

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

Jahresbericht 2004





Impressum:

Herausgeber: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL),

Vöttinger Straße 38, 85354 Freising,

Internet: http://www.LfL.bayern.de

Redaktion: Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

Am Gereuth 8, 85354 Freising, IPZ@LfL.bayern.de

Datum: März 2005

© LfL



Jahresbericht 2004

Alois Aigner Max Baumer Ulrich Bomme Gert Daniel Michael Diepolder Theo Dittmann Peter Doleschel Joachim Eder Bernhard Engelhard Rudolf Graf Lorenz Hartl Stephan Hartmann Markus Herz Leonhard Hepting Klaus Kammhuber Friedrich Keydel Berta Killermann Herbert Kupfer Martin Müller Hans Portner Helga Radić-Miehle Andrea Schwarzfischer Günther Schweizer Stefan Seefelder Elisabeth Seigner Florian Weihrauch

Gerhard Zimmermann

ııııa	ltsverzeichnis	Seite
1	Vorwort	6
2	Organisationsplan	7
2.1	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)	7
2.2	Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (IPZ)	8
3	Aufgaben des Institutes	8
4	Projekte und Daueraufgaben	10
4.1	Gewebekulturtechniken (IPZ 1a)	10
4.2	Genomanalyse und Genquellen (IPZ1b)	12
4.3	Gentransfer und GVO-Sicherheitsforschung (IPZ 1c)	16
4.4	Produktionssysteme und Pflanzenbau Getreide (IPZ 2a)	18
4.5	Züchtungsforschung Winter- und Sommergerste (IPZ 2b)	21
4.6	Züchtungsforschung Weizen und Hafer (IPZ 2c)	25
4.7	Zuchtmethodik und Biotechnologie bei Getreide (IPZ 2d)	27
4.8	Pflanzenbausysteme, Züchtungsforschung und Beschaffenheitsprüfung bei Kartoffeln (IPZ 3a)	30
4.9	Zuchtmethodik und Biotechnologie Kartoffeln (IPZ 3b)	36
4.10	Pflanzenbausysteme bei Öl- und Eiweißpflanzen und Zwischenfrüchten (IPZ 3c)	39
4.11	Pflanzenbausysteme bei Heil- und Gewürzpflanzen (IPZ 3d)	
4.12	Pflanzenbausysteme, Produktionstechnik und Sortenfragen bei Futterpflanzen und Wechselgrünland (IPZ 4a)	47
4.13	Züchtungsforschung bei Futterpflanzen und Leguminosen (IPZ 4b)	50
4.14	Bewirtschaftungssysteme und Produktionstechnik bei Dauergrünland (IPZ 4c)	
4.15	Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung bei Silo- und Körnermais (IPZ 4d)	57
4.16	Arbeitsgruppe Hopfenbau, Produktionstechnik (IPZ 5a)	62
4.17	Pflanzenschutz im Hopfenbau (IPZ 5b)	65
4.18	Züchtungsforschung Hopfen (IPZ 5c)	69
4.19	Hopfenqualität und –analytik (IPZ 5d)	73
4.20	Amtliche Saatenanerkennung (IPZ 6a)	76
4.21	Verkehrs- und Betriebskontrollen (IPZ 6b)	79
4.22	Beschaffenheitsprüfung Saatgut (IPZ 6c)	80
4.23	Saatgutforschung und Proteinelektrophorese (IPZ 6d)	82
4.24	Versuchkoordination, Biometrie (IPZ VK)	85

5	Ehrungen und ausgezeichnete Personen	87
5.1	Verabschiedung des Vizepräsidenten und Leiter des Instituts für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung Dr. Friedrich Keydel	87
5.2	Neuer Leiter des Instituts für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung	88
5.3	Dienstjubiläen	88
5.4	Auszeichnungen	88
6	Veröffentlichung und Fachinformationen	89
6.1	Veröffentlichungen	89
6.1.1	Veröffentlichungen Praxisinformationen	89
6.1.2	Veröffentlichungen – Wissenschaftliche Beiträge	93
6.1.3	LfL-Schriften	97
6.1.4	Pressemitteilungen	98
6.1.5	Beiträge in Rundfunk und Fernsehen	99
6.1.6	Externe Zugriffe auf IPZ-Beiträge im Internet	100
6.2	Tagungen, Vorträge, Vorlesungen, Führungen, Ausstellungen	100
6.2.1	Tagungen, Fachveranstaltungen und Seminare	100
6.2.2	Vorträge	101
6.2.3	Vorlesungen	122
6.2.4	Führungen	123
6.2.5	Ausstellungen und Poster	129
6.3	Aus- und Fortbildung	131
6.4	Diplomarbeiten und Dissertationen	133
6.4.1	Diplomarbeiten	133
6.4.2	Dissertationen	135
6.5	Mitgliedschaften	136
7	Kooperationen	140
8	Laufende über Drittmittel finanzierte Forschungsvorhaben	145

1 Vorwort

Liebe Leserinnen und Leser,

unser zweiter umfangreicher Jahresbericht soll ihnen einen bespielhaften Überblick für die vielfältigen Aufgaben, Tätigkeiten und Forschungsthemen am Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung der LfL geben.

Viele unserer Arbeitsfelder dienen als langfristig angelegte Projekte dem modernen, umweltgerechten Pflanzenbau im Freistaat Bayern. Dazu gehören vor allem Fachdienstleistungen im Hoheitsvollzug wie die Beschaffenheitsprüfung von Saat- und Pflanzgut, die Saatenanerkennung und die Verkehrskontrollen.

Ein wichtiger, nachhaltig angelegter Schwerpunkt ist die angewandte Forschung zur Gewinnung von Beratungsgrundlagen für den Pflanzenbau bis hin zum Verbraucherschutz. Hierzu gehört die Koordinierung und Auswertung von Pflanzenbauversuchen in ganz Bayern, die Prüfung von umweltgerechten Pflanzenbausystemen und Sorteninnovationen sowie die Erstellung von vielfältigen Fachberichten, Internetseiten und Präsentationen.

Namensgebend für das Institut ist die angewandte Züchtungsforschung bei wichtigen Kulturpflanzen. Hier wird nicht nur der Genpool bedeutsamer bayerischer Nutzpflanzen dokumentiert, "in situ" erhalten und verbessert, sondern wertvolle Transferarbeit von der universitären Grundlagenforschung in die angewandte Pflanzenzüchtung für Bayern geleistet. Unsere Kernkompetenz ist die einzigartige Kombination von eigenem, hochwertigem Basiszuchtmaterial, unseren Versuchsfeldteams und biotechnologischem Know How. Dies bildet die Grundlage für viele extern geförderte Projektpartnerschaften mit Wissenschaftlern und Pflanzenzuchtfirmen von der klassischen Züchtung bis hin zum "molecular breeding". So gelingt es, die bayerische Pflanzenzüchtung für die künftigen Herausforderungen in den Bereichen Klimawandel, Verbraucherorientierung und Energie vom Acker zu rüsten.

So zeigen die folgenden Kurzberichte unserer Arbeitsgruppen ein breites Spektrum der Themenfelder, die unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter trotz Sparzwang und Stellenabbau mit großem Engagement bearbeiten. Die Arbeitsergebnisse stellen ohne Ausnahme eine Teamleistung dar, für die ich an dieser Stelle allen Beschäftigten ganz herzlich danken möchte. Besonderer Dank gilt dabei Frau Dr. Elisabeth Seigner, die unseren Jahresbericht wieder mit großem Engagement zusammengestellt und redaktionell bearbeitet hat.

Wenn Sie, liebe Leser, auf den folgenden Seiten Ihr besonderes Highlight finden, zögern Sie nicht, direkt Kontakt aufzunehmen oder uns in Freising zu besuchen! Für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Instituts wird Ihr Feedback ein besonderer Ansporn sein!

Dr. Peter Doleschel

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

2 Organisationsplan

2.1 Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

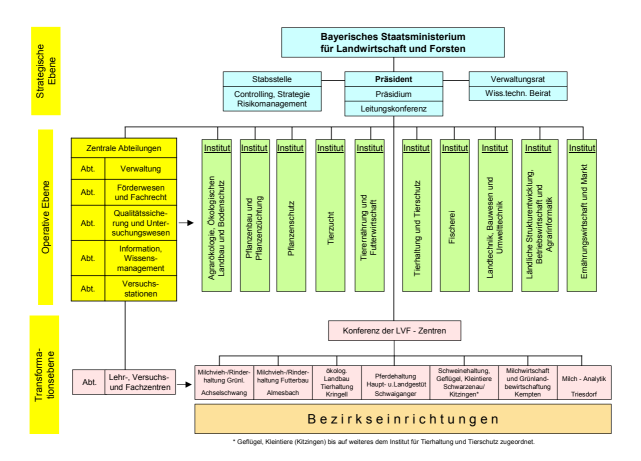
Durch Beschluss des Bayerischen Ministerrates wurde zum 1. Januar 2003 die neue Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft gegründet. Sie vereint die ehemaligen Landesanstalten für Bodenkultur und Pflanzenbau, für Tierzucht, für Betriebswirtschaft und Agrarstruktur, für Ernährung, für Fischerei und für Landtechnik. Am 01.01.2004 wurden die Lehr-, Versuchs- und Fachzentren an die LfL angeschlossen.

Damit sind die organisatorischen Voraussetzungen geschaffen, um an die erfolgreichen praxisnahen Forschungsarbeiten der Vorgängerinstitutionen mit ihrem überaus wirkungsvollen Einfluss auf die positive Entwicklung der Landeskultur in Bayern nahtlos anzuschließen und für die Zukunft zu sichern.

Die Organisationsstruktur unterscheidet

- eine strategische Ebene für die Leitung und Gesamtausrichtung der LfL,
- eine operative Ebene, auf deren Basis zehn relativ unabhängige Institute praxisorientierte wissenschaftliche Erkenntnisse für Politik- und Praxisberatung sowie für den einschlägigen Hoheitsvollzug erarbeiten, unterstützt durch fünf zentrale Abteilungen (Servicebereich) und
- eine Transformationsebene mit sieben regionalen Lehr-, Versuchs- und Fachzentren, die Aus- und Fortbildung sowie Versuchstätigkeiten wahrnehmen.

Organisationsstruktur der LfL



2.2 Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (IPZ)

Das Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung ist das zentrale bayerische Kompetenzzentrum für die angewandte pflanzenbauliche Forschung. Es entwickelt innovative, praxisgerechte Anbau- und Bewirtschaftungssysteme bei Getreide, Öl- und Eiweißpflanzen, Hackfrüchten, Futterpflanzen, Grünland und Sonderkulturen. Es dokumentiert, sichert und verbessert die genetischen Ressourcen wichtiger Fruchtarten. Das Institut arbeitet auf den Gebieten anwendungsorientierte Pflanzenbauforschung, angewandte Pflanzenzüchtung, Biotechnologie, Genomanalyse und Genomik, Gentransfer, Biometrie, Saatgutforschung, genetische Sicherheit, Pflanzenphysiologie und fachlicher Hoheitsvollzug.

Es liefert fachliche Grundlagen für politische Entscheidungen, erarbeitet aktuelle Fachinformationen für die Beratung, für Handel, Züchter, Verarbeiter und Verbraucher und vollzieht einschlägige Hoheitsaufgaben.

3 Aufgaben des Institutes

Forschung für Pflanzenbau und Politikberatung

- Entwicklung optimierter Produktionsverfahren f
 ür Ackerbau und Gr
 ünland
- Sortenberatung und regionale Sortenprüfung
- Forschung zur Erzeugung hochwertiger Nahrungs- und Futtermittel
- Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen und bestmögliche Umweltschonung
- Fachinformationen für Beratung, Züchter, Handel und Industrie

Züchtungsforschung

- Züchtungsforschung bei ausgewählten Kulturarten
- Nutzung, Erhaltung und Weiterentwicklung genetischer Ressourcen
- Verbesserung der Resistenz- und Qualitätseigenschaften
- Einsatz der Bio- und Gentechnologie als Werkzeug in der Züchtung
- Fachinformationen f
 ür Beratung, Z
 üchter, Handel und Industrie

Hoheitsvollzug

- Saatenanerkennung und Beschaffenheitsprüfung
- Verkehrs- und Betriebskontrollen
- Fachinformation für Beratung, Züchter und Handel

Zur Erfüllung der Aufgaben stehen dem Institut das bayernweite staatliche Versuchswesen, Monitoringprogramme, eigene Versuchsflächen, moderne Labore, Klimakammern, Gewächshäuser, diverse Untersuchungseinrichtungen und langzeitentwickelte genetische Ressourcen zur Verfügung.

Organisationsplan des Instituts für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

Institutsleitung: Vizepräsident Dr. Keydel, Dr. Doleschel (ab 01.06.04)

Stelly. Leiter: Dr. Baumer

Sonderarbeitsgruppe IPZ VK: Versuchskoordination, Biometrie (Graf)



		IPZ 1	IPZ 2	IPZ 3	IPZ 4	IPZ 5	IPZ 6
		Arbeitsbereich	Arbeitsbereich	Arbeitsbereich	Arbeitsbereich	Arbeitsbereich	Arbeitsbereich
		Biotechnologie der	Getreide	Hackfrüchte, Öl-	Futterpflanzen,	Hopfen	Amtliche Saaten-
		Pflanzenzüchtung		und Eiweißpflanzen,	Mais, Grünland		anerkennung,
				Heil-u. Gewürz-			Verkehrskontrol-
				pflanzen			len
		Koordinator:	Koordinator:	Koordinator:	Koordinator:	Koordinator:	Koordinator:
		Dr. Daniel	Dr. Baumer	Dr. Hepting	Dr. Eder	Engelhard	Kupfer
	a	Gewebekultur-	Pflanzenbausysteme	Pflanzenbausysteme,	Pflanzenbausysteme	Hopfenbau, Produk-	Amtliche Saatenan-
		techniken	bei Getreide	Züchtungsforschung	bei Futterpflanzen u.	tionstechnik	erkennung
				und Beschaffenheits-	Wechselgrünland		
				prüfung bei Kartoffeln			
		Dr. Daniel	Dr. Doleschel	Dr. Hepting	Dr. Hartmann	Portner	Kupfer
e n	b	Genomanalyse, Gen-	Züchtungsforschung	Zuchtmethodik und	Züchtungsforschung	Pflanzenschutz im	
d		quellen	Winter- und Som-	Biotechnologie Kar-	bei Futterpflanzen und	Hopfenbau	triebskontrollen
d n			mergerste	toffeln	Leguminosen		
-		Dr. Schweizer	Dr. Baumer	Dr. Schwarzfischer	Dr. Hartmann	Engelhard	Dittmann
5.0	c	Gentransfer, GVO-	Züchtungsforschung	Pflanzenbausysteme	Bewirtschaftungssys-	Züchtungsforschung	Beschaffenheitsprü-
it		Sicherheitsforschung	Weizen und Hafer	bei Zuckerrüben, Öl-	teme und Produktions-	Hopfen	fung Saatgut
e		Dr. Müller		u. Eiweißpflanzen und	technik bei Dauer-		
r b		Genkonstrukte		Zwischenfruchtanbau	grünland		
<		N.N.	Dr. Zimmermann	Aigner	Dr. Diepolder	Dr. Seigner	(Dr. Killermann)
	d	Bioinformatik	Zuchtmethodik und	Pflanzenbausysteme	Pflanzenbausysteme	Hopfenqualität und	Saatgutforschung
			Biotechnologie Ge-	bei Heil- und Ge-	und Züchtungsfor-	-analytik	und Protein-
			treide	würzpflanzen	schung bei Körner- u.		elektrophorese
					Silomais		
		(N.N.)	Dr. Hartl	Prof. Dr. Bomme	Dr. Eder	Dr. Kammhuber	Dr. Killermann

www.LfL.bayern.de

4 Projekte und Daueraufgaben

4.1 Gewebekulturtechniken (IPZ 1a)

Aufgabe der Arbeitsgruppe ist die anwendungsorientierte Forschung zur Entwicklung und Optimierung von Gewebekulturtechniken bei landwirtschaftlich genutzten Kulturarten. Im Vordergrund dieser Arbeiten steht die Entwicklung von doppelhaploiden Pflanzen bei den Getreidearten zur Unterstützung von Zuchtprogrammen und als Ausgangsmaterial für die Entwicklung molekularer Marker in der Genomanalyse und Protein-Elektrophorese. Neben dieser Aufgabe befasst sich die Arbeitsgruppe mit der Entwicklung von Gewebekulturtechniken zur vegetativen in vitro-Vermehrung und Langzeitlagerung bei Heil- und Gewürzpflanzen im Rahmen von Zuchtprogrammen. Ein weiterer Aufgabenbereich beinhaltet mikroskopische und flowcytometrische Untersuchungen der in vitro erzeugten Pflanzen.

Etablierung der Mikrosporenkultur zur Erzeugung doppelhaploider Gerstenlinien

Zielsetzung

Zur Erzeugung von doppelhaploiden Gerstenlinien (DH's) stehen drei Methoden zur Verfügung. Neben der sogenannten "Bulbosum"-Methode, bei der die DH's über haploide Embryonen gewonnen werden, sind dies die Antherenkultur und die Mikrosporenkultur. Die "Bulbosum"-Methode, bei der zur Erzeugung des haploiden Embryos Kulturgerste mit Wildgerste (Hordeum bulbosum) gekreuzt wird, ist sehr arbeitsintensiv und der Prozentsatz an DH's pro Ähre gering. Die Antherenkultur, eine Vorstufe der Mikrosporenkultur, ermöglicht es aus unreifen Pollen (Mikrosporen) haploide Pflanzen, zum Teil auch spontan doppelhaploide Pflanzen zu regenerieren. Die mit der Antherenkultur erzielten Regenerationsraten (Pflanzen pro Ähre) lagen deutlich über denen der "Bulbosum"-Methode. In der Mikrosporenkultur werden die Mikrosporen aus den Antheren isoliert und in flüssigem Nährmedium kultiviert. Ergebnisse aus der Literatur deuten darauf hin, dass die Regenerationsraten pro Ähre in der Mikrosporenkultur höher sind als die der Antherenkultur. Eine höhere Regenerationsrate pro Ähre bedeutet, dass eine geringere Anzahl an Ähren bearbeitet werden muss und folglich eine geringere Anzahl an Spenderpflanzen kultiviert werden muss, was zu Einsparungen an Gewächshausfläche und Arbeitsaufwand führt. Aus diesem Grund wurde 2004 begonnen, die Mikrosporenkultur in unserem Labor zu etablieren.

Methode

Erste Versuche zur Etablierung der Mikrosporenkultur-Methode wurden mit vier Kreuzungsgenotypen (F₁-Pflanzen) im Juli 2004 durchgeführt. Die Anzucht der Spenderpflanzen erfolgt in Klimakammern und im Gewächshaus. Nach mikroskopischer Bestimmung der Mikrosporenentwicklung wird der Zeitpunkt für die Gewinnung der Spenderähren festgelegt. Es werden nur Ähren geschnitten deren Mikrosporen sich überwiegend im Einkernstadium befinden. Die von Hüllblättern umgebenen Ähren werden mit 96 %-igem Alkohol oberflächensterilisiert und anschließend mit einer Pinzette entnommen. Im nächsten Schritt werden die Grannen entfernt und die Ähren zur Kältevorbehandlung bei 4° C in Petrischalen gelegt. Nach drei bis fünf Wochen werden 8-9 Ähren gleichzeitig in einer Probe weiter verarbeitet. Die oberen und unteren zwei Spindelstufen werden entfernt und die Ähren in 1-2 cm große Stücke geschnitten und anschließend in einem Mixer (Blender)

unter Zugabe von 0,3 molarer Mannitlösung zerkleinert. Dieser Vorgang wird zweimal wiederholt. Nach jedem "Blendern" werden die freigewordenen Mikrosporen mit Mannitlösung durch ein Sieb gespült. Die gewonnene Mikrosporenlösung wird anschließend zentrifugiert. Der Rückstand wird mit Maltose aufgegossen und gemischt. Nach Zugabe von Mannitlösung wird nochmals zentrifugiert. In der Mitte des Zentrifugenröhrchens bildet sich eine Bande mit den lebenden Mikrosporen. Am Röhrchenboden sammeln sich abgestorbene Mikrosporen und Mikrosporenbruchstücke. Die Bande mit den lebenden Mikrosporen wird vorsichtig abgesaugt und mit Mannitlösung aufgefüllt. Nach der Bestimmung der Mikrosporendichte wird erneut zentrifugiert, die lebenden Mikrosporen setzen sich als Pellet ab. Nach Abgießen des Überstandes wird dem Pellet flüssiges Induktionsmedium zugefügt und die nun erhaltene Mikrosporenlösung, je nach Mikrosporendichte in mehrere Petrischalen pipettiert. Nach etwa einer Woche finden die ersten Teilungen der Mikrosporen statt, in weiteren zwei bis drei Wochen entwickeln sich aus den Mikrosporen Kalli und Embryoide. Diese Kalli und Embryoide werden auf festes Regenerationsmedium übertragen und regenerieren innerhalb von 2-4 Wochen zu Pflanzen.

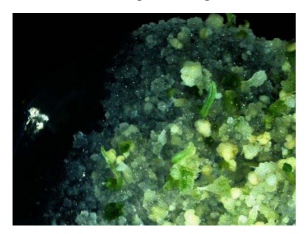




Abb. 1: Mikrosporen – beginnende Regeneration ca. 4 Wochen nach Kulturbeginn

Abb. 2: Antherenkultur – ca. 6 Wochen nach Kulturbeginn

Ergebnisse

Mikrosporenkulturen wurden von 4 F₁ -Kreuzungen mit insgesamt 79 Ähren angelegt. Insgesamt konnten 2697 grüne Pflanzen regeneriert werden. Dies entspricht 34 grüne Pflanzen pro Ähre. Die Regenerationsraten für die einzelnen F₁ –Kreuzungen differierten sehr stark und schwankten zwischen 6,4 und 104 grünen Pflanzen pro Ähre. In einer Mikrosporenkultur mit 4 Ähren konnten sogar 915 grüne Pflanzen regeneriert werden (229 Pflanzen/Ähre). Die Regenerationsraten aus der Mikrosporenkultur lagen deutlich um ein Vielfaches über den Regenerationsraten, die mit der Antherenkultur bei den gleichen Genotypen erzielt werden konnten. Kritische Punkte in der Mikrosporenkultur sind: Zeitpunkt der Gewinnung der Spenderähren, absolut sauberes und steriles Arbeiten, Einhaltung der Vorgaben beim Zentrifugieren, Mikrosporendichte beim Ansetzen der Flüssigkulturen und das Entwicklungsstadium der Kalli und Embryoide bei der Übertragung auf ein Regenerationsmedium. Aufgrund dieser ersten Ergebnisse wird die Mikrosporenkultur voraussichtlich in einem Zeitraum von ein bis zwei Jahren in der routinemäßigen Erzeugung von doppelhaploiden Gerstenlinien zur Unterstützung von Zuchtprogrammen und als Ausgangsmaterial für genomanalytische Untersuchungen eingesetzt werden.

Projektleiter: Dr. G. Daniel Projektbearbeiter: A. Baumann

4.2 Genomanalyse und Genquellen (IPZ1b)

Aufgabe der Arbeitsgruppe Genomanalyse und Genquellen ist die Entwicklung und Adaption "molekularer Breeding Tools" zur Charakterisierung von Zuchtmaterial mit dem Ziel der Verbesserung spezifischer Resistenz- und Qualitätseigenschaften landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Die Arbeiten werden mit Unterstützung von Landes- und Bundesmitteln in Form von Verbund- und Kooperationsprojekten durchgeführt und sind großteils Bestandteil des Arbeitschwerpunktes "Biotechnologie Pflanze" der LfL. Als Zentrallabor für Genomanalyse sind die hier entwickelten Methoden, Techniken und Geräte über alle Fruchtarten hinweg einsetzbar.

Aufgabenbeschreibung:

- Angewandte Züchtungsforschung mit Hilfe molekulargenetischer Methoden
- Genomanalytische Erfassung genetischer Ressourcen (Genpoolanalysen)
- Assoziationsstudien
- Entwicklung und Evaluierung diagnostischer Selektionsmarker
- Entwicklung und Durchführung Marker unterstützter "prebreeding" Programme
- Nahisogene Linien (NIL)-Entwicklung für spezifische Resistenz- und Qualitätsgene
- Gen-Expressionsanalysen mit Markerentwicklung
- Beratung und Unterstützung zur Markeranwendung in der Praxis

Das Genomanalyselabor erfasst und beschreibt den zur Verfügung stehenden Genpool und führt über die Entwicklung diagnostischer Selektionsmarker zur schnellen und gezielten Einkreuzung züchtungsrelevanter Eigenschaften. Mit den Techniken des genetischen Fingerabdrucks ist die Genomanalyse in der Lage, komplexe Eigenschaften wie Brau-, Backund Chipsqualität oder die Resistenz gegen Globalstrahlung, Stress, Pilze, Bakterien, Viren usw. in ihre einzelnen, für deren Expression verantwortliche Genorte aufzulösen und entsprechende Selektionsmarker zu entwickeln. Die Genomanalyse ist damit von hoher züchtungsstrategischer Relevanz.

Die in der Genomanalyse zur Markerentwicklung angewandten Methoden reichen von Einzelgen- und Bulked Segregant-Analysen (BSA) über QTL-Analysen (Quantitative Trait Locus), Assoziationsstudien und Kandidatengenansätzen bis hin zur Expressionsanalyse. Letztere ist ein immer wichtiger werdendes Standbein im Bereich der "Genomik". Mit ihrer Hilfe können die für die Merkmalsausprägung verantwortlichen Gene direkt erfasst und in einen Markertest für die Marker gestützte Selektion umgewandelt werden.

Neue Resistenzquellen und Selektionsmarker für *Rhynchosporium* Resistenz bei Gerste – ein zentrales Problem mit verschiedenen genomanalytischen Lösungsansätzen

Zielsetzung

Aus Sicht des Verbraucher- und Umweltschutzes ist der Anbau pilzresistenter Getreidesorten ein anzustrebender vorbeugender Schutz, zur nachhaltigen Produktion gesunder Lebens- und Futtermittel.

Die Blattfleckenkrankheit, verursacht durch den Pilz *Rhynchosporium secalis*, gehört zu den wichtigsten Blattkrankheiten im Gerstenanbau, wie das Jahr 2004 erneut mit seiner deutlichen und starken Symptomausprägung gezeigt hat. Der Vergleich der wichtigsten Blattkrankheiten bei Sommergersten der Jahre 1985-2002 (LSV-Bayern) zeigt eindeutig,

dass der Züchtungsfortschritt bei *Rhynchosporium* deutlich zurückgeblieben und in diesem Sektor die höchste Transferrate von der Forschung in die Praxis zu erwarten ist.

Ziel der Forschungsarbeiten ist die Identifikation und Bereitstellung neuer, wirksamer Resistenzgene sowie die Entwicklung entsprechender Markertests. Unter Einsatz der markergestützten Selektion sollen diese Resistenzgene schnell und zielgerichtet über konventionelle Züchtungs- bzw. über Pyramidisierungsprogramme im Zuchtmaterial integriert, angereichert und an die Praxis abgegeben werden.

Methode

IPZ verfügt über einen gezielt angelegten, breiten Genpool unterschiedlichster natürlicher Resistenzgenquellen gegenüber *R. secalis* sowie über ein umfangreiches Gersten-Differentialsortiment bestehend aus bekannten Resistenzgendonoren. Ein Feldinokulationstest sowie ein zuverlässiger Gewächshausinokulationstest mit unterschiedlichen, definierten Einzelspor-Pilzisolaten zur gezielten Überprüfung der Resistenzleistung wurden etabliert und stehen zur Verfügung.

Molekulargenetisch wurde das Thema an mehreren Populationen in mehrstufigen Verfahren bearbeitet: Erfassung der Boniturdaten im Feld (mit künstlicher Inokulation eines Pathogengemisches) und im Gewächshaus (spezifische Einzelspor-Isolate), Kartierung der Resistenzgene über den Ansatz der bulked segregant- und AFLP-Analyse, Klonierung und Sequenzierung informativer DNA-Fragmente, sowie die Markerentwicklung auf der Basis eines einfachen PCR-Tests. In Zusammenarbeit mit dem IPK-Gatersleben wird über einen map based cloning Ansatz die Klonierung des *Rh2* –Resistenzgens der Sorte Atlas angestrebt und mit Hilfe der Expressionsanalyse wird bei IPZ1b versucht, direkt die Gene, die in der Gerste für die Resistenzreaktion gegenüber *R. secalis* verantwortlich sind, zu fassen, um gezielt Gen und Marker für die Resistenzzüchtung zur Verfügung zu stellen.

Ergebnisse

Die DH-Populationen (IPZ1a; Dr. Daniel) ausgewählter Resistenzdonoren u.a. Escaldadura 15, 32, CI8288, CI3515, CI1225 und Atlas46 wurden im Feld geprüft und enthielten bis auf Escaldadura 32, die eine stark quantitative Resistenz enthält, jeweils einzelne hochwirksame Majorresistenzgene. Die Ergebnisse konnten im Gewächshausinokulationsversuch mit dem *R. secalis* Pilzisolat 271 bestätigt werden. Ausgewählte Resistenzdonoren

aus diesem Programm werden 2005 in speziellen Rückkreuzungsprogrammen agronomisch verbessert.

Die Kartierung der CI8288 x Steffi Population wurde fortgeführt und der Resistenzgenort auf Chr. 2H bestätigt (Abb. 1). Es handelt sich um das neue, bislang nicht kartierte und züchterisch ungenutzte Resistenzgen "Rrs15". Die Markerentwicklung führte in der Gerstengenpool-Analyse zu dem diagnostischen PCR-Marker "GemS13". Die Klonierung und Sequenzierung eines weiteren, mit dem Resistenzgen eng gekoppelten DNA-Fragmentes zeigte Unterschiede in den anfälligen Vergleichsgersten, welche nun den Aufbau eines allelspezifischen SNP-Markers auf der Basis des Pyrosequencings erlauben. Mit der SNP-Technik wären auch heterozygote Vererber, welche mit dem bisherigen PCR-Test ein 0-Allel anzeigen (keine sichtbare Bande im anfälligen Elter), sicher selektierbar.

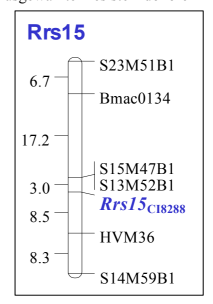


Abb. 1: Chromosom 2HS der Gerste mit dem Resistenzgen Rrs15 des Donors CI8288

In Kooperation mit IPZ2 wurde das "Rrs15"-Resistenzgen in aktuelle Gersten eingekreuzt und selektiert. Resistenzgen und Marker können damit sehr früh an die praktische Züchtung abgegeben werden.

In einem weiteren innovativen Ansatz wird im Rahmen des Forschungsprojektes: "Verbesserung von Resistenz- und Qualitätseigenschaften durch direkte Klonierung agronomisch wertvoller Gene unter Anwendung der Expressionsanalyse" die Klonierung der direkt an der Resistenzreaktion beteiligten Gene angestrebt. Die Versuchsdurchführung erfolgte mit den Resistenzträgern "CI8288" (Resistenzgen: $Rrs15_{CI8288}$) und "Atlas" (Resistenzgen $Rrs2_{Atlas}$) sowie der gegenüber R. secalis anfälligen Vergleichssorte "Steffi". Über eine Induktion der Resistenzreaktion mit Hilfe spezifischer Pilzisolate konnten exprimierte Gene zu definierten Zeitpunkten erfasst und entsprechend differentiell exprimierte cDNA Fragmente isoliert und bereits zur Sequenzierung eingereicht werden.

Projektleiter: Günther Schweizer

Projektbearbeiter: Günther Schweizer, Markus Herz, Sabine Mikolajewski, Max Baumer

Förderung: StMLF

SNP-Markeranalyse: Aufbau einer funktionellen Markerdatenbank

Zielsetzung

SNPs (<u>Single Nucleotid Polymophismen</u>) stellen eine weitere Klasse genetischer Marker dar, die besonders dicht und gleichmäßig im pflanzlichen Genom verteilt sind. Da die vollständige Sequenzierung der Genome von Nutzpflanzen durch deren hohe Komplexität begrenzt ist, stehen verfügbare Sequenzinformationen überwiegend in Form von EST-Banken (<u>Expressed Sequence Tags</u>), die sich unmittelbar von funktionellen Genen ableiten, zur Verfügung. Diese Sequenzen bilden u.a. die Grundlage für die Entwicklung funktioneller Marker auf Basis der SNP-Technik.

Methode

SNP-Entwicklung auf der Basis von EST-Sequenzinformationen SNP-Markeranalyse unter Anwendung der Pyrosequencing-Technik Parallele Analyse mehrerer SNPs in einer Reaktion im Hochdurchsatzsystem

Ergebnisse

Erste Marker für β-Amylase und SNPs vom IPK – Gatersleben, abgeleitet aus ESTs, konnten innerhalb kurzer Zeit unter Anwendung der Pyrosequencing-Technik erfolgreich umgesetzt und etabliert werden. Die Grundlage für eine umfassende Kartierung der SNPs in bestehende Kopplungskarten ist damit gegeben. Da diese SNP-Marker auf der Sequenz von funktionellen Genen (ESTs) basieren, ist damit prinzipiell auch die Zuordnung der Genfunktion zum Merkmal möglich.

IPZ1b hat die Methode des Pyrosequencings u.a. zur Selektion auf die wünschenswerten Allele der β-Amylase in verschiedenen Kreuzungsprogrammen mit IPZ2b/d bereits erfolgreich umgesetzt. Durch Selektion von Gerstenlinien mit dem Allel für die höhere Hitzestabilität soll der Nachfrage der Mälzer und Brauer nach besser prozessierbarem Rohmaterial begegnet werden.

Projektleiter: Markus Herz

Projektbearbeiter: Markus Herz, Lorenz Hartl, Max Baumer

Projekt GABI Malt: An integrative approach to the genetic and functional dissection of malting quality in barley

Teilprojekt IPZ: Identification, functional analysis and marker development of candidate genes related to malting quality by cDNA-AFLP and SSH techniques

In dem BMBF-Verbundprojekt GABI (Genomanalyse im biologischen System Pflanze) wird das Thema "Malzqualität" in der zweiten Projekt; hase nun in einem eigenen Projekt: "GABI-Malt" von den Arbeitsgruppen IPZ/Freising, IPK/Gatersleben und Uni Bonn bearbeitet. Ziel ist, das komplexe, von vielen Genen abhängige Merkmal "Malzqualität" mit unterschiedlichen genomanalytischen Ansätzen in seine Einzelkomponenten zu zerlegen. Im Vordergrund stehen 1.) die Identifizierung von Kandidatengenen mit Hilfe eines "functional genomics" Ansatzes, 2.) QTL-Analysen (auch AB-QTL) zur Integration der Ergebnisse aus der Funktionsanalyse auf Merkmalsebene und 3.) die Untersuchungen der allelischen Diversität brauqualitätsbezogener Kandidatengene mit Hilfe der SNP-Technik. Die Identifikation von Kandidatengenen erfolgt über 2 sich ergänzende Expressionsanalyseverfahren, nämlich der Array-Hybrdisierung auf einem Genchip und dem am IPZ entwickelten MAGS-Verfahren (Markergestütztes differentielles Genotypenscreening). Die Malzqualität beeinflussenden Gene (Transkriptom-Kartierung) werden in die bei IPZ erarbeitete Alexis x Steina - Chromosomenkarte zurückkartiert. Für ausgewählte QTLs aus Kultur- und Wildgersten werden nahisogene Linien (NILs) hergestellt und identifizierte Kandidatengene über die SNP-Technik in molekulare Selektionsmarker umgesetzt.

Ergebnisse

Die Transkriptom-Kartierung, eine Methode zur Bestimmung des Zusammenhangs von Genaktivität ausgewählter TDFs (<u>Transcript Derived Fragments</u>) und dem Zuchtmerkmal "Malzqualtität", wird derzeit an einer Teilpopulation von 48 DH Linien der Alexis x Steina-Population zum Vermälzungszeitpunkt 24h mit 127 polymorphen TDFs durchgeführt. Mit Hilfe einer Einzelmarker-Regression wurde der Zusammenhang zwischen polymorphen TDFs und phänotypischen Merkmalen aus mehreren Umwelten geschätzt (Abb. 2).

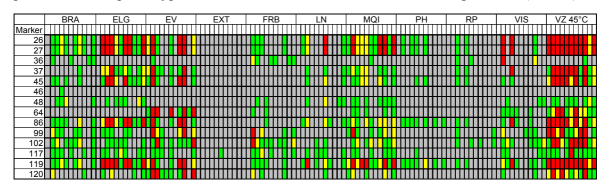


Abb. 2: Darstellung der Anteile der Merkmalsvarianz ausgewählter TDFs. Einzelne Spalten unter den Merkmalsbezeichnungen stellen die einzelnen Umwelten und deren Mittelwerte dar. Grüne Felder: 15-25%, gelbe Felder: 20-30%, rote Felder >/= 30% erklärter Varianz. BRA: Brabender; ELG: Eiweißlösungsgrad; EV: Endvergärungsgrad; EXT: Extraktgehalt; FRI: Friabilimeter; LN: Löslicher Stickstoff; MQI: Malzqualitätsindex; PHW: pH-Wert; RP: Rohproteingehalt; VIS: Viskosität; VZ: VZ 45°C.

Von den analysierten TDFs erklären 42 für mehr als drei Merkmale in mindestens zwei Umwelten mit jeweils über 15% der Varianz. 14 differentielle TDFs zeigen einen signifikanten Zusammenhang für mehrere Merkmale konstant über die Mehrzahl der Umwelten hinweg und erklären jeweils bis zu 40% der Varianz eines Merkmals. Besonders deutliche Zusammenhänge ergaben sich für die Merkmale Eiweißlösungsgrad und VZ 45°C.

Das Projekt wird an der LfL in Kooperation der Arbeitsgruppen IPZ1b, IPZ2b und AQU4 durchgeführt.

Projektleiter: Markus Herz

Projektbearbeiter: S. Mikolajewski, K. Krumnacker, G. Schweizer, M. Baumer,

K. Pichlmaier

Laufzeit: 2004-2007

Förderung: BMFT (Bundesministerium für Forschung und Technik)

4.3 Gentransfer und GVO-Sicherheitsforschung (IPZ 1c)

Transformation von Gerste - Methodenentwicklung - Etablierung einer verbesserten Selektionsmethode

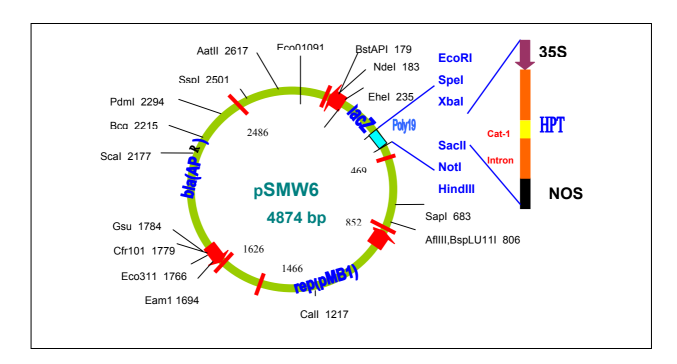


Bild 1 : Plasmidvector mit neuem Polylinker und Hygromycin-Markergen (HPT = Hygromcin-phosphotransferase hyg)

Zielsetzung

Im laufenden Jahr sollte versucht werden die Transformationsraten bei Gerste zu verbessern. Ausgangspunkt war eine bisher erzielte maximale Transformationsfrequenz von 3 %, d.h. aus 3 von 100 Embryo-Explantaten konnte nach erfolgter *Agrobacterium*-Co-Kultur jeweils eine transgene Linie (mit ein bis mehreren Pflanzen) regeneriert werden. Dies soll-

te durch eine Umstellung der Selektionsmethode von Basta (*bar* als Selektionsmarkergen) auf Hygromycin (*hyg* als Selektionsmarkergen) verbessert werden.

Methode

In Kooperation mit dem MPIZ Köln (Arbeitsgruppe Prof. Steinbiß) wurde das Vector-System pWBVec8 (ursprünglich konstruiert von Ming-Bo Wang 1995) übernommen und an die Projektbedürfnisse angepasst: Hierzu wurden zwei neue Polylinker, poly 8 und poly 19, entworfen und entsprechend in pWBVec8 und pUC19 kloniert. Das *35S-HPT-NOS* Konstrukt konnte anschließend problemlos ausgetauscht werden. Ausgehend von pSMW6 (Bild 1) wurden 20 weitere Vectoren, die für das Projekt "Anreicherung essentieller Aminosäuren im Endosperm der Gerste" benötigt werden, hergestellt. Für Testtransformationen wurde das *HPT*- zusammen mit dem *GUS*-Reportergen in Gerste transformiert. Kallusinduktion und Sproßregeneration erfolgten auf Hygromycinregenerationsmedien.

Ergebnisse

Mit der neuen Methode konnte die bisherige maximale Transformationsrate sehr deutlich von 3 % auf 23 % erhöht werden. Dies lässt vermuten, dass auch eine Transformation ohne Markergen im Bereich des Möglichen liegt.

Projektleiter: Dr. Martin Müller

Projektbearbeiter: A. S. Ibrahim, Andrea Gumberger und Sabine Marchetti

Laufzeit: ab 2002

Förderung: Ägyptische Regierung

Weitere Projekte:

Anreicherung essentieller Aminosäuren im Endosperm der Gerste

Projektleiter: Dr. Martin Müller

Projektbearbeiter: A. S. Ibrahim, Andrea Gumberger, Christine Putz, Sabine Marchetti

Laufzeit: ab 2002

Förderung: Ägyptische Regierung

Transformation von Pflanzengeweben (Kartoffel, Gerste) mittels EPOS (Schallwellen erzeugendes Gerät)

Projektleiter: Dr. Martin Müller

Projektbearbeiter: A. S. Ibrahim, Daniel Petri, Andrea Gumberger, Dr. Reichmann, Dr.

Müller, Firma Dornier MedTech

Laufzeit: 2003 – 2004 Förderung: Dornier MedTech

Bt-Mais-Erprobungsanbau 2004

Projektleiter: Dr. Joachim Eder, Dr. Martin Müller (01.03. – 30.05.2004)

Projektbearbeiter: Dr. Eder, Dr. Müller, Herr Widenbauer

Laufzeit: 01.01. – 31.12.2004

Förderung StMLF, BMBF, Land Sachsen-Anhalt

Konzeption des IPZ- Ausstellungspavillons auf der BUGA 2005

Projektleiter: Dr. Martin Müller

Projektbearbeiter: Dr. Daniel, Dr. Seigner Dr. Schwarzfischer, Dr. Schweizer, Dr. Zim-

mermann, Dr. Müller

Laufzeit: 2004 – 2005 Förderung: StMLF

4.4 Produktionssysteme und Pflanzenbau Getreide (IPZ 2a)

Ziel der Tätigkeit ist die Förderung der Qualitätserzeugung von Getreide in Bayern durch markt- und verwertungsgerechte Sortenwahl und angepasste Produktionstechnik.

Hierzu bildet die laufende Prüfung von Sorteninnovationen einen wichtigen Aufgabenschwerpunkt. Die Sortenprüfung auf Anbaueignung und Qualitätsleistung unter bayerischen Standortverhältnissen erfolgt dazu bei allen wichtigen Getreidearten. Lösungen zu produktionstechnischen Fragestellungen werden in speziellen Systemversuchen mit wechselnder Schwerpunktsetzung erarbeitet. Alle Versuche sind in enger Kooperation mit der IPZ-Arbeitsgruppe Versuchskoordination und den Landwirtschaftsämtern mit Sachgebiet 2.1P geplant und werden überwiegend von den regionalen Versuchsteams durchgeführt.



Abb. 1: Das regionale Feldversuchswesen als Basis für eine fundierte Pflanzenbauberatung

Aus den in Feldversuchen, Kornuntersuchungen und im Qualitätslabor ermittelten Daten werden zusammenfassende, fruchtartenbezogene Versuchsberichte erstellt, die jährlich im Internet publiziert werden (www.versuchsberichte.de) und der unmittelbaren Unterrichtung von Beratung, Schulen und Hochschulen sowie der Wirtschaftskreise dienen.

Für die Beratung bayerischer Landwirte zu Anbausystemen, Sortenwahl, Bestandesführung sowie Ernte- und Nacherntebehandlung werden spezielle fachliche Unterlagen sowie Beiträge in der Fachpresse und im Internet/Intranet erstellt. Vorträge auf Anfrage zu besonderen Themen bei wissenschaftlichen und fachlichen Veranstaltungen sowie die Mitarbeit bei der Aus- und Weiterbildung von Kollegen, aber auch nationalen und internationalen Fachleuten gehören ebenso zu den Aufgaben wie die Mitarbeit in wichtigen Gremien.

Sorten- und Fungizidwirkung auf den DON-Toxingehalt bei Winterweizen Zielsetzung

Die Belastung mit Fusarientoxinen stellt ein wesentliches Qualitäts- und Vermarktungsrisiko für den Weizen dar. Besonders Ernterückstände der Vorfrucht Mais, die auf der Bodenoberfläche verbleiben, steigern das Befallspotential. Nicht erst seit der Einführung von Höchstmengen bei Lebensmitteln für das Leittoxin Deoxynivalenol (DON) werden erhebliche Anstrengungen in der Züchtung, Pflanzenschutzindustrie und Beratung zur Minimierung dieses Risikos unternommen.

In diesem Versuch sollte sowohl die Wirkung der Sortenwahl als auch der Fungizidstrategie auf den DON-Gehalt untersucht werden.

Methode

In den Jahren 2000-2002 wurden an drei Standorten zweifaktorielle Versuche mit zwei Sorten und acht Fungizidvarianten durchgeführt (Versuch 110). Dabei wurde die resistente Sorte Petrus den anfälligen Vergleichssorten Hanseat (2000 und 2001) bzw. Darwin (2002) gegenübergestellt. Im Faktor Fungizide wurden sowohl Varianten mit Strobilurinhaltigen Präparaten (Juwel top, Amistar), einem Strobilurin-freiem Fugizid (Opus top) und mit einem Azolprodukt (Pronto plus) zur Fusriumbekämpfung eingesetzt. Die DON-Analytik wurde im LFL-Labor durchgeführt.

Tab. 1: Übersicht der Fungzidbehandlungsstufen

				nzir	ng DE0	3			Os	ters	eeon	RO			Ruc	dulz	hofen	ΔN	
Stufe	Behandlung		2000		2001		2002		2000		2001		2002		2000		2001		2002
		ES	ltr/ha	ES	ltr/ha	ES	ltr/ha	ES	ltr/ha	ES	ltr/ha	ES	ltr/ha	ES	ltr/ha	ES	ltr/ha	ES	ltr/ha
1	ohne																		
2	Juwel top	39	1,0	39	1,0	39	1,0	39	0,8	37	1,0	39	1,0	39	1,0	41	1,0	39	1,0
3	Amistar	39	1,5	39	1,0	39	1,0	39	0,8	39	1,0	39	1,0	39	1,0	41	1,0	39	1,0
4	Juwel top	39	1,0	39	1,0	39	1,0	39	0,8	39	0,8	39	0,8	39	1,0	41	1,0	39	1,0
	Opus top	61	1,5	65	1,5	69	1,5	65	1,5	65	1,5	65	1,5	59	1,5	65	1,5	69	1,5
5	Juwel top	39	1,0	39	1,0	39	1,0	39	0,8	39	0,8	39	0,8	39	1,0	41	1,0	39	1,0
	Pronto plus	61	1,5	65	1,5	69	1,5	65	1,5	65	1,5	65	1,5	59	1,5	65	1,5	69	1,5
	Bravo 500							65	1,0			65	1,0						
6	Opus top	37	1,5	37	1,5	39	1,5	34	1,2	37	1,2	39	1,2	37	1,5	32	1,5	37	1,5
	Juwel top	49	1,0	51	1,0	55	1,0	55	1,0	55	1,0	55	1,0	55	1,0	51	1,0	49	1,0
7	Opus top	37	1,5	37	1,5	39	1,5	34	1,2	37	1,2	39	1,2	37	1,5	32	1,5	37	1,5
	Amistar	49	1,0	51	1,0	55	1,0	55	1,0	55	1,0	59	1,0	55	1,0	51	1,0	49	1,0
8	Opus top	39	1,5	39	1,5	39	1,0	39	1,2	39	1,2	39	1,2	39	1,5	41	1,5	39	1,5
	Pronto plus Bravo 500	61	1,5	65	1,5	69	1,0	65 65	1,5 1,0	65	1,5	65 65	1,5 1,0	59	1,5	65	1,5	69	1,5

Ergebnisse

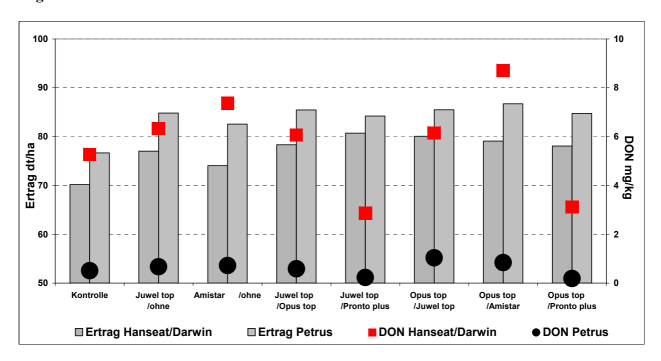


Abb. 2: Durchschnittlicher DON-Gehalte der anfälligen Sorten Hanseat bzw. Darwin und der resistenten Sorte Petrus bei den verschiedenen Fungizidvarianten

In den Varianten mit den anfälligen Sorten Hanseat bzw. Darwin wurden sehr hohe DON-Werte nachgewiesen (Abb. 2). Die Verwendung der resistenten Sorte Petrus konnte die Belastung mit DON meist um mehr als das zehnfache senken. Die Verwendung des Azolhaltigen Fungizids Pronto plus verringerte den DON-Gehalt um das zwei bis dreifache. Das ebenfalls zur Blüte eingestzte Opus top hatte dagegen, wie erwartet, keine Wirkung. Dieser Versuch demonstriert die überaus große Bedeutung der Sortenwahl, um die Gefährdung durch erhöhte DON-Konzentrationen einzuschränken. Geeignete Fungzide, die zeitgerecht appliziert sein müssen, können dies unterstützen. Bei hoher Infektionsgefährdung z.B bei Maisvorfrucht und unzureichender Einarbeitung des Maisstrohs ist die Wahl Fusarium-resistenter Sorten dringend geboten.

Projektleiter: Dr. P. Doleschel, Dr. L. Hartl

Projektbearbeiter: K. Fink

Projektpartner: Dr. H. Tischner, Dr. J. Lepschy

Laufzeit: 1.10.1999 – 1.3.2004

4.5 Züchtungsforschung Winter- und Sommergerste (IPZ 2b)

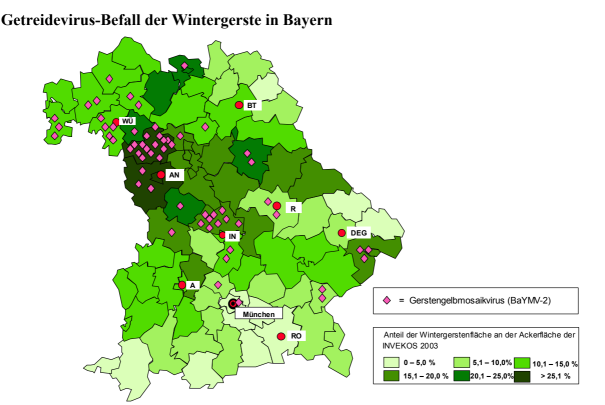


Abb. 1: Monitoring Ergebnisse 2004

Zielsetzung

Die Arbeitsgruppe IPZ 2b führt in Kooperation mit IPS 2c und IPZ 1b seit Jahren ein Monitoring über die Verbreitung verschiedener Getreideviren in Bayern durch und legt gleichzeitig mit den LwÄ Ingolstadt und Ansbach Ertrags- und Toleranzprüfungen mit anfälligen und resistenten Sorten unter Befallsbedingungen an.

Ziel ist dabei Informationen über die Verbreitung verschiedener Viren und deren Pathotypen sowie deren Ertragsrelevanz zu erlangen. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse sind Grundlagen für Züchtungs- und Beratungsstrategien.

Methode

Die LwÄ werden alljährlich über die Durchführung eines Virusmonitorings informiert und um Mitarbeit gebeten. Sie schicken im Frühjahr, nach dem Wiederergrünen der Wintergerstenbestände, von Verdachtsflächen Pflanzenproben zur Diagnose an IPZ 2b. Die Proben werden auf Virussymptome oder andere Krankheiten etc. untersucht und Blattproben für den Elisa-Test ausgewählt, die an IPS 2c zur serologischen Diagnose weitergeleitet werden. Von allen Proben wird ein Probenbegleitschein mit Angaben zum Einsendebetrieb, Wintergerstenanteil in der Fruchtfolge, Sortenwahl etc. verlangt.

Im Elisa-Test wird auf folgende Getreideviren getestet:

Weizenverzwergungsvirus (WDV)
 Gelbverzwergungvirus der Gerste (BaYDV)
 -Stamm PAV
 MAV

PPV

Mildes Gerstenmosaikvirus (BaMMV)Gerstengelbmosaikvirus (BaYMV)

Pathotyp 1 = ohne ym4-Virulenz Pathotyp 2 = mit ym4-Virulenz

Ergibt die Elisa-Untersuchung, dass an Ragusa b-resistenten Sorten (ym4) BaYMV-Befall auftritt, werden die Proben auf Sortenechtheit (ym4-Resistenzgen vorhanden, ja/nein) geprüft. Tritt an ym4-resistenten Sorten Befall auf, sind auf dem jeweiligen Standort ym4-Virulenzen vorhanden.

Das erzielte Ergebnis wird den einsendenden LwÄ und den Sachgebieten 2.1 P der betroffenen LwÄ als Beratungsgrundlage mitgeteilt.

Neben dem Monitoring wurden in

- Tölzkirchen (Lkr. Pfaffenhofen, mit ym4-Virulenz)
- Oberhainstadt (Lkr. Ingolstadt, ohne ym4-Virulenz)
- Bad Windsheim (Lkr. Neustadt a.d. Aisch, ohne ym4-Virulenz)

einfaktorielle Sortenversuche mit anfälligen und resistenten Sorten unter Befallsbedingungen angelegt.

Ergebnisse

Von den 290 eingesandten Verdachtsproben hatten

197 Proben WDV-Besatz
56 Proben BaYDV-Besatz
1 Probe BaMMV-Besatz
58 Proben BaYMV-Besatz (Path. 1)
59 Proben BaYMV-Besatz (Path. 2)

In vielen Fällen konnten in einer Probe mehrere Virusarten nachgewiesen werden.

Der Vergleich von anfälligen und resistenten Sorten unter Befallsbedingungen zeigt eine BaYMV-bedingte Ertragsminderung von ca. 30 % (Tab.1). Die Sensibilität der Sorten mit und ohne Resistenzgen schwankt beachtlich. Während die anfällige Sorte Angora schwer in Mitleidenschaft gezogen wird, toleriert Regina den Virusbefall rel. gut. Die Resistenzeffekte bei den resistenten Sorten schwankten 1997 (Tab.1) zwischen +25 bis +41%. In Befallslagen sichert daher der gezielte Einsatz von resistenten Sorten die Wirtschaftlichkeit des Wintergerstenanbaues.

Der Schaderreger besteht nicht aus genetisch homogenen Individuen, sondern stellt eine heterogene Population dar. Der permanente Einsatz von Sorten mit denselben Resistenzgenen wird daher die Viruspopulation selektieren und Genotypen begünstigen, die auch gegen die verwendeten Resistenzgene (ym4 bzw. Ragusa-Resistenz) virulent sind. Spontane Rassenumstellungen sind die Folge. Bis 1997 war in Tölzkirchen, Lkr. Pfaffenhofen, die ym4-Resistenz scheinbar noch voll wirksam, was sich in hohen Mehrerträgen niederschlug (Abb. 2). 1998 hingegen ist die ym4-Resistenz total eingebrochen, bislang resistente Sorten zeigten schwere Befallssymptome, die Kornerträge fielen dementsprechend zurück. Ursprünglich resistente Sorten zeigten nur noch geringe Resistenzeffekte, während Tokyo mit ym5-Resistenz die gewohnten Resistenzvorzüge erkennen lies. In den folgenden Jahren hat sich offensichtlich der Populationsanteil ohne ym4-Virulenz leicht erholt, um dann Schritt für Schritt weiter zurückzufallen. Der konzentrierte Anbau von resistenten Sorten führte in einem Zeitraum von 6 – 8 Jahren zur Virulenzumstellung. Der Virulenzwechsel ist kein Ereignis, das sich wellenartig von einem Zentrum ausbreitet, sondern erfolgt beim Anbau der gleichen Resistenzquellen in unterschiedlichen Umwelten zur selben Zeit in die gleiche Richtung (Abb. 1). Von den 2004 bestätigten Virusverdachtsfällen waren schon 50 % mit ym4-Virulenz ausgestattet.

Tab. 1: Einfluss des Gelbmosaikvirus-Befalles (BaYMV) auf den Marktertrag der 2zeiligen Wintergerste 1997

Sorte	Resistenz	Marktwarenertrag rel. ³⁾				
Anzahl Versuche		<u> </u>	2			
		Ū	_			
Angora	а	95,3	89,7			
Hanna	а	101,2	102,3			
Regina	а	103,6	108,0			
Labea	r	98,6	125,5			
Babylone	r	99,5	137,0			
Duet	r	103,1	140,6			
Tokyo	rr	98,1	127,9			
Bonnie	r	98,3	136,7			
Cabrio	r	103,9	139,4			
Cobalt	r	99,1	124,8			
Mittel dt/ha	а	80,7	59,0			
rel.		100,0	100,0			
Mittel dt/ha	r	80,8	76,7			
rel.	•	100,1	130,0			

^{1 =} ohne Virusbefall, Sortenmittel des Sortiments 153 / 1997

^{2 =} mit Virusbefall, Sortenmittel des Sortiments 167 / 1997

^{3) =} anfällige Standards Angora + Hanna + Regina = 100%

a = anfällig, r = resistent gegen BaYMV-1, rr = resistent gegen BaYMV-1+2

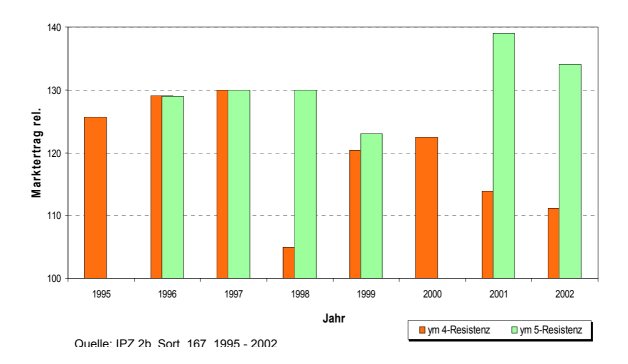


Abb. 2: Wirkung der BaYMV-Resistenz auf den Marktertrag der 2-zeiligen Wintergerste

Folgerungen für die Sortenwahl

- Der gezielte Einsatz von resistenten Sorten setzt Kenntnisse über die Virulenz der Schaderregerpopulation voraus.
- Ist keine ym4-Virulenz vorhanden, wirkt die in vielen Sorten vorhandene Resistenz gut.
- Ist eine ym4-Virulenz nachgewiesen, muss auf andere Resistenzquellen zurückgegriffen werden (ym5, Tokyo, Kamoto, Kyoto etc.).
- Die Wahrscheinlichkeit einer Virulenzselektion ist umso geringer, je mehr verschiedene Resistenzquellen eingesetzt werden.
- Keinen Einfluss auf die Virulenzselektion üben tolerante Sorten aus. Der Prüfung und Selektion toleranter Sorten fällt daher künftig eine besondere Bedeutung zu.
- Auf keinen Fall sollten resistente Sorten prophylaktisch angebaut werden, denn sie selektieren die Viruspopulationen schon bevor diese eine schadensrelevante Erregerdichte erreicht haben.

Folgerungen für die Züchtung

- Eine gleichzeitige Übertragung und Adaption von mehreren unterschiedlichen Resistenzgenen ist unabdingbar notwendig.
- Die Selektion von virustoleranten Sorten ist zur Eindämmung der Virulenzselektion dringend erforderlich.

- Eine permanente Überwachung der Virulenzsituation in bedeutenden Wintergerste-Anbauregionen liefert Grundlagen für den gezielten Einsatz von Resistenzgenen durch die Sortenwahl.

Projektleiter: Dr. M. Baumer

Projektbearbeiter: Dr. M. Baumer (IPZ 2b), Dr. L. Seigner (IPS 2c), Dr. G. Schweizer

(IPZ 1b)

4.6 Züchtungsforschung Weizen und Hafer (IPZ 2c)

Die Arbeitsgruppe hat die Aufgabe der angewandten Züchtungsforschung bei Weizen und Hafer mit den Schwerpunkten Qualität, Resistenz, Ertragssicherheit und Gesamtleistung für alle wesentlichen Erzeugungsrichtungen. Hierzu gehören Sammlung, Evaluierung, Neukombination und Erhalt von Basisgenmaterial mit besonderer Ausprägung der Merkmale Krankheits- und Schädlingsresistenz, Winterhärte, Auswuchsfestigkeit, Standfestigkeit, Frühreife sowie Nährstoffeffizienz. Die Nahrungs- und Verarbeitungsqualität des Genmaterials muss dabei immer mit berücksichtigt werden. Unter Einsatz moderner Selektionsmethoden wird in Kooperation mit den bayerischen Pflanzenzüchtern Zuchtmaterial entwickelt mit kombinierten Resistenzen und angehobener Qualität. Daneben wird in der Arbeitsgruppe ständig an der Entwicklung und Anpassung von Resistenz- und Qualitätsprüfungsmethoden gearbeitet zur Erhöhung der Selektionssicherheit. Einen breiten Raum nimmt auch die Erstellung und Phänotypisierung von spaltenden Generationen ein, die in Kooperation mit den Arbeitsgruppen "Genomanalyse" und "Biotechnologie Getreide" zum Auffinden molekularer Marker eingesetzt werden. Validierung der Marker und Überprüfung der Brauchbarkeit in der markergestützten Selektion schließen sich an. Zu den Aufgaben der Züchtungsforschung gehört auch die Beobachtung und Interpretation von längerfristigen Entwicklungen bei den bearbeiteten Fruchtarten, um daraus gegebenenfalls eine veränderte Schwerpunktsetzung bei den Zuchtzielen abzuleiten. Die nachfolgend dargestellte Studie zeigt hierfür ein Beispiel.

Ertragsentwicklung von Winterweizen in Süd- und Norddeutschland in den letzten 30 Jahren

Zielsetzung

In jüngerer Zeit wird häufiger die Zunahme von klimatisch bedingten Stressfaktoren auch in Hinblick auf den Weizenanbau in Mittel- und Westeuropa diskutiert. In diesem Zusammenhang wird auch die Frage aufgeworfen, ob die auf den ersten Blick beobachtbaren Unterschiede in der Ertragsentwicklung zwischen Nord- und Süddeutschland bereits veränderten Klimabedingungen zuzuschreiben sind. In einer Untersuchung an geeignetem Datenmaterial sollte die Frage geklärt werden, ob solche Unterschiede bestehen und in welcher Größenordnung sie sich gegebenenfalls bewegen.

Material und Methoden

Bei den Überlegungen zur Auswahl von geeignetem Datenmaterial werden schnell die damit verbundenen Probleme offenkundig. Zunächst bieten sich Gruppen von Ergebnissen für die Auswertung an: Praxiserträge aus der Besonderen Ernteermittlung und Ergebnisse aus den Landessortenversuchen. Verglichen mit dem Weizenanbau in der Praxis sind die Versuchsergebnisse in Hinblick auf die Aufgabenstellung wesentlich besser geeignet: Sor-

tenauswahl und Anbautechnik stimmen in den Versuchen weitgehend überein und die Standortverhältnisse sind wegen der gezielten Auswahl von geeigneten Versuchsorten wesentlich ausgeglichener. Gegenüber den Landessortenversuchen kann eine weitere Vereinheitlichung der Voraussetzungen für einen Vergleich durch Heranziehen der Daten aus den Wertprüfungen des Bundessortenamtes erreicht werden. Die geprüften Sortimente sind hier vollkommen identisch; durch die Vorgaben des Bundessortenamtes für die Behandlung der Versuche gilt dies auch weitgehend für die Produktionstechnik.

Als Datengrundlage dienten 30jährige Ertragsergebnisse (1975-2004) der Winterweizen-Wertprüfung der Sortimente WW S1 und WW S2 (erstes und zweites Wertprüfungsjahr). Die Vergleichswerte für die einzelnen Jahre wurden gebildet aus den Sortimentsmittelwerten an allen im jeweiligen Jahr vorhandenen Prüforten. Süddeutschland ist repräsentiert durch die Versuchsorte in Bayern und Baden-Württemberg, Norddeutschland durch diejenigen in Schleswig-Holstein und Niedersachsen.

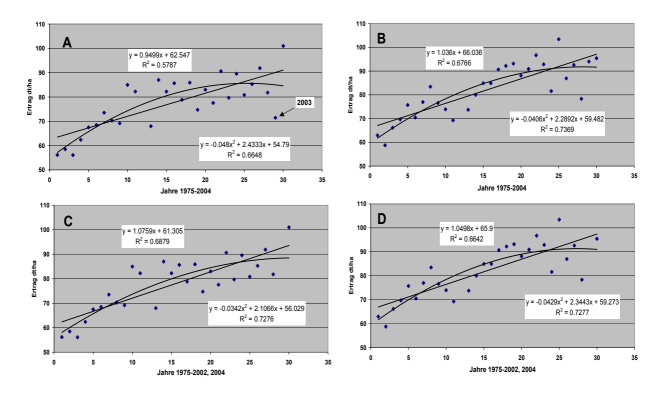


Abb.1: Ertragstrends bei Winterweizen berechnet aus Daten der Wertprüfungen WW S1 und WW S2; A: Bayern&Baden-Württemberg 1975-2004, B: Schleswig-Holstein&Niedersachsen 1975-2004, C: Bayern&Baden-Württemberg ohne 2003, D: Schleswig-Holstein & Niedersachsen ohne 2003.

Ergebnisse

Wie Abb.1 zeigt, verläuft der lineare Ertragstrend in Süddeutschland (A) und Norddeutschland (B) fast identisch mit einem jährlichen Ertragszuwachs von 0.95 dt/ha (A) bzw. 1.04 dt/ha (B) bei etwas höherem Ausgangs- und Endniveau in Norddeutschland. Das Bestimmtheitsmaß (R²) des linearen Trends liegt in B mit 0.68 deutlich höher als in A mit 0.58. Eine polynomische Anpassung (jeweils Regressionsgleichung unten rechts) ergibt in beiden Fällen eine gewisse Verbesserung der R². Bei einer Betrachtung der Einzeljahreserträge fällt das Extremergebnis im Trockenjahr 2003 in Süddeutschland auf (A). Bei einer Berechnung der Ertragstrends ohne 2003 (Abb.1 C&D) ist weder beim jährli-

chem Ertragszuwachs (1.07 dt/ha in C bzw. 1.05 dt/ha in D) noch beim Bestimmtheitsmaß (jeweils R²= 0.73) ein Unterschied zwischen Süd- und Norddeutschland festzustellen. Eine polynomische Anpassung ist wegen der äußerst geringen Verbesserung der Bestimmtheitsmaße nicht gerechtfertigt.

Die Ergebnisse zeigen, dass eine unterschiedliche Ertragsentwicklung des Winterweizens in Süd- und Norddeutschland, die auf veränderten Wachstumsvoraussetzungen beruht, nicht anzunehmen ist. Trendberechnungen mit weiteren Wachstumsmerkmalen wie Pflanzenlänge und Bestandesdichte (nicht dargestellt) untermauern diese Aussage. Es wird auch deutlich wie stark Trends, die sich über einen relativ kurzen Zeitraum erstrecken, von Einzeljahresergebnissen beeinflusst werden, was bei der Interpretation unbedingt berücksichtigt werden muss.

Projektleiter: Dr. G. Zimmermann Projektbearbeiter: Dr. G. Zimmermann

Laufzeit: 2004

4.7 Zuchtmethodik und Biotechnologie bei Getreide (IPZ 2d)

Die Arbeitsgruppe Zuchtmethodik und Biotechnologie bei Getreide integriert biotechnologische Verfahren in klassische Züchtungsstrategien. Drittmittelprojekte zur Markierung und Validierung von Genen für komplexe Eigenschaften bilden einen wichtigen Schwerpunkt. Die Arbeitsgruppe koordiniert die Strategieentwicklung, Durchführung und Auswertung mit den Arbeitsgruppen der Getreidezüchtung und der Genomanalyse an der LfL.

Molekulare Marker und deren Assoziation zu wertvollen Eigenschaften müssen vor einer breiten Anwendung in der praktischen Züchtung im Zuchtgarten auf ihre Effektivität geprüft werden. Informationen über die verwendeten Donorlinien und Marker stammen sowohl aus der eigenen Forschung als auch aus der internationalen Literatur. Geeignete Populationen für die Validierung sind im Aufbau und werden in den nächsten Jahren wichtige Ergebnisse für die praktische Züchtung liefern.

Beschleunigte Rückkreuzungszüchtung mit Hilfe molekularer Marker zur Verbesserung der Mehltau- und Zwergrostresistenz bei Gerste

Zielsetzung

Die Erhaltung und Verbesserung der Resistenzeigenschaften bei Getreide sind wichtige Ziele für eine nachhaltige Landwirtschaft im Hinblick auf die Verringerung des Pflanzenschutzmitteleinsatzes und Senkung der Produktionskosten. Wegen der Entwicklung virulenter Erregerstämme ist eine rasche und fortwährende Verbreiterung der Resistenzausstattung der Kultursorten notwendig. Dabei kommt der Einkreuzung von neuen Resistenzen aus Wildformen eine besondere Bedeutung zu. Dies erfordert intensive Rückkreuzungsprogramme, um den negativ wirkenden genetischen Hintergrund der Wildform durch das hohe Niveau der Sorten zu ersetzen. Wie Young und Tanksley (1989) bei Tomate und Bernardo et al. (1997) bei Mais gezeigt haben, lassen sich Rückkreuzungsprogramme durch die gezielte markergestützte Selektion von Genotypen um ein Vielfaches effizienter gestalten. Des weiteren ist die sichere Verfolgung der neuen Resistenzgene und deren Fixierung im Zuchtmaterial sehr aufwändig. Eng gekoppelte PCR-gestützte Marker stellen ein ideales Instrument zur Diagnose und Selektion auf die

stellen ein ideales Instrument zur Diagnose und Selektion auf die einzelnen Resistenzgene dar.

Methode

Aus der Kreuzung Hor8863/3*Scarlett wurden 234 Linien der BC₂S_{3:5}-Generation in den Jahren 2000 bis 2003 in insgesamt 7 Umwelten auf ihre Mehltau- und Zwergrostresistenz und die agronomische Leistungsfähigkeit geprüft. Aufgrund des stark variierenden Krankheitsdrucks konnten nicht alle Eigenschaften an jedem Standort erfasst werden. Die molekulargenetischen Untersuchungen wurden mit der DNA von Blättern des Anbaus 2001 durchgeführt. Für die Linien der Population wurden mittels AFLP-Analyse insgesamt ca. 50.000 Datenpunkte gewonnen. Eine Auswahl von 142 Markern wurde verwendet, um den genetischen Abstand zur Sorte Scarlett zu bestimmen und um eng gekoppelte molekulare Marker für die Resistenzgene zu identifizieren.

Ergebnisse

Identifizierung von molekularen Markern für die Mehltau- und Zwergrostresistenz

Zur Identifizierung von molekularen Markern für die Mehltau- und Zwergrostresistenz wurden 234 Linien der Rückkreuzungspopulation mit 142 AFLP-Markern genotypisiert. Mittels Varianzanalyse wurden die DNA-Marker mit signifikantem Zusammenhang zur Befallsbonitur identifiziert. Für die Mehltauresistenz konnten sechs Genorte nachgewiesen werden, die einen wesentlichen Beitrag zur Resistenz in den Nachkommenschaften leisten. Dabei werden vier Genorte von der Linie Hor8836 und zwei weniger wichtige vom recurrenten Elter Scarlett vererbt. In Tabelle 1 sind nur die positiven Genorte des Donors dargestellt. Sie verbessern die Resistenzbonitur im Mittel um je ein bis zwei Boniturnoten. Die vier Markergenorte können zusammen einen sehr hohen Anteil der phänotypischen Varianz (R²=0,52) erklären. Gegen den Zwergrost konnte nur ein Resistenzgen aus der Donorlinie Hor8836 identifiziert werden.

Tabelle 1: Übersicht der für die Resistenzgenorte identifizierten AFLP-Marker und deren aus der Varianzanalyse abgeleiteten statistischen Kenngrößen. In der Sorte Scarlett vorhandene Markerfragmente sind in Fettdruck aufgeführt.

Marker	Markerfragmente Primerkombination/Größe	An- zahl	F- Wert	erklärte phänotypi- sche Varianz R ²							
Mehltauresistenzgenorte											
Marker1	P67M47-241 / P67M47-239	192	55,04	0,22							
Marker2	P70M48-341	192	33,94	0,15							
Marker3	P71M47-183 / P71M47-192	188	23,58	0,11							
Marker4	P68M55-55	186	13,03	0,07							
Zwergrostresis	stenzgenorte	1	•								
Marker5	P70M47-206	187	59,7	0,24							
Marker6	P77M55-226	192	32,5	0,15							
Marker7	P66M48-570	181	42,7	0,20							

Zwei Resistenzgene wurden in der recurrenten Elternsorte Scarlett identifiziert. Diese drei Gene verbessern die Bonitur um jeweils ca. einen halben Boniturpunkt (Tab. 1) und erklären in der Population 34% der phänotypischen Varianz.

Bewertung einer markergestützten Selektion gegen den genetischen Hintergrund der Wildelterlinie

Innerhalb einer weiten Kreuzung ist theoretisch mit zunehmender genetischer Ähnlichkeit der Linien zum Kulturelter eine verbesserte agronomische Leistungsfähigkeit zu erwarten. In der vorhandenen zweiten Rückkreuzungsgeneration ist nach drei Selbstungen (BC2S3-Generation) noch im Mittel ein 14%iger Anteil der Wildelterlinie bzw. entsprechend eine im Mittel 86%ige genetische Ähnlichkeit zu Scarlett zu erwarten. Die Verteilung um den Mittelwert sollte einer Binomialverteilung entsprechen. Basierend auf den Markerdaten wurde für jede Linie der Population die genetische Ähnlichkeit zu Scarlett errechnet (Abb.1). Das Maximum fällt in die Klasse zwischen 0,80 und 0,85 genetischer Ähnlichkeit zu Scarlett und entspricht damit annähernd der Erwartung. Die Variation der genetischen Ähnlichkeit liegt in der untersuchten Population zwischen 0,65 bis 0,95.

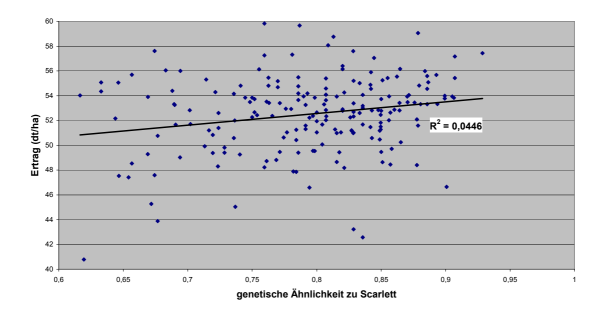


Abb.1: Zusammenhang zwischen der genetischen Ähnlichkeit zu Scarlett und dem Kornertrag

Die Beziehung zwischen der genetischen Ähnlichkeit zum Kulturelter Scarlett und den agronomischen Eigenschaften war für die Merkmale Ertrag, Malzhärte und Zeitpunkt des Ährenschiebens hochsignifikant, aber nicht relevant. So ist sehr viel Spielraum zur Selektion ertragreicher Linien auch in weniger verwandten Klassen möglich, da die Streuung um die Regressionsgerade hoch ist. Ähnliche Schlüsse lassen sich auch für die Malzhärte (Brabender-Test) ziehen.

Aus dem Forschungsprojekt können den bayerischen Züchtern 5 Gerstenlinien mit einer kombinierten hervorragenden Resistenz gegen die beiden Pilzkrankheiten Mehltau und Zwergrost mit einer mittleren Abreifezeit und gutem Ertrag zur Verfügung gestellt wer-

den. Die identifizierten molekularen Marker ermöglichen es den Züchtern, die lokalisierten Resistenzgene gezielt im weiteren Zuchtprozess zu diagnostizieren und die Nachkommenschaften daraufhin zu selektieren.

Die Forschungsergebnisse zeigen das Potential, gleichzeitig praxisorientiertes Zuchtmaterial zu entwickeln, molekulare Marker zu identifizieren und rasch die Ergebnisse mit den selektierten Linien in die praktische Züchtung einzubringen. Daneben konnte gezeigt werden, dass die vielfach diskutierte pauschale Selektion gegen den genetischen Hintergrund von Wildeltern kaum wirtschaftlichen Erfolg für die Züchter verspricht.

Projektleiter: Dr. L. Hartl

Laufzeit: 01.08.1999 – 31.12.2003

Förderung: StMLF

4.8 Pflanzenbausysteme, Züchtungsforschung und Beschaffenheitsprüfung bei Kartoffeln (IPZ 3a)

Langfristige Auswertungen der Landessortenversuche

Zielsetzung

Im Rahmen der Pflanzenbauberatung nehmen die Landessorten- und die produktionstechnischen Versuche zur Informationsgewinnung eine zentrale Stellung ein. Nachdem langjährige Daten vorliegen, wurden diese einer eingehenden Verrechnung unterzogen, um mehr Information über die Standorte und die Sorten gewinnen zu können.

Methode

In die Untersuchung wurden alle LSV in Bayern mit mittelfrühen bis späten Wirtschaftssorten von 1951 bis 2000 einbezogen, insgesamt 349 Versuche an 10 Orten. Nahegelegene Orte wurden zusammengefasst, wenn sie gleiche Voraussetzungen mit sich bringen wie z.B. auf der Münchner Schotterebene.

Das Sortiment war in jedem Jahr orthogonal über die Orte, aber in der Zusammensetzung und Anzahl (8 bis 17) zwischen den Jahren schwankend.

Verrechnet wurden die Mittelwerte der Sorten je Jahr und Standort. Eine Fehlervarianz konnte daher nicht ermittelt werden. Bestimmte statistische Parameter wurden somit überschätzt. Untersucht wurden die Merkmale Knollenertrag, Stärkeertrag und -gehalt.

Zur varianzanalytischen Verrechnung wurden die Jahre, Orte und Sorten so zusammengefasst, dass eine möglichst umfangreiche orthogonale Versuchsserie entstand. Die 50 Jahre wurden in 17 Versuchsserien aufgeteilt meist über drei Jahre, fünf bis neun Orte und sechs bis zwölf Sorten. Alle Effekte wurden als zufällig angenommen.

Die Zerlegung der Genotyp x Umwelt – Interaktionen wurde für jedes Jahr getrennt vorgenommen und nach dem von Utz (1972) vorgeschlagenen Modell verrechnet. Danach wurde die Genotyp x Umwelt-Interaktion in eine gemeinsame Regression, in eine Regression der Umwelten, in eine Regression der Genotypen und in die nicht erklärbare Abweichung von der Regression zerlegt. Die Verrechnung der Datensätze erfolgte je Jahr und wurde mit dem PLABSTAT – Programm von Utz (1991) vorgenommen.

Ergebnisse

Die Ergebnisse der varianzanalytischen Verrechnung der 17 Einzelversuchsserien kann in der Zusammenfassung der Tabelle 1 entnommen werden. Hochsignifikante bzw. signifikante Unterschiede wurden zwischen den Hauptvarianzursachen Jahre, Orte und Sorten gefunden. Unter den Wechselwirkungen sind nur die Interaktionen Jahre * Orte hoch signifikant. Alle anderen sind in keiner Einzelversuchsserie signifikant.

Tab.1: Relativer Anteil der Varianzkomponenten an der Gesamtvarianz

Varianzkomponente	Stärkeertrag	Knollenertrag	Stärkegehalt
Jahre	12,2**	13,4**	10,9**
Orte	6,0**	10,2**	7,4*
Sorten	14,4**	16,3**	27,2**
Jahre/Orte	41,1**	39,3**	20,6**
Sorten/Jahre	4,8	4,4	4,7
Sorten/Orte	7,4	5,4	1,9
Sorten/Jahre/Orte	13,9	11,0	27,4

Die bedeutendste Varianzursache ist die Wechselwirkung Jahre * Orte beim Knollen- und Stärkeertrag mit einem relativen Anteil von 39 bzw. 41%. Beim Knollen- und Stärkeertrag liegen die Haupteffekte Jahre, Orte und Sorten in relativ ähnlicher Höhe zwischen 10 und 16 % - Anteil: Lediglich die Varianzursache Orte fällt beim Stärkeertrag stärker ab. Beim Stärkegehalt nehmen die Varianzkomponenten Sorten, Jahre * Orte und Sorten * Jahre * Orte mit 21 bis 27% einen ähnlich hohen Anteil ein. Dieser ist auch bedeutsamer als bei den anderen Kriterien. Über alle drei Merkmale nehmen die Zweifachinteraktionen Sorten * Jahre und Sorten * Orte den geringsten Anteil ein: von 1,9 % (Sorten * Orte beim Stärkegehalt) bis 7,4 % (Sorte * Orte beim Stärkeertrag).

Die Interaktionseffekte Sorten x Orte wurden bei der jahrgangsweisen Verrechnung in oben erwähnte Komponenten zerlegt. Den absolut größten Anteil nimmt die Varianzkomponente Abweichung von der Regression mit 87 % bei allen drei Merkmalen ein, wobei in dieser Komponente allerdings noch die Fehlervarianz enthalten ist. Die allgemeine Regression kann nur 2 bis 3 % der Interaktionseffekte, diejenige der Orte 6 % und die der Sorten 2 bis 5 % erklären. Signifikante bzw. hoch signifikante Einflüsse treten nur in ca. 20 % der Tests auf, negative Werte besonders häufig beim Merkmal Stärkegehalt.

Tab. 2: Anteil an mehrjährig geprüften Sorten in % in den Regressionskoeffizientenklassen bei drei Merkmalen

Regressions- koeffizienten- klassen	Stärke- ertrag	Knollen- ertrag	Stärke- gehalt
<0,54	0,8	0,0	3,2
0,55 - 0,64	3,3	1,7	1,6
0,65 - 0,74	6,5	8,3	4,9
0,75 - 0,84	13,8	13,2	6,5
0,85 - 0,94	22,0	23,1	15,5
0,95 – 1,04	23,6	20,9	26,0
1,05 – 1,14	17,9	14,9	17,9
1,15 – 1,24	6,5	10,7	7,3
1,25 – 1,34	3,2	5,0	8,9
1,35 – 1,44	0,8	1,7	5,7
>1,45	1,6	0,8	2,4

Die Zerlegung der Varianzkomponente Sorte x Orte nach dem Modell Utz weist der Regression der Sorten eine relativ geringe Bedeutung bei allen drei Merkmalen zu. Da in dieser Arbeit 578 Regressionskoeffizienten und ebenso viele Werte für die Abweichung der Sorte von der Regression von 173 verschiedenen Sorten errechnet werden, 450 Werte von Sorten, die drei und mehr Jahre geprüft wurden, ist die Verteilung der Regressionskoeffizienten Sorten und der Abweichung von der Regression von Interesse. Die Tabellen 2 und 3 zeigen diese Verteilung. In den drei Klassen des Regressionskoeffizienten zwischen 0,85 und 1,14 liegen beim Stärkeertrag 63,5 %, während in den extremen Bereichen < 0,54 bzw. > 1,45 0,8 bzw. 1,6 % der Werte liegen. Ganz ähnlich gelagert ist die Werteverteilung beim Knollenertrag und Stärkegehalt (58,9 bzw. 59,4 %). In den extremen Bereichen ist der Anteil beim Stärkegehalt etwas höher.

Tab. 3: Anteil an mehrjährig geprüften Sorten in den Klassen der relativen Abweichung von der Regression bei drei Merkmalen

Klasse der rel. Abweichung von der Regression	Stärke- ertrag	Knollen- ertrag	Stärke- Gehalt
0-1,4	0,0	0,0	0,0
1,5 – 2,8	0,0	2,5	2,5
2,9 – 4,2	8,3	10,7	5,0
4,3 – 5,6	20,7	11,6	14,9
5,7 - 7,0	13,2	14,9	18,2
7,1 – 8,4	14,0	19,0	13,2
8,5 - 9,8	13,2	10,7	14,9
9,9 – 11,2	8,3	9,1	9,9
11,3 – 12,6	3,3	3,3	2,5
12,7 – 14,0	7,4	5,8	5,8
14,1 – 15,4	3,3	5,0	2,5
15,5 – 16,8	0,8	1,7	1,7
>16,9	7,4	5,8	9,1

Die Tabelle 3 gibt den Anteil der relativen Abweichungen je Jahr und Genotyp wieder. Sorten mit sehr geringer Abweichung von der Regression kommen nur sehr selten vor, während solche mit sehr hoher Abweichung von der Regression immerhin zu 7,4, 5,8 und 9,1 % bei den drei Merkmalen auftreten. 48,7, 53,7 und 56,2 % der Werte liegen wiederum um den Mittelwert.

Tab.4: Regressionskoeffizienten und Abweichung von der Regression bei langjährig geprüften Sorten

Sorte	Jahre	Regres	sionskoefl	f. Sorte	Abweichung von Regression				
		Stärertr.	Knollertr. Stärkegel		Stärertr.	Knollertr.	Stärgeh.		
Maritta	31	1,05	0,99	1,02	8,2	7,9	7,6		
Amigo	22	1,08	0,98	0,86	12,8	9,1	9,4		
Eva	17	1,32	1,28	1,03	9,3	8,8	6,5		
Bodenkraft	16	0,98	0,98	1,09	9,2	8,4	8,3		
Ponto	13	1,02	1,02	0,95	6,8	7,5	5,9		
Tasso	12	1,0	1,0	0,84	8,0	6,3	6,7		
Indira	11	1,19	1,17	1,23	10,8	9,8	7,8		
Calla	11	1,02	1,04	0,64	11,3	13,8	7,3		
Ackersegen	11	1,05	1,08	1,04	5,4	5,8	6,5		
Benedicta	10	1,06	1,03	0,94	9,1	5,7	12,1		
Katja	10	1,06	1,11	1,05	8,2	9,1	8,2		
Patricia	8	1,03	0,96	0,92	13,6	13,2	7,2		
Werta	6	0,85	0,83	1,03	2,8	3,5	6,3		
Saphir	6	1,12	1,16	0,91	5,6	8,9	5,8		
Fausta	6	1,09	1,00	0,95	10,8	11,6	9,8		
Agnes	6	0,83	0,97	0,80	5,2	4,6	7,7		
Adelheid	5	1,11	0,76	1,17	11,4	7,3	12,0		
Tomba	5	1,17	1,07	1,06	9,8	10,8	9,9		

In der Tabelle 4 sind die durchschnittlichen Regressionskoeffizienten und die relativen Abweichungen von der Regression der langjährig (31 bis 5 Jahre) geprüften Sorten dargestellt. Die Sorten unterscheiden sich teilweise sehr charakteristisch. Derartige Unterschiede sind aber nur bei längerfristiger Prüfung sicher festzustellen. Die Durchschnittswerte aus den dreijährigen Prüfungen sind problematisch für fundierte Aussagen.

Aus den 50 Versuchsserien wurden die Regressionskoeffizienten, die Abweichungen von der Regression und die Eignung der Orte für die Selektion errechnet. Die Werte sind in der Tabelle 5 zusammengefasst.

Tab.5: Eignung der Orte für die Selektion

Merkm.	Uko	Köf	Weih	Sobh	Gersth	Tried	Mscho	Hareu	Höfl	Domo
Selekt.gew.										
St.ertrag	0,63	0,59	0,62	0,62	0,63	0,58	0,61	0,53	0,51	0,47
Kn.ertrag	0,65	0,58	0,61	0,62	0,64	0,60	0,69	0,59	0,48	0,45
St.gehalt	0,73	0,70	0,71	0,63	0,72	0,67	0,59	0,58	0,69	0,70
Regr.										
St.ertrag	1,21	1,04	1,17	0,99	0,99	0,86	0,86	0,98	0,79	0,93
Kn.ertrag	1,18	0,99	1,16	0,97	1,02	0,93	0,90	1,10	0,73	0,86
St.gehalt	1,09	1,00	1,01	0,96	1,05	0,98	0,90	0,90	1,03	1,00
Abw.v.Regr.										
St.ertrag	17,6	17,9	17,3	12,0	12,6	13,4	10,1	15,3	17,5	18,0
Kn.ertrag	15,4	16,3	14,3	11,9	11,0	11,9	9,5	16,0	13,5	22,9
St.gehalt	14,3	13,9	13,5	11,4	16,0	14,9	10,5	15,7	17,1	12,9

Die hinsichtlich der Wachstumsbedingungen der Orte mindestens durchschnittlichen und besseren Versuchsstellen (Uttenkofen, Köfering, Weihenstephan, Schrobenhausen, Gersthofen) erzielen einen im allgemeinen relativ guten Selektionserfolg beim Knollen- und Stärkeertrag. Beim Stärkegehalt liegen die Werte deutlich höher. Diese Versuchsstellen zeigen auch eine recht gute durchschnittliche Differenzierung der Sorten: sie schwankt zwischen 0,97 und 1,21 über alle Merkmale. Allerdings ist die Standardabweichung der Regressionskoeffizienten relativ hoch beim Stärke- und Knollenertrag. Wesentlich niedriger liegen die Werte beim Stärkegehalt. Die Abweichung von der Regression fallen relativ hoch aus bei den Versuchsstellen Uttenkofen, Köfering und Weihenstephan. Schrobenhausen und Gersthofen fallen deutlich positiv auf. Letzterer Ort macht beim Stärkegehalt mit einem hohen Wert auf sich aufmerksam.

Der Standort Triesdorf mit seinen leichten Böden und der knappen Wasserversorgung fällt durch etwas niedrigere Werte bei der Eignung für die Selektion, den Regressionswerten und den Abweichungen von der Regression auf. Ein Standort, aus dem noch gute Information gewonnen werden kann.

Standorte auf der Münchener Schotterebene differenzieren die Sorten etwas schwächer, liefern aber relativ konstante Werte und weichen recht wenig von der allgemeinen Regression ab. Der Selektionsgewinn ist ähnlich wie bei Triesdorf. Nur im Stärkegehalt fällt er stark ab.

In rauen Lagen wie Hatzenreuth fallen die Selektionsgewinne sehr deutlich ab, insbesondere beim Stärkeertrag, während die Regressionskoeffizienten beim Knollen- und Stärkeertrag noch im mittleren Bereich liegen, nicht hingegen beim Stärkegehalt. Allerdings zeigen die Werte größere Schwankungen. Auch ist die nicht erklärbare Abweichung von der Regression recht hoch. Recht ähnlich reagierte auch der Standort Höflarn.

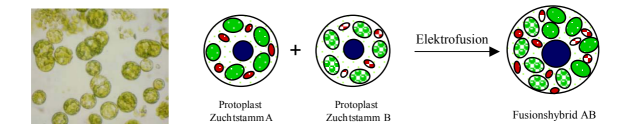
Der Moorstandort fällt in der Eignung für die Selektion auf Knollen- und Stärkeertrag sehr stark ab, weniger beim Stärkegehalt. Hier liegt er klar im Durchschnitt der Versuchstellen. Auch die Regressionswerte sind ähnlich wie die Versuchstellen in Mittelfranken bzw. auf der Münchener Schotterebene. Die Abweichungen von der Regression sind beim Knollen- und Stärkeertrag recht hoch, während diejenige des Stärkegehaltes im Mittel liegt. Für den Stärkegehalt eignet sich dieser Standort durchaus, weniger hingegen für den Knollen- und Stärkeertrag.

Projektleiter: Dr. L. Hepting Projektbearbeiter: Dr. L. Hepting

4.9 Zuchtmethodik und Biotechnologie Kartoffeln (IPZ 3b)

Der Einsatz biotechnologischer Züchtungsmethoden wie Protoplastenfusion, Gentransfer und Genomanalyse findet in der Kartoffelzüchtung breite Anwendungsmöglichkeiten. Diese Verfahren ermöglichen eine gezieltere, genauere und schnellere züchterische Vorgehensweise. Zudem eröffnen sich neue Zuchtziele bzw. Lösungsansätze. Alle Methoden basieren auf in vitro-Techniken und molekulargenetischen Analysen. Tätigkeitsfelder sind zunächst Gewebekulturtechniken zur Etablierung, Erhaltung, Gesundmachung (Meristemkultur) und Vermehrung von Kartoffelzuchtstämmen und -sorten. Diese in vitro-Pflanzen sind dann Ausgangsmaterial für die schnelle Vermehrung (bayerische Sorten), für die Transformation (Sorten, hochentwickeltes Zuchtmaterial), für die Fusion (dihaploide Zuchtstämme) und für die Genomanalyse (Populationen). Unter Einsatz molekulargenetischer Methoden (DNA-Klonierung, AFLP-, RFLP-, PCR-Analysen) werden Genkonstrukte bzw. molekulare Marker entwickelt, Fusionshybride und Transformanten selektiert sowie Populationen oder gentechnisch veränderte Linien genau charakterisiert. Die identifizierten Zielpflanzen werden schließlich in vitro vermehrt und im Gewächshaus zur Knollenproduktion angebaut. In den Folgejahren werden sie im Freiland im Vergleich zu konventionellem Zuchtmaterial ausgepflanzt und züchterisch evaluiert. Daraus ergibt sich eine enge Zusammenarbeit mit der Arbeitsgruppe Kartoffelzüchtung hinsichtlich Zuchtziele, Wahl der Ausgangslinien sowie Bewertung und Weiternutzung der Endprodukte.

Protoplastenfusion



Zielsetzung

Über die Verschmelzung von Protoplasten (zellwandlose Einzelzellen) gelingt es, das Erbmaterial von zwei selektierten diploiden Kartoffellinien zu addieren und somit züchterisch bedeutende Merkmale direkt zu kombinieren. Entscheidender Vorteil gegenüber der konventionellen Züchtung ist die Umgehung der meiotischen Prozesse. Insbesondere bei polygen vererbten Merkmalen werden alle verantwortliche Gene geschlossen in das Fusionsprodukt weitergegeben. Weitere Vorteile der Methode sind die Überwindung von sexueller Inkompatibilität und mütterlicher Vererbung. Folgende Ziele werden verfolgt:

- Gezielte Kombination besonderer Qualitätsmerkmale (hoher Stärkegehalt, Veredelungseignung, 4°C-Lagerfägigkeit) und Resistenzen (Krebs, Nematoden (Ro 5, Pa 3), *Phytophthora*, PVY) und Aufbau multiplexer Genkonstitutionen für diese Merkmale
- Entkopplung von PVY-Immunität und männlicher Sterilität
- Erweiterung des Genpools (Fusionen mit diploiden Linien anderer Züchter)

Methode

Blätter von *in vitro*-Sproßkulturen werden kleingeschnitten und in einer Lösung mit zell-wandabbauenden Enzymen inkubiert. Die dabei gebildeten Protoplasten werden durch Filtration und Zentrifugation aufgereinigt, in einer definierten Zelldichte gemäß Zuchtplan gemischt und über Elektrofusion miteinander verschmolzen. Nach Regeneration erfolgt die Selektion der Hybriden über Flow Cytometrie und RFLP-Analyse.

Ergebnisse

Mit 72 verschiedenen Kombinationen wurde die Ausbeute an erfolgreichen Fusionskombinationen im Berichtsjahr weiter gesteigert. Im Vergleich zum Vorjahr wurden 25 Kombinationen mehr erhalten, im Vergleich zu 2002 wurde die Ausbeute mehr als verdoppelt. Diese positive Bilanz ist das Ergebnis methodischer Verbesserungen, die dank eines erfahrenen Laborpersonals umgesetzt werden konnten. Bei 24 Fusionskombinationen wurden gute Speisetypen kombiniert. Von den 48 Kombinationen mit Stärkestämmen zielen 39 Kombinationen auf gute Veredelungseignung (Chips, Pommes). In 46 Kombinationen liegen breite Resistenzen vor (24 Krebs, 16 Ro1-5, 6 *Phytophthora*). Bei 10 Kombinationen wurden Multiplexe aufgebaut. Zur Verbesserung der Knollenbeschaffenheit und des Ertrages konnten verstärkt Interdihaploide eingesetzt werden (51 Kombinationen). Von Fusionen mit 6 kanadischen Zuchtstämmen liegen bei 5 Kombinationen Hybride vor. Die Entkopplung von PVY-Immunität und männlicher Sterilität ist gelungen. Nahezu alle Sorten mit PVY-Immunität sind bedingt durch ein mitochondriales Gen männlich steril. Durch Aufhebung der mütterlichen Vererbung konnten hochfertile Pflanzen mit PVY-Immunität etabliert werden.

Projektleiterin: Dr. A. Schwarzfischer Projektbearbeiter: Dr. A. Schwarzfischer

Gentransfer

Zielsetzung

Über Gentransfer werden gezielt wenige, definierte Gensequenzen dem Erbmaterial einer etablierten Sorte hinzugefügt, um sie in einer bzw. wenigen Eigenschaft(en) zu verbessern. Unsere Arbeiten zielen in erster Linie auf die Veränderung der Stärkezusammensetzung zu Gunsten von Amylopektin ohne Anwendung von Markergenen, wie z.B. die in der Öffentlichkeit stark umstrittenen Antibiotika-Resistenzgene. Aus entsprechend modifizierten

Kartoffeln kann der bedeutende industrielle Rohstoff Amylopektin direkt, d.h. ohne chemische Modifizierung unter hohem Abwasserverbrauch, isoliert werden. Die Anwendung der markerfreien Transformation erfordert die Optimierung bestehender Transformationsverfahren, die Entwicklung neuartiger minimierter Genkonstrukte und die Etablierung von molekularen Rekombinationsscheren zur nachträglichen Entfernung von Markergenen.



Abb. 1: Freisetzungsversuch mit markerfreien Amylopektin-Kartoffeln

Methode

Genkonstrukte wurden mit molekularbiologischen Standardverfahren hergestellt. Der *GBSS*-Locus der Sorte Walli wurde teilsequenziert. Die bioinformatische Analyse führte zur Auswahl maßgeschneiderter DNA-Abschnitte zur Erzeugung von Haarnadel-RNA-Konstrukten. T-DNA wurde mit Hilfe des Agrobakterien-Stammes GV3101/pMP90RK in Internodialsegmente von Kartoffelpflanzen übertragen. PCR-Ansätze und nicht radioaktive Southern-Analysen charakterisieren transgene Pflanzen. Die Stärkequalität wurde mit Knollengewebe in Färbereaktionen mit Lugol'scher Lösung überprüft.

Ergebnisse

Im Jahre 2004 wurden erstmals markerfreie Kartoffelpflanzen der LfL mit verbesserter Stärkequalität im Freiland analysiert. Die Pflanzen entsprachen voll den züchterischen Erwartungen. Während der Anbauphase und nach der Ernte wurden Stärkekörner ausgewählter Knollen in einem Färbetest untersucht. In allen mikroskopisch analysierten Proben konnte eine veränderte Stärkezusammensetzung bestätigt werden. Zur Verbesserung der Resistenzeigenschaften der markerfreier Pflanzen wurden klassische Kreuzungsansätze mit resistenten Sorten und Zuchtstämmen durchgeführt. Ca. 600 der über 4000 erhaltenen Samen wurden *in vitro* etabliert und hinsichtlich der Stärkezusammensetzung geprüft. Überwiegend wurden Sämlinge mit Amylopektin-Stärke erhalten. Auch durch Nutzung eines in Kartoffelprotoplasten erprobten Rekombinationssystems konnte die gezielte Entfernung von chromosomalen Markergensequenzen erreicht werden. Neu entwickelte Transformationsansätze mit modernen RNAi-Vektoren waren ebenfalls sehr erfolgreich. Die Vorteile dieser neuartigen Technik liegen neben einer reduzierten Anzahl der übertragenen DNA-Basenpaare in einer der anti-sense Technik deutlich überlegenen Effektivität.

Projektleiterin: Dr. A. Schwarzfischer Projektbearbeiter: Dr. M. Reichmann

Laufzeit: 1999 – 2004

Förderung: StMLF, BMBF (Bundesministerium für Bildung und Forschung)

Genomanalyse Kartoffeln

Zielsetzung

Über genetische Marker kann das Zuchtmaterial bereits im Sämlingsstadium anhand eines Blattstückes hinsichtlich wichtiger Eigenschaften selektiert werden, d.h. es wird eine frühzeitige, genaue umweltunabhängige Einengung des Zuchtmaterials ermöglicht. Unser Ziel ist es, derartige Marker für Kartoffeln zu entwickeln bzw. bereits beschriebene Marker hinsichtlich ihrer praktischen Bedeutung zu prüfen.

Methode

Die molekulargenetischen Untersuchungen erfolgten über AFLP-, PCR-, SSR- und RFLP-Analysen. Die Auswertung erfolgte über spezielle Software-Programme.

Ergebnisse

Neben sehr guten Markern für PVY-Immunität wurde ein *Phytophthora*-Resistenzmarker entwickelt, über den ein sehr wirksames Resistenzgen aus *S. bulbocastanum* nachgewiesen werden kann. Diese Markerkombination ermöglicht nun u.a. auch ein spezielles Rückkreuzungsprogramm zur Nutzung der *S. bulb*.-Fusionshybriden. Haupt-Loci zu Charakterisierung der Chipsqualität nach 4°C-Lagerung wurden ermittelt (z.B. Fructokinase). Erste Markerkandidaten für eine breite Nematodenresistenz (Globodera rostochiensis Ro1-5) liegen vor.

Projektleiterin: Dr. A. Schwarzfischer

Projektbearbeiter: Dr. Y.S. Song Laufzeit: 2002 – 2005 Förderung: StMLF

4.10 Pflanzenbausysteme bei Öl- und Eiweißpflanzen und Zwischenfrüchten (IPZ 3c)

Der Hauptarbeitsschwerpunkt der Arbeitsgruppe IPZ 3c liegt alljährlich in der Sortenberatung und Optimierung der Produktionstechnik bei Winterraps, der über 90 % der Ölpflanzenanbaufläche Bayerns stellt. Nach der Anschaffung eines Einzelkornsägerätes wurden in den letzten Jahren verschiedene produktionstechnische Fragen zur Optimierung des Winterrapsanbaus angegangen. Die Ergebnisse dieser bundesweit einmaligen Versuche, mit denen die Vorteile dünner, gleichmäßig verteilter Pflanzenbestände auf agronomische Eigenschaften wie Winterhärte und Standfestigkeit bewiesen werden können, wurden detailliert beschrieben und den Kollegen an den Ämtern zur Verfügung gestellt. Auf Beratungsveranstaltungen der Ämter und Pflanzenzuchtfirmen wurden die Erkenntnisse aus diesen Versuchen mit interessierten Praktikern diskutiert. Die Auswertung und fachliche Beurteilung der Sortenversuche zu den übrigen Ölsaaten, sowie bei allen Hülsenfrüchten ist eine weitere Daueraufgabe. Im Zwischenfruchtanbau ist die Problematik eines Kohlherniebefalles bei steigenden Rapsanbauflächen und Förderung der Mulchsaaten, meist mit Senf, nach wie vor aktuell. Auf einer bekannten Befallsfläche mit Kohlhernie auf den Betriebsflächen der Landesanstalt in Freising, wurden die vom Handel angebotenen Sorten der meist angebauten Kruziferen ein weiteres Mal auf die Anfälligkeit gegenüber dieser gefährlichen Fruchtfolgekrankheit geprüft. Über das Intranet wurden diese Ergebnisse schnellstmöglich den Ämtern zur Verfügung gestellt, um vor allem im "Mulchsaatbereich" den Praktikern fundierte Beratungsempfehlungen über die Anfälligkeit von Sorten und Arten geben zu können.



Möglichkeiten das Ertragspotenzial bei Winterraps voll auszuschöpfen

Zielsetzung

Mit der Einführung von Hybridsorten wurde von Züchterseite die Zielsetzung des 5 t Rapses erhoben. Die Ernte 2004 hat gezeigt, dass diese Forderung für einen versierten Rapsanbauer im Praxisanbau keine Utopie sein muss. Wegen der höheren Saatgutkosten, aber auch wegen der besseren Wüchsigkeit der Hybriden wurde sehr bald für diese neue Sortengeneration eine reduzierte Saatstärkeempfehlung von 50 Körnern/qm herausgegeben. Auch mit dieser geringeren Saatstärke waren die Hybridsorten in den Landessortenversuchen (LSV) den eingeführten Liniensorten im Kornertrag langjährig um etwa 10 Prozent überlegen. Nachdem Saatstärkeversuche im Raum Freising von 1999 bis 2002 gezeigt hatten, dass durch eine Zurücknahme der Aussaatstärke vor allem die Standfestigkeit deutlich verbessert wurde, entstand die Überlegung durch eine Steigerung der N-Düngung und Fungizidschutz das Ertragspotenzial eines Rapsbestandes noch stärker auszureizen.

Methode

Am Versuchsstandort Oberhummel bei Freising wurden zur Aussaat 2001 bis 2003 direkt neben dem LSV Sortiment, das mit der herkömmlichen Hege Drillsaatmaschine mit 70 bzw. 50 Körnern/qm ausgesät worden war, alle Sorten mit dem Einzelkornsägerät und einer Aussaatstärke von einheitlich 34 Körner pro qm nochmals ausgesät. Entsprechend der vorhandenen Restfläche auf dem Versuchsschlag konnten in den einzelnen Jahren nur 2 bzw. 3 Wiederholungen angelegt werden. Eine statistische Verrechnung mit den LSV Ergebnissen ist daher wegen fehlender Randomisation und unterschiedlicher Wiederholungszahl nicht angebracht. Ein Vergleich des jeweiligen Mittels der geprüften Hybridbzw. Liniensorten dürfte aber eine ausreichend sichere Aussagekraft haben, um die Saatstärke- und Intensitätsstufen vergleichen zu können.

Ergebnisse

Im ersten Prüfjahr 2002 wurden die zusätzlich angelegten Einzelkornsaatparzellen gleich gedüngt wie der Landessortenversuch und auch keine Fungizide angewendet. Als Ursachen für das relativ schwache Versuchsergebnis von rund 42 dt/ha sind Auswinterungsschäden und ein starker Befall mit Stängelphoma zu nennen. Die 4 vergleichbaren Hybridsorten brachten im Mittel mit 42 dt bei Drillsaat und 50 Körner Saatstärke den gleichen Ertrag wie bei der auf 34 Körner verringerten Einzelkornsaat mit 42,2 dt. Tendenziell reagierten die 6 Liniensorten auf die Halbierung der Saatstärke bei Einzelkornsaat mit einem geringen Ertragsausfall von 1,1 dt pro ha. Während die zwei lageranfälligen Sorten Viking und Contact zu Mehrerträgen tendierten, neigten kurze standfeste Sorten bei diesen ungünstigen Vegetationsbedingungen zu Ertragsverlusten durch die Dünnsaat. Berücksichtigt man allerdings noch die Saatgutkosten, kann auch für 2002 festgehalten werden, dass durch die Zurücknahme der Saatstärke auf 34 Körner/qm und Einzelkornsaat kein wirtschaftlicher Ertragsabfall zu verzeichnen war.

Auch in diesem Vergleich zeigten die dünner gesäten Einzelkornsaatvarianten wieder eine höhere Standfestigkeit. In den beiden Folgejahren wurde daher die N-Andüngung um jeweils 20 kg/ha erhöht. Zusätzlich wurden durch eine Fungizidanwendung im Herbst und kurz vor der Blüte mögliche Pilzkrankheiten soweit wie möglich ausgeschaltet, um das mögliche Ertragspotenzial des Standortes voll auszuschöpfen.

Tabelle 1: Ertragsleistung und agronomische Eigenschaften bei Drillsaat bzw. Einzelkornsaat am Standort Oberhummel in den Jahren 2002 bis 2004

	Kornert	trag	Differenz	Ölge	ehalt	Tŀ	ζG	Pflanze	nlänge	Lagerb	onitur
Jahr(Sorten)	dt/ha		EZK	%		g		cm		bei Ernte	
	Drillsaat	EZK	zu Drillsaat	Drill	EZK	Drill	EZK	Drill	EZK	Drill	EZK
	Saatstärke:		dt/ha								
	50	32									
2002(4)	42,0	42,2	+ 0,2							4,6	3,5
2003(6)	50,7	54,7	+ 4,0	39,9	41,0	4,1	4,1	134	140	4,8	1,7
2004(9)	68,8	75,2	+ 6,4	42,0	43,0	4,4	4,7	195	196	4,4	1,4
	53,8	57,4	+ 3,5	41,0	42,0	4,3	4,4	165	168	4,6	2,2
	70	32									
2002(6)	42,8	41,7	- 1,1							4,4	1,9
2003(8)	49,4	50,5	+ 1,1	40,7	41,4	4,2	4,0	124	127	4,3	1,1
2004(8)	62,0	67,6	+ 5,6	42,3	43,3	4,4	4,8	184	186	4,9	1,1
	51,4	53,3	+ 1,9	41,5	42,4	4,3	4,4	154	157	4,5	1,4

2002: Drillsaat und EZK einheitlich 200kg/ha N, kein 2003: Drillsaat: N-Düngung 180 kg/ha; 0,75 Folicur in EZK: N-Düngung 200 kg/ha; 2 x Folicur in

2004: Drillsaat: N-Düngung 170 kg/ha; ohne

EZK: N-Düngung 190 kg/ha; 2 x Folicur in

Jahreseffekte

Zur Ernte 2003 konnten durch diese zusätzlichen Produktionsmaßnahmen bei den 6 Hybridsorten im Mittel 4,0 dt und bei den 8 Liniensorten im Mittel 1,1 dt Mehrertrag gedroschen werden als bei Drillsaattechnik und höherer Saatstärke. Die Hauptursache für die höheren Erträge dürfte im Trockenjahr 2003 die gesteigerte N-Düngung gewesen sein, da die kräftigeren Pflanzen der Einzelkornsaatvariante rund 5 cm länger waren und eine entsprechend höhere Verzweigung und Schotenzahl aufwiesen. Das TKG war in der EZK-Variante nicht höher als bei Drillsaat. Trotz des längeren Wuchses blieben zur Reife hin die Parzellen des dünneren EZK-Saat länger stehen, und konnten dadurch einen 1,1 (Hybriden) bzw. 0,7 Prozent höheren Ölgehalt ausbilden als die niedriger gedüngten LSV-Parzellen. Aus vielen N-Steigerungsversuchen ist bekannt, dass mit steigender N-Düngung der Ölgehalt leicht abnimmt. Als Erklärung für dieses gegenteilige Ergebnis kann nur die bis zur Ernte sichtbar bessere Standfestigkeit der EZK-Parzellen dienen. Durch eine längere Sonneneinstrahlung in die stehenden Bestände konnten die Pflanzen länger Licht in Assimilate zur energieaufwändigen Fettbildung umwandeln.

Dieselbe Erklärung kann für den 1 Prozent höheren Ölgehalt der EZK-Varianten im Hochertragsjahr 2004 gegeben werden. Auch im vergangenen Jahr zeigten die EZK-Parzellen bis zum Drusch eine absolute Standfestigkeit, während die dichter gesäten Drillsaaten während der Abreife sichtbar ins Lager gingen. Mit 62 bzw. knapp 69 dt wurde im LSV bei Drillsaattechnik ein bisher nicht bekanntes Ertragsniveau erreicht. Trotzdem brachten die höher gedüngten und fungizidgeschützten EZK-Parzellen bei den Hybriden nochmals 6,4 dt und die Liniensorten 5,6 dt mehr Körner pro ha auf die Waage. Die nur unbedeutende Wuchslängensteigerung der EZK-Parzellen weist eher darauf hin, dass die langsamere Abreife in den fungizidgeschützten Parzellen das um 0,3 bzw. 0,4 g höheres TKG bewirkt hat und dadurch diese hoch wirtschaftlichen Mehrerträge zustande gekommen sind.

Tabelle 2: Marktleistung bei Drillsaat bzw. Einzelkornsaat und erhöhter Intensität am Standort Oberhummel im Mittel der Jahre 2003 und 2004

		kostenbe Marktl e	•	Differenz		Ölgeha	l t	TI	KG	Pflanze	enlänge	Lager	bonitur
						6	ıı				Ü		Ernte
Sorten		relativ	t/IIa	€ / ha	/	′0		į	g	Ci	m	0011	Sinc
		Drillsaat 1)	EZK ²⁾	EZK zu Drill	Drill	EZK	Diff. %	Drill	EZK	Drill	EZK	Drill	EZK
u	Elektra	105	108	+ 97	40,7	42,2	1,5	4,2	4,4	156	160	5,5	1,2
sorte	(Elan)	99	107	(+ 170)	42,6	43,5	0,9	4,3	4,1	155	162	4,4	1,0
Hybridsorten	Talent	105	103	+ 45	40,8	41,2	0,4	4,3	4,6	169	173	4,0	1,7
Н	Titan	100	103	+ 101	40,9	42,4	1,5	4,2	4,4	169	172	3,3	1,2
Mit	ttel	1365	1468	+ 81	41,2	42,3	1,1	4,2	4,3	162	167	4,3	1,2
u	Express	97	91	- 16	42,5	42,8	0,3	4,2	4,5	143	147	3,7	1,0
sorte	Viking	98	93	- 15	40,9	41,0	0,1	4,0	4,0	151	156	4,8	1,0
Liniensorten	Smart	97	97	+ 58	41,1	42,7	1,6	4,4	4,5	161	166	5,9	1,4
Г	Olpop	97	97	+ 55	41,2	41,9	0,7	4,3	4,5	147	154	5,9	1,0
Mit	ttel	1300	1320	+ 20	41,4	42,1	0,7	4,2	4,5	151	156	5,1	1,1

1) Saatstärke: rHy 50 Kö/qm; Li 70 Kö/qm; 170 kg/ha N und ohne Fungizide

²⁾ einheitlich 34 Kö/qm; 200 kg/N; 0,751 Folicur BBCH 14 + BBCH 55

Sortenreaktionen

Jeweils vier gleiche Linien- und Hybridsorten standen in den vergangenen zwei Jahren in diesem Anbauvergleich. In der Tabelle 2 sind die kostenbereinigte Marktleistung und wichtige Feststellungen für die Sorten in den beiden Anbauvarianten zusammengestellt. Im Parameter kostenbereinigte Marktleistung sind die Zuschläge für einen Ölgehalt über 40 % und die Anwendungskosten für die zusätzlichen Dünge- und Fungizidaufwendungen eingerechnet. Da die Sorte Elan im Jahr 2003 bei der Drillsaat wegen unrichtiger TKG-Angabe viel zu dicht gesät wurde und dadurch ertraglich benachteiligt war, kann das überaus positive Ansprechen auf die höhere Intensität bei der dünneren EZK-Saat mit plus 170 € nicht gewertet werden. Im Mittel haben auch die übrigen 3 Hybridsorten mit plus 81 € im zweijährigen Vergleich effektiver auf die Steigerung des Produktionsmitteleinsatzes reagiert als die 4 geprüften Liniensorten mit durchschnittlich 20 €. Dabei haben die beiden lageranfälligeren Sorten Smart und Olpop auf die Zurücknahme der Saatstärke und das dadurch vermiedene Lager, mit wirtschaftlichen Mehrerträgen reagiert, während Express und Viking die zusätzlichen Dünge- und Fungizidmaßnahmen nicht in kostendeckende Mehrerträge umsetzen konnten. Die Verbesserung der Standfestigkeit durch die dünnere EZK-Saat war sortenspezifisch betrachtet der entscheidende Vorteil. Auf den Sortentyp bezogen kann aus diesem Sonderversuch wieder die These bestätigt werden, dass die neuen Hybridsorten ihre Ertragsüberlegenheit gegenüber Liniensorten bei höherem Produktionsmitteleinsatz besser ausspielen können, als bei geringerer Intensität.

Projektleiter: A. Aigner Projektbearbeiter: G. Salzeder

4.11 Pflanzenbausysteme bei Heil- und Gewürzpflanzen (IPZ 3d)

Als eine von nur sehr wenigen Institutionen in ganz Deutschland beschäftigt sich die Arbeitsgruppe seit 1976 mit der kontinuierlichen und neutralen praxisorientierten Anbauund Züchtungsforschung zum Qualitäts-Feldanbau ausgewählter Heil- und Gewürzpflanzen aus der großen Gruppe dieser anspruchsvollen und schwierigen Fruchtarten. Gleichzeitig stellt die Beratung in allen Fragen des Anbaues und der Verarbeitung einen Schwerpunkt der Tätigkeit dar, da es für diesen Bereich keine Spezialberater gibt. Die langjährige
Versuchs- und Beratungstätigkeit mit vielen verschiedenen Pflanzenarten hat die Qualitätssicherung und laufende -verbesserung sowie die Schaffung von Anbau- und Absatzalternativen zum Ziel.

Nach der langjährigen Beschäftigung mit in Europa vorkommenden und verwendeten Arten wurde ein in dieser Komplexität und Gründlichkeit in Europa bisher einmaliges Forschungsgebiet zum Feldanbau chinesischer Heilpflanzen betreten.

Inkulturnahme und Etablierung neuer Heilpflanzenarten für die bayerische Landwirtschaft, die in der traditionellen chinesischen Medizin (TCM) eingesetzt werden.

Zielsetzung

Heilpflanzen spielen in der traditionellen chinesischen Medizin (TCM), die in Deutschland immer mehr an Bedeutung gewinnt, eine sehr wichtige Rolle. Der Import der Drogen (=getrocknete Pflanzenteile) vieler Pflanzen aus Asien bereitet aber zunehmend Qualitätsund Beschaffungsprobleme. Angeregt durch eine Gesellschaft von Ärzten, die chinesische Heilpflanzen anwenden und dokumentieren, wurde ein mehrjähriges interdisziplinäres Projekt zur Erforschung des Feldanbaus ausgewählter chinesischer Heilpflanzen in Bayern gestartet. Durch einen kontrollierten und dokumentierten Anbau mit definiertem Pflanzenmaterial können die Qualität des Drogenmaterials und die Arzneimittelsicherheit verbessert und die Versorgung sicher gestellt werden. Gleichzeitig soll der Anbauumfang von Arzneipflanzen erweitert werden. Im Rahmen des Projektes werden die pflanzenbaulichen Grundlagen für ein umweltverträgliches Anbauverfahren und die grundsätzliche Kultivierbarkeit in Bayern erforscht. Zur Optimierung des Anbaues erfolgt außerdem eine erste züchterische Bearbeitung ausgewählter Arten. Aufbauend auf den Forschungsergebnissen soll ein Pilot-Praxisanbau mit Signalwirkung entwickelt werden.

Methode

Sehr bald zeigte sich, dass die üblichen Saatgutlieferanten für Heil- und Gewürzpflanzen in Deutschland und im benachbarten Ausland diese Arten nicht führten. Offizielle Anfragen in China blieben unbeantwortet. Nach intensiven Recherchen konnten mehrere Saatgutfirmen in den USA, Kanada und Frankreich sowie weitere Bezugsquellen ausfindig gemacht werden. Die Untersuchungen zur Saatgutqualität erfolgten im Saatgutlabor des Instituts (IPZ 6c).

Die Feldversuche wurden auf den Staatlichen Versuchsstationen Baumannshof und Puch durchgeführt. Dort sowie in Triesdorf an den Landwirtschaftlichen Lehranstalten erfolgten auch der Anbau einer Vielzahl verschiedener Akzessionen sowie die Auswahl und Beschreibung von Elitepflanzen für die Züchtung. Geprüft wurden an den 16 ausgewählten Pflanzenarten der Einfluss der Versuchsvarianten "Genetische Herkunft", "Anbauverfahren", "Einsatz von Mycorrhizapilzen", "Saatgutvorbehandlung", "Erntetermin" und "Kulturdauer" auf Ertrag und Inhaltsstoffgehalt sowie die sensorische Qualität und das Aussehen der Drogenmuster. Für spätere Kreuzungen müssen die Elitepflanzen verklont werden. Aus diesem Grunde wurden Untersuchungen zur Etablierung von In-vitro-Kulturen in der Arbeitsgruppe "Gewebekulturtechniken" (IPZ 1a) begonnen.

Wegen der Unsicherheit, ob es sich bei den bezogenen Saatgutherkünften tatsächlich um die gewünschte Pflanzenart nach den Chinesischen Arzneibuchvorgaben handelte, wurden an der Ludwig Maximilians Universität (LMU) in München umfangreiche Untersuchungen zur botanischen Identifizierung der Pflanzen mit DNA-Sequenz- und - Fingerprintanalysen durchgeführt. Die Untersuchungen auf Inhaltsstoffe und Nährstoffentzug erfolgten zu einem großen Teil an der Karl Franzens Universität Graz sowie in der Abteilung AQU der LfL.

Ergebnisse

Inzwischen liegen mehrjährige Versuchsergebnisse zum Feldanbau dieser Pflanzen vor. Exemplarisch wird nachfolgend über die Wurzeldrogen *Angelica dahurica* und *Scutellaria baicalensis* sowie die Krautdrogen *Artemisia scoparia* und *Leonurus japonicus* berichtet.

Die botanische Identifizierung der Saatgutherkünfte belegt die Übereinstimmung mit den geforderten Arten, die Inhaltsstoffe erfüllen die Vorgaben des Chinesischen Arzneibuches, sodass hier nur auf die Ertragsergebnisse eingegangen wird.

Die Wurzeln von *Angelica dahurica (Apiaceae)*, die Furanocumarine, Polyacetylene und ätherisches Öl enthalten, werden von der TCM u. a. bei Erkältungskrankheiten mit Fieber und Kopfschmerzen und Furunkeln angewendet. Nur die einjährige Pflanzkultur ist erfolgreich, da die meisten Wurzeln nach der Blüte im 2. Jahr vermorschen und absterben. Während der Auflaufphase sind aufgrund der Keimruhe des Saatgutes Wechseltemperaturen (am Tag 30 °C, nachts 20 °C) zu verabreichen. Die Pflanzung von Tuffs (2 – 3 Pflanzen) zeigt leichte Vorteile. Je nach Saatgutherkunft schwanken die Drogenerträge zwischen 36 und 100 dt/ha (*s. Abb. 1*).

Von Scutellaria baicalensis (Lamiaceae) finden die Wurzeln mit dem Hauptinhaltsstoff Baicalin bei Fieber und Husten sowie bei Magen- und Darmerkrankungen mit Durchfall Verwendung. Während der Jungpflanzenanzucht können verstärkt Krankheiten durch Pilzbefall (Alternaria sp., Botrytis cinerea, Fusarium equisetum) auftreten, die später auf dem Feld zu Fehlstellen und Ertragsdepressionen führen. Deshalb und auch wegen der geringeren Kosten ist nach den guten Erfahrungen in den Versuchen die Direktsaat im April mit 1 kg/ha zu empfehlen. Je nach Saatgutherkunft wurden nach einer Vegetationsperiode Drogenerträge von 3 bis 13, nach zwei Jahren von 6 bis 19 dt/ha erreicht.

Vorzugsweise das junge Kraut von Artemisia scoparia (Asteraceae) wird in der TCM bei Lebererkrankungen, aber auch bei nässenden Geschwüren eingesetzt. Es enthält ätherisches Öl und Flavone. Erfolgreich ist nur die einjährige Pflanzkultur, da es zu starken Auswinterungen kommt. Direktsaatversuche führten zu sehr lückigen Beständen (TKG = 0,03 g!). Pflanzentuffs (Aussaat von 5 – 10 Samen pro Anzuchteinheit) erzielen deutlich höhere Erträge (s. Abb. 2), bestocken besser und sind zeitsparend. Der gesamte Drogenertrag aus mehreren Schnitten ist bei einer Pflanzenhöhe von 40 cm höher als bei 20 cm und erfordert weniger Erntegänge (3 – 4 gegenüber 5 – 7). Je nach Versuchsort werden beim Tuffverfahren Drogenerträge von 31 bis 59 dt/ha bei 20 cm Pflanzenhöhe und von 41 bis 89 dt/ha bei 40 cm erzielt (s. Abb. 2). Die Abnehmerseite bevorzugt aber junge Krautware! Das kurz vor oder während der Blüte geerntete Kraut von Leonurus japonicus (Lamiaceae) verwendet die TCM bei verminderter Harnausscheidung, Ödemen und Regelanomalien. In der Droge sind Alkaloide (Stachydrin), Flavonoide und Iridoide enthalten. Wegen starker Auswinterungsschäden kann der Anbau nur einjährig durchgeführt werden. Das Pflanzverfahren ist insbesondere auf schwereren Böden risikoärmer. Grundsätzlich ist auch die Direktsaat auf das Feld mit 0,5 kg/ha möglich, wobei es deutliche Unterschiede zwischen den Saatgutherkünften gibt. Manche zeigen nach der Saat große Heterogenität in der Pflanzenentwicklung. Bei der Direktsaat erfolgt nur ein Schnitt, bei der Pflanzung sind es dagegen drei bis vier. Die Verwendung von Pflanzentuffs (2 – 4 Pflanzen) bringt leichte Ertragsvorteile und ist zeitsparend bei der Anzucht. In Abhängigkeit vom Versuchsort schwankte der gesamte Drogenertrag aus mehreren Schnitten beim Pflanzverfahren zwischen 35 und 92 dt/ha.

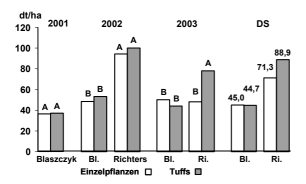


Abb. 1: Wurzeldrogenertrag von Angelica dahurica in Abhängigkeit von Herkunft und Pflanzverfahren – Versuchsjahre 2001 – 2003, Standort Baumannshof (Mittelwerte mit demselben Buchstaben unterscheiden sich nicht signifikant in dem betreffenden Jahr (Tukey, α = 5 %))

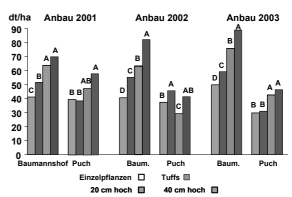


Abb. 2: Gesamter Krautdrogenertrag von Artemisia scoparia aus 4 – 7 (3 – 6) Schnitten in Abhängigkeit von Pflanzverfahren und Pflanzenhöhe – Versuchsjahre 2001 – 2003, Standorte Baumannshof und Puch (Mittelwerte mit demselben Buchstaben unterscheiden sich nicht signifikant für den jeweiligen Standort in dem betreffenden Jahr (Tukey, α = 5 %))

Schlussfolgerungen

Ein dokumentierter Feldanbau chinesischer Heilpflanzen in Deutschland ist realisierbar! Unter Berücksichtigung aller bisheriger Ergebnisse aus den Teilbereichen "Botanische Identifizierung", "Inhaltsstoffmuster" und "Agronomische Aspekte" kommt ein erster Pilot-Praxisanbau mit folgenden Arten in Frage:

Angelica dahurica, Salvia miltiorrhiza, Saposhnikovia divaricata, Scutellaria baicalensis (Wurzeldrogen). Artemisia scoparia, Leonurus japonicus, Prunella vulgaris, Siegesbeckia pubescens, (Krautdrogen).

Damit dieser Anbau auch mit den definierten und in den Versuchen für gut befundenen Saatgutherkünften ausgeführt werden kann, wurde seitens des Institutes bereits Pflanzgut zur Saatgutproduktion an eine bayerische Vermehrergemeinschaft abgegeben. Inzwischen konnte erstmalig in Deutschland in enger Kooperation mit der Arbeitsgruppe "Heil- und Gewürzpflanzen" ein definitiver Pilot-Praxisanbau auf kleineren Flächen in Mittelfranken mit sieben Arten ab dem Frühjahr 2005 vereinbart werden.

Projektleiter: Prof. Dr. U. Bomme Projektbearbeiter: Prof. Dr. U. Bomme

Laufzeit: 1999 - 2007

Förderung: StMLF, ab Okt. auch FNR (Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe)

Einfluss der Ontogenese auf die Zusammensetzung des ätherischen Öls ausgewählter Pfefferminz-Herkünfte

Zielsetzung

Pfefferminze (*Mentha x piperita L.*), die Arzneipflanze des Jahres 2004, ist eine bedeutende Heil- und Gewürzpflanze, deren Blätter, beziehungsweise die daraus gewonnenen Inhaltsstoffe bei Magen-, Darm- und Gallebeschwerden sowie in der Likör-, Süßwaren- und Kosmetikindustrie häufig verwendet werden. Zu den Hauptwirkstoffen zählt das ätherische Öl mit einer Vielzahl von Komponenten. Als die wichtigsten werden Menthol, Menthon, Menthofuran, Menthylacetat und Isomenthon betrachtet. Die Konzentration der ein-

zelnen Bestandteile und ihr Verhältnis zueinander entscheiden maßgeblich über die pharmakologische und aromatisierende Wirkung und damit über die jeweilige Verwendung für ein bestimmtes Produkt. Die Zusammensetzung des ätherischen Öls hängt sehr stark vom genetischen Ausgangsmaterial sowie von der Ontogenese der Pflanzen ab.

In der Praxis kommt es immer wieder vor, dass einzelne Ölkomponenten quantitativ nicht den Anforderungen der Abnehmerseite entsprechen. So ist zum Beispiel häufig der Menthongehalt zu hoch, während der Mentholgehalt zu niedrig ausfällt. Um festzustellen, wie sich die Ölzusammensetzung verschiedener Pfefferminzherkünfte im Laufe der Ontogenese ändert, wurden aus dem großen Minzen-Sortiment auf der Staatlichen Versuchsstation Baumannshof sieben Herkünfte, die sich zum überwiegenden Teil bereits im Praxisanbau befinden, untersucht.

Methode

Mit Hilfe der an der Landesanstalt entwickelten und zwischenzeitlich patentierten Destillationsanlage wurde das Kraut der Herkünfte während der generativen Phase zu genau definierten Entwicklungsstadien ("Knospe", "beginnende Blüte", "Vollblüte") destilliert. Die Analyse von 31 Ölkomponenten erfolgte im Sachgebiet AQU 2 mit Hilfe von GC und Standards, die statistische Auswertung mittels SAS-Programmen.

Ergebnisse

Es ergaben sich deutliche Schwankungen in der Zusammensetzung des ätherischen Öls für die wichtigsten Komponenten. Nur bei Pulegon und Menthofuran war über alle Herkünfte eine Zunahme festzustellen. Die anderen Komponenten verhielten sich unterschiedlich. Alle Anforderungen des Europäischen Arzneibuchs an die Zusammensetzung des ätherischen Öls von Pfefferminze wurden von keiner Herkunft in keinem Stadium gleichzeitig erreicht! Deshalb sind sie in Zweifel zu ziehen!

Schlussfolgerungen

Um ein Arzneibuch-konformes Öl zu erzielen, wird Öl der Herkünfte BLBP 31 und 56 aus Stadium "Knospe" im Verhältnis 2:1 benötigt. BLBP 31 bringt bereits ausreichend Menthol mit. Der etwas zu hohe Limonenanteil kann mit dem niedrigen Wert von BLBP 56 gesenkt werden.

Projektleiter: Prof. Dr. U. Bomme

Projektbearbeiter: R. Rinder Laufzeit: 2003 - 2004

4.12 Pflanzenbausysteme, Produktionstechnik und Sortenfragen bei Futterpflanzen und Wechselgrünland (IPZ 4a)

Die Kernaufgaben der Arbeitsgruppe sind zum einen die Optimierung der Pflanzenbausysteme und der Produktionstechnik bei Futterpflanzen und Wechselgrünland sowie Zwischenfrüchten zur Futternutzung. Arbeitsschwerpunkte sind hier die Neuansaat und Nachsaat auf Grünland, die Optimierung der Verwertung organischer betriebseigener Dünger und integrierte Ansätze zur Bekämpfung und Eindämmung von minderwertigen Arten in Grünland und Feldfutterbau. Zum anderen leistet sie einen Beitrag zur Bereitstellung von

besonders geeignetem Saatgut für die bayerische Landwirtschaft durch Prüfung von Sorten und Mischungen für Grünland, Feldfutterbau und Zwischenfrucht und der darauf aufbauenden, stetigen Aktualisierung und Optimierung der offiziellen Sorten- und Mischungsempfehlungen. Die gewonnenen Ergebnisse dienen der Erstellung von Beratungsunterlagen, der Entwicklung von Qualitätsstandards in Absprache mit der Saatgutwirtschaft, deren Einführung und kontrollierende Begleitung in Form der staatlich empfohlenen Mischungen.

Bei der Beratung der bayerischen Vermehrer von Futterpflanzen lag ein Schwerpunkt bei der Versuchstätigkeit zur Vermehrung von Grassamen im ökologischen Landbau.

Überprüfung von Sorten des Deutschen Weidelgrases an typischen Grünlandstandorten mit Auswinterungsneigung in Bayern

Zielsetzung

Die Sortenvielfalt beim Deutschen Weidelgras ist ähnlich groß wie beim Getreide und nicht alle Sorten dieser eher maritim geprägten Art sind gleich gut an die besonderen klimatischen Eigenschaften und Böden Bayerns angepasst. Gerade für das Dauergrünland sind Winterfestigkeit und Ausdauer unter bayerischen Bedingungen die wichtigsten Eigenschaften bei mehrjährigen Gräserarten. Ziel der Versuche ist es, aus der Sortenvielfalt die Sorten mit der besten Eignung für ihre Verwendung in Bayern herauszufiltern.

Methode

Mehrortige Sortenversuche (Blockanlage, 4 Wiederholungen, Parzellengröße ca. 12 m²) angelegt an Auswinterungsstandorten in Bayern mit einer Laufzeit von mindestens 4 Jahren. Periodische Neuanlage alle zwei Kalenderjahre. Versuchsglieder sind die jeweils in diesem Zeitraum neu zugelassenen Sorten sowie Vergleichsstandards (ca. 20-25 Versuchsglieder pro Einzelversuch; zulassungsbedingt mit der Tendenz zu höheren Zahlen). Erfasst werden relevante Merkmale zu Ausdauer und Resistenz per Sichtbonitur.



Abb. 1: Sorten, die nicht an die harten bayerischen Verhältnisse angepasst sind, versagen bereits nach kurzer Zeit.

Ergebnisse

Durch die Wahl dieser Versuchsstandorte in den Grenzlagen des bisherigen Sortimentes Deutscher Weidelgrassorten schälen sich bereits nach vier Jahren deutliche, für die Praxis verwertbare Sortenunterschiede heraus, die sich sonst erst nach längerer Zeit zeigen würden. Es kann daher in vergleichsweise kurzer Zeit ein aussagekräftiges Urteil gefällt werden. Die schlechteste Beurteilung wird mit der Note eins bzw. "- - -" bewertet, die beste mit neun bzw. "+++". Zur Veranschaulichung der Ausdauerbeurteilung: Von einer Stufe zur nächst höheren haben nach vier Wintern im Durchschnitt 15 - 20 Prozent mehr Weidelgras überdauert. Für den praktischen Anbau bedeutet dies, dass bei Kauf einer Mischung mit einer Sorte mit der Ausdauerbewertung (+) oder + auch nach 4 Jahren noch ein brauchbarer, guter Bestand vorhanden ist. Dagegen wäre dann bei einer Sorte mit Note (-) oder schlechter häufig schon die nächste Neuansaat fällig.

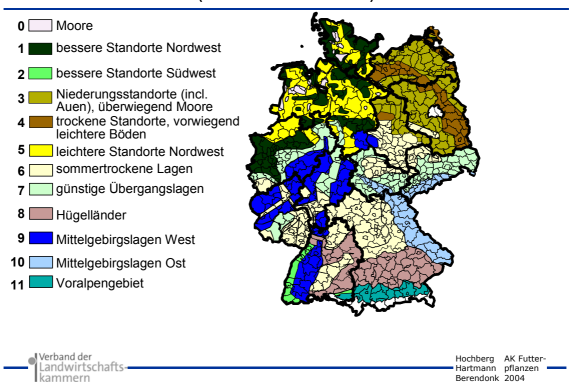
Projektleiter: Dr. S. Hartmann

Projektbearbeiter: Dr. S. Hartmann, , G. Rössl

Weiterentwicklung der Sortenprüfungssysteme bei Futterpflanzen in Deutschland

Anbaugebiete Futterpflanzen

(Stand ab 02./03.11. 2004)



Zielsetzung

Weiterentwicklung des Sortenprüfsystems für alle Futtergräser und kleinkörnigen Leguminosen (ca. 20 Arten) zur Sicherung belastbarer Beratungsunterlagen, durch die Ermittlung und Organisation der Gewährleistung eines Mindestumfanges an pflanzenartspezifischen Versuchsserien.

Methode

Im Rahmen des Verbandes der Landwirtschaftskammern (VLK) bringt sich die Arbeitsgruppe als Vertreter Bayerns in den Meinungsbildungsprozess zwischen Bundessortenamt (BSA), Länderdienststellen (VLK) und dem Bund deutscher Pflanzenzüchter (BDP) als Vertretung der Züchter ein.

Ergebnisse

Im Rahmen des VLK wurden bis 2004 Anbaugebiete als makroklimatische Naturräume mit gesicherten Unterschieden der Standort- und Wachstumsbedingungen festgelegt. 2004 wurden dann erstmalig länderübergreifende Sortimente für die Landessortenversuche bei Futterpflanzen festgelegt. Damit wird dieses neue Konzept erstmalig für den Bereich der Futterpflanzen organisatorisch umgesetzt. Weitere Entwicklungen gemeinsam getragen mit BSA und BDP werden angestrebt.

Projektleiter: Dr. S. Hartmann Projektbearbeiter: Dr. S. Hartmann

Laufzeit: bis 2008

4.13 Züchtungsforschung bei Futterpflanzen und Leguminosen (IPZ 4b)

Die Arbeitsgruppe hat die Aufgabe der angewandten Züchtungsforschung bei Futterpflanzen (Gräsern, Klee und Luzerne) sowie Ackerbohne und Erbse.

Bei Futterpflanzen werden ausgewählte, für Bayern wichtige Arten bearbeitet. Die Weiterentwicklung des bayerischen Genpools und des hiervon abgeleiteten besonders angepasstem Genmaterials stellen bei den Einzelarten eine Querschnittsaufgabe dar. Ziel ist es, für die speziellen regionalen Bedürfnisse der bayerischen Landwirtschaft besonders angepasstes Material zur Verfügung zu stellen. Dies erfolgt in Abstimmung mit den bayerischen Pflanzenzüchtern. Herausragende Merkmale sind hierbei "Ausdauer" und "Resistenz". Daneben wird in der Arbeitsgruppe ständig an der Entwicklung und Anpassung von Resistenz- und Qualitätsprüfungsmethoden gearbeitet, um die Selektionssicherheit zu erhöhen (Infektionen im Gewächshaus und in vitro, Kältetests) sowie an den Zuchttechniken, Zuchtgangdesign und -methodik für die Futterpflanzenzüchtung.

Die Schwerpunkte der "Züchtungsforschung bei großkörnigen Leguminosen" lagen für Erbse bei Arbeiten zur Differenzierung des Fußkrankheitskomplexes, der ihren Anteil in der Fruchtfolge nicht zuletzt im ökologischen Landbau begrenzt, für Ackerbohne in der Kombination von tannin-armen Material mit Vicin/Convicin freien Stämmen, also die Erhöhung der Futterwertigkeit (Reduzierung der antinutritiven Faktoren) um die Einsatzmöglichkeiten dieser Art bei der Verfütterung zu verbessern.

Entwicklung ausdauernder Wiesenrotkleesorten mit besonderer Eignung für Nutzungslagen in Sachsen und Bayern

Zielsetzung

Leguminosen sind bei der extensiven Bewirtschaftung für Grünlandbestände unverzichtbare natürliche Stickstofflieferanten, um bei verminderter mineralischer Stickstoffdüngung noch akzeptable Futterqualitäten und ausreichende Erträge erzielen zu können. In Wiesen mit geringer bis sehr geringer Nutzungsintensität (1-2 Schnitte pro Jahr), bei denen insbesondere der erste Aufwuchs spät geschnitten wird, z.B. bei einzelnen KULAP-(Kulturlandschaftsprogramm) Fördermaßnahmen in Bayern oder Sachsen, verschwindet Weißklee aufgrund seiner hohen Lichtansprüche aus dem Bestand. Wiesenrotklee wäre die entsprechende Alternative, um die Nutzungselastizität solcher Bestände zu verbessern. Geeigneter Wiesenrotklee ist auf dem Saatgutmarkt aber derzeit nicht verfügbar. Die zugelassenen Rotkleesorten sind für den Ackerfutterbau optimiert und können sich in Wiesen nicht über einen längeren Zeitraum durchsetzen. Die Wiesenrotkleesorten sind nur auf Blühfreudigkeit selektiert. Auch die sog. "Mattenklee"-Typen aus der Schweiz waren - wie Versuche des Grünlandreferates Sachsen zeigten – nach drei Jahren wieder aus den Beständen verschwunden.

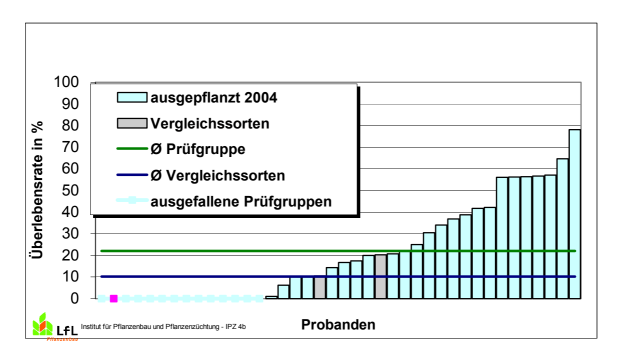


Abb. 1: Wiesenrotklee – Überlebensraten bei der Kleekrebsselektion im Winter 2003

Methode

Das Forschungsvorhaben ist ein Gemeinschaftsprojekt zwischen dem Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (IPZ), der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) und der Sächsischen Landesanstalt für Landwirtschaft, um Genmaterial, das für beide Regionen anbauwürdig und geeignet ist, zu entwickeln. Aufbauend auf Ökotypensammlungen in Sachsen und Bayern erfolgten Selektionen im Feld, Gewächshaus und Klimakammer.

Das Material wurde in Subpopulationen nach Schwerpunkt der Strategien für hohe Ausdauer im Bestand ausgewählt: hohe Nachkommenzahl entweder sexuell (hohe Blühintensität ⇒ hoher Samenertrag) oder vegetativ (intensive Bildung von Seitentrieben und Kurzausläufern) oder durch Ausdauer im Bestand durch langlebige Individuen (hohe Resistenz gegen biotischen und abiotischen Stress).

Ergebnisse

Einzelne Individuen wiesen wie im Vorjahr im Gewächshaustest eine sehr hohe Resistenz gegen Kleekrebs auf (siehe Abb.1). Diese Pflanzen wurden gezielt verklont.

Projektleiter: Dr. S. Hartmann

Projektbearbeiter: Dr. S. Hartmann, , G. Rössl

Laufzeit: bis 31.12. 2008

Förderung: StMLF

In situ Erhaltung und Weiterentwicklung des bayerischen Genpools bei Ackerbohne

Zielsetzung

Das Ziel dieser Daueraufgabe ist es, für den bayerischen Raum einen Pool mit züchterisch wertvollem Material zu erhalten, das die wichtigsten Krankheiten, Schädlinge, Inhaltsstoffe und sonstige Qualität abdeckt. Dieser Pool soll aber entsprechend den aktuellen Notwendigkeiten fortentwickelt werden. Dabei soll das Züchtungsmaterial in seiner Leistung ständig gesteigert und die Resistenz gegen all diejenigen Krankheiten und Schädlinge, die in Bayern besonders wichtig sind, verbessert werden. Der aktuelle Schwerpunkt der Züchtungsforschung in diesem Bereich gilt dem ökologischen Landbau in Bayern, dieser soll mit heimischem Material der für sie besonders wichtigen Großkörnigen Leguminosen unterstützt werden.

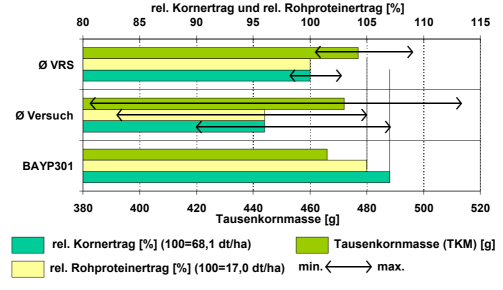


Abbildung 2: Leistung des Ackerbohnen-Stammes BAYP301 im Vergleich zu Verrechnungssorten (VRS) und den übrigen Versuchsgliedern der Wertprüfung 2004 (Quelle: BSA 2004; Ergebnisse über Orte)

Methode

Dazu wird Zuchtmaterial aufgebaut, das bei geeigneten Leistungsvermögen gemäß dem Rahmenvertrages über die Abgabe bzw. Übernahme von Pflanzenzuchtmaterial vom 01.08.1972 dann an die bayerischen Züchter abgegeben wird.

Ergebnisse

Wie aus der Abb. 2 abzulesen ist, zeigt sich das von IPZ 4b an die bayerischen privaten Züchtungsunternehmen abgegebene Material gegenüber den übrigen in der Wertprüfung des Bundessortenamtes angemeldeten Stämmen bezüglich Korn- und Rohproteinertrag überlegen.

Projektleiter: Dr. S. Hartmann Projektbearbeiter: K. Fischer

4.14 Bewirtschaftungssysteme und Produktionstechnik bei Dauergrünland (IPZ 4c)

Das Tätigkeitsfeld der Arbeitsgruppe IPZ 4c ist die angewandte Grünlandforschung, vor allem in Hinblick auf die Erarbeitung von Beratungsempfehlungen zur standortbezogenen Grünlandbewirtschaftung im Sinne des Integrierten Pflanzenbaues. Ein entscheidendes Fundament hierfür sind langjährige Exaktversuche des staatlichen Versuchswesens in Bayern auf regional und pflanzensoziologisch unterschiedlichen Standorten unter differenzierten Nutzungsbedingungen. Fragen zur umweltgerechten und nachhaltigen intensiven Grünlandbewirtschaftung stellen ebenso eine wichtige Daueraufgabe dar, wie Fragen zu Möglichkeiten und Grenzen der extensiven Grünlandnutzung. Aussagen zu differenzierten Bewirtschaftungsstrategien bilden eine Grundlage dafür, damit das Grünland als wesentlicher Teil der bayerischen Kulturlandschaft seine vielfältigen Funktionen auch in Zukunft erfüllen kann. Ein besonderer Schwerpunkt sind Untersuchungen zur Wirkung unterschiedlicher Düngungsstrategien in Hinblick auf Ertrag, Qualität und Umweltsicherung unter besonderer Berücksichtigung des optimierten Einsatzes von Wirtschaftsdüngern.

In allen Fällen wird Dauergrünland als System verstanden. Demnach ist die Erfassung der Interaktionen zwischen Nutzung bzw. Bewirtschaftung, Bodenparametern und dem Pflanzenbestand, dessen Ertrag, Qualität und Stabilität von grundlegender Bedeutung für die angewandte Grünlandforschung und damit für das Tätigkeitsfeld von IPZ 4c.

Das Präsidium der LfL hat trotz fachlicher Bedenken von IPZ entschieden, die Arbeitsgruppe IPZ 4c aus dem Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung herauszulösen. Die Aufgaben verteilen sich künftig auf die neu zu gründende Arbeitsgruppe "Grünlandwirtschaft mit Tieren" am Institut für Tierernährung und die Arbeitsgruppen "Pflanzenernährung, Nährstoffdynamik, Mineralische Düngung", "Vegetationskunde" am Institut für Agrarökologie, Ökologischen Landbau und Bodenschutz (IAB) sowie "Pflanzenbausysteme, Produktionstechnik u. Sortenfragen bei Grünland und Feldfutterbau" (IPZ). Um die Kontinuität der fachlichen Arbeit zu gewährleisten, wird Dr. Diepolder künftig am IAB der Ansprechpartner für Fragen der Grünlandforschung sein und die enge Zusammenarbeit mit der Arbeitsgruppe "Pflanzenbausysteme, Produktionstechnik und Sortenfragen bei Grünland und Feldfutterbau" aufrecht erhalten.

Monitoring von Pflanzenbeständen im oberbayerischen Intensiv-Grünland

Zielsetzung

Laut Literatur findet man in Deutschland auf Grünland im engeren Sinne insgesamt über 1000 Pflanzenarten. Andererseits ist bekannt, dass mit zunehmender Bewirtschaftungsintensität ein Rückgang des Artenspektrums einhergeht. Grünlandflächen für die Milchviehhaltung erfordern aber wegen der angestrebten wertgebenden Inhaltsstoffe des Futters gerade in Gunstlagen eine intensive, d.h. vier- und mehrmalige Nutzung pro Jahr. Eine wesentliche Grundvoraussetzung für eine nachhaltige Grünlandwirtschaft ist die Kenntnis und das sichere Einschätzen der Hauptbestandsbildner einer Wiese oder Weide. Die Ergebnisse eines zweijährigen Monitorings von intensiv bewirtschafteten Grünlandflächen im oberbayerischen Raum hatte das Ziel, herauszufinden, wie es mit der Artenvielfalt und Artendynamik in derartigen Beständen bestellt ist, welche Leitarten eine Rolle spielen und letztendlich, wie viel an "botanischem Mindestwissen" für den Praktiker ausreicht.

Methode

Bei Milchviehbetrieben in den Landkreisen Ebersberg, Erding, Miesbach, Rosenheim und Weilheim-Schongau wurden auf insgesamt 30 Grünlandschlägen Beobachtungsquadrate von 5 x 5 Metern festgelegt und diese mit versenkbaren Magneten markiert. Die Bestandesaufnahme nach KLAPP/STÄHLIN erfolgte zum ersten Aufwuchs Ende April 2003 und wurde nach dem Trockenjahr 2003 im Mai 2004 wiederholt.

Ergebnisse

Durchschnittlich traten auf einem Untersuchungsquadrat 19 Pflanzenarten auf, die Spannweite reichte dabei von 9 bis 24 Arten. Insgesamt wurden auf den 30 Beobachtungsflächen 56 verschiedene Pflanzen gefunden, darunter 20 Gras-, 34 Kraut- und 2 Kleearten. Dabei erreichten nur 17 Arten, d.h. ca. 30 % eine Stetigkeit von mindestens 10 % und einen mittleren Masseanteil von mindestens 1 % (siehe Abgrenzung in Tabelle 1).

Tabelle 1: Klassifizierung der in 2003 gefundenen 56 Arten nach Häufigkeit ihres Auftretens und ihres mittleren Masseanteiles im Bestand

	Mittl. Anteil in der Grünmasse des ersten Aufwuchses							
Stetigkeit	> 5 %	5 - 1 %	< 1 %	Σ				
80 - 100 %	2	4	2	8				
50 - 79 %	1	5	2	8				
10 - 49 %	-	5	15	20				
< 10 %	1	4	15	20				
Σ	4	18	34	56				

Im Vergleich aller Flächen kamen im ersten Aufwuchs nur Deutsches Weidelgras, Gemeine Rispe und Wiesenfuchsschwanz auf durchschnittliche Frischmasseanteile von über fünf Prozent und gelten damit als die Hauptbestandsbildner des Intensivgrünlandes dieser Region. Weitere Gräser von größerer Bedeutung waren Knaulgras, Wiesenrispe und Bastardweidelgras, während Wiesenschwingel und Glatthafer kaum eine Rolle spielten.

Beobachtet wurde eine ausgeprägte Dynamik der Bestandeszusammensetzung zwischen den Jahren 2003 und 2004. So zeigten die Untersuchungen 2004 eine empfindliche Abnahme der Gemeinen Rispe nach dem vorangegangenen Trockenjahr, während Wiesenrispe, Knaulgras Wiesenfuchsschwanz, Löwenzahn und vor allem Weißklee gegenüber dem Vorjahr mit höheren Anteilen vertreten waren.

Für den Praktiker ist interessant, dass die Bestände im Intensivgrünland mit der Kenntnis von weniger als 20 Grünlandpflanzen – darunter ca. 10 Grasarten – fast vollständig beschrieben werden konnten, wobei in der Regel auf einem Schlag nur jeweils 3-5 Arten für die Zusammensetzung und somit für den botanischen Futterwert der Grasnarbe entscheidend waren.

Projektleiter: Dr. Michael Diepolder

Projektbearbeiter: Dr. Michael Diepolder, Bernd Jakob, Robert Schwertfirm

Laufzeit: 2003 - 2004

Monitoring im oberbayerischen Intensiv-Grünland; Nährstoffpotenziale im Boden

Zielsetzung

Begleitend zu der vorher beschriebenen Aufnahme der Grünlandbestände wurden im Jahre 2004 bei den 30 Untersuchungsquadraten die Böden im Hauptwurzelraum (Tiefe 0-10 cm) auf ihre Gehalte an Makro- und Mikronährstoffen untersucht.

Methode

Bestimmt wurden der Humus-, Carbonat- und Gesamtstickstoffgehalt, sowie die im Königswasseraufschluss enthaltenen Gesamtkonzentrationen im Boden von Phosphat, Kali, Schwefel, Mangan, Kupfer, Zink, Bor, Selen und Molybdän. Ebenfalls wurden die pflanzenverfügbaren Anteile der Makroelemente Phosphat, Kali, Magnesium und Natrium im CAL-, CaCl₂- bzw. CAT-Extrakt und die pflanzenverfügbaren Anteile der Mikroelemente Mangan, Kupfer, Zink und Bor im CAT-Extrakt gemessen.

Ergebnisse

Die fast ausschließlich stark bis sehr stark humosen und überwiegend carbonatarmen Oberböden wiesen bei sehr geringer Streuung ein durchschnittliches C/N-Verhältnis von ca. 10:1 auf. Daraus ließ sich eine jährliche potenzielle Mineralisierungsrate von 60-220 kg N/ha, überwiegend von 90-130 kg N/ha und Jahr ableiten. Aus dem gemessenen Verhältnis von Stickstoff zu Schwefel im Boden, welches mit ca. 5:1 deutlich enger als im oberirdischen Aufwuchs ist, wurde eine jährliche bodenbürtige Schwefelnachlieferung von 18-25 kg S/ha kalkuliert. Fast alle Bodenproben wiesen bei den pflanzenverfügbaren Nährstoffgehalten in 0-10 cm Tiefe eine optimale bis teilweise sehr hohe Versorgung mit Kali, Magnesium, Zink, Mangan und Kupfer auf. Dagegen zeigte sich bei den Phosphatund Natriumkonzentrationen sowie bei den pH-Werten eine differenziertere Situation: Beim Phosphat lagen 30 % der Werte unter dem Optimalbereich von 10-20 mg P₂O₅/100 g Boden, beim Natrium war der Anteil niedriger Bodenversorgung mit 87 % erwartungsgemäß noch wesentlich höher. Bei 30 % der Proben wurden pH-Werte unter 5,5 gemessen. Allgemein konnte aus den Nährstoff-Gesamtgehalten im Boden nur unzureichend auf die jeweiligen pflanzenverfügbaren Anteile geschlossen werden.

Projektleiter: Dr. Michael Diepolder

Projektbearbeiter: Dr. Michael Diepolder, Bernd Jakob, Robert Schwertfirm

Laufzeit: 2003-2004

Ergebnisse eines Nährstoff-Monitorings bei Allgäuer Grünlandböden

Zielsetzung

Wenn sich im Grünlandbetrieb beim Mineraldünger- und Kraftfutterzukauf deutliche und langfristige Änderungen ergeben, ist auf Dauer mit Auswirkungen auf die Nährstoffversorgung der Böden zu rechnen. Ob und inwieweit sich dies auch in Praxisuntersuchungen zeigt, war das Ziel eines Boden-Monitorings im Allgäu, welches von der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft in Zusammenarbeit mit dem Landwirtschaftsamt Augsburg durchgeführt wurde.

Methode

Von 120 Grünlandschlägen wurden Bodenproben genommen und bei diesen der pH-Wert, der Phosphat-, Kali- und Magnesiumgehalt bestimmt. Dabei konnten die Proben drei Betriebsgruppen zugeordnet werden. Die Hälfte stammte von ökologisch wirtschaftenden Betrieben (KULAP-Maßnahme K 14). Die andere Hälfte wurde von Flächen mit den KU-LAP-Auflagen K 34 oder K 33 genommen.

Ergebnisse

Die Auswertung zeigte eine überwiegend optimale bis sehr hohe Versorgung der Grünlandböden mit Kalium und Magnesium. Beim pflanzenverfügbaren Phosphat jedoch wurde bei knapp der Hälfte der 120 Proben nur niedrige Werte von 5-9 mg P₂O₅/100 g Boden (Gehaltsklasse B) und bei weiteren 16 % sogar noch darunter liegende Gehalte festgestellt. Insgesamt lag der P-Gehalt bei zwei Drittel aller untersuchten Böden unterhalb des anzustrebenden Bereichs von 10-20 mg P₂O₅/100 g Boden.

Interessant waren dabei die Phosphatgehalte der einzelnen Betriebsgruppen: Bei Milchviehbetrieben, die nach den Vorgaben des Ökologischen Landbaus (K 14) wirtschafteten, wiesen 50 % der Flächen eine niedrige und weitere 30 % eine sehr niedrige P-Versorgung des Bodens auf. Bei den K 34-Flächen lagen diese Anteile bei 63 % bzw. 3 %. Von den K 33-Flächen erreichten dagegen nur 20 % die Gehaltsklasse B, sehr niedrige Werte traten nicht auf. Damit ergab sich im Mittel in der Tendenz eine zunehmend problematischere P-Versorgung in Richtung derjenigen Betriebe, welche im Mineraldünger- und Kraftfutterzukauf engeren Beschränkungen unterlagen. Dies verdeutlicht auch Tabelle 2.

Anhand weiterer Auswertungen konnte gezeigt werden, dass zwischen dem erzielten Milchertrag pro Hektar bzw. der Höhe des durch die Gülle ausgebrachten Phosphates und dem Vorrat an pflanzenverfügbarem Phosphat im Boden eine positive Beziehung bestand. Dies weist darauf hin, dass bei hohen Milchleistungen und damit entsprechendem Kraftfutterimport diese indirekte P-Düngung über den Weg Kraftfutter-Gülle die Bodenversorgung im Grünland verbessert.

Für die Praxis ergibt sich damit der Hinweis, dass vor allem Betriebe, die weitgehend auf Kraftfutter und P-Dünger verzichten oder nur wenig Gülle im Grünland einsetzen, verstärkt die Phosphatversorgung ihrer Flächen beobachten sollten.

Gruppe	pH-Wert	CAL-	CAL-	CaCl ₂ -
	(CaCl ₂)	P ₂ O ₅ (mg/100 g)	K ₂ O (mg/100 g)	Mg (mg/100 g)
K 14				
Mittel $(n = 60)$	5,7 a	7,4 b	16,8 b	33,0 ba
K 34				
Mittel $(n = 40)$	5,6 a	9,4 b	20,9 b	27,5 b
K 33				
Mittel $(n = 20)$	6,0 a	15,9 a	29,0 a	36,0 a
Gesamt-Mittel	5,7	9,5	20,2	31,7

Tabelle 2: Ergebnisse der Bodenuntersuchung (0-10 cm Tiefe) auf 120 Grünlandschlägen im Allgäu

Unterschiedliche Buchstaben bedeuten signifikante Unterschiede der Mittelwerte.

Ebenfalls wurde anhand der schichtweise durchgeführten Beprobung der Böden deutlich, dass bei der Bodenprobenahme zur Ableitung der Grunddüngung mit Phosphat und Kali die im Grünland übliche Beprobungstiefe von 0-10 cm exakt eingehalten werden sollte. Aufgrund des – im Gegensatz zum pH-Wert – starken Konzentrationsgefälles beider Nährstoffe bereits innerhalb des Hauptwurzelraumes kann eine geringere oder höhere Einstichtiefe zu Fehlinterpretationen bei der Bemessung der Grunddüngung führen.

Projektleiter: Dr. Michael Diepolder

Projektbearbeiter: Dr. Michael Diepolder, Bernd Jakob, Robert Schwertfirm

Laufzeit: 2003-2004

4.15 Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung bei Silo- und Körnermais (IPZ 4d)

Das Tätigkeitsfeld der Arbeitsgruppe IPZ 4d ist die angewandte Forschung zum Pflanzenbau und zur Pflanzenzüchtung bei Silo- und Körnermais, vor allem in Hinblick auf die Erarbeitung von Beratungsempfehlungen zur umweltgerechten Produktion im Sinne des Integrierten Pflanzenbaues. Ein entscheidendes Fundament hierfür sind die Exaktversuche des staatlichen Versuchswesens in Bayern in Zusammenarbeit mit den ÄfL und den Versuchsbetrieben der LfL.

Die wesentlichen Schwerpunkte der Arbeit von IPZ 4d in 2004 waren:

- Das umfangreiche Sortenprüfwesen für Silomais, Körnermais und Mais für spezielle Verwertungsrichtungen (Biogas). Im Rahmen dieses Aufgabengebietes wurden als Landessortenversuche 26 Versuche mit Silomais und 22 mit Körnermais angelegt. In 14 Versuchen wurden EU-Sorten auf ihre Tauglichkeit in Bayern geprüft, spezielle Sorten für die Biogaserzeugung an 2 Orten. Für eine neue Strukturierung des Sortenversuchswesens wurden Unterlagen erstellt.
- Untersuchungen zur züchterischen Verbesserung der Futterqualität der Restpflanze im Rahmen des EU- Projektes EUREKA Cerequal

- Untersuchungen zur Bildung von Mykotoxinen bei Körnermais und Analytik mit verschiedenen Verfahren (HPLC, NIRS, ELISA) und deren Einsatz für die Sortenprüfung und Empfehlung
- Weiterentwicklung des DH-Verfahrens in der Maiszüchtung durch Züchtung neuer Induktionslinien mit höherer Induktionsleistung und verbesserten Markersystemen auf der
 Basis von Anthozyangenen, Untersuchung verschiedener Verfahren zur Chromosomenverdoppelung mit Mitosehemmstoffen und Lachgas, Untersuchung von genetischen
 Korrelationen zwischen haploiden, doppelhaploiden Linien und daraus erzeugten Hybriden.

Erprobungsanbau 2004 zur Koexistenz von gentechnisch verändertem und konventionellem Mais

Zielsetzung

Im Jahr 2003 wurde weltweit auf über 15,5 Millionen Hektar gentechnisch veränderter Mais angebaut. Auch in Deutschland befindet sich seit sieben Jahren gentechnisch veränderter Mais in begrenztem Anbau. Mit dem diesjährigen Erprobungsanbau sollten praktische Erkenntnisse zur Koexistenz der unterschiedlichen Anbauformen von gentechnisch verändertem und konventionellem Mais gesammelt werden. Nur mittels eines solchen praktischen und wissenschaftlich begleiteten Anbaus lassen sich verwertbare Erkenntnisse gewinnen und durch diese die Wahlfreiheit für die Landwirtschaft und die gesamte Warenkette realisieren. Im einzelnen wurden folgende Ziele verfolgt:

- Bewertung der Effizienz praxisrelevanter Maßnahmen zur Gewährleistung von Koexistenz
- Entwicklung von Anbauempfehlungen für die Landwirtschaft

Der Erprobungsanbau beinhaltete keine Fragen der Sicherheit der angebauten gentechnisch veränderten Maissorten. Diese wurde bereits im Voraus für die verwendeten Sorten umfassend geprüft und positiv bewertet. Bei Fragen zur Koexistenz geht es ausschließlich um wirtschaftliche Auswirkungen, die der Anbau von Bt-Mais durch wesentliche genetische Einträge von einer Sorte in eine andere (hier gentechnisch verändert und konventionell) für angrenzende Nachbarn haben könnte. Im Rahmen des Erprobungsanbaus wurden in Bayern an 10 Standorten (3 davon auf Staatsbetrieben) Flächen mit Saatgut von Bt-Sorten der Saatzuchtunternehmen KWS SAAT AG, Monsanto Agar Deutschland und Pioneer Hi-Bred Northern Europe angebaut und Einträge in Nachbarschläge quantifiziert und die Effizienz von Isolationsmaßnahmen überprüft. Die wissenschaftliche Begleitung und die Auswertung der Versuche erfolgte in Zusammenarbeit mit dem Institut für Pflanzenzüchtung und Pflanzenschutz an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.

Methode

Das Vorhaben umfasste ein auf landwirtschaftliche Betriebsflächen ausgerichtetes Programm, welches unter realen Bedingungen auftretende nachbarschaftliche Anbau- und Nutzungsgegebenheiten imitierte. Konkret bedeutet dies, dass die Nachbarschaftsbeziehungen zweier Felder auf einem Feld nachgebildet wurden. Dazu wurden die zwischen 1 und 20 Hektar großen Kernparzellen mit Bt-Mais von einem Mantel mit konventionellem Mais vollständig umgeben (Mindestbreite 60 m; s. Abb. 1). In diesem Mantel wurden die

möglichen Pollen-Einträge unter Berücksichtigung betrieblicher, regionaler, klimatischer und blühbiologischer Besonderheiten bestimmt.

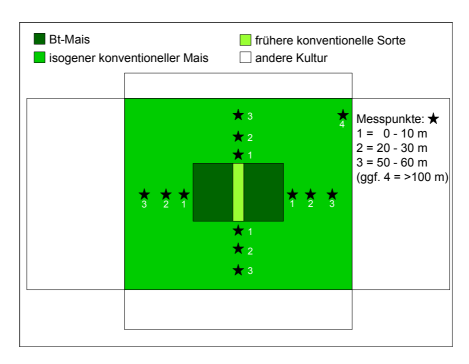


Abb. 1: Darstellung der Anbauanordnung

Um eine gemeinsame Auswertung zu ermöglichen, waren die Vorgaben zum Anbaudesign an allen Standorten gleich. Die Anbauanordnung basierte auf den Erkenntnissen umfangreicher Feldversuche, die in Deutschland von der Biologischen Bundesanstalt in Braunschweig (BBA) sowie in verschiedenen europäischen Ländern durchgeführt worden sind.

Danach tragen Maisbestände durch ihren Pollenaustrag nur innerhalb kurzer Distanzen maßgeblich zur Befruchtung umliegender Maisbestände bei. In Spanien durchgeführte Messungen haben gezeigt, dass konventionelle Maisfelder bereits bei einem Abstand von weniger als 20 Metern zum benachbarten gentechnisch veränderten Mais keine wesentlichen kennzeichnungspflichtigen Einträge durch eine Fremdbestäubung mehr aufweisen.

Der diesjährige Erprobungsanbau wurde so konzipiert, dass sich sämtliche in die Untersuchung einbezogene Flächen jeweils innerhalb desselben landwirtschaftlichen Betriebes befanden. Damit war im Rahmen der Vorsorge gewährleistet, dass keine Bestände eines Nachbarn mit konventionellem Mais unmittelbar an eine Bt-Maisfläche angrenzten.

Während der Vegetationsperiode erfolgte die Bonitur der Blühzeitpunkte der verschiedenen Maissorten sowie der klimatischen Faktoren. Um den Gegebenheiten eines Praxisanbaus gerecht zu werden, wurden Proben aus dem Erntestrom entnommen (Silo- oder Körnermais). Die Beprobung erfolgte in festgelegten Abständen zur Kernparzelle mit Bt-Mais (s. Abb. 1). In einigen Versuchen wurde zusätzlich der Einfluss von Blühzeitunterschieden durch die Einbeziehung wesentlich früherer oder späterer Sorten geklärt. Die Proben wurden mit Hilfe einer quantitativen PCR auf gentechnische Bestandteile analysiert.

Ergebnisse

Auf der Grundlage der bisher vorliegenden Ergebnisse von sechs Standorten mit Silomais zeigt sich, dass der Anteil von GVO-Spuren in Ernteproben der unmittelbar angrenzenden

konventionellen Maisbestände mit wachsender Distanz zum Bt-Mais rapide abnimmt. Wesentliche GVO-Einträge (über 0,9 Prozent) wurden vornehmlich innerhalb eines unmittelbar an den Bt-Mais angrenzenden, 10 Meter breiten Streifens festgestellt. Ernteproben aus größerer Distanz (20-30 oder 50-60 Meter) wiesen in der Regel geringere GVO-Spuren auf. Eine Blühzeitverschiebung zur Verhinderung von GVO-Einträgen ließ sich nicht realisieren.

Projektleiter: Dr. Joachim Eder, Vertretung Dr. Martin Müller (1.03.-31.05.04)

Projektbearbeiter: Dr. Joachim Eder, Dr. Martin Müller, Josef Zellner

Laufzeit: 2004 Förderung: StMLF

Maisanbau für die Verwertung in Biogasanlagen

Zielsetzung

Aufgrund der aktuellen gesetzlichen Rahmenbedingungen wird die Produktion von Biomasse als Energiequelle für die Betreiber von Biogasanlagen zu einem wichtigen Betriebszweig. Dabei hat sich herausgestellt, dass Silomais eine vielversprechende Feldfrucht für diese Verfahren darstellt. Im Jahr 2002 wurde nach einer Umfrage in Bayern in 55 % der Biogasanlagen Maissilage als Substrat eingesetzt. Mais verfügt zwar über etwas niedrigere Methanerträge je kg organische Trockensubstanz (oTM) als andere nachwachsende Rohstoffe, erzielt jedoch die höchsten Hektarerträge an Trockenmasse und ist somit vielen anderen Feldfrüchten wie beispielsweise Getreide und Gras weit überlegen.

Für die Pflanzenzüchter bedeutet dies die Erweiterung der Zuchtziele auf die Energieproduktion bzw. den Methanertrag. Dabei stehen folgende züchterische Ansätze im Vordergrund:

- Verwendung von spätreifem Material
- Verbesserung der Kältetoleranz
- Nutzung von Kurztaggenen aus exotischen Populationen
- Verbesserung der Trockenstresstoleranz durch Integration von Genen für die Low-Input-Eignung
- Adaptation des Maises an eine C3/C4-Pflanzen-Fruchtfolge

Im Rahmen eines Forschungsprojektes, werden in Zusammenarbeit mit dem Saatzuchtunternehmen KWS SAAT AG und der Landwirtschaftskammer Weser-Ems bei IPZ 4d umfangreiche Versuche zur Produktionstechnik durchgeführt. Dabei werden folgende Versuchsfragestellungen hinsichtlich der Zielgröße Methanertrag/ha untersucht:

- Ertragspotential aktueller Sorten oder Neuzüchtungen für die Biomasseproduktion
- Aussaat- und Erntezeitpunkte
- Pflanzdichte
- Fruchtfolgegestaltung

Methode

Versuche zum Ertragspotential, Aussaat- und Erntezeitpunkten und Pflanzdichte, wurden im Jahr 2004 in Bayern an zwei Standorten angelegt. Ein Fruchtfolgeversuch steht bis 2006 auf zwei Flächen am LfL Versuchsbetrieb Frankendorf. Er wird über mehrere Jahre bearbeitet, 2004 wurden im Frühjahr erstmals vier Zwischenfruchtarten geprüft (Winter-

erbsen, Winterrübsen, Winterroggen und Welsches Weidelgras) sowie Mais als Hauptfrucht. Das Sortenspektrum umfasste eine adaptierte Standardsorte sowie verschiedene spezielle Neuzüchtungen für die Biomasseproduktion . Der Reifebereich der verwendeten Hybriden liegt zwischen S200 und S800.

Die Qualitätsanalytik erfolgt über NIRS (Nahe-Infarot-Reflexions-Spektroskopie). Für die Analysen wurden sowohl Ganzpflanzen- (Restpflanze und Kolben) als auch Restpflanzenproben genommen. Dabei wurden einerseits Inhaltstoffe bestimmt, andererseits soll jedoch auch eine eigene NIRS-Kalibration für die direkte Messung der Biogasausbeute der einzelnen Genotypen aufgestellt werden. Hierzu wird in 2005 ein Großteil der Proben zusätzlich mit dem Hohenheimer Biogastest untersucht.

Ergebnisse

Im Fruchtfolgeversuch wurde festgestellt, dass Winterroggen und Welsches Weidelgras als Vorfrucht für Mais die höchsten Erträge liefern, ein früherer Erntetermin der Vorfrucht (Mitte April) gibt dabei dem Mais die Möglichkeit höhere Erträge zu erbringen. Wird dagegen die Vorfrucht später geerntet (Anfang Mai), was eine relativ späte Saat für den Mais bedingt, konnte der Mehrertrag der Vorfrucht die Defizite beim Mais ausgleichen. Im Durchschnitt wurde ein Gesamttrockenmasseertrag zwischen 200 und 220 dt/ha erreicht.

Der Versuch mit verschiedenen Ernteterminen erbrachte für frühreifere Sorten (S250) einen Ertragsrückgang ab Mitte Oktober, bei spätreiferen Sorten konnte bis November ein leichter Zuwachs bzw. eine Stagnation der Erträge beobachtet werden. Die Erträge lagen zwischen 150 und 230 dt/ha.

Anhand der Versuche mit fünf verschiedenen Pflanzabständen (6, 8, 10, 12 und 14 Pfl./m²) konnte gezeigt werden, dass bei frühreifen bzw. adaptierten Sorten ein Ertragszuwachs bis zu 14 Pfl./m² möglich war, spätreifes bzw. schlecht adaptiertes Material Ertragszuwächse bei höheren Pflanzenzahlen jedoch nicht mehr so deutlich zeigte. Dies ist möglicherweise auf einen erhöhten Nährstoff- und Wasserbedarf bei spätreifen und massewüchsigen Sorten zurückzuführen, der vor allem an dem Versuchsstandort Baumannshof aufgrund der sandigen Böden nicht gedeckt werden konnte.

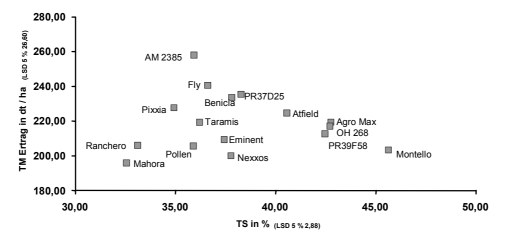


Abb. 2: Trockenmasse-Ertrag in Abhängigkeit vom Trockensubstanzgehalt

Auch hier wurden Erträge zwischen 150 und 220 dt/ha erreicht. Innerhalb des geprüften Sortenspektrums von 28 Hybriden mit spezieller Eignung für die Biomasseproduktion

wurden Trockenmasseerträge von bis zu ca. 260 dt/ha erzielt (Abb.2). Bei späteren Ernteterminen und unter trockeneren Bedingungen wurden TS-Gehalte von bis zu 45 % erreicht

Projektleiter: Dr. Joachim Eder

Projektbearbeiter: Christine Papst, Barbara Eder, Dr. Joachim Eder,

Laufzeit: 2004 – 2007

Förderung: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V., Gülzow

4.16 Arbeitsgruppe Hopfenbau, Produktionstechnik (IPZ 5a)

Aufgaben der Arbeitsgruppe sind die angewandte praxisorientierte Forschung auf dem Gebiet der Produktionstechnik im Hopfen, die Erarbeitung von Beratungsunterlagen und Warndiensthinweisen, die Betreuung und Schulung von Multiplikatoren, die Zusammenarbeit mit Hopfenorganisationen und deren fachliche Betreuung sowie die Beratung und Fortbildung von Hopfenpflanzern in Spezialfragen.

Arbeitsschwerpunkte sind:

- Verbesserung der Anbauverfahren und -techniken im Hopfenbau
- Optimierte Düngung und Spurenelementversorgung
- Verbesserung integrierter Pflanzenschutzsysteme
- Durchführung des Peronospora-Warndienstes
- Pflanzenschutz-Applikationstechnik
- Ermittlung des optimalen Erntezeitpunktes
- Verbesserung der Trocknungs- und Konditionierungsverfahren zur Qualitätserhaltung
- Dokumentationssysteme und betriebswirtschaftliche Auswertungen
- Beratung in Spezialfragen des Hopfenbaues

Optimale Konditionierung von Hopfen – Neue Erkenntnisse aus der Ernte 2004 Zielsetzung

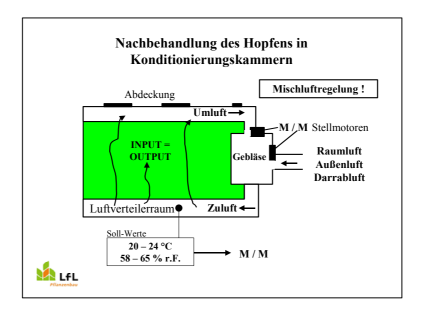
Frisch getrockneter Hopfen aus der Darre hat auch bei optimalen Trocknungsbedingungen einen ungleichmäßigen Wassergehalt. Durch Belüftung in einer Konditionierungskammer soll der Hopfen homogenisiert werden. Ziel ist es, die Dauer der Belüftungszeit zu optimieren, dass die gewünschte Hopfenfeuchte erreicht wird und diese noch vor dem Absacken beurteilt werden kann.

Methode

Mit Hilfe umfangreicher Messdaten aus unterschiedlichen Konditionierungsanlagen von Praxisbetrieben konnte in den letzten Jahren ein Belüftungsdiagramm erstellt werden. Dieses stellt einen Zusammenhang zwischen dem Wassergehalt des Hopfens, der Temperatur und der relativen Feuchte der Belüftungsluft dar.

Die Belüftungsluft wird im Luftverteilerraum der Konditionierungsanlage gemessen. Die optimale Temperatur der Belüftungsluft beträgt 20-24 °C und entspricht bei einer relativen Feuchtigkeit der Belüftungsluft von 58-65 % einem Wassergehalt des Hopfens von 9-11 %.

Werden diese Werte nicht erreicht, wird über eine Mischluftregelung der Umluft solange Raumluft, Außenluft oder Darrabluft zugemischt bis die Sollwerte erreicht werden.



Anhand der Belüftungstabelle kann die gewünschte Hopfenendfeuchte angestrebt werden. Die Belüftungszeit ist abhängig vom Wassergehalt des Hopfens nach der Trocknung, von der Gleichmäßigkeit der Trocknung und der zu konditionierenden Hopfenmenge.

Während der Belüftung wurden mit Datenloggern, welche bei halber Schütthöhe des Hopfens in den Konditionierungsanlagen angebracht wurden, die Temperatur und die relative Luftfeuchte der Kammerluft gemessen, aufgezeichnet und ausgewertet.

Ergebnisse

Der optimale Wassergehalt des Hopfens frisch aus der Darre beträgt 8-10%. Da auch bei optimaler Trocknung der Hopfen unterschiedlich trocken ist, kann durch eine gleichmäßige Verteilung und Durchmischung des Hopfens in der Kammer die Belüftungszeit reduziert werden. Bei einer Belüftungstemperatur von 20-24°C konnte bereits nach einer Belüftungszeit von 2-3 Stunden und einer anschließenden Ruhephase von 4-6 Stunden der große Wassergehaltsunterschied innerhalb der Dolde zwischen Spindel und Doldenblätter ausgeglichen werden. Nach erfolgtem Feuchteausgleich entspricht bei einer Temperatur von 22°C die absolute Feuchte in g/kg der Kammerluft genau dem Wassergehalt des Hopfens in %.

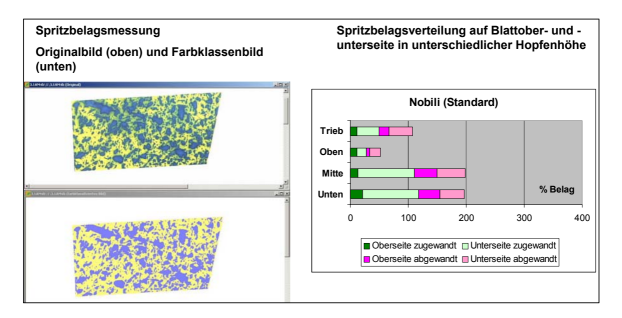
Bei einer Belüftungstemperatur über 20°C konnte der Doldenblattanteil gegenüber kühleren Belüftungstemperaturen erheblich reduziert werden.

Projektleiter: J. Portner, LOR Projektbearbeiter: J. Münsterer, LA Laufzeit: 1994 – 2004

Spritzbelagsmessungen zur Verbesserung der Wirkstoffanlagerung mit Sprühgeräten in Hopfen

Zielsetzung

Die Pflanzenschutzkosten je ha Hopfen betragen rund 1000 €. Die hohen Kosten und die beschränkte Menge an zugelassenen Präparaten erfordern eine optimale Anlagerung und Wirksamkeit der zur Verfügung stehenden Produkte. Wirkungslücken bei Junghopfen und v. a. im Gipfelbereich während der Blüte und Ausdoldung lassen darauf schließen, dass in vielen Fällen eine ungleichmäßige Verteilung des Spritzbelags und somit der Wirkstoffmenge vorliegt.



Methode

Mit Hilfe von wassersensitivem Papier (Farbumschlag bei Benetzung von gelb nach blau) wird der Spritzbelag sichtbar gemacht und mittels Farbscanalyser der Benetzungsanteil quantitativ bestimmt. Dazu werden die ca. 2 x 6 cm großen Papierstreifen an die Blattober- und –unterseite von Hopfenblättern im unteren, mittleren und oberen Bereich der Hopfenrebe sowie an ein Triebblatt geheftet. Der Versuch wird in 4 Wiederholungen durchgeführt, und zwar sowohl an Reben, die dem Sprühgerät (Spritzgasse) zugewandt sind als auch an Reben, die dem Sprühgerät abgewandt sind (zwischen den Spritzgassen). Nach dem Sprühvorgang werden die trockenen Benetzungsstreifen abgenommen, beschriftet und später im Institut in einen Farbscanalyser eingescannt. Der Computer teilt die Farben des Originalbildes nach einem speziell entwickelten Farbschema in die Farbklassen "gelb" (=ohne Belag), "blau" (=Belag) und "weiß" (=Hintergrund) ein und errechnet den prozentualen Anteil der benetzten Fläche. Die exportierten Daten werden mit Excel weiter verrechnet und über die Wiederholungen gemittelt.

Ergebnisse

Die ersten Ergebnisse bestätigen die Vermutung, dass mit den bisher empfohlenen Düsengrößen und Einstellungen eine gleichmäßige Verteilung der Spritzbrühe auf alle Pflanzenteile noch nicht ausreichend gegeben ist. Vor allem die Gipfelregion und die Blattoberseiten werden nicht ausreichend benetzt (s. Abb.). Unterschiede wurden auch zwischen verschiedenen Fabrikaten von Sprühgeräten bei gleicher Wassermenge und Fahrgeschwin-

digkeit festgestellt. Die Veränderung der Düsenbestückung und des Druckes brachte erste Erkenntnisse in Richtung Optimierung der Applikationstechnik.

Projektleiter: J. Portner, LOR Projektbearbeiter: J. Portner, LOR Laufzeit: 2004 – 2006

Förderung: Erzeugergemeinschaft Hopfen

4.17 Pflanzenschutz im Hopfenbau (IPZ 5b)

Ein Schwerpunkt der Arbeitsgruppe ist die Prüfung von Wirkstoffen und Handelsprodukten zur Bekämpfung der Schaderreger im Hopfen. Da die Anbaufläche des Hopfens und der davon abhängige Markt für Pflanzenschutzmittel relativ klein ist, besteht seitens der Pflanzenschutzmittelfirmen kein allzu großes Interesse an dieser Kultur. Durch Vorprüfungen (für die Firmen kostenlos) und - in dringenden Fällen - weitere kostenlose Prüfungen für die Zulassung bzw. Lückenindikation von Pflanzenschutzmitteln ist es in den zurückliegenden Jahren gelungen, immer wieder eine ausreichende Palette von notwendigen Pflanzenschutzmitteln für die Praxis zu erhalten.

Im Forschungsbereich steht die Erarbeitung und Überprüfung von Bekämpfungsschwellen für Schaderreger und die Suche nach alternativen Bekämpfungsmethoden für Hopfenschädlinge im Vordergrund. Die Prüf- und Forschungsergebnisse münden in die Erarbeitung von Beratungsunterlagen für Fachverbände, Berater und Hopfenpflanzer.

Entwicklung eines Einzelrebensprühgerätes für die amtliche Mittelprüfung im Hopfen



Zielsetzung

In der Sonderkultur Hopfen steht den Landwirten nur eine begrenzte Anzahl an zugelassenen Pflanzenschutzmitteln zur Verfügung. Für eine Zulassung im Hopfen werden acht Wirkungs- und acht Rückstandsversuche benötigt. Diese Freilandversuche werden bisher mit einem praxisüblichen Gebläsesprayer durchgeführt. Die Parzellengröße liegt bei 500 m², bonitiert werden nur 10 Aufleitungen im Kern der Parzelle. Mit der Entwicklung des Einzelrebensprühgerätes sollen die Versuchsflächen und somit auch die Entschädigungskosten reduziert werden. Für die Pflanzenschutzfirmen wird dadurch ein Anreiz geschaffen sehr früh neue Prüfsubstanzen im Hopfen zu testen. Dadurch kann die Zulassung im Hopfen schon im Zeitrahmen der Hauptkulturen erfolgen und die Rückstandshöchstmenge muss nicht nachträglich für Hopfen festgelegt werden.

Methode

Am Institut für Landtechnik, Bauwesen und Umwelttechnik wurde dieser Prototyp in enger Zusammenarbeit mit IPZ 5b entwickelt. Es handelt sich um einen Frontanbau mit hydraulischen Hubmasten. Der Spritzkorb ist an dem Hubmasten befestigt und fährt gleichmäßig an der Rebe entlang nach oben. Durch Verwendung von drei Zweistoffdüsen und drei zusätzliche Luftdüsen konnte eine praxisähnliche Ausbringung bei einer Wassermenge von nur 300 bis 800 ml/Aufleitung erzielt werden. Die technische Entwicklung des Gerätes ist größtenteils abgeschlossen. Damit die Versuchsergebnisse der Einzelrebenspritze später auf die Praxis übertragen werden können, müssen vergleichende Versuche mit dem Praxisgerät und der Einzelrebenspritze durchgeführt werden. Im August 2004 wurde deshalb in Zusammenarbeit mit Herrn Schenk IPS und der FA Geisenheim ein Belagsmessungsversuch durchgeführt. Durch Applikation eines Farbstoffes konnte bei der Probenahme der Blätter durch das Abwaschen des Spritzbelages die genaue Belagsmenge festgestellt werden.

Ergebnisse

Bei dieser Versuchsanstellung handelte es sich um eine quantitative Feststellung des Spritzbelages. Diese Methode ist statistisch abgesichert. Das Tröpfchenspektrum auf dem Blatt wurde jedoch nicht erfasst. Bei dem Einzelrebensprühgerät ist die Wirkstoffanlagerung mengenmäßig ähnlich bzw. sogar höher als bei dem Praxisgerät. Weitere vergleichende Wirkungsversuche müssen in den nächsten Jahren noch durchgeführt werden.

Projektleiter: B. Engelhard

Projektbearbeiter: G. Rödel, R. Huber, M. Schöttl-Pichlmaier

Laufzeit: 2003-2005

Förderung: Firmen BASF, Bayer CropScience, DOW AgroScience GmbH,

Spiess-Urania Chemicals GmbH, Stähler und SyngentaAgro GmbH

Prüfung produktionstechnischer Maßnahmen für den ökologischen Hopfenbau

Zielsetzung

Ziel des Projektes war die Erprobung von Methoden zum Einsatz und der Förderung von Nützlingen, insbesondere durch Schaffung von Überwinterungsquartieren, im ökologischen Hopfenbau. Daneben wurden im Rahmen der amtlichen Mittelprüfung auch Tests von Pflanzenschutzmitteln durchgeführt, die den Erzeugungsregeln für den ökologischen Hopfenbau entsprechen.

Methoden

Einsatz und Etablierung von Raubmilben in Hopfengärten: Dreijähriger Großversuch auf ca. 0,7 ha mit drei Versuchsgliedern in vierfacher Wiederholung; jährliche Freilassung von Raubmilben (*Typhlodromus pyri*, *Phytoseiulus persimilis*) zur Kontrolle der Gemeinen Spinnmilbe; wöchentliche Bonituren von Spinn- und Raubmilben; Versuchsernten; Anbringen von Filzstreifen an Hopfensäulen als potentiellem Überwinterungsquartier für Raubmilben. Weiterentwicklung einer Methode zur Kontrolle der Gemeinen Spinnmilbe durch Leimbarrieren: Test eines neuen, schleppergeheizten Leim-Applikationsgeräts unter

Praxisbedingungen, der als viertes Versuchsglied in den Raubmilbenversuch integriert war.

Anlockung von Florfliegen zur Blattlauskontrolle: Zweijähriger Versuch zur Anlockung der Tiere zur Eiablage mit "künstlichem Honigtau", einer Mischung aus Wasser, Honig und Brauhefe; einjähriger Versuch an fünf Standorten mit Insektenfallen, die mit verschiedenen Duftstoffen (Kairomonen) geködert waren. Diese Fallen hingen 16 Wochen lang bis nach der Ernte, wurden wöchentlich geleert und die Fänge an Florfliegen und Schwebfliegen ausgewertet.

Schaffung von Überwinterungsquartieren für Florfliegen im Hopfen: Dreijähriger Versuch mit Exposition von 32 speziell konzipierten "Florfliegenhotels" an verschiedenen Standorten; Öffnung eines Teils der Hotels im Winter und Identifikation sowie Auszählung und Geschlechtsbestimmung der überwinternden Tiere.

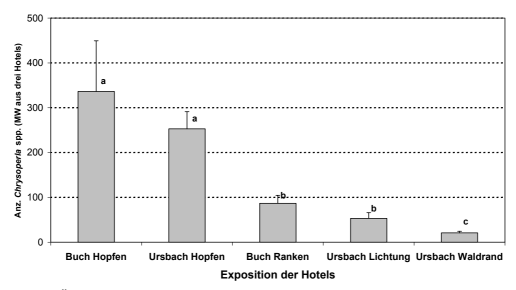


Abb. 1: Überwinterungsraten 2003/2004 von *Chrysoperla* spp. in Florfliegenhotels im Hopfengebiet bei Ursbach und Buch (n gesamt/15 Hotels = 2251). a, b, c = signifikante Unterschiede nach ANOVA (P < 0.05)

Ergebnisse

Einsatz und Etablierung von Raubmilben in Hopfengärten: In den Jahren 2002 (unterdurchschnittlicher Spinnmilbenbefall) und 2003 (extremer Befall durch den "Jahrhundertsommer") konnten keine aussagekräftigen Ergebnisse erzielt werden. Gute Ergebnisse zur Spinnmilbenkontrolle durch *T. pyri* und *P. persimilis* wurden allerdings dann 2004 registriert, wo die Versuchsernte in keinem Fall zu Ertragsverlusten in den Versuchsparzellen führte und der Alpha-Säuren-Gehalt im praxisüblich behandelten Restgarten sogar signifikant niedriger war (Abb. 2). Die erhoffte Überwinterung von Raubmilben in den angebrachten Filzstreifen konnte nicht bestätigt werden, allerdings wurde 2004 trotzdem erstmals die erfolgreiche Etablierung der 2003 ausgebrachten Tiere in einer Hochgerüstanlage nachgewiesen. Möglicherweise überwinterten die Nützlinge in den obersten Bodenschichten.

Weiterentwicklung einer Methode zur Kontrolle der Gemeinen Spinnmilbe durch Leimbarrieren: Die Tests des schleppergeheizten Leim-Applikationsgeräts verliefen auch unter

Praxisbedingungen zufriedenstellend. Die arbeitsaufwendige Methode hat sich auch weiterhin zur Spinnmilbenkontrolle bewährt.

Anlockung von Florfliegen zur Blattlauskontrolle: Die Versuche zur Anlockung von Florfliegen zur Eiablage mit "künstlichem Honigtau" erbrachten keine positiven Ergebnisse. Der Versuch mit Kairomon-geköderten Insektenfallen ergab eine hoch signifikante Anlockung der Florfliegenart *Peyerimhoffina gracilis* durch die Substanzen (1*R*,4*S*,4a*R*,7*S*,7a*R*)-Dihydronepetalactol und Nepetalacton. Für das eigentliche Zielobjekt dieser Versuche, die als Prädator weit verbreitete *Chrysoperla carnea*, konnte bislang jedoch noch kein Attraktans gefunden werden.

Schaffung von Überwinterungsquartieren für Florfliegen im Hopfen: Dieser Versuch erbrachte überraschende Ergebnisse. Die Exposition der Hotels an den Säulen des Gerüstsystems von Hopfengärten war den anderen untersuchten Standorten (Lichtung, Waldrand, Ranken, Offenland, Hügelkamm) eindeutig überlegen, da an den Säulen mit bis zu 396 Tieren in jedem Fall signifikant mehr Individuen der drei heimischen *Chrysoperla*-Arten nachgewiesen werden konnten (Abb. 1). Als dominante Art mit jährlich 85-98 % überwinternder Individuen erwies sich *Chrysoperla carnea* s.str. Der Weibchenanteil in den Hotels lag zwischen 50 und 57 %. Das theoretische antagonistische Potential eines Hotels ist dabei durchaus erstaunlich: Bei (nach den Daten aller Versuchsjahre) etwa 130 bis 150 überwinternden Florfliegenweibchen, die im Frühling jeweils etwa 300 Eier produzieren, aus denen Larven schlüpfen, die im Laufe ihrer Entwicklung etwa je 300 Blattläuse vertilgen, liegt es bei über zwölf Millionen Blattläusen.

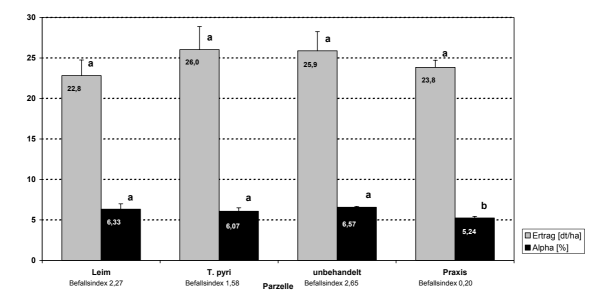


Abb. 2: Versuchsernte "Grünbrunn", Buch, 25.08.2004; Sorte: Hallertauer Tradition; Ertrag und Alpha bei verschiedenen Verfahren zur Spinnmilbenkontrolle; a, b = signifikante Unterschiede nach ANOVA (*P* < 0,05)

Projektleiter: Bernhard Engelhard
Projektbearbeiter: Dr. Florian Weihrauch
Laufzeit: 01.04.2002 – 31.03.2005

Förderung: StMLF

4.18 Züchtungsforschung Hopfen (IPZ 5c)

In Deutschland wird ausschließlich am Hopfenforschungszentrum in Hüll Hopfen gezüchtet. Der Schwerpunkt dieser Züchtungsarbeiten liegt bei der Entwicklung markt- und umweltgerechter Hopfensorten. Ausgehend von einem breiten genetischen Potenzial mit ca. 150 Sorten, etwa 15 000 weiblichen und 6 000 männlichen Zuchtstämmen sowie einem breit gefächerten Wildhopfensortiment werden jedes Jahr etwa 100 Kreuzungen durchgeführt, um Qualität, Resistenz und agrotechnische Leistungsmerkmale bei Aroma- und Bittersorten zu verbessern. Gleichzeitig wird an neuen Techniken aus dem Bereich der Biound Gentechnik geforscht, die die klassische Züchtungsarbeit unterstützen. Gegenwärtig wird an der Identifizierung von molekularen Markern für Krankheitsresistenz und Brauqualität gearbeitet, die die Selektion entscheidend zuverlässiger und schneller gestalten. Mit dem Einsatz diagnostischer Marker bei der frühen Auslese von weiblichen Sämlingen und der Nutzung des genetischen Fingerabdruckes werden bereits die Vorteile der Genomanalyse in der Praxis genutzt. Die Erforschung von Grundlagen im Bereich Gentransfer soll die gezielte Verbesserung von Resistenzeigenschaften in Zukunft ermöglichen.

Die neuen Hüller Zuchtsorten im Probeanbau

Zielsetzung

Hervorragende Brauqualität, hoher Ertrag und vor allen Dingen Widerstandsfähigkeit gegenüber den wichtigsten Pilzkrankheiten werden von den neuen Hopfensorten gefordert, um den Bedürfnissen und Ansprüchen von Brauern und Hopfenpflanzern zu entsprechen. Die beiden neuen Aromasorten 'Opal' und 'Smaragd' sowie vier Bitter-Zuchtstämme darunter ein Stamm mit dem vielversprechenden Namen 'Herkules' aus dem Hopfenforschungszentrum Hüll wurden nach langjähriger Züchtungsarbeit 2004 vor der geplanten Markteinführung auf 10 Praxisbetrieben angebaut. So sollten Hopfenpflanzer spezifische Erfahrungen im Anbau dieser Sorten bzw. Stämme sammeln. Darüber hinaus sollte mit diesem Anbau auf 10 ha den Brauern in genügender Menge Hopfen zur Verfügung gestellt werden, um die obengenannten Sorten oder Stämme für ihre Biere zu testen. In ersten Sudversuchen hatten 'Opal' und 'Smaragd' bereits gezeigt, dass sie mit ihrer einzigartigen Aromanote den Brauern völlig neue Möglichkeiten bieten, besondere Biere für verwöhnte Bierkenner zu brauen. Auch die Hüller Bitterstämme überzeugten bei den Bierverkostungen durch ihre Qualität.

Methode

Die angepflanzten Sorten wurden unter den jeweiligen Praxisbedingungen bis zur Ernte angebaut und dort getrennt geerntet. Hopfenmuster aus dem jeweiligen Erntegut wurden in Hüll im Labor von IPZ 5d auf ihre Inhaltsstoffe hin analysiert. Die in Tabelle 1 dargestellten brautechnologischen Daten wurden nach der NIR (Nahinfrarot)- und zum Teil auch nach der HPLC- Methode (EBC 7.7) bestimmt.

Ergebnisse

Nach der heurigen Ernte zeigten sich für die Landwirte die deutlichen Zuchtfortschritte, die mit diesen neuen Sorten aus Hüll erreicht wurden. Mit hohen bis sehr hohen Erträgen, stabilen Alphasäurenwerten und guter Krankheitsresistenz überzeugten diese Sorten und Zuchtstämme die Pflanzer. Allen voran erfüllte Herkules durch sein hohes Ertrags- und Bitterpotential von etwa 3 400 kg Hopfen und 600 kg Alphasäuren pro ha die in ihn gesteckten Erwartungen. Nach dem ersten Anbaujahr im größeren Umfang besteht große

Hoffnung, dass diese neuen Züchtungen des Hopfenforschungszentrums Hüll dazu beitragen werden, die Wettbewerbsfähigkeit von deutschem Hopfen auf dem Weltmarkt deutlich zu verbessern. Diese neuen Züchtungen sollen die Angebotspalette an bewährten Hüller Sorten für die Brauereien ergänzen und verbreitern und keinesfalls ersetzten.

Tabelle 1: Leistungspotential der Zuchtsorten und Stämme (2004)

Sorten / Stämme	Ertrag (kg/ha)	α-Säuren (%)	kg α/ha	β-Säuren (%)	Cohumulon (% der α-Säuren)
Opal	2100	9,1	191	5,0	18,1
Smaragd	2210	5,5	122	4,5	15,8
93/10/34	3020	16,4	494	4,6	22,1
93/10/36	2950	16,6	492	5,2	26,9
93/10/63	3600	14,2	512	5,2	32,4
(95/94/816) Herkules	3400	17,7	600	5,7	30,4

Projektleiter: Dr. E. Seigner, A. Lutz

Kooperation: Dr. K. Kammhuber, IPZ 5d; 10 Hopfenpflanzer

Projektbearbeiter: A. Lutz, J. Kneidl

Erarbeitung einer effektiven Methode zur Erzeugung pilzresistenter Hopfen über Gentransfer

Zielsetzung

Ziel des zum 01.11.2001 begonnenen Forschungsvorhabens ist die Etablierung einer effizienten Transformationsmethode für den Gentransfer bei Hopfen. Nach Etablierung der Transformationstechnik für bedeutende Hüller Hopfensorten sollen letztendlich Resistenzgene, insbesondere gegen pilzliche Erreger, in den Hopfen übertragen werden.

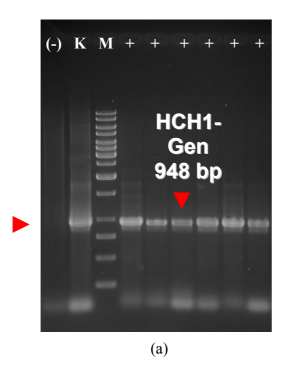
Methode

- Optimierung von Phytohormon- und Antibiotikazusammensetzung in Regenerationsversuchen.
- Bekämpfung endogener Infektionen in vitro.
- Indirekter Gentransfer mittels Agrobacterium tumefaciens.
- Herstellung, Klonieren und Transfer eigener Konstrukte mit einem ersten Pilzresistenz-Gen.

Ergebnisse

Internodien der Hüller Hopfensorten 'Hallertauer Mittelfrüh' und 'Saazer' wurden mit vier binären Konstrukten, die das Gen für die Hopfenchitinase1 (= HCH1, nach Henning und Moore, 1999) enthalten, mehrfach erfolgreich transformiert. Aufgrund der Gensequenz wird von den oben genannten Autoren angenommen, dass diese Chitinase bei der Resistenzreaktion gegenüber Echtem Mehltau beteiligt ist.

Nach der Ko-kultivierung mit den Agrobakterien konnten aus den Internodien Pflanzen regeneriert und selektiert werden. Bei 'Saazer' wie auch bei 'Hallertauer Mfr.' wurden mehrere auf Kanamycin selektierte Pflanzen mittels PCR (= auf DNA-Ebene) als positiv getestet. Damit wurde der Nachweis erbracht, dass diese Pflanzen das Chitinase-Gen HCH1 in ihr Erbmaterial integriert haben. Diese transgenen Pflanzen wurden bereits in das S1-Gewächshaus überführt.



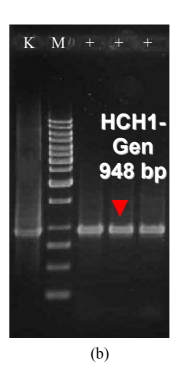


Abb. 1: Nachweis des eingebauten Chitinase-Gens HCH1 in transgenen Pflanzen der Sorte 'Saazer' (a) und 'Hallertauer Mittelfrüh' (b) über PCR. K = Positivkontrolle mit Konstrukt des Chitinanse-Gens; M = Marker;

(+) = transgene Pflanzen; (-) = Pflanze ohne inseriertes Gen;

In weiteren Tests sollte die Aktivität des übertragenen Resistenz-Gens auf Protein- bzw. Merkmalsebene nachgewiesen werden: Dazu mussten Methoden zur Überprüfung der Chitinase-Aktivität unter Laborbedingungen (SDS-PAGE, Chitinase-Isolation und Immuno-Assay) etabliert werden:

- Beim 'chitin binding assay' mit anschließender SDS-PAGE konnten die transgenen Pflanzen nicht eindeutig von den Positiv- und Negativkontrollen unterschieden werden.

- Bei ersten Infektionstests mit Mehltau an *in vitro*-Pflanzen wurden im Petrischalen-Maßstab jedoch erste resistente, teilweise resistente und anfällige Genotypen der Sorte 'Saazer' ausfindig gemacht.

Projektleiter: Dr. E. Seigner

Projektbearbeiter: Dr. H. Radic-Miehle, P. Hartberger

Laufzeit: 01.11.2001 – 31.12.2004

Förderung: StMLF

Entwicklung molekularer Selektionsmarker für Mehltauresistenz zur effektiven Unterstützung der Züchtung von Qualitätshopfen (*Humulus lupulus* L)

Zielsetzung

Molekulare Marker sollen die Resistenzzüchtung gegen den Echten Mehltau bei Hopfen unterstützen. In diesem Projekt sollen für das *R2*-Resistenzgen der Sorte 'Wye Target', das in Deutschland voll wirksam ist und in den Hüller Züchtungsprogrammen vorwiegend genutzt wird, DNA-Marker identifiziert und in einer Chromosomenkarte lokalisiert werden.

Methode

Die Erarbeitung und anschließende Kartierung von Mehltauresistenzmarkern basiert im wesentlichen auf der phänotypischen und genotypischen Charakterisierung von Nachkommen spaltender Populationen. Die Resistenzdaten wurden mit Hilfe eines in vitro-Resistenztests mit definierten Mehltaurassen durchgeführt. Anhand dieser Bonituren wurden von mehltauresistenten und anfälligen Pflanzen DNA-Pools erzeugt und diese mit AFLP- und Mikrosatelliten-Markern auf Unterschiede hin untersucht. Zur Erstellung einer Chromosomenkarte wurden DNA-Fingerprints sowohl der Elternlinien als auch der 120 Nachkommen der jeweiligen Populationen erstellt. Diese konnten zusammen mit den im Poolscreening identifizierten Resistenzmarkern (Abb.1) mit dem Programm Join Map 3.0 kartiert werden.

Ergebnisse

Im vorliegenden Projekt konnten erstmalig für Hopfen mehrere Mehltauresistenzmarker identifiziert (Abb. 1) und in einer genetischen Karte lokalisiert werden. Mit über 600 AFLPund 17 Mikrosatellitenmarkern ließen sich fast alle 20 Hopfenchromosomen molekular beschreiben. Auf der mit 101 cM größten Kopplungsgruppe konnten mehrere eng mit dem R2-Locus gekoppelte Resistenzmarker (1,7-2,6 cM) kartiert werden. Diese Kartierung soll

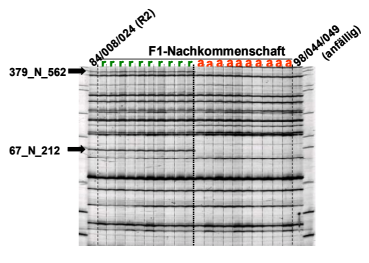


Abb.1: AFLP-Marker zur Selektion mehltauresistenter Hopfenpflanzen mit dem *R2*-Gen

nun anhand weiterer Kartierpopulationen verifiziert werden. Damit stehen der klassischen Hopfenzüchtung Selektionsmarker für das R2-Mehltauresistenzgen zur Verfügung.

Projektleiter: Dr. S. Seefelder, Dr. E. Seigner

Projektbearbeiter: Dr. S. Seefelder, A. Lutz, Dr. E. Seigner

Laufzeit: 01.05.2002-31.06.2005

Förderung: Wissenschaftsförderung der Deutschen Brauwirtschaft e.V.

Praktischer Einsatz genomanalytischer Methoden bei Hopfen – aktueller Stand

Bisher entwickelte molekulare Marker für Resistenz- und Qualitätseigenschaften stehen kurz vor der Nutzung im klassischen Züchtungsprozess. Die frühe Differenzierung von männlichen und weiblichen Sämlingen erfolgt schon seit Jahren über DNA-Marker. Seit 1995 wurde eine umfangreiche Datenbank zum genetischen Fingerabdruck verschiedenster Hopfensorten, Zuchtstämmen und Wildhopfen aus aller Welt aufgebaut. Diese Daten werden in der eigenen Züchtungsarbeit vielseitigst genutzt. Des Weiteren konnten oftmals bestimmte Fragestellungen der Brau- und Hopfenwirtschaft rund um das Thema 'Qualitätssicherung des Rohstoffes Hopfen' nur nach der Erstellung des genetischen Fingerabdruckes von den Hopfenproben geklärt werden. Die genomanalytischen Techniken und Ergebnisse von IPZ 5c sind für die praktische Züchtung wie auch für alle Wirtschaftskreise rund um den Hopfen unerlässlich und werden daher vielfach genutzt.

Projektleiter: Dr. S. Seefelder, Dr. E. Seigner

Projektbearbeiter: Dr. S. Seefelder, A. Lutz, Dr. E. Seigner

4.19 Hopfenqualität und –analytik (IPZ 5d)

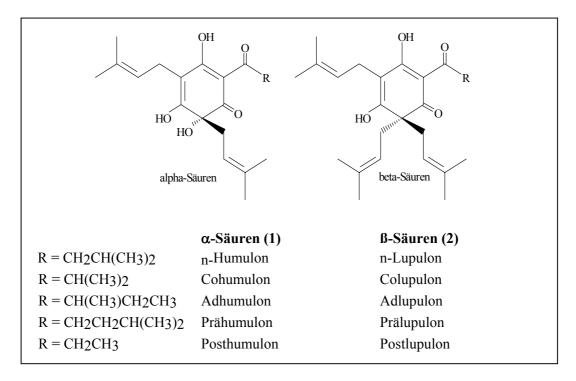


Abbildung 1: Die Bitterstoffe des Hopfens

Die Arbeitsgruppe hat die Aufgabe, alle analytischen Untersuchungen durchzuführen, die zur Unterstützung von Versuchsfragen des Arbeitsbereichs IPZ 5 Hopfen benötigt werden. Die Bitterstoffe (Abbildung 1), ätherischen Öle und Polyphenole gelten als die wertgebenden Inhaltsstoffe des Hopfens. Insbesondere der Gehalt an α-Säuren wird als das primäre wirtschaftliche Qualitätsmerkmal des Hopfens betrachtet, da er ein Maß für das Bitterpotential darstellt. Die ätherischen Öle sorgen für das Hopfenaroma im Bier. Die Polyphenole haben viele für die Gesundheit positive Eigenschaften, da sie als Antioxidantien wirken und freie Radikale einfangen können. Besonders die Substanz Xanthohumol erlangte wegen ihres antikanzerogenen Potentials in der Öffentlichkeit großes Aufsehen. Es ist durch viele Sudversuche belegt, dass durch die Auswahl von unterschiedlichen Hopfensorten aus verschiedenen Anbaugebieten den Bieren unterschiedliche Charaktere verliehen werden können. Dies kann jedoch bisher noch nicht analytisch einem eindeutigen Spektrum von Inhaltsstoffen zugeordnet werden.

Differenzierung einer Auswahl des Welthopfensortiments und der Hüller Zuchtsorten nach α -Säuren und Polyphenolen und der Einfluss dieser Inhaltsstoffe auf die Bierqualität

Zielsetzung

Die aus den α -Säuren während des Brauprozesses entstehenden Iso- α -Säuren sind nach bisheriger Lehrmeinung für die Hopfenbittere im Bier verantwortlich. Neuere Forschungsarbeiten zeigen jedoch, dass der Bittergeschmack im Bier nur zu etwa 60 % durch die Iso- α -Säuren erklärt werden kann. In Hüll wird mit dem Ziel eines niedrigen Cohumulongehalts gezüchtet, dies soll eine angenehme Bittere ergeben. Aktuelle Forschungsergebnisse weisen jedoch dem n-Iso-Humulon den niedrigsten Geschmacksschwellenwert und somit den größten Beitrag zur Hopfenbittere zu. Die Bitterqualität wird sicher durch das Zusammenwirken der verschiedenen unterschiedlichen Substanzen bestimmt. In diesem Forschungsprojekt sollen zuerst Sorten, die sich sehr extrem in ihren Inhaltsstoffen unterschieden, festgelegt werden und mit diesen dann Brauversuche durchgeführt werden, um herauszufinden, ob ein Einfluss auf die Bierqualität vorhanden ist.

Methode

Mit einer HPLC-Methode, die eine Gesamtauftrennung aller Bitterstoffe und des Xanthohumols ermöglicht, wurde das in Hüll verfügbare Welthopfensortiment (118 Proben) analysiert. Als weitere analytische Parameter wurde der Gesamtpolyphenogehalt und Gesamtflavanoidgehalt bestimmt.

Tabelle 1: Statistische Kennzahlen

Substanz	Mittelwert	Standard- abweichung	Minimum	Maximum
α-Säuren	5,39	3,24	0,66	15,82
ß-Säuren	3,60	1,22	1,37	8,35
Cohumulon	27,03	7,81	11,82	47,44
Adhumulon	14,98	3,41	6,56	26,52
n-Humulon	57,99	10,04	31,43	79,07
Colupulon	48,61	9,72	29,58	70,69
Adlupulon	12,74	2,16	8,01	20,72
n-Lupulon	38,65	9,62	18,54	60,04
Xanthohumol	0,37	0,19	0,11	1,08
Polyphenole	4,95	1,19	2,16	8,63
Flavanoide	0,93	0,22	0,32	1,64

 α -, β -Säuren, Xanthohumol, Polyphenole, Flavanoide in % lftr. (luftrockener Hopfen); Analoga in % der α - bzw. β -Säuren

Ergebnisse

In der Tabelle 1 sind die statistischen Kennzahlen der Analysen zusammengefasst. Von Sorten, die sich in diesen Inhaltsstoffen extrem unterscheiden, werden zur Zeit in der Forschungsbrauerei St. Johann Sudversuche gemacht. Die Tabelle 2 zeigt die ausgewählten Sorten.

Die Verkostungen der Biere werden im Frühjahr 2005 durchgeführt. Ihre Auswertungen werden sicher wichtige Erkenntnisse hinsichtlich der Zuchtziele von neuen Sorten für Hüll ergeben.

Tabelle 2: Für Sudversuche ausgewählte Sorten

niedriger Cohumulongehalt :	Saphir, Smaragd, Merkur
hoher Cohumulongehalt :	Admiral, Pilgrim
niedriger Adhumulongehalt :	Agnus, Premiant
hoher Adhumulongehalt :	03/63/51, Pride of Ringwood
hoher Polyphenolgehalt :	Saazer, Pride of Ringwood
niedriger Polyphenolgehalt :	95/094/816 (Herkules), Zitic

Projektleiter: Dr. K. Kammhuber

Projektbearbeiter: Dr. K. Kammhuber, B. Wyschkon, E. Neuhof-Buckl

Laufzeit: 2003 – 2005

Förderung: Wissenschaftliche Station für Brauerei in München e.V.

4.20 Amtliche Saatenanerkennung (IPZ 6a)

Zielsetzung

Der wirtschaftliche Erfolg im Pflanzenbau hängt neben anderen produktionstechnischen Maßnahmen, in erster Linie auch vom Einsatz von gesundem und reinem Saatgut leistungsfähiger Sorten, welche für den jeweiligen Verwendungszweck optimale Erträge bringen sollen, ab. Das Saatgut, als eines der wichtigsten Produktionsmittel in der Landwirtschaft ist sowohl bei der Erzeugung als auch beim Inverkehrbringen strengen gesetzlichen Regeln unterworfen. Das Anerkennungsverfahren für landwirtschaftliches Saatgut wird von der Arbeitsgruppe Amtliche Saatenanerkennung am Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung der LfL durchgeführt. Unterstützt wird die Arbeit durch Beauftragte an den Landwirtschaftsämtern mit Sonderfunktionen. Die Probenahme, Verschließung und Kennzeichnung von Saatgut werden unter der fachlichen Verantwortung der Amtlichen Saatenanerkennung durch das LKP vor Ort durchgeführt.

Ergebnisse

In den ersten Monaten des Jahres erfolgt schwerpunktmäßig die Anerkennung von Sommergetreide für die Frühjahrsbestellung. Die Ergebnisse sind in der Tabelle 1 zusammengefasst.

Tabelle 1: Anerkennung	von Sommergetreide au	s der Ernte 2003	(Stand 01 04 2004)
Tabelle 1. Michelliung	von bommergenerae au	s del Linte 2005	(Diama 01.07.2007)

	Anmeldung				Saatgutuntersuchung und -anerkennung			
Fruchtart					anerkannt			
und Sorte	Bund	Bayern	abgelehnt	Vorstufen- und Basis- Saatgut	Zertifiziertes Saatgut	insgesamt*		
	ha	ha	dt	dt	dt	dt		
Sommergerste	20.814	3.712	10.622	17.480	135.796	153.276		
Sommerroggen	266	2			45	45		
Sommertriticale	460	32	290		854	854		
Mais	3.108	2						
Hafer	7.317	1.401	6.752	8.258	51.333	59.591		
Sommerhartweizen	279	61		240	3.167	3.407		
Sommerweichweizen	3.127	432	1.958	4.163	14.702	18.865		
Sommergetreide gesamt:	35.371	5.642	19.622	30.141	205.897	236.038		

Angemeldete Vermehrungsfläche bei Sommergetreide im Bundesgebiet: 35.371 ha; Anteil Bayerns: 16,0%

Nach dem Jahrhundertsommer und der damit verbundenen Trockenheit im Erntejahr 2003 waren die Erträge von Sommergetreide relativ gering. Allerdings stand aufgrund der um fast 15 % gestiegenen Vermehrungsfläche bei Sommergetreide knapp 10 % mehr Saatgut zur Verfügung als im Vorjahr.

In Tabelle 2 sind die zur Saatenanerkennung angemeldeten Flächen enthalten. Die gesamte Vermehrungsfläche für Saatgetreide ist im Erntejahr 2004 gegenüber 2003 um etwa

^{*}Nicht enthalten sind Saatguterträge von Vermehrungsvorhaben, die zwar in Bayern anerkannt wurden, deren Aufwuchs aber von Flächen aus anderen Bundesländern stammt.

0,9 % auf insgesamt 19.892 ha angestiegen. Gemessen an der gesamten Vermehrungsfläche im Bund liegt der Anteil Bayerns bei 11,6 %. Über die letzten 10 Jahre gesehen ist die Vermehrungsfläche in Bayern relativ konstant geblieben. Der niedrigste Wert lag 1996 bei 18.900 ha und der höchste Wert im Jahr 2000 bei 20.248 ha. Allerdings hat die Konkurrenz auf dem Markt durch Zufuhren aus Bundesländern mit besseren Vermehrungs- und Wirtschaftsstrukturen stark zugenommen. Diesem Druck kann aus bayerischer Sicht vor allem durch eine Optimierung der organisatorischen Aufgaben und durch eine rechtzeitige Übermittlung der Anerkennungsbescheide begegnet werden. Die Bescheide werden künftig per E-Mail an die beteiligten Firmen versandt, soweit diese technisch dafür gerüstet sind.

Tabelle 2: Zur Saatgutanerkennung angemeldete Flächen in Bayern

	2003	2004	Veränderungen	2004	Anteil
Fruchtart	Bayern	Bayern	2004 zu 2003	Bund	Bayern
	ha	ha	%	ha	%
Winterweichweizen	6.710	7.058	5,2	73.956	9,5
Wintergerste	4.351	4.484	3,1	34.218	13,1
Wintertriticale	1.979	1.885	-4,7	18.885	10,0
Winterroggen	882	884	0,2	9.808	9,0
Winterspelzweizen	128	128	0,0	1.283	10,0
Winterhartweizen	16	4	-75,0	100	4,0
Sommergerste	3.712	3.697	-0,4	19.539	18,9
Hafer	1.401	1.268	-9,5	6.331	20,0
Sommerweichweizen	432	342	-20,8	2.464	13,9
Sommerhartweizen	61	111	82,0	517	21,5
Sommertriticale	32	27	-15,6	647	4,2
Sommerroggen	2	2	0,0	405	0,5
Mais	2	2	0,0	3.199	0,1
Getreide gesamt	19.708	19.892	0,9	171.352	11,6
Gräser	1.207	1.072	-11,2	34.710	3,1
Leguminosen	1.263	1.154	-8,6	16.695	6,9
Öl- und Faserpflanzen	51	104	103,9	9.598	1,1
Saatgut gesamt	22.229	22.222	0,0	232.355	9,6
Kartoffeln gesamt	2.566	2.845	10,9	18.929	15,0

Eine wichtige Aufgabe im Anerkennungsverfahren nimmt die Feldbesichtigung ein. Insgesamt wurden 556 ha der angemeldeten Vermehrungsfläche bei der Feldbesichtigung abgelehnt. Hauptablehnungsgründe waren Verunreinigungen der Bestände mit Unkräutern und anderen Getreidearten, sowie der Besatz mit Flughafer.

Bei Wintergetreide führten die hohen Erträge auch zu einem hohen Anstieg der anerkannten Mengen. 2004 wurde ca. 45 % mehr Saatgut von Wintergetreide anerkannt als im Jahre 2003. Die wichtigsten Ablehnungsgründe waren mangelnde Keimfähigkeit und der Besatz mit anderen Arten. Besonders bei Triticale und Wintergerste war der Besatz anderer Getreidearten in manchen Partien ausschlaggebend für die Aberkennung.

Erneut leicht rückläufig waren die Vermehrungsflächen bei Gräsern und Leguminosen. Größere Vermehrungsflächen sind bei Wiesenschwingel und Rotschwingel zu verzeichnen. Stark abgenommen hat allerdings die Rotschwingelvermehrung. Goldhafer wird innerhalb Deutschlands nur in Bayern vermehrt. Die extremen Witterungsverhältnisse des Jahres 2003 wirkten sich bei Gräsern auch noch auf die Saatgutqualität der Ernte 2004 in einigen Fällen negativ aus. Bei den Kleearten und den Hülsenfrüchten ist die Vermehrungsfläche im Vergleich zum Vorjahr zurückgegangen. Die Vermehrungsfläche bei Ölund Faserpflanzen ist mit rd. 104 ha klein. Zugenommen hat die Vermehrung von Winterraps und Weißem Senf.

Tabelle 3: Anerkennung von Wintergetreide aus der Ernte 2004 (Stand 01.11.2004)

	anerka	nnt als	insgesamt	insgesamt
Fruchtart und Sorte	Vorstufen- und Basis-Saatgut	Zertifiziertes Saatgut	anerkannt Ernte 2004	anerkannt Ernte 2003
Sorte	dt	dt	dt	dt
Wintergerste	27.627	237.827	265.454	164.017
Winterweichweizen	54.384	401.021	455.405	326.379
Winterspelzweizen	-	4.999	4.999	2.687
Winterhartweizen	-	-	-	-
Wintertriticale	7.333	91.100	98.433	65.496
Winterroggen, freiabbl.	2.705	14.606	17.311	9.089
Winterroggen, Hybrids.	-	27.115	27.115	16.622
Wintergetreide gesamt:	92.049	776.668	868.717	584.290

^{*} Die Mengen beziehen sich auf die angemeldeten und mit Erfolg (einschl. § 8 Abs. 2) besichtigten Flächen in Bayern. Nicht enthalten sind Saatguterträge von Vermehrungsvorhaben, die zwar in Bayern anerkannt wurden, deren Aufwuchs aber von Flächen aus anderen Bundesländern bzw. anderen Staaten stammt.

Bei Pflanzkartoffeln wurde die Vermehrungsfläche in Bayern in den letzten Jahren kontinuierlich eingeschränkt. Im Jahre 2004 erfolgte allerdings ein Anstieg um rund 11 % auf 2.845 ha. Besonders groß war die Zunahme im nördlichen Oberbayern, in der Oberpfalz und in Schwaben. Die gesamte Ablehnungsquote aus der Ernte 2003 betrug 11,6 %. Diese niedrige Ablehnungsquote ist u.a. auf den geringen Läuseflug im Jahr 2003 zurückzuführen. Die Aberkennung in der Feldbesichtigung ist mit einer Quote von knapp über einem Prozent sehr niedrig. Das Jahr 2004 bescherte hohe Erträge aber auch eine höhere Ablehnungsquote. Besonders einige in Bayern bedeutende Kartoffelsorten zeigten 2004 einen erhöhten Virusbesatz. Überraschend hat das Blattrollvirus wieder an Bedeutung zugenommen. Insgesamt stehen aus der Ernte 2004 über alle Sorten und Größensortierung gerechnet ca. 20 % mehr Pflanzkartoffeln zur Verfügung als 2003.

Die Anzahl der beantragten Saatgutmischungen sind aus der Tabelle 4 zu entnehmen. Die Firmen, die beabsichtigen Mischungen herzustellen, müssen dies bei der Amtlichen Saa-

tenanerkennung beantragen. Dabei muss sichergestellt sein, dass die zur Herstellung verwendeten Komponenten bereits aus anerkanntem Saatgut bestehen. Einen großen Umfang nehmen die Roggenmischungen ein. Dabei wird dem Saatgut von Hybridsorten ein Anteil von 10 % Populationsroggen zur besseren Bestäubung beigemischt.

Tabelle 4: Umfang der Saatgutmischungen 2004 in Bayern

	20	04
	dt	Anzahl der Anträge
für Futterzwecke		
- Ackerfutterbau	12.709	422
davon bayer. Qualitätssaatgutmischungen	(2.710)	(103)
- Dauergrünland	13.746	430
davon bayer. Qualitätssaatgutmischungen	(3557)	(123)
Getreide		
- Futterweizen	4.817	18
- Mahlweizen	1.001	6
- Roggenmischungen	37.345	53
Technischer Bereich (Rasen u. Sonstiges)	27.586	918
Mischungen insgesamt	97.204	1.847

Projektleiter: Herbert Kupfer

Projektbearbeiter: Herbert Kupfer, Werner Heller, Leopold Linseisen, Gerda Bauch

4.21 Verkehrs- und Betriebskontrollen (IPZ 6b)

Zielsetzung

Die Arbeitsgruppe Verkehrs- und Betriebskontrollen IPZ 6b ist beauftragt, die Einhaltung von Vorschriften über die Einfuhr und das Inverkehrbringen von Saat- und Pflanzgut der landwirtschaftlichen Arten (seit dem 1. August 2003 auch von Gemüsearten) nach dem Saatgutrecht, von Düngemitteln, Bodenhilfsstoffen, Kultursubstraten und Pflanzenhilfsmitteln nach dem Düngemittelrecht sowie von Pflanzenschutzmitteln, Pflanzenstärkungsmitteln und Zusatzstoffen nach dem Pflanzenschutzrecht zu überwachen.

Die zu überwachenden Vorschriften dienen überwiegend dem Umwelt- und Anwenderschutz und verfolgen sehr hoch angesiedelte Ziele:

die Förderung der Saatgutqualität, der Schutz des Verbrauchers, die Ordnung des Saatgutverkehrs, die Sicherung des Saatgutes vor Verfälschung, die Förderung der Erzeugung und der Qualität von Saat- und Erntegut im Bereich des Saatgutrechts;

die Erhaltung der Fruchtbarkeit des Bodens, der Schutz der Gesundheit von Menschen und Haustieren und der Schutz des Naturhaushaltes, die Förderung des Wachstums von Nutzpflanzen, die Erhöhung ihres Ertrages und die Verbesserung ihrer Qualität, die Ordnung des Verkehrs mit Düngemitteln und der Schutz des Anwenders im Bereich des Düngemittelrechts;

der Schutz von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen vor Schadorganismen und nichtparasitären Beeinträchtigungen, die Abwehr von Gefahren, die durch die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln für die Gesundheit von Mensch und Tier und für den Naturhaushalt entstehen können, die Vermeidung von Wettbewerbsverzerrungen, der Schutz vor schädlichen Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch und Tier oder auf den Naturhaushalt im Bereich des Pflanzenschutzrechts.

Ergebnisse

Ergebnisse des Jahres 2004 können wegen noch nicht erfolgter Auswertung nicht dargestellt werden.

Projektleiter: Theo Dittmann

Projektbearbeiter: Theo Dittmann, Johann Wybranietz

4.22 Beschaffenheitsprüfung Saatgut (IPZ 6c)

Im Saatgutlabor der LfL werden im Rahmen des Hoheitsvollzuges die Beschaffenheitsprüfungen für landwirtschaftliches Saatgut nach dem Saatgutverkehrsgesetz durchgeführt. Neben diesen amtlichen Anerkennungsproben werden auch die Proben für die Saatgutverkehrskontrolle (SVK), amtliche Pflanzenbeschau, Pflanzenbauversuche und Privateinsender (Züchter, Aufbereiter, Handel, Landwirte und Ökoverbände) untersucht. SVK Proben werden stichprobenweise zum Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) an das Gentechniklabor des Landesamtes für Umweltschutz (LfU) in Augsburg weitergeleitet.

Das Saatgutlabor ist durch die International Seed Testing Association (ISTA) nach den Kriterien des ISTA Accreditation Standard (basierend auf ISO 17025) akkreditiert, d.h. alle Untersuchungen werden nach den aktuellen ISTA Vorschriften durchgeführt.

Im Rahmen der Qualitätssicherung hat das Saatgutlabor an 5 internationalen (ISTA) und 5 nationalen (VDLUFA) Ringversuchen mit sehr gutem Erfolg teilgenommen, wobei zwei nationale Ringversuche von IPZ 6c organisiert wurden. In den Ringversuchen wurde an den Fruchtarten Wiesenlieschgras (*Phleum pratense*), Sonnenblume (*Helianthus annuus*), Raps (*Brassica napus*), Weizen (*Triticum aestivum*), Tomate (*Lycopersicon esculentum*), Hybridroggen (*secale cereale*), Weidelgras (*Lolium sp.*), Triticale (*x Triticosecale*), Mais (*Zea mays*), Erbse (*Pisum sativum*), Blaue Lupine (*Lupinus angustifolius*), Rotschwingel (*Festuca rubra*) je nach Fragestellung die Technische Reinheit, Fremdbesatz, Keimfähigkeit, Lebensfähigkeit, Kalttest, Wassergehalt und der Bitterstoffgehalt bestimmt.

Der Weizensteinbrand (Tilletia caries) war 2004 ein Problem im Öko-Saatgut

Zielsetzung

Die Verwendung von gesundem Saatgut ist im Ökologischen Landbau von besonderer Bedeutung, da Krankheiten, die samenbürtig sind, im Ökologischen Landbau nicht durch die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln bekämpft werden dürfen. Samenbürtige Krankheiten können bei entsprechenden Witterungsverlauf akkumulieren und das Erntegut unbrauchbar machen. Mit zu den gefährlichsten Erregern zählt der Weizensteinbrand (*Tilletia caries*).

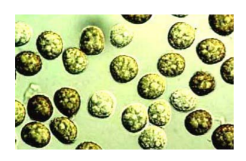


Abb. 1: Weizensteinbrandsporen unter dem Mikroskop

Abb. 2: Weizenkörner mit unterschiedlich starkem Steinbrandbefall (Brandbutten) links gesundes Korn

Methode

Weizensteinbrandbefall wird durch die Filtrationsmethode nach M. Kietreiber (ISTA working sheet Nr. 53) nachgewiesen. 4 x 100 Körner werden in destilliertem Wasser (60 °C) gewaschen (3 mal) und die Überstände gesammelt. Ein Aliquot von 5 ml wird über eine Nitrocellulasemembran abgenutscht. Die Auswertung der Membran erfolgt unter dem Mikroskop (Vergrößerung: 160 x). Die Untersuchung erfolgt im Labor IPS 2a (Mykologie) an der LfL (Abb. 1).

Ergebnisse

Der Steinbrand, auch Stinkbrand genannt, verbreitet im Feldbestand oder im Erntegut fischartigen Geruch. Wenn dies der Fall ist liegt bereits massiver Befall vor. Von Steinbrand befallene Partien werden vom Handel nicht übernommen. Dies gilt sowohl für Saatals auch Konsumware. Im Erntejahr 2004 liegen die Befallswerte häufig über den Werten der letzten Jahre. Die Untersuchungsergebnisse lagen zwischen 0 und > 100 Sporen/Korn. Bei Weizensaatgut wird ein Befall von 20 Sporen/Korn toleriert.

Im Zuge des Druschvorganges werden die Brandbutten häufig aufgeschlagen und die ausstäubenden Sporen verseuchen Körner und Stroh. Steinbrandsporen sind "fettig" und haften sehr gut an Oberflächen. Bei Verdacht auf Steinbrand muss die gesamte Maschinenkette gründlich gereinigt werden.

Weizensteinbrand oder Stinkbrand ist samenbürtig und wird am sichersten durch den Einsatz von gesundem Z-Saatgut verhindert. Eigenes Nachbausaatgut sollte deshalb nur nach **professioneller Saatgutuntersuchung** eingesetzt werden.

Die Infektion der Keimlinge erfolgt fast ausschließlich über Saatgut, das mit Brandsporen befallen ist. Eine Übertragung über den Boden hat nur geringe Bedeutung. Infizierte Pflanzen entwickeln sich zunächst normal, wintern auch nicht stärker aus, bestocken und durchlaufen auch unauffällig die Schossphase. Ab der Blüte bilden sich in der Ähre Weizenkörner mit unterschiedlichem Steinbrandbefall, sogenannte Brandbutten (Abb. 2).

Projektleiter: Dr. Berta Killermann, B. Voit

Projektbearbeiter: Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von IPZ 6c/d und IPS 2a

Laufzeit: 2004

4.23 Saatgutforschung und Proteinelektrophorese (IPZ 6d)

Aufgabe der Arbeitsgruppe IPZ 6d ist die praxisbezogene und anwendungsorientierte Forschung zur Entwicklung und Etablierung von Methoden für die Untersuchung landwirtschaftlicher und gärtnerischer Kulturarten sowie für Arznei- und Gewürzpflanzen. Die etablierten und validierten Proteinelektrophoresemethoden finden neben der Saatgutuntersuchung (Sortenechtheitsprüfung) breite Anwendung in der Pflanzenbau- und Züchtungsforschung (markergestützte Selektion in der Qualitätsweizenzüchtung).

Im Rahmen eines Forschungsprojektes wird an der Entwicklung einer immunologischen Selektionsmethode auf der Basis von monoklonalen Antikörpern für die Qualitätsweizenzüchtung gearbeitet. Die Etablierung eines immunologischen Assay für ausgewählte Kleberproteine soll eine effizientere Selektion des Zuchtmaterials hinsichtlich Backqualität ermöglichen. In einem weiteren Forschungsprojekt sollen immunologische (ELISA) und molekularbiologische (PCR) Methoden entwickelt, etabliert und validiert werden zum qualitativen und quantitativen Nachweis von samenbürtigen Krankheitserregern insbesondere von Gerstenflugbrand (*Ustilago nuda*) und Weizensteinbrand (*Tilletia caries*) bei Öko-Saatgut.

Auswirkungen des Silierens auf die Keimfähigkeit von Ampfersamen

Zielsetzung

In Futterbau- und Grünlandbetrieben kann die Verunkrautung mit Ampfer (*Rumex* spp.) ein Problem sein. Ob sich der Samenkreislauf des Ampfers durch Silieren unterbrechen oder einschränken lässt, wurde untersucht.



Abb. 1: Reife Ampfersamen



Abb. 2: Ampferpflanze mit unreifen Ampfersamen

Methode

Der Einfluss des Silierens wurde im Mikrosilierversuch überprüft. Dazu wurden von schnittreifen Gründlandbeständen Ampferpflanzen geerntet und in die zwei Gruppen, reife und unreife Samen, eingeteilt (Abb. 1, Abb. 2). Die Gruppe der reifen Samen verfügt über völlig braune Samenhüllen, während unreife Samen überwiegend grüne Samenhüllen mit leichten Verbräunungen aufweisen. Die Ampfersamen wurden in Kaffeefiltern verpackt

und in Silage unterschiedlicher Feuchtigkeit verschieden lang siliert. Anschließend wurden die Ampfersamen einer Keimprüfung im Saatgutlabor der LfL unterzogen. Bei der Auswertung wurden die Keimlinge in "normale" und "anomale" unterschieden. Samen die nicht gekeimt haben, sind entweder "tot" oder "frisch". Als frisch werden Samen bezeichnet, wenn sie zwar Wasser aufnehmen, aber nicht zur Keimung kommen. Zur Überprüfung des Anteils an frischen Samen wurde der Tetrazoliumtest herangezogen. Frische Samen sind potentiell lebensfähig, befinden sich aber in Keimruhe, d.h. bei entsprechend günstigen Bedingungen keimen sie zu einem späteren Zeitpunkt.

Ergebnisse

Ein Keimtest der Ampfersamen vor der Silierung ergab für reife Samen 82 %, für unreife Samen hingegen eine Keimfähigkeit von 12 %. Nach drei Tagen Silierdauer ist bei den unreifen Samen unabhängig vom Feuchtigkeitsgehalt der Silage die Keimfähigkeit auf 1 % gesunken, während sich die Keimfähigkeit der reifen Samen nur unwesentlich verändert hat. Ab dem 15. Siliertag ist bei den unreifen Samen, unabhängig von der Feuchtigkeit der Silage, die Keimfähigkeit auf 0 % gesunken. In der Gruppe der reifen Samen keimte ebenfalls kein Ampfersamen mehr, jedoch konnten in Abhängigkeit vom Feuchtegrad der Silage, 27 bzw. 17 % frische Samen nachgewiesen werden. Durch den Siliervorgang wurden die Ampfersamen in Keimruhe versetzt. Bis zum 30. Siliertag ist der Prozentanteil der frischen Samen auf 7 % bzw. 5 % stark zurückgegangen. Auch nach 45 Siliertagen konnten in der Gruppe der reifen Samen noch frische, d.h. keimfähige Ampfersamen nachgewiesen werden.

Im Normalfall werden junge Aufwüchse siliert, in denen sich junge Ampferpflanzen befinden. Deren Samen werden durch den Siliervorgang vollständig abgetötet. In älteren Beständen wird die vollständige Unterbrechung des Samenkreislaufes, wie das Beispiel der reifen Samen zeigt, nicht mehr erreicht.

Projektleiter: Dr. Berta Killermann, Benno Voit

Projektbearbeiter: Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter IPZ 6c/d

Laufzeit: 2004

Untersuchungen zur Verbesserung des Auflaufverhaltens von Schnittsellerie (Apium graveolens L. var. secalinum Alef.)

Zielsetzung

Der wirtschaftliche Anbau von Schnittsellerie, vor allem im Freiland, wird häufig erschwert durch geringe und ungleichmäßige Auflaufraten. Ursache dafür ist die Keimruhe der Samen. Die ausgeprägte Keimruhe bei Sellerie ist auf den unterentwickelten Embryo, die Lichtkeimung sowie der Empfindlichkeit gegenüber hohen Temperaturen zurückzuführen. Deshalb sind Maßnahmen zur Verbesserung des Auflaufens bei nicht optimalen Bedingungen notwendig. Eine Saatgutvorbehandlung mit Phytohormonen (Gibberellinsäure) und eine Vorkeimung (Priming) mit Osmotika (Polyethylenglykol) können vorhandene endogene Dormanzen brechen und die Keimung in Bezug auf Keimschnelligkeit und Synchronisation fördern.

Methode

Die Vorbehandlung mit Gibberellinsäure (GA3) erfolgte mit vier Konzentrationsstufen (250, 750, 1250, 1750 mg/l) bei vier verschiedenen Temperaturen (5, 10, 15 und 25 °C) 24 h lang. Bei der Vorkeimung (14 Tage) mit Polyethylenglykol (PEG) wurde die Wirkung von PEG allein und in Kombination mit GA3 (PEG, PEG + 250 mg/l GA3, PEG + 1750 mg/l GA3) bei zwei Temperaturstufen (5, 10 °C) getestet. Nach den Vorbehandlungen wurde das Saatgut bei Raumtemperatur rückgetrocknet. Die nachfolgenden Keimversuche wurden unter standardisierten Laborbedingungen mit vier Wiederholungen pro Variante durchgeführt. Die Auszählung der Keimbetten erfolgte nach 9 (Keimschnelligkeit) und 18 (Keimfähigkeit bzw. -rate) Tagen.

Ergebnisse

Eine Saatgutvorbehandlung sowohl mit GA3 als auch mit PEG bewirkte in den meisten Varianten - in Abhängigkeit von der Keimtemperatur - eine Brechung der Dormanz, eine verbesserte Keimschnelligkeit und Keimfähigkeit. Für die Auswahl der jeweiligen Methode in der Praxis spielen die Keimtemperaturen eine sehr wichtige Rolle. Bei einer Direktsaat im Frühjahr mit Bodentemperaturen zwischen 5 und 10 °C eignet sich eine 14-tägige Vorquellung der Samen in PEG besser als eine Vorbehandlung mit GA3. Die PEG Behandlung erzielte bei 5 °C eine deutlich gesteigerte Keimrate gegenüber einer GA3-Behandlung (1750 mg/l), die Keimfähigkeit nach 9 Tagen lag bei 10 % (gegenüber 0 %) und die Keimfähigkeit nach 18 Tagen bei 68 % (gegenüber 6 %). Eine PEG Behandlung bei 10 °C führte ebenfalls zu einer wesentlich höheren Keimfähigkeit nach 9 Tagen als ein Vorquellen in GA3. Der Spitzenwert lag hier bei 84 %, wohingegen GA3 behandeltes Saatgut Werte zwischen 15 und 33 % erreichte. Unbehandeltes Saatgut keimte in beiden Versuchen zu diesem Zeitpunkt nicht. Die Keimtemperatur von 15 °C erwies sich als optimal. Eine Vorbehandlung mit GA3 (250 mg/l), führte zu einer deutlich verbesserten Keimfähigkeit nach 9 Tagen (88 – 99 %) gegenüber unbehandelten Samen (19 %), jedoch konnte die Keimfähigkeit insgesamt nicht gesteigert werden. Bei der höchsten Keimtemperatur 25 °C war ein deutlicher Rückgang der Keimrate zu beobachten. In Regionen, in denen bei der Aussaat die Bodentemperaturen die 20 °C Grenze überschreiten können, sollte eine GA3 Behandlung (1750 mg/l) zur Brechung der Thermodormanz vorgenommen werden.

Projektleiter: Dr. Berta Killermann, Benno Voit Projektbearbeiter: Anna Damberger (Diplomarbeit) Laufzeit: September 2003 – Juli 2004

4.24 Versuchkoordination, Biometrie (IPZ VK)

Anzahl der durch IPZ-VK organisierten Versuche:

IAB 66 Versuche
IPS 131 Versuche
IPZ 334 Versuche
TfZ 23 Versuche
Dritte 141 Versuche

Planung und Organisation der Pflanzenbauversuche in Bayern

Zielsetzung

Erarbeitung bestmöglicher Versuchskonzepte zur Umsetzung der jeweiligen Versuchsfragen. Es sind Anforderungen an Repräsentanz, Präzision und versuchstechnische Gegebenheiten zu gewährleisten. Zentrale Organisation der Saatgutbestellung und Bereitstellung von Feldetiketten. Minimierung des Arbeitsaufwandes bei der Versuchsplanerstellung, Bereitstellung von Saatgut und Versuchsmaterial, Versuchsdatenerhebung und datenmanagement an den versuchsdurchführenden Stellen.

Methode

Integration (auch Institutsübergreifend) der angemeldeten Versuchsfragen in optimierte Versuchssysteme auf der Basis wissenschaftlicher biometrischer Methoden und unter Berücksichtigung versuchstechnischer Gegebenheiten. Einsatz und Entwicklung komplexer Datenmanagementsysteme bei der Zentrale, LfA und Felddatenerhebung (Mobida).

Ergebnisse

Rationelle und biometrisch korrekte Versuchsplanung. Minimierter Aufwand bei der Bereitsstellung von Saatgut und Versuchsmaterial. Reduzierter Aufwand bei der Versuchsdatenerfassung und –übermittlung. Bestmögliche Transparenz und Information an den versuchsdurchführenden Stellen.

Projektleiter: Graf Projektbearbeiter: Brummer

Aus- und Bewertung der geplanten Pflanzenbauversuche

Zielsetzung

Bereitstellung biometrisch und fachlich korrekter Ergebnisse der Einzelversuche und Versuchsserien hinsichtlich sämtlicher erhobener Merkmale für Fachbereiche und ÄfL in aufbereiteter Form

Methode

Entwicklung und Einsatz biometrischer Verfahren zur Prüfung und Bewertung von Einzelversuchen und zur nachträglichen Erhöhung der Versuchsgenauigkeit (Bodentrendmodelle). Harmonisierung der Einzelversuche zu Versuchsserien über Orte und Jahre. Einsatz und Entwicklung komplexer biometrischer Methoden zur Bewertung und Darstellung von nichtorthogonalen Versuchsserien

Ergebnisse

Bereitstellung der Ergebnisse der Einzelversuche und Versuchsserien in aufbereiteter Form , überwiegend als Tabellen (24 verschiedene Tabellentypen) .

Projektleiter: Graf Projektbearbeiter: Schmidt

5 Ehrungen und ausgezeichnete Personen

5.1 Verabschiedung des Vizepräsidenten und Leiter des Instituts für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung Dr. Friedrich Keydel

"Meistens hat, wenn zwei sich scheiden, einer etwas mehr zu leiden." (Wilhelm Busch). Mit diesem Satz begann Dr. Friedrich Keydel seine Rede anlässlich seiner Verabschiedung am 26. Mai 2004 in Freising vor zahlreichen Gästen sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der LfL. Dieses Busch-Zitat lässt erahnen, mit welcher Verbundenheit und Freude er sich zur Pflanzenzucht berufen fühlte. Das Zitat spiegelt aber auch eine Eigenschaft von Dr. Keydel wider, die maßgeblich zu seinem Erfolg und seiner Karriere beigetragen hat: Das rechtzeitige Erkennen von Veränderungen und der damit erforderlichen konstruktiven Auseinandersetzung, also agieren statt reagieren. Damit gelang es ihm neue Forschungsfelder aufzubauen und bei organisatorischen Änderungen seine Vorstellungen einzubringen.

Ministerialdirektor Adelhardt fasste in seiner Rede die markanten Punkte aus dem Berufsleben von Dr. Keydel zusammen und würdigte seine besonderen Verdienste auf dem Gebiet des Pflanzenbaus und der Pflanzenzüchtung.



Ministerialdirektor Adelhardt dankt Dr. Keydel für sein großes Engagement zum Wohle der bayerischen Landwirtschaft.

Otto Streng vom Bayerischen Pflanzenzüchterverband und Ludwig Spanner, Vorsitzender des Landeskuratoriums für pflanzliche Erzeugung in Bayern e.V., verabschiedeten sich von Dr. Keydel mit einem Rückblick auf viele Jahre vertrauensvoller Zusammenarbeit. Georg Balk, Vorstandsvorsitzender der Gesellschaft für Hopfenforschung, und Dr. Johann Pichlmaier als Vorsitzender des Verbandes Deutscher Hopfenpflanzer dankten Dr. Keydel für seinen Leistungen im Namen der Hopfen- und Brauwirtschaft. Auch der Bürgermeister der Stadt Freising Fritz Forster würdigte sein Wirken. Prof. Dr. Gerhard Wenzel vom Lehrstuhl für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung der TU München-Weihenstephan schaffte es auf seine Weise in seinem Festvortrag, die Fortschritte und die Leistungen der Pflanzenzüchtung allen nahe zu bringen. Dr. Max Baumer, stellvertretender Leiter des IPZ, schloss den Kreis der Festredner und überbrachte damit den Dank seiner engeren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Institut. Bei dieser Festveranstaltung wurde auch der Nachfolger von Dr. Keydel als Leiter des Institutes für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung Dr. Peter Doleschel offiziell durch Ministerialdirektor Adelhardt bekannt gegeben.

5.2 Neuer Leiter des Instituts für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

Dr. Peter Doleschel trat am 1. Juni 2004 die Nachfolge von Dr. Keydel als Leiter des Institutes an. Nach dem Studium der Landwirtschaft an der TU-Weihenstephan und am Silsoe College (England) promovierte er an der TU-Weihenstephan. Es folgten Referendarszeit und eine zweijährige Tätigkeit als Pflanzenbauberater und Fachschullehrer in Roth. Am 1.04.1996 begann Dr. Doleschel seine Arbeit an der Bayerischen Landesanstalt für Bodenkultur und Pflanzenbau. Im Sachgebiet Getreide übernahm er den Aufgabenbereich "Produktionstechnik und Sortenberatung". Mit der Umstrukturierung zur LfL wurde Dr. Doleschel Leiter der Arbeitsgruppe IPZ 2a "Pflanzenbausysteme bei Getreide". Bei der Neuausschreibung der Institutsleitung hatte sich Dr. Doleschel erfolgreich beworben. Am 26.05.2004 gab Staatsminister Josef Miller seine Entscheidung für Dr. Doleschel als Leiter des IPZ bekannt.

5.3 Dienstjubiläen

Dr. Max Baumer, stellvertretender Institutsleiter und Leiter der Arbeitsgruppe IPZ 2b, feierte am 01.05.2004 sein 40-jähriges Dienstjubiläum. Am 05.12.04 konnte ein weiteres Dienstjubiläum gefeiert werden, Frau Brigitte Baier, IPZ-L, konnte auf 25 Jahre an der Landesanstalt zurückblicken.

5.4 Auszeichnungen

Im Zusammenhang mit seiner Verabschiedung in den Ruhestand erhielt Vizepräsident Dr. F. Keydel folgende Auszeichunungen:

Ehrenteller des Bayer. Staatsministeriums für Landwirtschaft und Forsten

Für die besonderen Verdienste auf dem Gebiet des Pflanzenbaus und der Pflanzenzüchtung, überreicht am 18. Mai 2004 im Bayerischen Staatsministerium für Landwirtschaft und Forsten durch Staatsminister Miller.

Goldene Ehrennadel

des Verbandes Deutscher Hopfenpflanzer e.V. und des Hopfenpflanzerverbandes Hallertau e.V. für die besonderen Verdienste um den Deutschen und Hallertauer Hopfenbau, überreicht durch den Präsidenten des Verbandes der Deutschen Hopfenpflanzer e.V., Herrn Dr. Johann Pichlmaier, an der Verabschiedungsfeier am 26. Mai 2004.

LKP-Medaille in Silber

für über 30 Jahre verdienstvolle Mitarbeit im LKP (Landeskuratorium für Pflanzliche Erzeugung in Bayern)und die langjährige Mitgliedschaft im LKP-Ausschuss, überreicht durch den LKP-Vorsitzenden Ludwig Spanner, anlässlich der LKP-Mitgliederversammlung am 16. März 2004 in Weichering.

6 Veröffentlichung und Fachinformationen

Das IPZ ist die zentrale Facheinrichtung für alle pflanzenbaulichen und züchtungsrelevanten Fragestellungen in Bayern. Die gesamte Bandbreite der fachlichen Kompetenz unseres Institutes wird Landwirten, Züchtern, Beratern, Wissenschaftlern, Studenten, Mitgliedern verschiedener Wirtschaftskreise und den Verbrauchern zur Verfügung gestellt. Ein Überblick zu den verschiedenen Aktivitäten, die dem Wissenstransfer dienen, wird in der folgenden Tabelle gegeben:

	Anzahl		Anzahl
Praxisinformationen	89	Vorträge	292
Wissenschaftliche Publikationen	47	Lehrtätigkeiten	7
LfL-Schriften	26	Führungen	186
Pressemitteilungen	6	Ausstellungen (Poster)	11 (28)
Beiträge in Rundfunk und Fernsehen	17	Aus- und Fortbildung	38
Externe Zugriffe auf IPZ- Internetbeiträge	358540	Diplomarbeiten	17
Organisation von Fachveranstaltungen und Seminaren	10	Dissertationen	11

6.1 Veröffentlichungen

6.1.1 Veröffentlichungen Praxisinformationen

Aigner, A. (2004): Blühdauer begrenzt Ertrag – Bundesweit stehen immer weniger Körnerleguminosen im Anbau. BLW 4, 28-29.

Aigner, A. (2004): Die besten Rapssorten aus den Regionen. dlz 7, 26-38.

Aigner, A. (2004): Fünf-Tonnen-Schwelle deutlich übertroffen – Die Ergebnisse der Landessortenversuche Winterraps. BLW 33, 37–41.

Aigner, A. (2004): Nahrung für den Boden – Zwischenfrüchte aktivieren umweltfreundlich das Bodenleben. BLW 25, 20-22.

Aigner, A. (2004): Schneller in den Anbau – Neue Zuckersorten gehen früher in die Empfehlungsentscheidung. BLW 2, 24-26.

Bomme, U. (2004): Chinafachexkursion in Sachen TCM. Chinesische Medizin 3, 135-137.

Bomme, U. (2004): Chinafachexkursion in Sachen TCM. Zeitschrift für Phytotherapie 4, 203-205.

Bomme, U. (2004): Chinafachexkursion in Sachen Traditioneller Chinesischer Medizin (TCM). Zeitschrift für Arznei- und Gewürzpflanzen 4, 190-193.

Bomme, U. (2004): China-Heilpflanzen in Bayern anbauen. Gemüse 10, 38-40.

Bomme, U. (2004): Chinesische Heilpflanzen – ist ein Anbau auch in Deutschland möglich? Monatsschrift 2, 114-115.

Bomme, U. (2004): Chinesische Heilpflanzen aus Bayern – Bayerische Forscher vereinbaren Kooperation mit China. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 26, 27.

Bomme, U. (2004): Chinesische Heilpflanzen in Bayern? Nach Experten-Fachexkursion durch China Kooperation vereinbart! www.LfL.bayern.de, Stichwort "Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung", Stichwort "Heil- und Gewürzpflanzen"

Bomme, U. (2004): Heil- und Gewürzkräuter wirtschaftlich betrachtet. ERNTE – Zeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie 2, 28.

Bomme, U. (2004): Reisebericht: Fachexkursion nach China im Rahmen des Forschungsprojektes Inkulturnahme chinesischer Heilpflanzen". 33 S. unveröffentlicht.

Diepolder, M. (2004): Der richtige Zeitpunkt – Wie man vom Dauergrünland optimales Grundfutter herunterholt. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 15, 34-37.

Diepolder, M. (2004): Hohe Gaben unnötig – Schwefeldüngung zu Grünland. BLW 10, 26-28.

Diepolder, M. (2004): Mineralstoffe im Grünland. Berichte und Versuchsergebnisse Spitalhof Kempten 3. Ausgabe 2004, S. 40-45 und Sonderdruck aus Schule und Beratung (SuB) 7/04, S. III-19 bis III-22.

Diepolder, M. (2004): Nährstoffpotenziale unter Dauergrünland: Nur ein paar Zentimeter sind oft entscheidend! Schule und Beratung (SuB) 5-6/04, III-17 bis III-19.

Diepolder, M. und Jakob, B. (2004): Auswirkungen unterschiedlicher Stufen der Grünlandextensivierung auf die N-Dynamik einer Weidelgraswiese im Allgäuer Alpenvorland. Schule und Beratung (SuB) 1-2/04, III-18 bis III-23.

Diepolder, M. und Jakob, B. (2004): Versuchsergebnisse aus Bayern 2004 – Grünland, Schwefeldüngung und Schwefelgehalte im Grundfutter. Versuchsberichtsheft der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, 50 Seiten.

Diepolder, M. und Jakob, B. (2004): Wirtschaftsgrünland in Gunstlagen: Welches Maß an Extensivierung ist mittelfristig sinnvoll? SuB 11/04, S. III-16 bis III-23.

Diepolder, M. und Rieder, J.B. (2004): Gefährdungspotenziale im Intensivgrünland". Sonderdruck aus Schule und Beratung (Sub) 7/04, S. III-15-III-18.

Diepolder, M., Dr. Thalmann, H., Jakob, B., Schwertfirm, R. und Hege, U. (2004): Nährstoffgehalte unter Grünland – Probleme beim Phosphat? SuB 12/04, S. III-9 bis III-14.

Diepolder, M., Jakob, B. und Schwertfirm, R. (2004): Monitoring im Intensiv-Grünland – Teil 1: Pflanzenbestände. Sonderdruck aus Schule und Beratung (SuB) 9/04, S. III-22 bis III-26.

Diepolder, M., Jakob, B. und Schwertfirm, R. (2004): Monitoring im Intensiv-Grünland – Teil 2: Bodenproben. Sonderdruck aus SuB 10/04, S. III-8 bis III-16.

Dittmann, Th. (2004): Düngemittelrechtliche Vorgaben beim Inverkehrbringen von Gärrückständen aus der Biogasanlage. Biogashandbuch Bayern (StMUGV) 42-44.

Dittmann, Th. (2004): Gips ist ab sofort kein Kalk mehr – EU und Deutschland: Neue Verordnungen regeln das Inverkehrbringen von Düngemitteln. BLW 1, 27.

Eder J. und Gruber, M. (2004): Silomais Erntetermin bestimmen. BLW 34, 34 – 35.

Eder J., Widenbauer W., Ziegltrum A. (2004): Kaltstart wieder aufgeholt – Silomais in den Landessortenversuchen. BLW 53, 20 – 24.

Eder, B. und Eder, J. (2004): Maissorten für Biogas. Wochenblatt Westfalen-Lippe 18, 24-26.

Eder, B. und Eder, J. (2004): Mehr Masse als Klasse. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 1, 44-46.

Eder, B., Eder, J. und Papst, C. (2004): Bewegung durch Biogasmaissorten. Land und Forst Hannover 21, 26-27.

Eder, B., Eder, J. und Papst, C. (2004): Mehr Biogas aus Mais. Schwäbischer Bauer BW und Allgäuer Wochenblatt, 18-20.

Eder, B., Eder, J. und Papst, C. (2004): Schon passend für eine Energiefruchtfolge. Brandenburger Bauernzeitung 11, 30-31.

Eder, B., Eder, J., Gronauer, A., Kaiser, F. und Papst, C. (2004): Mehr Gas als aus der Gülle. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 47, 45-48.

Eder, J. und Widenbauer, W. (2004): Belastung mit Fusariumtoxinen ist jahres- und sortenabhängig. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 1, 22.

Eder, J. und Widenbauer, W. (2004): Vor Rekordmarke meist verdurstet. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 1, 22-25.

Elsässer, M. und Hartmann, St. (2004): Reparatur von Dauergrünland in Bayern. Flyer der BayWa AG.

Engelhard, B., Huber, R. (2004): Kapitel Pflanzenschutz, - In: Hopfen 2004 ("Grünes Heft", Hrsg.: Bayer. Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, Arbeitsbereich Hopfen, Hüll).

Engelhard, B., Huber, R. (2004): Zulassungssituation für Pflanzenschutzmittel im Hopfen für das Vegetationsjahr 2004. Hopfen-Rundschau 3, 49.

Engelhard, B., Huber, R., Meyr, G. (2004): Pflanzenschutz 2004: Spannbreite von "große Lücken bis gute Auswahl". Hopfen-Rundschau 5, 99-106.

Hartl, L. und Zimmermann G. (2004): Weizensorten bringen Spitzenleisten. BLW Heft 37, 40-45.

Hartl, L., Fink, K., Graf, I. (2004): Die Stellung behaupten. BLW 52, 34-35.

Hartl, L., Fink, K., Graf, I. (2004): Fast so gut wie der große Bruder. BLW 51, 23-24.

Hartl, L., Fink, K., Graf, I. (2004): Getreide für jedes Klima. BLW 51, 21-22.

Hartl, L., Fink, K., Graf, I. (2004): Gute Standfestigkeit war gefragt. BLW 34, 19-23.

Hartl, L., Fink, K., Graf, I. (2004): Hybridsorten lohnen sich. BLW 36, 22-24.

Hartl, L., Fink, K., Graf, I. (2004): Scarlett verliert weiter an Bedeutung. BLW 52, 36-38.

Hartl, L., Fink, K., Graf, I. (2004): Um die Hälfte mehr Ertrag als letztes Jahr. BLW 36, 25-26.

Hartl, L., Zimmermann, G. (2004): Hafer bald besser als Körnermais? BLW 51, 22.

Hartmann, St. (2004): Auf die Sorte kommt es an. Baden-Württemberger Wochenblatt-Magazin, Beilage von (a) BW agrar - Landwirtschaftliches Wochenblatt 13 und (b) BW agrar-Schwäbischer Bauer, 13, Beilage 7-9.

Hartmann, St. (2004): Das Gras-Saatgut ist sauber. BLW 10, 32-33.

Hartmann, St. (2004): Narben nach der Dürre reparieren. dlz 3, 66-71.

Hartmann, St. (2004): Nicht alle sind "Bayern-tauglich". BLW 15, 32-33.

Hartmann, St. (2004): Sichere Grundlage. Landwirtschaftsblatt Weser-Ems, 14, 18-19.

Hartmann, St. (2004): Vermehrer für Grassamen gesucht. BLW 13, 33-34.

Hege, U. und Hepting, L. (2004): Nur wenig mehr als letztes Jahr. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 13, 30.

Heller, W. (2004): Sommergetreidesaaten – Genügend und von guter Qualität. BLW 5, 28.

Hepting, L. (2004): Nur ganz wenige setzen sich durch. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 3, 28-30.

Hepting, L. (2004): Vielfalt an Resistenzen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 3, 31-32.

Killermann, B. u. Voit, B. (2004): Kein gutes Jahr für die Keimfähigkeit. BLW 36, 20 – 21.

Münsterer, J. (2004): Trocknung und Konditionierung von Hopfen. BLW 33, 34-35.

Niedermeier, E. (2004): Pflanzenstandsbericht. Hopfen-Rundschau 5, 108.

Niedermeier, E. (2004): Pflanzenstandsbericht. Hopfen-Rundschau 6, 129.

Niedermeier, E. (2004): Pflanzenstandsbericht. Hopfen-Rundschau 8, 178.

Niedermeier, E. (2004): Pflanzenstandsbericht. Hopfen-Rundschau 9, 201.

Pommer, G., Salzeder, G., Killermann, B. u. Voit, B. (2004): Einflüsse von Saatgutqualität und Saattermin auf die Ertragsleistung von Öko-Saatgut beim Weizen. SÖL Berater-Rundbrief 2/04, 15 – 17.

Portner, J. (2004) Neu: Prüfpflicht für Unterstockspritzgeräte im Hopfenbau. Hopfen-Rundschau 4, 83.

Portner, J. (2004): Aktuelle Hopfenbauhinweise. Hopfenbau-Ringfax Nr. 3, 5, 6, 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 29; 30, 32; 33; 34; 36; 38; 39; 45; 48; 51; 52.

Portner, J. (2004): Aktuelles zum Pflanzenschutz. Hopfenring/Erzeugerring-Information v. 15.07.2004, 1-2.

Portner, J. (2004): Anbauhinweise für die Sorte Hallertauer Mfr., Hopfenring-Erzeugerring-Information v. 3.6.2004, 1-2.

Portner, J. (2004): Auswertung Hopfenschlagkartei 2004; EDV-Schulung Bay. Hopfenschlagkartei; Hopfenbauseminare; Zulassungsende für Pflanzenschutzmittel. Nährstoffvergleich nicht vergessen. Hopfenring/Erzeugerring-Information v. 28.10.2004, 1-3.

Portner, J. (2004): Bodenuntersuchung, Düngebedarfsermittlung, Hopfenring/ER-Information 12.2., 3.

Portner, J. (2004): Dokumentationssysteme für den Hopfenbaubetrieb. Hopfen-Rundschau 3, 45-48.

Portner, J. (2004): Düngebedarfermittlung für P, K, Kalk, Mg. Hopfen-Rundschau 2, 28.

Portner, J. (2004): Fachkritik zur Hopfenschau Moosburg 2004. Hopfen-Rundschau 10, 214-216.

Portner, J. (2004): Gezielte Stickstoffdüngung des Hopfens nach DSN. Hopfen-Rundschau 2, 32.

Portner, J. (2004): Hopfen 2004, (Grünes Heft", Hrsg.: Bayer. Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, Arbeitsbereich Hopfen, Wolnzach).

Portner, J. (2004): Kostenfreie Rücknahme von Pflanzenschutz-Verpackungen PAMIRA (2004): Hopfen-Rundschau 8, 158.

Portner, J. (2004): Neu: Prüfbericht für alle PS-Geräte im Hopfen. Hopfen-Rundschau 3, 48.

Portner, J. (2004): Optimale Trocknung und Konditionierung. Hopfen-Rundschau 8, 172.

Portner, J. (2004): Peronosporabekämpfung. Hopfen-Rundschau 6, 130.

Portner, J. (2004): Pflanzenstandsbericht. Hopfen-Rundschau 7, 150.

Portner, J. (2004): Pflichtüberprüfung der Hopfengebläsespritzen. Hopfen-Rundschau 3, 52.

Portner, J. (2004): Rebenhäcksel baldmöglichst ausbringen!. Hopfen-Rundschau 8, 178.

Portner, J. (2004): Rodung stillgelegter Hopfengärten. Hopfen-Rundschau 6, 122.

Portner, J. (2004): Sehr hohe Nmin-Werte. Hopfen-Rundschau 3, 47.

Portner, J. (2004): Vermeidung von Gewässerverunreinigung beim Befüllen und Reinigen von Pflanzenschutzgeräten. Hopfen-Rundschau 7, 147.

Portner, J., (2004) Niedermeier, E. und Brummer, A. (2004): Nmin-Untersuchung 2004. Hopfen-Rundschau 5, 98-99.

6.1.2 Veröffentlichungen – Wissenschaftliche Beiträge

Baresel, J.P., Zimmermann, G., Reents, H.J. (2004): Selektion auf Kornertrag und Qualität bei Weizen für den Ökologischen Landbau. Vortr. Pflanzenzüchtg. 64, 31-33.

Bauer, Ch., Herz, M., Schweizer, G., Zimmermann, G., Hartl, L. (2004): Identifizierung vom Resistenzgen Pm29 mittels Pyrosequencing bei Winterweizen. Vortr. Pflanzenzüchtg. 64, 7-8.

Baumer, M., Doleschel, P., Hartl, L., Fink, K. (2004): Braugerste im Umbruch. DLZ-Agrarmagazin 3, 52-56.

Baumer, M., Hartl, L. Cais, R. (2004): Züchtungsfortschritt bei Braugerste. Getreide Magazin 9, 3, 158-163.

Baumer, M., Hartl, L., Behn-Günther, A. (2004): Nichtparasitäre Blattverbräunung bei Gerste. Getreide Magazin 9, 2, 92-99.

Behn, A. (2004): Nicht parasitäre Blattverbräunung: Phänotypische Charakterisierung bei Sommergerste und QTL-Kartierung in zwei großen Populationen. Vorträge für Pflanzenzüchtung 63, 103-106.

Behn, A., Hartl, L., Schweizer, G., Baumer, M. (2004): Molecular mapping of QTLs for non-parasitic leaf spot resistance and comparison of half-sib DH populations in spring barley. Euphytica, (im Druck).

Behn, A., Hartl, L., Schweizer, G., Wenzel, G., Baumer, M. (2004): QTL mapping for resistance against non-parasitic leaf spots in a spring barley doubled haploid population. Theor. Appl. Genet. 108, 1229-1235.

Bomme, U. (2004): Kultur, Anbau und Ernte der Pfefferminze. Zeitschrift für Phytotherapie 25, 147-152.

Buerstmayr, H., Schmolke, M., Zimmermann, G., Gosman, N.E., Nicholson, P., Mascher, F., Trottet, M. (2004): Multi-location Evaluation of FHB Resistance of Parental Lines and Best' Offspring Derived from Several European Winter Wheat Mapping Populations. Proceedings of the 2nd International Symposium on Fusarium Head Blight, Orlando, Florida USA, Vol.1, 25.

Buerstmayr, H., Steiner, B., Schmolke, M., Schondelmeier, J., Scholz, U., Wilde, F., Miedaner, T., Ebmeyer, E., Korzun, V., Ruckenbauer, P., Lemmens, M. (2004): QTLs and Markers for FHB Resistance in Wheat. Proceedings of the 2nd International Symposium on Fusarium Head Blight, Orlando, Florida USA, Vol.1, 26.

Diepolder, M. (2004): Ergebnisse eines Schwefeldüngungsversuches im intensiv genutzten Dauergrünland. Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Grünland und Futterbau, Band 6, 2004, S. 209 – 212.

Eder J. und. Papst, Ch. (2004): Entwicklungstrends in der Züchtung von Maissorten für den Einsatz in Biogasanlagen, Biogas in Bayern, Schriftenreihe der LfL, 13, 2004, 29-42.

Eder, J. und S. Chalyk (2004): In-vivo-Induktion von Haploiden – praktische Anwendung in der Linienentwicklung und rekurrenten Selektion bei Mais. 54. Tagung Vereinigung der Pflanzenzüchter und Saatgutkaufleute Österreichs. 25. – 27. November 2003, Tagungsband, 47-51.

Eder, J. und Widenbauer, W. (2004): Nitratgehalte in Silomais bei unterschiedlicher Stickstoffversorgung. Pflanzenbauwissenschaften 8 (1)/2004, 10-15.

Engelhard, B. (2004): The impact of weather conditions on the behavior of powdery mildew in infecting hop (*Humulus*). Proceedings, 1st ISHS International *Humulus* Symposium, Corvallis, USA. August 2004, 13.

Kaiser, F., Diepolder, M., Eder, J., Hartmann, S., Prestele, H., Gerlach, R., Ziehfreund, G. und Gronauer, A. (2004): Ertragspotenziale verschiedener nachwachsender Rohstoffe in landwirtschaftlichen Biogasanlagen, Schriftenreihe der LfL, 13, 2004, 43-57

Kaiser, F., Diepolder, M., Eder, J., Hartmann, S., Prestele, H., Gerlach, R., Ziehfreund, G. und Gronauer, A. (2004): Biogaserträge verschiedener nachwachsender Rohstoffe, Zeitschrift für Landtechnik 3, 13-19.

Gruber, H., Sedlmeier, M., Killermann, B. (2004): A monoclonal Antibody specific for a unique epitope of HMW glutenin subunit 1 allows immunological discrimination of *Glu-1* alleles. The gluten proteins, Proceedings of the 8th GLUTEN WORKSHOP in Viterbo, Italy (eds Lafiandra, S., Masci, S., D'Ovidio, R.), 50-53.

- Häberle, J., Schmolke, M., Zimmermann, G., Miedaner, T., Korzun, V., Ebmeyer, E., Hartl, L. (2004): Strategien zur Validierung von Resistenz-QTLs gegen Ährenfusariosen bei Weizen. Vortr. Pflanzenzüchtg. 64, 9-11.
- Hartl, L., Behn, A., Schweizer, G., Baumer, M. (2004): Resistenzzüchtung gegen die nichtparasitäre Blattverbräunung bei Gerste. Rundgespräche der Kommission für Ökologie, Bd. 27 "Erhöhte UV-Strahlung: Folgen und Maßnahmen", 89-96.
- Hartl, L., Bürstmayr, H., Schweizer, G., Baumer, M., Schmolke, M., Zimmermann, G.: (2004) Molecular markers for resistance against fungal diseases in barley and wheat. J. Chelkowski, L. Stepien (eds), Microscopic fungi Host resistance genes, genetics and moleclar research, 37-42.
- Herz, M., Mikolajewski, S., Hartl, L., Baumer, M. and Schweizer, G. (2004): Development of functional genetic markers by combination of cDNA-AFLP based expression profiling and marker assisted genotype pooling. Book of abstracts, 9th international Barley Genetics Symposium 20-26 June, Brno, ISSN 1212-1975, Czech J. Genet. Plant Breed., Vol 40, S. 44.
- Herz, M., Hartl, L., Schweizer, G. und Baumer, M. (2004): Anwendung der Pyrosequencing-Technik zur Differenzierung von 4 Allelen des Gens für β-Amylase in einem Gerstensortiment. GPZ: Vorträge Pflanzenzüchtung ISSN: 0723-7812, Heft 64, 61-63.
- Herz, M. (2004): Wie lassen sich Gerstenpflanzen mit guter Brauqualität erkennen? Molekulare Analysemethoden spüren vorteilhafte Genvarianten während der Vermälzung auf. In: Highlights in GABI Genomanalyse im biologischen System Pflanze (2004), 17.
- Killermann, B., Zimmermann, G., Friedt (2004): Additive and epistatic effects of *Glu-1*, *Glu-3* and *Gli-1* alleles on characteristics of baking-quality and agronomic performance in four doubled haploid wheat populations. The gluten proteins, Proceedings of the 8th GLU-TEN WORKSHOP in Viterbo, Italy (eds. Lafiandra, S., Masci, S., D'Ovidio, R.), 144-147.
- Krützfeldt, B. (2004): Genetische Beziehung zwischen der Linien- und Testkreuzungsleistung für ausgewählte Qualitätsmerkmale der Restpflanze von Silomais (*Zea mays* L.). GPZ: Vorträge Pflanzenzüchtung ISSN: 0723-7812, Heft 63, 151-154.
- Krützfeldt, B. (2004): Züchterische Verbesserung der Silomaisqualität unter besonderer Berücksichtigung der Restpflanze. 54. Tagung Vereinigung der Pflanzenzüchter und Saatgutkaufleute Österreichs. 25. 27. November 2003, Tagungsband 69-76.
- Papst, C., Bohn, M., Utz, H.F., Melchinger, A.E., Klein, D. und Eder, J. (2004): Bewertung von Resistanzfaktoren gegen den Maiszünsler (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) in mitteleuropäischem Dent-Material. 54. Tagung Vereinigung der Pflanzenzüchter und Saatgutkaufleute Österreichs. 25. 27. November 2003, Tagungsband 91-96.
- Papst, C., Bohn, M., Utz, H.F., Melchinger, A.E., Klein, D. und Eder, J. (2004): QTL Mapping for European corn borer resistance (Ostrinia nubilalis), Agronomie and Farage Quality Traib of Testcross Bogensis in Early-Maturing European Maize (Zea mays L.) Germplasm. TAG 108, pp. 1545-1554.
- Papst, C., Utz, H.F., Melchinger, A. E., Eder, J., Magg, T., Klein, D. und Bohn, M. (2004): Mycotoxine produced by Fusarium ssp. in isogenic BT vs. non Bt maize hybrids under European corn borer Pressure. Journal of Agronomy Jan. Feb. 2005 (accepted).

Pommer, G., Salzeder, G., Killermann, B., Voit, B. (2004): Einflüsse von Saatgutqualität und Saattermin auf die Ertragsleistung von Öko-Saatgut bei Winterweizen. Stiftung Ökologie & Landbau (SÖL), Beraterrundbrief 2/2004, 15-17

Reichling, J. und Bomme, U. (2004): Cultivation and Plant Raw Material of the Genus *Pimpinella*. In: Jodral, M. M. (Hrsg.): Illicium, Pimpinella and Foeniculum, 115-127. CRC Press, London New York.

Schimmack, W., Zimmermann, G., Sommer, M., Dietl, F., Schultz, W., Paretzke, H.G. (2004): Soil-to-grain transfer of fallout 137Cs for 28 winter wheat cultivars as observed in field experiments. Radiat Environ Biophys 42, 275-284.

Schmolke, M., Zimmermann, G., Buerstmayr, H., Schweizer, G., Miedaner, T., Korzun, V., Ebmeyer, E., Hartl, L. (2004): Molecular mapping of Fusarium head blight resistance in two winter wheat populations using AFLP and SSR markers. International Triticeae Mapping Initiative 2004 Summer Workshop, University of Minnesota, Minnesota, Minnesota, USA.

Schmolke, M., Zimmermann, G., Buerstmayr, H., Schweizer, G., Miedaner, T., Korzun, V., Ebmeyer, E., Hartl, L. (2004): Molecular mapping of Fusarium head blight resistance loci in two European winter wheat populations. Proceedings of the 2nd International Symposium on Fusarium Head Blight, Orlando, Florida USA, Vol.1, 157.

Schmolke, M., Zimmermann, G., Buerstmayr, H., Schweizer, G., Miedaner, T., Korzun, V., Ebmeyer, E., Hartl, L. (2004): Molecular mapping of fusarium head blight resistance in two winter wheat populations using AFLP and SSR markers. Proceedings of the 17th Eucarpia General Congress: Genetic variation for plant breeding, Tulln, Austria, 298.

Schweizer, G., Herz, M. (2004): Markerentwicklung und Markereinsatz in der Resistenzund Qualitätszüchtung. Workshop "Einsatz molekularer Marker in der Getreidezüchtung" Prof. W. Friedt, GFP, 43-72.

Schweizer, G., Herz, M., Mikolajewski, S., Brenner. M., Hartl, L. and Baumer, M. (2004) Kartierung eines neuen Resistenzgens gegen Rhynchosporium secalis bei Gerste. GPZ: Vorträge Pflanzenzüchtung ISSN: 0723-7812, Heft 64, 52-54.

Schweizer, G., Herz, M., Mikolajewski, S., Brenner, M., Hartl, L. and Baumer, M. (2004): Genetic mapping of a novel scald resistance gene Rrs15_{CI8288} in barley. Book of abstracts, 9th international Barley Genetics Symposium 20-26 June, Brno, ISSN 1212-1975, Czech J. Genet. Plant Breed., Vol 40, 121

Schweizer, G., Herz, M., Mikolajewski, S., Brenner. M., Hartl, L. and Baumer, M. (2004): Genetic mapping of a novel scald resistance gene Rrs15_{CI8288} in barley. Proceedings, 9th international Barley Genetics Symposium 20-26 June, Brno, ISSN 1212-1975, ISBN: 80-902545-9-4, CD-ROM, 258-265.

Seigner, E., Lutz, A., Radic-Miehle, H., Seefelder, S., Felsenstein, F.G. (2004): Breeding for powdery mildew resistance in hop (*Humulus*): Strategies at the Hop Research Center, Huell. Proceedings, 1st ISHS International *Humulus* Symposium, Corvallis, USA. August 2004, 1.

Song Y.S. (2004): Genetic marker analysis in potato for extreme resistance (Ry_{sto}) to PVY and for chip quality after long term storage at 4°C. Dissertation der Technischen Universität München.

Weihrauch, F. (2004): A new monitoring approach for the two-spotted spider mite *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) in hop culture. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 111 (2), 197-205, 2004.

Weihrauch, F. (2004): Überwinterungsraten von Chrysoperla-Arten in "Florfliegenhotels" im Hopfenanbaugebiet Hallertau (Neuroptera: Chrysopidae). Phytomedizin 34 (1), 33.

6.1.3 LfL-Schriften

Name	Arbeits- gruppe	LfL-Schriften	Titel
Eder, J. und C. Papst	IPZ 4d	Biogas in Bayern, LfL Schriftenreihe 13, 2004	Entwicklungstrends in der Züchtung von Maissorten für den Einsatz in Biogasanlagen
Diepolder, M.	IPZ 4c	Biogas in Bayern, LfL Schriftenreihe 13, 2004	Ertragspotenziale verschiedener nachwachsender Rohstoffe in landwirtschaftlichen Biogasanlagen
Doleschel, P.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Gerste 2002 – Ertragsstruktur
Doleschel, P. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Sommergerste 2003
Doleschel, P. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Hafer 2003
Baumer, M. et al.	IPZ 2b	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Gerste 2002 – Brauqualität
Doleschel, P. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Sommerweizen/Sommerhartweizen 2003
Doleschel, P. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Produktionstechnischer Versuch Winterweizen 2003
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Winterweizen 2003 – Kornphysikalische Untersuchungen
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Winterweizen 2003 – Ertragsstruktur
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Hafer 2003 – Qualität und kornphysikali- sche Untersuchungen
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Hafer 2003 – Ertragsstruktur
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Winterroggen 2003 – Qualität und kornphysikalische Untersuchungen
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Winter- roggen 2003 – Ertragsstruktur
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Triticale 2003 – Qualität und kornphysikali- sche Untersuchungen

Name	Arbeits-	LfL-Schriften	Titel
	gruppe		
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Triticale 2003 – Ertragsstruktur
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Sommerweizen/Sommerhartweizen 2003 – Ertragsstruktur
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Sechszeilige Wintergerste 2004
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Zweizeilige Wintergerste 2004
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Triticale 2004
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Winterroggen 2004
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Winterweizen 2004
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Sommergerste 2004
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Sommerweizen 2003 – Backqualität und Kornphysikalische Untersuchungen
Hartl, L. et al.	IPZ 2a	Versuchsbericht	Faktorieller Sortenversuch Som- merhartweizen 2003 – Kornphysi- kalische Untersuchungen
Engelhard, B., Kammhuber, K., Lutz, A., Seigner, E.	IPZ 5	Information	Jahresbericht 2003 – Sonderkultur Hopfen

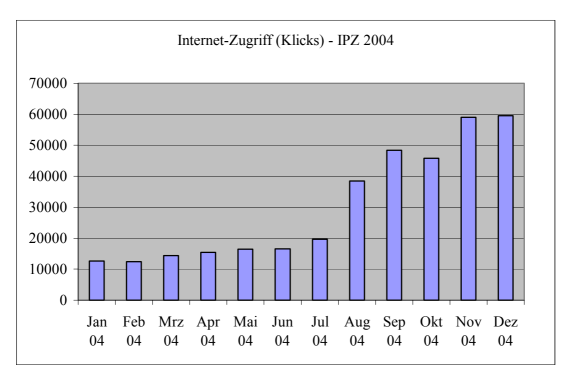
6.1.4 Pressemitteilungen

Autor(en), Arbeitsgruppe	Titel
Bomme, U., IPZ 3d	Chinesische Heilpflanzen aus Bayern – Kooperation mit China vereinbart
Engelhard, B., Seigner, E., Lutz, A. IPZ 5, Gesellschaft für Hopfenforschung (GfH)	Neue Hopfensorten aus Hüll für die Vielfalt der Biere
Diepolder, M und Hartmann, St., Eder, J. IPZ 4a-d	Pflanzenbauspiegel 2004 - Grünland, Futterbau, Mais
Müller, M., IPZ 1c Seigner, E., IPZ 5c	Münchner Wissenschaftstage 2005 – die Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft präsentiert ihre Pflanzenzüchtung
Doleschel, P., IPZ-L, Müller, M., IPZ 1c	Informationsveranstaltung zum Versuchsprojekt "Koexistenz von gentechnisch verändertem Mais mit konventionellem Anbau
Seigner, E., Lutz, A., B. Engelhard, IPZ 5, Gesell. für Hopfenforschung	Hopfensorten aus dem Hopfenforschungszentrum Hüll

6.1.5 Beiträge in Rundfunk und Fernsehen

Name	Sendetag	Thema	Titel der Sendung	Sender
Eder, J., IPZ 4d	14.05.04	Bt-Mais Erprobungsan- bau	Unser Land	Bayern 3 (TV)
Eder, J., IPZ 4d	25.06.04	Bt-Maisversuche und Erprobungsanbau am Baumannshof	Unser Land	Bayern 3 (TV)
Eder, J., IPZ 4d	21.05.04	Bt-Mais Erprobungsan- bau	Nachrichten aus der Region	IN-TV
Bomme, U., IPZ 3d	25.06.04	Versuchsanbau chinesi- scher Heilpflanzen	Unser Land	Bayern 3 (TV)
Seigner, E., IPZ 5c	26.08.04	Männlicher Hopfen	Treffpunkt Oberbayern	Bayern 2
Schweizer, G., IPZ 1b	03.03.04	Anwendung der Marker- technik	IQ Wissenschaft und Forschung: Chipskar- toffel und Semmelwei- zen - Pflanzen für die Lebensmittelindustrie	Bayern 2
Eder, J., IPZ 3d	24.11.04	Erprobungsanbau gentechnisch veränderter Pflanzen in Bayern Strategie und Ergebnisse	Ist Koexistenz mach- bar?	Bayern 2
Eder, J., IPZ 4d	11.05.04	Bt-Mais Erprobungsan- bau in Bayern	Gentechnik auf Bayern Feldern	Antenne Bayern
Eder, J., IPZ 4d	19.05.04	GVO Maisanbau auf den Versuchsbetrieben der LfL	Abendschau	ARD (TV)
Diepolder, M., IPZ 4c	30.07.04	Heuwiesen	Unser Land	Bayern 3 (TV)
Eder, J., IPZ 4d	02.07.04	Anbau von gentechnisch verändertem Mais in Bayern	Unser Land	(Bayern 3 (TV)
Hartl, L., IPZ 2d	15.02.04	Folgen der UV-Strahlung für die Pflanzen	Landfunk	Bayern 2
Müller, M., IPZ 1c	14.05.04	Bt-Mais Erprobungsan- bau	Unser Land	Bayern 3 TV
Müller, M., IPZ 1c	16.05.04	Bt-Mais: Erprobungsan- bau und Monitoring	Information aus der Landwirtschaft	BR 5 (Rund- funk)
Müller, M., IPZ 1c	02.06.04	Geheimprojekt Genmais in Bayern	BürgerForum live	BR 3 (TV)
Engelhard, B. IPZ 5b	20.09.04	Niedriggerüstanlagen für Hopfen	Unser Land	Bayern 3 (TV)
Engelhard, B.,IPZ 5	VHS/CD	Das Hopfenland Haller- tau	Textbeitrag	Rewista Rohrbach

6.1.6 Externe Zugriffe auf IPZ-Beiträge im Internet



Quelle: AIW- Wissensmanagement

6.2 Tagungen, Vorträge, Vorlesungen, Führungen, Ausstellungen

6.2.1 Tagungen, Fachveranstaltungen und Seminare

Veranstaltet durch	Thema	Teilnehmer(kreis)
Diepolder, M., IPZ 4c,	Grünlandprobleme in Fran-	Berater der LwÄ gD/hD
Hartmann, S., IPZ 4a,b	ken	
und FÜAK		
Diepolder, M., IPZ 4c,	Pferdehalter-Seminar u.a.	Pferdehalter
Rosenberger, G., Land-	Vortrag und Führung zu	
wirtschaftsamt (LwA)	Besonderheiten der Pfer-	
Dachau/Fürstenfeldbruck	deweide	
und LVFZ Schwaiganger		
Diepolder, M., IPZ 4c und	Triesdorfer Schafhaltertag	Schafhalter
Lehranstalten Triesdorf	Führung zur Grünlandan-	
	sprache und Grünlandbe-	
	wirtschaftung auf Schaf-	
	weiden	
Diepolder, M., IPZ 4c und	Grünlandsanierung	Landwirte
Grimm, LwA Weißenburg		
IPZ 5a	Arbeitsbesprech. Hopfen	IPZ 5, LwÄ Hopfen

Veranstaltet durch	Thema	Teilnehmer(kreis)
IPZ 5a	Abstimmung der Beratungsgrundlagen "Grünes Heft"	IPZ 5, Landesanstalten außerhalb Bayerns
IPZ 5a	Optimierung der Trock- nung und Konditionierung von Hopfen	Hopfenpflanzer
IPZ 6a, Kupfer, Bauch,	Pflanzkartoffelanerkennung	Landwirtschaftsämter 2.1 P gD
Heller, Linseisen	und Testung; Feldbesichti-	– Beauftragte für die Amtliche
	gung Saatgut	Saatenanerkennung
IPZ	Sommerarbeitsbesprechung	IPZ und LwÄ 2.1 P hD
IPZ 6a, Kupfer, Bauch,	Aktuelle Themen und Neu-	Landwirtschaftsämter 2.1 P gD
Heller Linseisen	erungen für den Bereich	– Beauftragte für die Amtliche
	Getreide, Gräser, Legumi-	Saatenanerkennung
	nosen und Pflanzgut	

6.2.2 Vorträge

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
Aigner, A. IPZ 3c	29.01.04	Verbesserte Sätechnik , Grundlage für stabile Erträge bei Winterraps	Thürn- thenning	Landwirtschafts- amt (LwA)Landau, Acker- u. Pflan- zenbautagung für Getreide/Raps,
Aigner, A. IPZ 3c	02.02.04	Vorteile der Einzelkornsaat bei Raps	Alitzheim	Erzeugergemein- schaft für Quali- tätsraps Unter- franken
Aigner, A. IPZ 3c	05.02.04	Verbesserte Sätechnik, Grundlage für stabile Erträge bei Winterraps; Sortenempfeh- lungen bei Raps, Sojabohnen, Erbsen und Ackerbohnen	Maisach	Raps- u. Leguminosentag des LwA DAH/FFB/LL
Aigner, A. IPZ 3c	12.02.04	Produktionstechnische Grund- lagen zum Thema "bayerisch Soja"	Wertingen	Schwäbische Schweinemäster- tag
Aigner, A. IPZ 3c	23.03.04	Produktionstechnik, Sorten- fragen	Freising	Schulung Inspektorenanwärter, IPZ
Aigner, A. IPZ 3c	11.05.04	Die Vorteile von Dünnsaaten bei Winterraps	Gersthofen	Rapsfeldtage der Fa. Euralis Saa- ten

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
Aigner, A. IPZ 3c	16.06.04	Aktuelle Fragen bei Markt- früchten – Raps -	Freising	Fachtheortische Schulung der Referendare
Baumer, M. IPZ 2b	12.01.04	Nichtparasitär bedingte Blatt- verbräunung bei Gerste	Ebersberg	Pflanzenbauta- gung
Baumer, M. IPZ 2b	12.02.04	Nichtparasitär bedingte Blatt- verbräunung und Ozonkon- zentration	Freising LfL	Züchtertagung
Baumer, M. IPZ 2b	19.02.04	Braugerste – Sortenwahl im Klimawandel	Markt Schwaben	Mitgliederver- sammlung Er- zeugergemein- schaft
Baumer, M. IPZ 2b	31.03.04	Agronomische Eigenschaften und Malzqualität neuer Braugerstensorten	Freising TUM	2. Rohstoffseminar
Baumer, M. IPZ 2b	16.06.04	Aktuelle Fragen bei Markt- früchten in Bayern: Gerste	Freising LfL	Referendarschu- lung
Baumer, M. IPZ 2b	28.07.04	Virussituation bei Wintergerste in Bayern	Kasendorf, Oberfran- ken	Sommerarbeits- besprechung des IPZ und SG 2.1 P der LwÄ
Baumer, M. IPZ 2b	13.10.04	Wandel auf dem Braugersten- Sortensektor	Gräfelfing	43. Mälzereitechnische Arbeitstagung, Doemens Seminar
Baumer, M. IPZ 2b	14.10.04	Virussituation der Wintergerste in Bayern 2004	Pettendorf- Adlersberg	Beraterfachta- gungen Pflan- zenproduktion / FüAK
Baumer, M. IPZ 2b	19.10.04	Virussituation der Wintergerste in Bayern 2004	Alitzheim	Beraterfachta- gungen Pflan- zenproduktion / FüAK
Baumer, M. IPZ 2b	23.11.04	Sind pflanzenzüchterische Investitionen zur Verbesserung der Malz- und Brauqualität bei Braugerste noch zeitgemäß?	München	VI. Bayer. Braugerstentag
Behn, A. IPZ 2b	04.03.04	Nicht parasitäre Blattverbräu- nung: Phänotypische Charak- terisierung bei Sommergerste und QTL-Kartierung in zwei großen Populationen	Halle	GPZ - Tagung

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
Behn, A. IPZ 3b	09.11.04	IPZ-Projekt: Bakterielle Ringfäule bei Kartoffeln	Freising	IPS-Seminar
Bomme, U. IPZ 3d	28.01.04	Möglichkeiten und Chancen eines heimischen Heilpflanzenanbaues	Benedikt- beuern	Forum "Heilkraft aus der Wildnis" Zentrum für Umwelt und Kul- tur
Bomme, U. IPZ 3d	28.02.04	Anbau chinesischer Heilpflanzen in Bayern? Stand des Forschungsprojektes	München	Mitgliederver- sammlung der Societas Medici- nae Sinensis (SMS)
Bomme, U. IPZ 3d	22.03.04	Überblick über den feldmäßigen Anbau von Heil- und Gewürzpflanzen	Freising	Schulung der Inspektorenan- wärter
Bomme, U. IPZ 3d	01.07.04	Vertragsanbau chinesischer Heilpflanzen in Bayern ?	Forstwie- sen	Firmen, Ärzte, Apotheker aus dem Bereich TCM, Landwirte
Bomme, U. IPZ 3d	07.12.04	Möglichkeiten und Grenzen der Feldproduktion von Heilund Gewürzpflanzen	Bamberg	Oberfränkischer Gemüsebautag
Bomme, U. IPZ 3d	14.12.04	Chinesische Heilpflanzen – Impressionen einer Chinareise im Mai 2004	Freising	LfL- Pflanzenbau- Kolloquium
Bomme, U. IPZ 3d	16.12.04	Impressionen einer Chinareise im Mai 2004 zum Thema Heilpflanzen	Freising	IPZ- Jahresabschluss- feier
Bomme, U. IPZ 3d	21.12.04	Überblick über die Feldproduktion von Baldrian, Pfefferminze, Arzneifenchel und Arnika	Freising	FH- Weihenstephan
Bomme, U. IPZ 3d	07.09.04	Untersuchungsergebnisse zum Feldanbau ausgewählter chi- nesischer Heilpflanzen	Jena	Wiss. Fachtagung für Arzneiund Gewürzpflanzen 2004
Daniel, G. IPZ 1a	14.01.04	Zell- und Gewebekultur (Vorlesung)	Freising	FH- Weihenste- phan
Diepolder, M.	13.07.04	Pflegliche Grünlandbewirt- schaftung	Spitalhof, Kempten	18. Allgäuer Grünlandtages
Diepolder, M.	13.07.04	Braucht Grünland Schwefel?	Spitalhof, Kempten	18. Allgäuer Grünlandtages

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/
Diepolder, M. IPZ 4c	09.11.04	Pferdeweiden – Nutzung, Pflege, Düngung	München/ Daglfing	Auftraggeber Lehrgang für Ausbildung Pferdewirtschaftsmeister
Diepolder, M. IPZ 4c	01.12.04	Nachhaltig hohe Futterqualität vom Grünland	Alesbach	Bayer. Arbeits- gemeinschaft Tierernährung e.V. Freising- Weihenstephan
Diepolder, M. IPZ 4c	14.01.04	Grünlandverbesserung unter den Auswirkungen des Extremjahres 2003	Lenters- heim	LwA Ansbach
Diepolder, M. IPZ 4c	29.01.04	Wie halte ich mein Grünland leistungsfähig – auch nach dem Trockenjahr 2003	Seybolds- dorf	LwA Landshut
Diepolder, M. IPZ 4c	02.02.04	Standortgerechte Grünland- bewirtschaftung – Speziell nach dem Trockenjahr 2003	Ebersberg	LwA Mün- chen/Ebersberg
Diepolder, M. IPZ 4c	26.02.04	Was braucht das Grünland nach dem Dürrejahr 2003 ?	Wunsiedel	LwA Münch- berg/Wunsiedel
Diepolder, M. IPZ 4c	06.03.04	Nachhaltig hohe Futterqualität vom Dauergrünland	Hohenems	Landwirtschafts- kammer Vorarl- berg
Diepolder, M. IPZ 4c	11.03.04	Standortgerechte Grünland- bewirtschaftung – optimale Qualität von Dauergrünland	Hirschaid	LwA Bam- berg/Forchheim
Diepolder, M. IPZ 4c	15.03.04	Optimale Grünlandbewirt- schaftung auch unter Stressbe- dingungen möglich?	Windsbach	Trocknungsge- nossenschaft Windsbach eG
Diepolder, M. IPZ 4c	22.03.04	Standortgerechte Grünland- bewirtschaftung	Freising, IPZ	Schulung der Inspektorenan- wärter, IPZ
Diepolder, M. IPZ 4c	01.04.04	Standortgerechte Grünland- bewirtschaftung	Schwan- dorf	LwA Schwan- dorf/Nabburg
Diepolder, M. IPZ 4c	02.06.04	Besonderheiten der Pferde- weiden – Tipps zur Nutzung, Düngung und Pflege, Grund- kenntnisse von Grünland- pflanzen	Schwaig- anger	Schulung Pferdemeister
Diepolder, M. IPZ 4c	16.06.04	Aktuelle Themen im Bereich Dauergrünland	Freising, LfL	Referendarschu- lung
Dittmann, Th. IPZ 6b	16.06.04	Düngemittelrechtliche Vorschriften bei Inverkehrbringen von Gärrückständen aus Biogasanlagen	Freising	StMLF (Fachberater für Landtechnik)

Nome - A.C.	Dotain	Tital	Manager 1	V 2424 - 4 - 14
Name, AG	Datum	Titel	Veranstal-	Veranstaltung,
			tungsort	Zielgruppe/ Auftraggeber
Dittersone Th	17.06.04	Londyvintachaftlicha Vanyvan	Damman	
Dittmann, Th.	17.06.04	Landwirtschaftliche Verwer-	Pappen-	FüAK (Fachberater der SG 2.1A
IPZ 6b		tung von Bioabfällen	heim	
D:# TI	01.07.04	Y 1 1 1 1 1 YZ	D 1	der LwÄ)
Dittmann, Th.	01.07.04	Inverkehrbringen von Kom-	Burghau-	Fachvereingiung
IPZ 6b		post nach der neuen Dünge-	sen	Bayerischer
		mittelverordnung		Kompost-
Div. TI	00.12.04	, 1.1.1.1. Gr	D 1 :	Hersteller e.V.
Dittmann, Th.	08.12.04	Inverkehrbringen von Gär-	Rosenheim	ALB, LfL, LfU
IPZ 6b		rückständen aus der Biogasan-		
D''' TI	12 12 04	lage	A 1	D: 1 1
Dittmann, Th.	13.12.04	Saatgutrechtliche Vorschriften	Augsburg	Bioland
IPZ 6b		für den Öko-Landbau		
Doleschel, P.	20.01.04	Weizenanbau in Unterfranken	Hofheim	Pflanzenbautag,
IPZ 2a	20.01.01	- Aktuelle Fragen	Homenn	LwA Hofheim
11 2 24		7 iktuerie i rugeri		EWITIOMOM
Doleschel, P.	23.01.04	Aktuelle Fragen im Getreide-	Obermar-	Pflanzenbautrag,
IPZ 2a		bau	chenbach	LwA Moosburg
D 1 1 1 D	26.01.04		D 41 1	DC 1
Doleschel, P.	26.01.04	Fusarium in Getreide	Rotthal-	Pflanzenbautrag,
IPZ 2a			münster	LwA Passau
Doleschel, P.	30.01.04	Aktuelle Fragen im Getreide-	Schön-	Gutsverwalter-
IPZ 2a	30.01.01	bau	brunn	lehrgang, LfL-
11 2 24		- Cuu	orum	ILB
Doleschel, P.	03.02.04	Winterweizenanbau aktuell	Köfering	Pflanzenbau-
IPZ 2a	02.02.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11010111119	tagung, LwA
11224				Regensburg
Doleschel, P.	12.02.04	Stressfaktoren und ihre Bedeu-	Freising	Züchterseminar,
IPZ 2a	12.02.01	tung	Treising	LfL-IPZ
11 2 20		tung		
Doleschel, P.	03.03.04	Landwirtschaftsberatung in	Freising	Exkursion Chi-
IPZ 2a		Bayern - Die Rolle der LfL		nesischer Agrar-
				experten, LfL
Doleschel, P.	09.03.04	Eignung verschiedener Ge-	Freising	Besprechung IPZ
IPZ 2a		treidearten für die Ethanolge-		- LwÄ SG 2.1P
		winnnung		
Doleschel, P.	09.03.04	Sortenberatung bei Fusarium	Freising	Besprechung IPZ
IPZ 2a		anfälligen Sorten unter Be-		- LwÄ SG 2.1P
		rücksichtigung der Mykoto-		
		xin-Verordnung		
Doleschel, P.	09.03.04	Wachstumsreglereinsatz in	Freising	Besprechung IPZ
IPZ 2a		Braugerste		- LwÄ SG 2.1P
D 1 1 1 5	11.07.01	D nc C · · ·	01 :0	XX 1 1 XX'
Doleschel, P.	11.05.04	Prüfung von Getreide-	Oberweiß-	Workshop Win-
IPZ 2a		Genotypen auf Winterfestig-	bach/Th.	terhärte der LfL
		keit nach der Weihenstephaner		Jena
	<u> </u>	Kastenmethode		

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal-	Veranstaltung,
rume, red	Dutum	Tito	tungsort	Zielgruppe/ Auftraggeber
Doleschel, P. IPZ-L	29.06.04	Pflanzenbau in Bayern	Freising	Getreidefachta- gung
Doleschel, P. IPZ-L	07.07.04	Fusarium – Pflanzenbau und Sortenberatung	Moosburg	Saatzucht Schweiger
Doleschel, P. IPZ-L	14.09.04	Bleibt Braugerste in Bayern aktuell?	Moosburg	Braugersten- schau, Brau- gerstenverein
Doleschel, P. IPZ-L	21.09.04	Vorstellung der LfL und der Pflanzenzüchtung in Bayern	Freising	Agrarfachleute (Handel, Indust- rie, Wissen- schaft) aus Brasi- lien
Doleschel, P. IPZ-L	18.11.04	Mykotoxine bei Getreide, Gefährdungspotential, Grenzwerte, Situation in der EU, fachliche Risiken und Lösungsmöglichkeiten	Herrsching	Woche der baye- rischen Erzeu- gergemeinschaf- ten und Erzeu- gerorganisatio- nen, BBV
Doleschel, P. IPZ-L	01.12.04	Der Kartoffelanbau in Bayern	Würzburg	KTBL – Sitzung des Beirates
Eder, B. IPZ 4d	18.09.04	Bayerische Ergebnisse zum Anbau von Energiemais: Ag- ronomie und Ökonomie	Universität Stutt- gart/Hohen heim	Institut für Pflanzenbau und Grünland
Eder, J. IPZ 4d	28.05.04	Fusariumproblematik bei Körnermais	Freising	LfL AG Mykotoxine
Eder, J. IPZ 4d	09.07.04	Entwicklung neuer Maissorten für den Einsatz in Biogasanlagen	Riegerau	Pressefahrt StMLF
Eder, J. IPZ 4d	20.07.04	Erprobungsanbau gentechnisch veränderter Pflanzen in Deutschland – Was will man erreichen?	Schön- brunn	FÜAK-Lehrgang Gentechnikbeauft ragte
Eder, J. IPZ 4d	22.07.04	Erprobungsanbau gentechnisch veränderter Pflanzen in Deutschland – Was will man erreichen?	Alitzheim	FÜAK-Lehrgang Gentechnikbeauft ragte
Eder, J. IPZ 4d	13.08.04	zum Erprobungsanbau in Bay- ern	Schwarze- nau	Presseveranstal- tung LVF Schwarzenau
Eder, J. IPZ-4d	26.08.04	Anbau gentechnisch veränderter Pflanzen in Bayern – ein Situationsbericht	Freising	BBV Seminar

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
Eder, J. IPZ-4d	15.09.04	situation in Germany and the Eropean Union	Freising	In-Vent Seminar
Eder, J. IPZ 4d	09.12.04	Entwicklungstrends in der Züchtung von Maissorten für den Einsatz in Biogasanlagen	Rosenheim	ALB- Jahrestagung Biogas in Bayern
Eder, J., IPZ 4d	27.01.04	Neues zur Produktionstechnik Silo- und Körnermais	Starnberg	LwA Starnberg
Eder, J., IPZ 4d	30.01.04	Aktuelle Produktionstechnik bei Mais	Schön- brunn	Gutsverwalter- lehrgang
Eder, J., IPZ 4d	13.02.04	Silomaisanbau in Grenzlagen	Weilheim	LwA Weilheim
Engelhard, B. IPZ 5	14.01.04	Pflanzenschutz für gesunden Hopfen	Freising	Brautechnologie I der TUM, Stu- denten
Engelhard, B. IPZ 5	03.02.04	Einfluss der Witterung auf den Befall mit Echtem Mehltau	Mainburg	Baywa
Engelhard, B. IPZ 5	09.02.04	Pflanzenschutzempfehlung 2004	Mainburg	Landhandel
Engelhard, B. IPZ 5	10.02 20.02.04	Pflanzenschutzempfehlung 2004	9 Orte	IPZ 5 – LwÄ
Engelhard, B. IPZ 5	09.03.04	Neuzulassung von Pflanzen- schutzmittel im Hopfen	Mainburg	Hopfenpflanzer- verband
Engelhard, B. IPZ 5	22.06.04	Pflanzeschutzmittelzulassung unter Berücksichtigung der Welthopfenfläche	Hüll	Firma Bayer AG
Engelhard, B. IPZ 5	13.07.04	Aktuelle Pflanzenschutzmaß- nahmen	Hüll	Ringbetreuer Hopfenring Hal- lertau
Engelhard, B. IPZ 5	19.07.04	Mehltauprognose	Hüll	DB Landwirt- schafts-ämter
Engelhard, B. IPZ 5	28.07.04	Notwendige Aktivitäten nach § 18a Pflanzenschutzgesetz	Kirchensit- ten-bach	AG der Landes- anstalten Süd- deutschlands
Engelhard, B. IPZ 5	02.08.04	The impact of weather conditions on the behaviour of powdery mildew in infecting hops	Corvallis (USA)	Hop Symposium
Engelhard, B. IPZ 5	18.08.04	Einfluss der Witterung auf die diesjährige Hopfenernte	Niederlau- terbach	IGN

Name A.C.	D-4-	T:4-1	X7 (1	X7
Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
Engelhard, B. IPZ 5	30.08.04	Harmonisierung der Pflanzen- schutzmittelzulassung für Hopfen	Hüll	Pflanzenschutz- fachtagung
Engelhard, B. IPZ 5	31.08.04	Vorschau auf die Pflanzenschutzmittelsituation 2005	Hüll	VdH
Engelhard, B. IPZ 5	22.09.04	Einfluss der Witterung auf den Befall mit Echtem Mehltau im Hopfen	Hamburg	Deutsche Pflanzenschutztagung
Engelhard, B. IPZ 5	23.11.04	Entwicklung von Pflanzen- schutzstrategien im Ökohop- fenbau	Bonn	BLE-Fachtagung
Engelhard, B. Kammhuber, K. Lutz, A., Huber,R., Hesse, H. IPZ 5	30.11.04	Entwicklung und Testung eines Prognosemodells für Echten Mehltau im Hopfen	Hüll	IPZ 5b / Hopfen- pflanzer / Pflan- zenschutz- Industrie
Engelhard, B., Huber, R. G. Rödel	22.09.04	Entwicklung eines Einzelrebensprühgerätes für die amtliche Mittelprüfung in der Sonderkultur Hopfen	Hamburg	Deutsche Pflanzenschutztagung
Engelhard, B. IPZ 5	14.12.04	Lizenzabgaben für neue Hop- fensorten	Niederlau- terbach	Hopfenpflanzer / Ring junger Hop- fenpflanzer
Fink, K. IPZ 2a	16.06.04	Blattflecken bei Getreide	Münstersch warzach	Besprechung des versuchstechnischen Personals
Häberle, J. IPZ 2d	09.03.04	Deutsch-französisches Pro- jekt-Treffen	Stuttgart- Hohenheim	EUREKA
Hartl, L. IPZ 2d	09.02.04	Resistenzzüchtung gegen die nicht parasitäre Blattverbräunung bei Gerste	München	Bay. Akademie der Wissenschaf- ten
Hartl, L. IPZ 2d	11.05.04	Molekulargenetische Analysen zur Fusariumresistenz bei Winterweizen	Giessen	Vortrag Uni Giessen
Hartl, L. IPZ 2a	28.07.04	Sortenberatung Wintergerste	Kasendorf	IPZ / 2.1P – Fachbesprechung
Hartl, L. IPZ 2a	28.07.04	DON-Belastung bei Triticale	Kasendorf	IPZ / 2.1P
Hartl, L. IPZ 2d	09.09.04	Aktuelle Forschungsprojekte in der WG-Züchtung	Freising	BPZ- Arbeitsbespre- chung Winter-

Nome AC	Dotage	Tital	Varanat-1	Varanataltar
Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
				gerste
				gerste
Hartl, L. IPZ 2d	16.09.04	Report on QTL mapping projects for FHB resistance in winter wheat at the LfL	Hamburg	Canada/Germany Agricultural- Genomics Team Building
Hartl, L. IPZ 2a	12.10.04	Pflanzenbauberater- Fachtagung	Laimering	FÜAK
Hartl, L. IPZ 2d	03.11.04	Phänotypische und molekular- genetische Charakterisierung unbekannter Mehltauresisten- zen im deutschen Winterwei- zensortiment	Bonn	GFP- Jahrestagung
Hartl, L. IPZ 2d	09.12.04	Bericht aus der Züchtungsforschung	Freising	BPZ- Arbeitsbespre- chung Sommer- gerste
Hartl, L. IPZ 2a	13.12.04	Bestimmung und Vermeidung von Fusarium	Steinfeld	Pflanzenbautag LwA Aschaffen- burg/Karlstadt
Hartmann, St., IPZ 4a,	13.01.04	Grünlandverbesserung unter den Auswirkungen des Extremjahres 2003	Wunsiedel	LwA Wunsiedel
Hartmann, St., IPZ 4a,	16.01.04	Grünlandverbesserung unter den Auswirkungen des Extremjahres 2003	Ansbach	LwA Ansbach
Hartmann, St., IPZ 4a,	27.02.04	Grünlandverbesserung von Wildgehegen nach den Auswirkungen des Extremjahres 2003	Kitzingen	LwA Würzburg
Hartmann, St., IPZ 4a,	05.03.04	Sommertrockenheit und ihre Auswirkung auf das Grünland	Pfaffenho- fen	MR Pfaffenhofen
Hartmann, St., IPZ 4a,	11.03.04	Bayerische Qualitätssaatgut- mischungen für Dauergrün- land und Feldfutter - Produk- tionstechnik bei Nachsaat und Klee bzw. Luzernebeständen	Hirschaid	LwA Würzburg
Hartmann, St., IPZ 4a,	17.03.04	Das Konzept "Anbaugebiete Futterpflanzen" - Konventio- nen des VLK-AK Grünland und Futterbau	Kassel	VLK
Hartmann, St., IPZ 4a/b,	07.04.04	Grünlandverbesserung unter den Auswirkungen des Extremjahres 2003	Die- dorf/Augsb urg	LwA Augsburg

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
Hartmann, St., IPZ 4a/b,	10.05.04	Grünlandverbesserung nach dem Extremjahres 2003 (incl. Mäusebekämpfung)	Rosenheim	LwA Wasser- burg/Rosenheim
Hartmann, St., IPZ 4a/b,	19.05.04	Aufbau des Feldversuchswesens in Bayern am Beispiel des Futterbaues	Lands- berg/Lech	Höhere Landbau- schule Lands- berg/Lech
Hartmann, St., IPZ 4a/b,	03.06.04	Nachsaaten: Technik, Arten, Mischungen	Stötten	Lw-Schulen Kempten und Kaufbeuren
Hartmann, St., IPZ 4a/b,	08.06.04	Gräserzüchtung	Freising	Lw-Schulen Wolfratshausen und Traunstein
Hartmann, St., IPZ 4b,	12.02.04	Erkenntnisse aus Ausdauer- und Winterhärteprüfungen bei Deutschem Weidelgras in Bayern	Freising	Züchtertagung, IPZ
Hartmann, St., IPZ 4b,	26.02.04	Stand und Perspektiven der Gräserzüchtung	Spohle	Landwirtschafts- kammer Weser Ems
Hepting, L. IPZ 3a	19.02.04	Trends am Sortenmarkt bei Kartoffeln	Moosin- ning	2.1P Rosenheim Erzeugerring für Spei- sek.Rosenheim
Hepting, L. IPZ 3a	03.03.04	Pflanzgut: Erzeugung und Testung	Altenbuch	LwA Straubing
Hepting, L. IPZ 3a	22.04.04	Ergebnisse der Virustestung 2004	Freising	SKV-Bayern
Hepting, L. IPZ 3a	28.06.04	Ergebnisse des Nachkontroll- anbaues, Testung des Pflanz- gutes 2004/2005	Freising	Testgremium
Herz, M. IPZ 1b	24.02.04	Markerentwicklung und Markereinsatz in der Resistenzund Qualitätszüchtung: Teil 2 Funktionelle Marker	Gießen	GFP-Workshop
Herz, M. IPZ 1b	31.03.04	Molekularbiologische Methoden zur Beurteilung der Braueignung von Gerste.	Freising	TUM, LFL, GfH 2. Rohstoffsemi- nar
Herz, M. IPZ 1b	19.10.04	Identification, functional analysis and marker development of candidate genes related to malting quality by cDNA-AFLP and SSH techniques	Gatersle- ben	BMBF/GABI- Malt

NT AC	ln (T: 1	X7 / 1	X7 / 1/
Name, AG	Datum	Titel	Veranstal-	Veranstaltung,
			tungsort	Zielgruppe/
II 1 D	02.02.04	D.C. 1	36 : 1	Auftraggeber
Huber, R.	03.02.04	Pflanzenschutzempfehlung	Mainburg	Baywa
IPZ 5b		2004		
Huber, R.	09.02.04	Pflanzenschutzempfehlung	Mainburg	Landhandel
IPZ 5b	07.02.04	2004	Widiliburg	Landhander
11 2 30		2004		
Huber, R.	10.02	Pflanzenschutzempfehlung	9 Orte	IPZ 5 –LwA
IPZ 5b	20.02.04	2004		
Ibrahim, A.S.	13.01.04	Gentransfer bei Gerste – Ver-	Freising	IPZ Kolloquium
IPZ1c		besserung des Aminosäure-		
		spektrums		
Kammhuber,	29.06.04	Analytische Differenzierung	München	Wissenschaftli-
K.		des Welthopfensortiments		che Station für
IPZ 5d				Brauerei
Keydel, F.	22.01.04	Struktur der Züchtungsfor-	Freising	Vorstandssitzung
IPZ-L		schung am Institut für Pflan-		der BPZ
		zenbau und Pflanzenzüchtung		
Keydel, F.	12.02.04	Eröffnung des Züchtersemi-	Freising	Züchter, eingela-
IPZ-L		nars		den durch IPZ
Keydel, F.	09.03.04	Neues aus LfL und dem IPZ	Freising	Arbeitsbespre-
IPZ-L				chung IPZ/2.1 P
				der LwÄ
Keydel, F.	12.03.04	Personal- und Forschungssitu-	Hüll	Dienstbespre-
IPZ-L		ation an der LfL und dem IPZ		chung des Ar-
				beitsbereiches
				Hopfen
Keydel, F.	25.03.04	Erfolge und Zukunft in der	Wolnzach	Mitgliederver-
IPZ-L		Resistenzzüchtung bei Hopfen		sammlung der
				Gesellschaft für
				Hopfenforschung
Khaliani, M.	19.02.04	Markerfreie Transformation	Freising	TU
IPZ 3b		über das γδ/res-		
		Rekombinationssystem bei		
		Kartoffeln		
Killermann,	02.03.04	Indirect selection for wheat	Hovedissen	Colloquium on
B.		quality by biochemical mark-		wheat quality
IPZ 6d		ers		
Killermann,	26.11.04	Beschaffenheitsprüfung Saat-	Freising	FH-Gartenbau-
B.		gut, Probenahme und Techni-		Studenten
IPZ 6c/d		sche Reinheit		Weichenstephan
Killermann,	03.12.04	Beschaffenheitsprüfung Saat-	Freising	FH-Gartenbau-
В.		gut, Keimfähigkeit und		Studenten
IPZ 6c/d		Triebkraft		Weichenstephan
Killermann,	17.12.04	Beschaffenheitsprüfung Saat-	Freising	FH-Gartenbau-
B.		gut, Nachprüfung von Art und		Studenten
		Sorte		

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
IPZ 6c/d		Sorte		Weichenstephan
Killermann, B., Voit, B. IPZ 6c/d	10.05.04	Beschaffenheitsprüfung Saatgut, Saatgutforschung und Proteinelektrophorese	Freising	FH-Studenten Agrarwissen- schaften
Killermann, B., Voit, B., IPZ 6c/d	08.06.04	Beschaffenheitsprüfung Saatgut, Saatgutforschung und Proteinelektrophorese	Freising	Landwirtschafts- schüler aus Traunstein und Wolfratshausen
Killermann, B., IPZ 6c/d	10.12.04	Beschaffenheitsprüfung Saatgut, Lebensfähigkeit und Lebensdauer von Saatgut	Freising	FH-Gartenbau- Studenten Weichenstephan
Krützfeldt, B., IPZ 4d	02.03.04	Verdaulichkeitsbestimmung von Silomais - ein Methoden- vergleich	Hohenheim	Deutsches Mais- komitee AG Tierernährung
Krützfeldt, B., IPZ 4d	02.03.04	EUREKA CEREQUAL For- schungsstrategien zur Verbes- serung der Silomaisqualität	Hohenheim	Deutsches Mais- komitee AG Tierernährung
Krützfeldt, B., IPZ 4d	04.03.04	Genetische Beziehung zwischen der Linien- und Test- kreuzungsleistung für ausgewählte Qualitäts- merkmale der Restpflanze von Silomais (Zea mays L.)	Halle	GPZ-Tagung
Krützfeldt, B., IPZ 4d	30.06.04	Silage Quality in Maize: Digestibility	Evry, Frankreich	EUREKA CE- REQUAL Jahrestagung
Kupfer, H. IPZ 6a	09.03.04	Aktuelles aus der Amtlichen Saatenanerkennung	Freising	IPZ und LwÄ 2.1 P, höherer Dienst
Kupfer, H. IPZ 6a	29.04.04	Rechtliche Grundlagen zur Gentechnik	Freising	LfL
Lutz, A. IPZ 5c	04.11.	Hopfenbonitur - Neue Zucht- stämme des Hopfenfor- schungszentrums Hüll	Freising	Altweihenste- phaner Brauer- bund
Lutz, A. IPZ 5c	11.02.04	Neue Erfolg versprechende Zuchtstämme des Hopfenfor- schungszentrums Hüll	Freising	Hopfenringgrup- pe Koppenwall
Lutz, A. IPZ 5c	31.03.04	Neue Erfolg versprechende Zuchtstämme des Hopfenfor- schungszentrums Hüll	Freising	Rohstoff- Seminar Hopfen, Brautechnologie

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
Lutz, A. IPZ 5c	21.04.04	Neue Zuchtstämme des Hop- fenforschungszentrums Hüll	Freising	Arbeitsbespre- chung LfL mit LwÄ in Hopfen- baugebieten
Lutz, A. IPZ 5c	19.07.04	Neue Zuchtstämme des Hop- fenforschungszentrums Hüll	Freising	Arbeitsbespre- chung LfL mit LwÄ in Hopfen- baugebieten
Lutz, A. IPZ 5c	14.12.04	Neue Zuchtstämme des Hop- fenforschungszentrums Hüll	Niederlau- terbach	Hopfenpflanzer / Ring junger Hop- fenpflanzer
Meier, A. IPZ 2c	09.09.04	Ergebnisse junges Zuchtmaterial Winterweizen	Freising	BPZ- Arbeitsgruppe Weizen
Meier, A. IPZ 2c	08.12.04	Ergebnisse junges Zuchtmaterial Hafer	Freising	BPZ- Arbeitsgruppe Hafer
Müller, M. IPZ 1c	09.03.04	Koexistenz und Haftung	Freising	2.1P. Winterarbeitsbesprechung
Müller, M. IPZ 1c	19.03.04	Gentechnik in der Landwirtschaft	Kirchroth	ÖDP- Veranstaltung
Müller, M. IPZ 1c	23.03.04	Gentechnik	Freising	InWEnt-Seminar
Müller, M. IPZ 1c	29.03.04	Gentransfer bei grasartigen Nutzpflanzen	Freising	LfL-Gentransfer- Kolloquium
Müller, M. IPZ 1c	30.03.04	Grüne Gentechnik – Gefahr in der Landwirtschaft	Neufahrn	Veranstaltung Agenda 21 Neu- fahrn, KAB, vhs
Müller, M. IPZ 1c	13.05.04	Gentechnik in der Landwirtschaft	Mauern	Jahresmitglie- derversammlung des Frauenbund Mauern
Müller, M. IPZ 1c	29.06.04	Was ist von der Gentechnik im Getreide zu erwarten	Freising	Getreidefachta- gung/Verband deutscher Müh- len
Müller, M. IPZ 1c	22.07.04	BUGA-Präsentation – Vorstellung IPZ Konzept "Kultur-Haus"	München	StMLF
Müller, M. IPZ 1c	14.09.04	Gentechnik	Freising	Agrarausschuss der SPD- Landtagsfraktion

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
Müller, M. IPZ 1c	15.09.04	GMOs – global and political aspects	Freising	InWEnt International Seminar
Müller, M. IPZ 1c	05.10.04	Grüne Gentechnik	Poing	Evangelische Kirchengemeinde Poing
Müller, M. IPZ 1c	14.10.04	GVO - Gentechnisch veränderte Organismen	Elsendorf	CSU – Kreisverband Kehlheim
Münsterer J. IPZ 5a	19.08.04	Trocknung und Konditionie- rung – Messmöglichkeiten	Wolnzach	Hopfenpflanzer- stammtisch
Münsterer, J. IPZ 5a	15.01.04	Bewässerung von Hopfen	Mitterstet- ten	Ringgruppen Lkrs. Kelheim
Münsterer, J. IPZ 5a	05.02.04	Bewässerung von Hopfen	Grafendorf	Ringgruppen Lkrs. Freising
Münsterer, J. IPZ 5a	11.03.04	Bewässerung von Hopfen	Niederlau- terbach	Ringgruppen Lkrs. Pfaffenho- fen
Münsterer, J. IPZ 5a	23.03.04	HSK-Auswertung 2003	Hüll	Hopfenring (Ringbetreuer-schulung)
Münsterer, J. IPZ 5a	31.03.04	HSK (Hopfenschlagkartei)- Auswertung 2003	Pförring	Ringgruppe Jura
Münsterer, J. IPZ 5a	15.04.04	Kostenermittlung im Hopfenbau	Eschelbach	Ringgruppe
Münsterer, J. IPZ 5a	06.07.04	Aktuelles zum Pflanzenschutz	Eberstetten	Ringgruppe Eberstetten
Münsterer, J. IPZ 5a	07.07.04	Qualitätssicherung durch optimalen Pflanzenschutz	Niederlau- terbach	IGN Niederlauterbach
Münsterer, J.	11.08.04	Optimale Trocknung und Konditionierung von Hopfen	Oberlau- terbach	Stammtisch Oberlauterbach
Münsterer, J. IPZ 5a	24.11.04	Trocknung und Konditionie- rung von Hopfen Neue Ergebnisse aus Jahr 2004	Oberlau- terbach	Hopfenstamm- tisch Oberlauterbach
Münsterer, J. IPZ 5a	26.11.04	Schulung Hopfenschlagkar- tei/HSK	Pfaffenho- fen	LwA Pfaffenho- fen
Münsterer, J. IPZ 5a	08.12.04	Trocknung und Konditionie- rung von Hopfen Neue Ergebnisse aus Jahr 2004	Haus des Hopfens	Hopfenbausemi- nar, Hopfenpflanzer

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
Münsterer, J. IPZ 5a	10.12.04	Trocknung und Konditionie- rung von Hopfen Neue Ergebnisse aus Jahr 2004	Haus des Hopfens	Hopfenbausemi- nar, Hopfenpflanzer
Münsterer, J. IPZ 5a	14.12.04	Trocknung und Konditionie- rung von Hopfen Neue Ergebnisse aus Jahr 2004	Haus des Hopfens	Hopfenbausemi- nar, Hopfenpflanzer
Münsterer, J. IPZ 5a	15.12.04	Schulung Hopfenschlagkartei HSK	Abensberg	LwA Abensberg
Münsterer, J. IPZ 5a	16.12.04	Trocknung und Konditionie- rung von Hopfen - Neue Er- gebnisse aus Jahr 2004	Haus des Hopfens	Hopfenbausemi- nar, Hopfenpflanzer
Münsterer, J. IPZ 5a	20.12.04	Trocknung und Konditionie- rung von Hopfen - Neue Er- gebnisse aus Jahr 2004	Koppen- wall	Hopfenbausemi- nar, Hopfenpflanzer
Münsterer, J. IPZ 5a	21.12.04	Reduzierung der Doldenblätter bei der Sorte Hallertauer mfr.	Haus des Hopfens	Hopfenpflanzer- verband Haller- tau
Niedermeier, E.,IPZ 5a	26.01.04	Ansprüche Hüller Zuchtsorten	Tettnang	WLZ-BayWa Tettnang
Niedermeier, E.,IPZ 5a	02.02.04	Abstandsauflagen im Pflanzenschutz	Mainburg	BayWa
Niedermeier, E.,IPZ 5a	02.02.04	Abstandsauflagen im Pflanzenschutz	Mainburg	Landhandel
Niedermeier, E.,IPZ 5a	10.02.04	Abstandsauflagen im Pflanzenschutz	Hormers- dorf	IPZ 5 mit LWÄ
Niedermeier, E.,IPZ 5a	10.02.04	Abstandsauflagen im Pflanzenschutz	Spalt	IPZ mit LWÄ
Niedermeier, E.,IPZ 5a	12.02.04	Abstandsauflagen im Pflanzenschutz	Au	IPZ 5 mit LWÄ
Niedermeier, E.,IPZ 5a	13.02.04	Abstandsauflagen im Pflanzenschutz	Oberhatz- kofen	IPZ 5 mit LWÄ
Niedermeier, E.,IPZ 5a	16.02.04	Abstandsauflagen im Pflanzenschutz	Lindach	IPZ 5 mit LWÄ
Niedermeier, E.,IPZ 5a	17.02.04	Abstandsauflagen im Pflanzenschutz	Mainburg	IPZ 5 mit LWÄ
Niedermeier, E.,IPZ 5a	18.02.04	Abstandsauflagen im Pflanzenschutz	Biburg	IPZ 5 mit LWÄ

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
Niedermeier, E.,IPZ 5a	20.02.04	Abstandsauflagen im Pflanzenschutz	Lobsing	IPZ 5 mit LWÄ
Niedermeier, E., IPZ 5a	11.02.04	Abstandsauflagen im Pflanzenschutz	Niederlau- terbach	IPZ 5 mit LWÄ
Niedermeier, E., IPZ 5a	14.04.04	Pflanzenschutz im Hopfen 2004	Oberlau- terbach	Hopfenpflanzer
Niedermeier, E., IPZ 5a	24.05.04	Hopfenforschung und Wissensvermittlung in die Praxis	Wolnzach	Hopfenverwer- tungsgenossen- schaft, Agrarstudenten, FH Soest
Niedermeier, E., IPZ 5a	15.06.04	Aktuelle Pflanzenbaufragen bei Hopfen	Biburg	Ringgruppe Bi- burg
Niedermeier, E., IPZ 5a	21.07.04	Spurennährstoffdüngung im Hopfen; Versuchsergebnisse	Hüll	Baywa- und Raiffeisenfach- personal
Niedermeier, E., IPZ 5a	07.12.04	Qualitätsziel "Virusfreier Hopfenbestand"	Ratzenho- fen	ISO- Arbeitszirkel des Hofpenrings
Papst, Chr., IPZ 4d	08.03.04	Kolben-Fusarium bei Mais und Sorteneigenschaften	Freising	LwA 2P2 Dienstbespre- chung
Papst, Chr., IPZ 4d	09.03.04	Produktionstechnik Mais für Biogasanlagen	Freising	LwA 2P2 Dienstbespre- chung
Portner, J. IPZ 5a	03.02.04	Dokumentationssysteme im Hopfenbau	Mainburg	BayWa
Portner, J. IPZ 5a	09.02.04	Dokumentationssysteme im Hopfenbau	Mainburg	Landhandel
Portner, J. IPZ 5a	10.02.04	Dokumentationssysteme im Hopfenbau	Hormers- dorf	IPZ 5 mit LWÄ
Portner, J. IPZ 5a	10.02.04	Dokumentationssysteme; Hopfenspikes	Spalt	IPZ 5 mit LWÄ
Portner, J. IPZ 5a	11.02.04	Dokumentationssysteme; Hopfenspikes	Niederlau- terbach	IPZ 5 mit LWÄ
Portner, J. IPZ 5a	12.02.04	Dokumentationssysteme; Hopfenspikes	Au	IPZ 5 mit LWÄ
Portner, J. IPZ 5a	13.02.04	Dokumentationssysteme; Hopfenspikes	Oberhatz- kofen	IPZ 5 mit LWÄ

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
Portner, J. IPZ 5a	16.02.04	Dokumentationssysteme; Hopfenspikes	Lindach	IPZ 5 mit LWÄ
Portner, J. IPZ 5a	17.02.04	Dokumentationssysteme; Hopfenspikes	Mainburg	IPZ 5 mit LWÄ
Portner, J. IPZ 5a	18.02.04	Dokumentationssysteme; Hopfenspikes	Biburg	IPZ 5 mit LWÄ
Portner, J. IPZ 5a	20.02.04	Dokumentationssysteme; Hopfenspikes	Lobsing	IPZ 5 mit LWÄ
Portner, J. IPZ 5a	25.03.04	Wirtschaftlichkeit der Bewässerung im Hopfen	Wolnzach	Gesellschaft für Hopfenforschung
Portner, J. IPZ 5a	25.03.04	Hopfenschlagkartei(HSK)- Auswertung 2003	Pötzmes	IPZ 5a mit LWA Abensberg
Portner, J. IPZ 5a	19.05.04	Aktuelle Situation im Hopfenbau	Niederlau- terbach	IGN-Stammtisch
Portner, J. IPZ 5a	25.05.04	Schädigung durch Liebstö- ckelrüßler und Drahtwurm im Hopfen	Oberul- rain/Freidlh of	Fachtagung Bo- denschädlinge im Hopfen; BBA- Delegation
Portner, J. IPZ 5a	27.05.04	Aktuelle Pflanzenschutzsituation im Hopfenbau	Oberstein- bach	Prognoseschu- lung; Spalter Hopfenpflazer LWA Roth
Portner, J. IPZ 5a	16.06.04	Aktuelle Pflanzenschutzsituation im Hopfenbau	Eschelbach	Treffen der Ringgruppe E- schelbach
Portner, J. IPZ 5a	24.06.04	Aktuelle Pflanzenschutzsituation im Hopfenbau	Ratzenho- fen	Arbeitszirkel Hopfenring
Portner, J. IPZ 5a	16.08.04	Produktionstechnik, Reife und Erntezeitpunkt des Hallertauer Mfr.	Egg	Hopfenpflanzer mit HA; Hopfen- ring
Portner, J. IPZ 5a	17.08.04	Produktionstechnik, Reife und Erntezeitpunkt des Hallertauer Mfr.	Oberpind- hart	Hopfenpflanzer mit HA; Hopfen- ring
Portner, J. IPZ 5a	20.08.04	Aktuelle Situation im Hopfenbau	Niederlau- terbach	Versuchsrund- fahrt des Ring junger Hopfen- pflanzer
Portner, J. IPZ 5a	31.08.04	Möglichkeiten zur Reduzie- rung der Drahtstifte ("Hopfen- spikes") aus dem Rebenhäck- sel	Kamelhof	Hopfen- Rundfahrt 2004

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
Portner, J. IPZ 5a	14.09.04	Fachkritik Hopfen	Moosburg	Gersten- und Hopfenausstel- lung
Portner, J. IPZ 5a	16.11.04	Möglichkeiten und Kosten der Reduzierung der "Hopfen- spikes"	Niederlau- terbach	Vortragsreihe; Hopfenpflanzer; Ring junger Hop- fenpflanzer
Radić- Miehle, H. IPZ 5c	13.01.04	Gentransfer bei Hopfen	Freising	IPZ-Kolloquium
Radić- Miehle, H. IPZ 5c	02.03.04	Gentransfer bei Hopfen	Freising	Verband der E- lektrotechnik (VDE)
Radić- Miehle, H. IPZ 5c	09.03.04	Gentransfer allgemein, Gentransfer bei Hopfen	Freising	IPZ 5 (Hüll)
Radić- Miehle, H. IPZ 5c	12.03.04	Aktueller Stand der Arbeiten zum Gentransfer bei Hopfen	Hüll	Dienstbespre- chung
Radić- Miehle, H. IPZ 5c	23.03.04	Gentransfer allgemein, Gentransfer bei Hopfen	Freising	INWENT
Radić- Miehle, H. IPZ 5c	25.03.04	Aktueller Stand der Arbeiten zum Gentransfer bei Hopfen	Wolnzach	Technisch Wissenschaftlicher Ausschuss der Gesellschaft für Hopfenforschung
Radić- Miehle, H. IPZ 5c	29.03.04	Gentransfer bei Hopfen zur Verbesserung der Pilzresistenz	Freising	Vortragsveran- staltung "Gen- transfer an der LfL"
Radić- Miehle, H. IPZ 5c	25.06.04	Gentransfer bei Hopfen	Freising	Bienenzüchter- verein, München
Radić- Miehle, H. IPZ 5c	29.06.04	Gentransfer bei Hopfen zur Verbesserung der Pilzresistenz	München	Mitgliederver- sammlung der Wissenschaftli- chen Station für Brauerei in Mün- chen e.V.
Radić- Miehle, H. IPZ 5c	12.08.04	Gentransfer bei Hopfen zur Verbesserung der Pilzresistenz	Wolnzach	Aufsichtratssitzung der HVG Hopfenverwertungsgenossenschaft e.G.

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
Radić- Miehle, H. IPZ 5c	26.08.04	Gentransfer bei Hopfen	Freising	Bayerischer Bau- ernverband
Reichmann, M. IPZ 3b	22.01.04	Herstellung und Prüfung markergenfreier (mf)- Kartoffelpflanzen	Braun- schweig	BMBF-Verbund "Biosicherheits- forschung"
Reichmann, M.,IPZ 3b	29.03.04	Markerfreie Transformation bei Kartoffeln	Freising	Gentechnikseminar der LfL
Reichmann, M.,IPZ 3b	28.09.04	Einführung in die Southern Technik	Freising	Infoveranstaltung für IPZ 1c
Reichmann, M.,IPZ 3b	04.10.04	Chancen und Risiken der Grünen Gentechnik	Bad Rei- chenhall	Infoveranstaltung der Freien Wäh- ler
Rößl, G., IPZ 4a/4b,	21.01.04	Leistungsstarke ZWF und Futterbau	Cham	Pflanzenbautag, LwA Cham
Schwarzfi- scher, A. IPZ 3b	17.02.04	Chancen und Risiken der Amylopektin-Kartoffel	Nördlingen	Informations- kreis Gentechnik der Jungen Uni- on
Schwarzfi- scher, A. IPZ 3b	25.02.04	Chancen und Risiken der Grünen Gentechnik	Eibach	Landwirt- schaftsamt Er- ding
Schwarzfi- scher, A. IPZ 3b	18.03.04	Chancen der Grünen Gentechnik	Altötting	AG Landwirt- schaft der CSU-
Schwarzfi- scher, A. IPZ 3b	24.03.04	Freisetzungsversuch der LfL	Freising	Stadtrat Freising
Schwarzfi- scher, A. IPZ 3b	29.03.04	Gentransfer bei Kartoffeln	Freising	Gentechnikseminar der LfL
Schwarzfi- scher, A. IPZ 3b	26.08.04	Freisetzungsversuch der LfL	Freising	BBV
Schwarzfi- scher, A. IPZ 3b	03.11.04	Überblick über die biotechnologischen Arbeiten für die Kartoffelzüchtung an der LfL	Bonn	GFP-Tagung
Schweizer, G. IPZ 1b	24.02.04	i	Gießen	GFP-Workshop
Schweizer, G. IPZ 1b	01.03.04	Biotechnologie in der Landwirtschaft	Grainau	Jungbauernschu- le Grainau

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
Schweizer, G. IPZ 1b	23.03.04	der Genomanalyse in der Pflanzenzüchtung	Freising	InWent
Schweizer, G. IPZ 1b	15.04.04	Einsatz der Haploiden- und Protoplastentechnik in der Pflanzenzüchtung	Freising	FH- Landwirtschaft
Schweizer, G. IPZ 1b	22.04.04	Einsatz der Genomanalyse in der Pflanzenzüchtung	Freising	FH- Landwirtschaft
Schweizer, G. IPZ 1b	29.04.04	Einsatz des Gentransfers in der Pflanzenzüchtung	Freising	FH- Landwirtschaft
Schweizer, G. IPZ 1b	21.05.04	Markerentwicklung und Markereinsatz in der Resistenz- und Qualitätszüchtung	Tübingen	Uni Tübingen LS Genetik
Schweizer, G. IPZ 1b	24.06.04	Genetic mapping of a novel scald resistance gene Rrs15 in barley	Brno/SZ	9. IBGS
Schweizer, G. IPZ 1b	3/4.11.	Entwicklung von Zuchtmaterial und Marker für die Resistenzzüchtung gegen <i>Rhyn-chosporium secalis</i> bei Gerste	Bonn	GFP- Jahrestagung
Schweizer, G. IPZ 1b	08.12.04	Genomanalyse in der Pflanzenzüchtung	Freising	FH- Weihenstephan
Seefelder, S. IPZ 5c	12.03.04	Aktueller Stand der Arbeiten zur Genomanalyse bei Hopfen	Hüll	Dienstbespre- chung
Seefelder, S. IPZ 5c	24.08.04	Aktueller Stand zur Entwick- lung von molekularen Mark- eren für Mehltauresistenz	Hüll	Technisch Wissenschaftlicher Ausschuss der GfH
Seefelder, S. IPZ 5c	06.12.04	Erfolgreicher Einsatz der Genomanalyse bei Hopfen	Hüll	Gesellschaft für Hopfenforschung (GfH)
Seigner, E. IPZ 5c	14.01.04	Züchtungsforschung Hopfen	Freising	Brautechnologie I der TUM, Stu- denten
Seigner, E. IPZ 5c	25.03.04	Wildhopfen – Neue genetische Ressourcen für die Mehltaure- sistenzzüchtung	Wolnzach	Technisch Wissenschaftl.Ausschuss der GfH
Seigner, E. IPZ 5c	25.03.04	Qualitätskriterien für die Hop- fenzüchtung aus der Sicht der Hopfenveredelungs- und Brauwirtschaft – Ergebnisse der Arbeitsgruppe Zuchtziele	Wolnzach	Technisch Wissenschaftlicher Ausschuss der Gesellschaft für Hopfenforschung

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
Seigner, E. IPZ 5c	29.06.04	Wildhopfen – Neue genetische Ressourcen für die Mehltaure- sistenzzüchtung	München	Mitgliederver- sammlung der Wissenschaftli- chen Station für Brauerei in Mün- chen e.V.
Seigner, E. IPZ 5c	28.07.04	Hopfenzüchtung – neue Zuchtsorten, Genomanalyse, Gentransfer	Kirchensit- tenbach	Hopfenkolloqu- ium
Seigner, E. IPZ 5c	02.08.04	Breeding for powdery mildew resistance in hop – strategies at the Hop Research Institute Huell	Corvallis, USA	1. ISHS International <i>Humulus</i> Symposium
Seigner, E. IPZ 5c	15.12.04	Hopfenzüchtung am Hopfenforschungszentrum Hüll	München	Presseveranstal- tung Bayer. Brauerbund
Voit, B. IPZ 6c/d	15.12.04	ISTA-Probenehmer-Schulung Bayern	Weichering	LKP, Probenehmer
Voit. B. IPZ 6c/d	18.11.04	Probenehmer- und ISTA- Probenehmerschulung Nieder- bayern	Weichering	LKP, Probenehmer
Weihrauch, F. IPZ 5b	04.02.04	Versuchsergebnisse im ökologischen Hopfenbau 2003	Berching- Plankstet- ten	Bioland – Arbeitskreis Hopfen
Weihrauch, F. IPZ 5b	25.03.04	Produktionstechnische Maß- nahmen im Ökologischen Hopfenbau	Wolnzach	GfH, TWA
Weihrauch, F. IPZ 5b	11.11.04	Stand der Dinge bei Einsatz und Etablierung von Raubmil- ben zur Kontrolle von <i>Tetra-</i> <i>nychus urticae</i> in der Sonder- kultur Hopfen	Dresden	AK "Nutzarthro- poden" der DPG
Weihrauch, F. IPZ 5b	23.11.04	Entwicklung von Pflanzen- schutzstrategien im ökologi- schen Hopfenbau als Alterna- tiven zur Anwendung kupfer- und schwefelhaltiger Pflan- zenschutzmittel	Bonn	Vortragsveran- staltung Bundes- programm Öko- logischer Land- bau im BMVEL
Widenbauer, W., IPZ 4d	22.01.04	Krankheiten und Schädlinge im Maisanbau	Surheim	LwA Lau- fen/Traunstein
Widenbauer, W., IPZ 4d	30.01.04	Krankheiten und Schädlinge im Maisanbau	Sondermo- ring	LwA Lau- fen/Traunstein

Name, AG	Datum	Titel	Veranstal- tungsort	Veranstaltung, Zielgruppe/ Auftraggeber
Widenbauer, W., IPZ 4d	23.03.04	Produktionstechnik, Sorten- fragen	Freising	Schulung Inspektorenanwärter, IPZ
Zimmermann, G. IPZ 2c	12.02.04	Ertragsstabilität, Stickstoffef- fizienz und Backqualität von Weizen unter N-Mangel- bedingungen	Freising	Züchterseminar IPZ
Zimmermann, G. IPZ 2c	28.04.04	Resistenzsituation bei Fusari- um im Weizen-Sorten- spektrum	Freising	Arbeitsgruppe Mykotoxine
Zimmermann, G. IPZ 2c	29.06.04	Aktuelle Sorten- und Qualitätsfragen bei Weizen und Roggen	Freising	Getreidefachta- gung
Zimmermann, G.,IPZ 2c	28.07.04	Fusariumresistenz bei Weizen	Kasendorf	IPZ / 2.1 P Fach- besprechung
Zimmermann, G. IPZ 2c	09.09.04	Versuchsergebnisse bei Winterweizen, Besonderheiten im Abschneiden der Sorten 2004	Freising	BPZ- Arbeitsgruppe Weizen
Zimmermann, G. IPZ 2c	08.12.04	Versuchsergebnisse bei Hafer, Besonderheiten im Abschnei- den der Sorten 2004	Freising	BPZ- Arbeitsgruppe Hafer

6.2.3 Vorlesungen

Name	Lehreinrichtung	Thema
Eder, J.	FH – Weihenstephan, Fachbereich Gar-	Pflanzenzüchtung/Samenbau
	tenbau und Lebensmitteltechnologie	WS 2SWS
Hartmann, S.	TUM Weihenstephan	Futterpflanzenzüchtung
Killermann,	FH – Weihenstephan, Fachbereich Gar-	Pflanzenzüchtung/Samenbau
B.	tenbau und Lebensmitteltechnologie	(WS)
Bomme, U.	TUM – Weihenstephan	Produktionsökologie für Heil-
		pflanzen (WS)
Schweizer, G.	FH – Weihenstephan, Fachbereich Bio-	Zellkultur und Biotechnologie
	technologie	der Pflanzen (SS)
Schweizer, G.	FH – Weihenstephan, Fachbereich Gar-	Pflanzenzüchtung/Samenbau
	tenbau und Lebensmitteltechnologie	(WS)
Schweizer, G.	FH – Weihenstephan, Fachbereich	Biotechnologie in der Pflan-
	Land- und Ernährungswirtschaft	zenzüchtung (SS)
aa a	ATIC TIL	

SS=Sommersemester, WS =Wintersemester

6.2.4

6.2.4 Führungen (BZ = Besucherzahl; AG = Arbeitsgruppe)

Name	Datum	Gastinstitution/ Gruppe /Thema	BZ	AG
Aigner, A.	05.05.04	,	9	IPZ 3c
		Pflanzenzüchtung, Besichtigung Rapsversuche		
Aigner, A.	26.05.04	Fa. Saatenunion, Führung Winterraps	2	IPZ 3c
Aigner, A.	04.06.04	Fa. Dow, Pflanzenzüchtung, Besichtigung	1	IPZ 3c
		Rapsversuche		
Aigner, A.	02.07.04	Fa. Lochow-Petkus, Pflanzenzüchtung,	1	IPZ 3c
		Besichtigung Rapsversuche		
Aigner, A.	08.07.04	Fa. BayWa,	3	IPZ 3c
_		Besichtigung Rapsversuche		
Aigner, A.	14.07.04	Fa. BayWa, Besichtigung Rapsversuche	4	IPZ 3c
Baumann, A.		FH- Studenten Biotechnologie	8	IPZ 1a
Baumer, M.	04.02.04		6	IPZ 2b
,		schaft. Demonstration des Labortestes bei		
		Kornanomalien		
Baumer, M.	10.02.04	SW Ackermann. Demonstration des Labortes-	2	IPZ 2b
,		tes bei Kornanomalien		
Baumer, M.	18.06.04	Führung der BPZ-Mitglieder Gerste im Win-	10	IPZ 2b
,		ter- und Sommergerstenzuchtmaterial		
Baumer, M.	26.02.04		2	IPZ 2b
,		Kornanomalien		
Baumer, M.	27.05.04	Mälzer und Farmer aus Chile. Führung Klein-	18	IPZ 2b
,		mälzung, Brauerei, TUM-Techn. I		
Baumer, M.	28.06.04	Teilnehmer der post-meeting tour des 9. Bar-	43	IPZ 2b
,		ley Genetic Symposium, Brünn. Führung		
		Gerste		
Baumer, M.	28.06.04	Dr. A. Malan aus Small Grain Centre, Südafri-	1	IPZ 2b
,		ka. Führung Gerste und Diskussion		
Baumer, M.	29.06.04	Dr. A. Malan aus Small Grain Centre, Südafri-	1	IPZ 2b
,		ka. Führung Gerste und Diskussion		
Bomme, U.	01.07.04	Ärzte, Apotheker und Firmen aus dem Bereich	25	IPZ 3d
,		TCM, Landwirte; Pilot-Praxisanbau chin.		
		Heilpflanzen in Bayern		
Daniel, G.	15.12.04	FH-Studenten	11	IPZ 1a
Doleschel, P.,		BASF, Agrarfachleute (Handel, Industrie und	25	IPZ-L,
Seigner, E.		Wissenschaft) aus Brasilien; Vorstellung der		IPZ 5c
Seefelder, S.		LfL, Biotechnologie Hopfen und Getreide,		IPZ 1a
Daniel, G.		Fusariumproblematik Weizen, Gräserzüchtung		IPZ 2c
Zimmermann, G		in Bayern		IPZ
Hartmann, St.				4ab
Eder, J.	19.05.04	"Die Grünen", Bt-Mais in Puch	25	IPZ 4d
Eder, J.	23.06.04	Lehrstuhl für allg. Lebensmitteltechnologie	12	IPZ 4d
		TUM - Gentechnik an der LfL		
Engelhard, B.	23.01.04	Landw. Berufsschule Pfaffenhofen	12	IPZ 5b
Engelhard, B.	17.03.04	Braumeisterschule Ulm	24	IPZ 5
Engelhard, B.	11.05.04	Hopfenköniginnen und Begleiter	8	IPZ 5

Name	Datum	Gastinstitution/ Gruppe /Thema	BZ	AG
Engelhard, B.	09.06.04	Tschechische Hopfenbauern	45	IPZ 5
Engelhard, B.	06.07.04	Geschäftsführer des Verbandes der Mit-	2	IPZ 5
		telstandsbrauer		
Engelhard, B.	13.07.04		17	IPZ 5
Engelhard, B.	20.07.04	Studenten der Brauwissenschaften Weihenste-	20	IPZ 5b
		phan	_ ~	
Engelhard, B.	13.08.04	4	15	IPZ 5
Engelhard, B.	13.08.04	"Hallertauer Hopfenwochen" – offene Füh-	45	IPZ 5
		rung für Privatpersonen		
Engelhard, B.	14.08.04		4	IPZ 5a
Engelhard, B.	12.10.04		4	IPZ 5
Hartl, L.	08.07.04	Uni Gießen, Prof. Friedt und Doktoranden,	20	IPZ 2d
	00.07.01	Züchtung Gerste		11 2 24
Hartmann, St.	16.03.04	Haus im Moos, Personal Haus im Moos,	4	IPZ 4a
	10.05.01	Nachsaatmöglichkeiten		11 2 14
Hartmann, St.	25.05.04	DLG Ausschuss Gräser, Klee, Zwischenfrüch-	15	IPZ 4b
	20.00.0.	te, Hohenkammer, Grasamenvermehrung im	10	112 10
		ökologischen Landbau		
Hartmann, St.	02.06.04	LwA Rosenheim / VLF Rosenheim, Karoli-	50	IPZ 4a
	02.00.0.	nenfeld, Mischungs- u. Sortenversuche am		
		Versuchsgut Karolinenfeld		
Hartmann, St.	03.06.04	Lw-Schulen Kempten u. Kaufbeuren, Buchen	40	IPZ
,		a. Auerberg, Ausdauerversuche bei Deutschem		4a/b
		Weidelgras		
Hartmann, St.	08.06.04	Lw-Schulen Wolfratshausen u. Traunstein,	50	IPZ 4b
,		Freising, Führung durch den Zuchtgarten		
Hepting, L.,	19.02.04		50	IPZ 3a
Hepting, L.,	28.06.04		15	IPZ 3a
Hepting, L.,	05.07.04	Mitglieder des Testgremiums	18	IPZ 3a
Hepting, L.,	1	Landwirte Deggendorf	80	IPZ 3a
Hepting, L.,		Landwirte Deggendorf	25	IPZ 3a
Huber, R.	05.08.04	Hopfenbaulehrfahrt, Verband landwirtschaftl.	35	IPZ 5b
,		Fachschulabsolventen (VIF) Kelheim		
Huber, R.	10.08.04		25	IPZ 5b
Huber, R.	10.08.04	<u> </u>	40	IPZ 5b
Huber, R.	19.08.04	1 / 5	80	IPZ 5b
Killermann, B.	11.03.04	InWent, Internationale Weiterbildung und	32	IPZ
Voit, B.		Entwicklung GmbH		6c/d
Killermann, B.	08.06.04		30	IPZ
,		Wolfratshausen		6c/d
Killermann, B.	12.11.04		20	IPZ
, .		r		6c/d
Killermann, B.,	04.02.04	TU München-Weihenstephan	20	IPZ
Voit, B.		Studenten der Agrarwissenschaften	-	6c/d
Lutz, A.	11.02.04	Hopfenpflanzer aus Kanada, Kanad. Botschaft	3	IPZ 5c
Lutz, A.	06.04.04	Krones	3	IPZ 5c
Lutz, A.	29.04.04	Anheuser-Busch	7	IPZ 5c

Name	Datum	Gastinstitution/ Gruppe /Thema	BZ	AG
Lutz, A.	20.07.04	Studenten des WZW, Brautechnologie I	25	IPZ 5c
Lutz, A.	03.08.04	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8	IPZ 5c
Lutz, A.	04.08.04	Hopfenringgruppe IGN (Interessengemein-	25	IPZ 5c
Eutz, 11.	01.00.01	schaft Niederlauterbach)		11 2 30
Lutz, A.	05.08.04	VLF (Verband der landwirtschaftlichen Fach-	40	IPZ 5c
2002, 11.	00.00.0	schulabsolventen) Abendsberg		
Lutz, A.	06.08.04	7 5	6	IPZ 5c
Lutz, A.	09.08.04	Junghopfen-Pflanzer Tettnang	20	IPZ 5c
Lutz, A.	10.08.04		40	IPZ 5c
Lutz, A.	10.08.04	VLF Freising	40	IPZ 5c
Lutz, A.	12.08.04	Aufsichtsräte der HVG Hopfenverwertungsge-	20	IPZ 5c
,		nossenschaft e.G.	_ *	
Lutz, A.	12.08.04		20	IPZ 5c
Lutz, A.	16.08.04	1 66 11	25	IPZ 5c
Lutz, A.	18.08.04	IGN (Interessengemeinschaft Niederlauter-	60	IPZ 5c
, , ,		bach) -Hopfenbautag		
Lutz, A.	20.08.04		100	IPZ 5c
,		Hallertau		
Lutz, A.	23.08.04	Mitglieder der Gesellschaft für Hopfenfor-	50	IPZ 5c
,		schung, Hopfenhandelshäuser		
Lutz, A.	24.08.04		20	IPZ 5c
Lutz, A.	31.08.04	Hopfenrundfahrt der Politiker	250	IPZ 5c
Meier, A.	27.05.04	Weihenstephaner Ehemalige /	9	IPZ 2c
·		Zuchtprogramm IPZ 2c		
Meier, A.	15.07.04	BPZ-Arbeitsgruppe Weizen /	15	IPZ 2c
		Junges Zuchtmaterial Weizen		
Meier, A.	15.07.04	BPZ-Arbeitsgruppe Hafer /	15	IPZ 2c
		Junges Zuchtmaterial Hafer		
Meier, A.	02.08.04	Praktikanten Paraguay /	6	IPZ 2c
		Zuchtgartenarbeiten bei Getreide		
Meier, A.	06.09.04	, ε ε	3	IPZ 2c
		Anlagen und Mechanisierung im Züchtungsbe-		
		reich		
Müller, M.	19.01.04		10	IPZ 1c
Müller, M.	23.03.04	6 1	30	IPZ 1c
Müller, M.	18.05.04	Staatsgut Neuhof – Bt-Mais / Die Grünen	15	IPZ 1c
Müller, M.	19.05.04	Baumannshof – Koexistenzversuch / Die	15	IPZ 1c
		Grünen mit Barbara Rütting		
Müller, M.	27.05.04		15	IPZ 1c
Müller, M.	23.06.04	Chinesische Delegation mit Prof. Engel	4	IPZ 1c
Müller, M.	25.06.04	Münchner Bezirksbienenzuchtverein	25	IPZ 1c
Müller, M.	18.07.04		30	IPZ 1c
		tenz mit Doleschel und Mayr		
Müller, M.	05.08.04	Schüler K12 - Facharbeit	1	IPZ 1c
Müller, M.	14.09.04		10	IPZ 1c
Müller, M.	15.09.04	1 1	25	IPZ 1c
		Adaptation of agricultural quality standards;		

Name	Datum	Gastinstitution/ Gruppe /Thema	BZ	AG
		transfer		
Müller, M.	16.09.04	Russische Delegation mit Dr. Rosenstein	5	IPZ 1c
Müller, M.	21.09.04	Schüler K12 - Facharbeit	1	IPZ 1c
Müller, M.	30.09.04	LGL-Laborbesuch mit Dr. Busch, Dr. Weitner,	3	IPZ 1c
,		Herr Franke		
Müller, M.	20.10.04		2	IPZ 1c
Müller, M.	12.11.04	StMLF mit Opperer, Hübl, Doleschel	2	IPZ 1c
Müller, M.	15.12.04	FH-Studenten (Gartenbau) / Gentransfer	11	IPZ 1c
Münsterer, J.	08.07.04	Ring der jungen Hopfenpflanzer	12	IPZ 5a
Niedermeier, E.	30.07.04	Hopfenpflanzer GdeBereich Geisenfeld,	37	IPZ 5a
		Flurbegehung, akt. Pflanzenbauhinweise		
Niedermeier, E.	02.08.04	Hopfenpflanzer Wolnzach, Flurbegehung,	17	IPZ 5a
		neue Zuchtstämme	-,	
Niedermeier, E.	17.08.04	Hopfenpflanzerverband Hersbruck, Hopfen-	43	IPZ 5a
,		pflanzer und Fachkreise, akt. Pflanzenbaufra-		
		gen Hopfen (i.d. Flur)		
Niedermeier, E.	31.08.04	Hopfenpflanzerverband, Hopfenrundfahrt	50	IPZ 5a
,		2004, Hopfenspikes (Busbetreuung)		
Portner, J.	23.01.04	Landw. Berufsschüler, Organisationen und	11	IPZ 5a
,		Kosten im Hopfenbau		
Portner, J.	05.08.04		70	IPZ
,		fahrt		5a/b/c
Portner, J.	10.08.04	VIF Landshut, Hopfenpflanzer, Hopfenrund-	30	IPZ
,		fahrt		5a/b/c
Portner, J.	10.08.04	VIF Freising, Hopfenpflanzer, Hopfenrund-	50	IPZ
		fahrt		5a/b/c
Portner, J.	31.08.04	Hopfenpflanzerverband, Hopfenrundfahrt	150	IPZ
		2004; Organisation, Busbetreuung		5a,c
Radić-Miehle, H	12.11.04	StMLF: Opperer, Hübl und Doleschel	2	IPZ 1b
Radić-Miehle, H.	16.01.04	Ludwig-Maximilians-Universität München,	25	IPZ 5c
		Studenten		
Radić-Miehle, H	19.01.04	Leitungskonferenz	10	IPZ5c
Radić-Miehle, H	02.03.04	VDE (Verein der Elektrotechnik)	30	IPZ 5c
Radić-Miehle, H	09.03.04	IPZ 5	20	IPZ 5c
Radić-Miehle, H	23.03.04	INWENT	30	IPZ 5c
Radić-Miehle, H	27.05.04	Prof. Fischbeck und Pensionisten	15	IPZ 5c
Radić-Miehle, H	25.06.04	Bienenzüchterverein, München	25	IPZ 5c
Radić-Miehle, H	30.08.04	Hopfeninstitut Zalec, Slowenien	4	IPZ 5c
Reichmann, M.	23.03.04	InWent	30	IPZ 3b
Reichmann, M.	18.05.04	Schüler Fachhochschule Triesdorf	50	IPZ 3b
Reichmann, M.	14.06.04	Studenten FH Weihenstephan Biotechnologie	8	IPZ 3b
Reichmann, M.	25.06.04	Münchner Bienenzüchterverein	17	IPZ 3b
Reichmann, M.	05.07.04	Landwirte	20	IPZ 3b
Reichmann, M.	02.08.04	Student der Universität Moskau	1	IPZ 3b
Reichmann, M.	04.08.04	Schüler	1	IPZ 3b
Reichmann, M.	14.09.04	SPD-Agrarausschuss der Landtagsfraktion	6	IPZ 3b
Reichmann, M.	15.09.04	InWent	20	IPZ 3b

Name	Datum	Gastinstitution/ Gruppe /Thema	BZ	AG
Reichmann, M.	08.10.04	Prof. Dr. Bartke FH Weihenstefan	1	IPZ 3b
Reichmann, M.	12.11.04	StMLF Hr. Opperer, Hr. Hübl	2	IPZ 3b
Reichmann, M.	17.11.04	11 /	2	IPZ 3b
Rinder, R.	28.05.04	Studierende Technikerschule Triesdorf	12	IPZ 3d
Kärner, Chr.		Destillation äther. Öle, Versuche mit Heil- u.		
,		Gewürzpflanzen		
Rinder, R.	02.06.04	Gartenbauverein Karlshuld	63	IPZ 3d
,		Destillation äther. Öle		
Rinder, R.	16.09.04	Hopfenverwertung, Wolnzach	2	IPZ 3d
Rinder, R.		Landwirt	1	IPZ 3d
Rößl, G.	20.07.04	Pflanzenzüchter, Tschechische Republik, Fut-	5	IPZ 4b
,		terpflanzenernte und Gräserzüchtung		
Rößl, G.	11.05.04		15	IPZ
,		rung Grassamen-Öko-Versuch		4a/b
Salzeder, G.	21.04.04		1	IPZ 3c
,		WP-Besichtigung		
Salzeder, G.	29.04.04		1	IPZ 3c
Salzeder, G.	03.06.04	, 8 8	1	IPZ 3c
Salzeder, G.	14.06.04	, , , ,	1	IPZ 3c
Salzeder, G.	23.6.04	Öko-Landwirte und Berater, Versuchsbesich-	60	IPZ 3c
		tigung		
Salzeder, G.	08.07.04	Technikerschule mit Meistern	40	IPZ 3c
,		Versuchsbesichtigung		
Salzeder, G.	15.07.04	Landwirte; Versuchsbesichtigung	30	IPZ 3c
Salzeder, G.	05.04.04		1	IPZ 3c
		suche		
Schwarzfischer,	19.02.04		50	IPZ 3b
A.				
Schwarzfischer,	24.05.04	Regierung Oberbayern	2	IPZ 3b
A.				
Schwarzfischer,	19.06.04	Obstbauverein Bernstadt	50	IPZ 3b
A.				
Schwarzfischer,	21.06.04	Wirtschaftsattaches EU	20	IPZ 3b
A.				
Schwarzfischer,	15.07.04	Landesamt Umweltschutz	1	IPZ 3b
A.				
Schwarzfischer,	14.09.04	SPD-Agrarausschuss	10	IPZ 3b
A.		_		
Schwarzfischer,	12.11.04	StMLF	2	IPZ 3b
A.				
Schwarzfischer,	16.11.04	Regierung Oberbayern/Gewerbeaufsichtsamt	2	IPZ 3b
A.				
Schweizer, G.	08.07.04	Uni Gießen, Prof. Friedt und Doktoranden	20	IPZ 1b
Schweizer, G.	20.07.04	FH, Prof. Oppitz und Prof. aus Colmar	2	IPZ 1b
Schweizer, G.		StMLF: Opperer, Hübl und Doleschel	2	IPZ 1b
Schweizer, G.		FH Gartenbau	20	IPZ 1b
Schweizer, G.	26.01.04	Landwirtschaftsamt Moosburg; 3. Studien-Sem	25	IPZ1b

Name	Datum	Gastinstitution/ Gruppe /Thema	BZ	AG
Schweizer, G.	27.01.04	GPZ Projektkoordination	2	IPZ 1b
Schweizer, G.	19.02.04	BBV Erding	50	IPZ 1b
Schweizer, G.	23.03.04	InWent; Fortbildung Stipendiaten	30	IPZ 1b
Schweizer, G.	25.03.04	Sz. Pajbjergfonden	2	IPZ 1b
Schweizer, G.	1-2.04.04	Uni Gießen	2	IPZ 1b
Schweizer, G.	11.05.04	GFP/BPZ Gräser	30	IPZ 1b
Schweizer, G.	13.05.04	Uni PZ Gießen/AG Prof. Friedt	1	IPZ 1b
Schweizer, G.	14.06.04	FH- Studenten Biotechnologie	8	IPZ 1b
Schweizer, G.	15.09.04	INWENT; Adaptation of agricultural quality standards; Plant health; Genome analyis	25	IPZ 1b
Schweizer/Herz	28.06.04	9. International Barley Genomic Symposium	40	IPZ 1b
Schweizer/Herz	29.06.24	South Africa/ Small Grain Inst. Malan Andree	1	IPZ 1b
Seefelder, S.	02.03.04	VDE (Verein der Elektrotechnik)	30	IPZ 5c
Seefelder, S.	09.03.04	IPZ 5	20	IPZ 5c
Seefelder, S.	21.06.04	Wirtschaftsattaché Club	20	IPZ 5c
Seefelder, S.	30.08.04	Hopfeninstitut Zalec, Slowenien	4	IPZ 5c
Seigner, E.	19.01.04		10	IPZ 5c
Seigner, E.	11.02.04		3	IPZ 5c
Seigner, E.	09.03.04	• •	3	IPZ 5c
Seigner, E.	06.04.04	1	3	IPZ 5c
Seigner, E.	29.04.04	Anheuser-Busch	7	IPZ 5c
Seigner, E.		Hopfenköniginnen und Begleiter	8	IPZ 5c
Seigner, E.	24.05.04	1 0	30	IPZ 5
Seigner, E.	24.05.04	BBA-Präsident und Delegation der BBA und BVL, Verband deutscher Hopfenpflanzer, Deutscher Hopfenwirtschaftsverband	14	IPZ 5c
Seigner, E.	26.05.04	Delegation von Anheuser-Busch	6	IPZ 5c
Seigner, E.	25.06.04	,	25	IPZ 5c
Seigner, E.	20.07.04	Studenten des WZW, Brautechnologie I	25	IPZ 5c
Seigner, E.	30.08.04	Hopfeninstitut Zalec, Slowenien	4	IPZ 5c
Seigner, E.	24.09.04	SPD-Delegation mit Herrn Maget, Hopfen- pflanzerverband, Gesell. für Hopfenforschung	9	IPZ 5c
Voit, B.	10.08.04	Saatzucht Steinach	2	IPZ 6c/d
Voit, B.	24.08.04	Saatzucht Ackermann	2	IPZ 6c/d
Voit, B.	17.12.04	Berufsgrundschüler mit Meisterbetreuer	5	IPZ 6c/d
Weihrauch, F.	12.07.04	AK Hopfen vom AfL Moosburg	25	IPZ 5b
Widenbauer, W.	22.06.04		2	IPZ 4d
Zimmermann, G.	19.01.04		18	IPZ 2c

Name	Datum	Gastinstitution/ Gruppe /Thema	BZ	AG
Zimmermann,	15.07.04	BPZ-Arbeitsgruppe Weizen /	15	IPZ 2c
G.		Sortentrends, Resistenzprüfungen bei Weizen		
Zimmermann,	15.07.04	BPZ-Arbeitsgruppe Hafer /	15	IPZ 2c
G.		Sortentrends bei Hafer		
Zimmermann,	21.09.04	Agrarberater Brasilien / BASF	25	IPZ 2c
G.		Resistenzzüchtung gegen Fusarium		

6.2.5 Ausstellungen und Poster

Name der	Ausstellungsobjekte/	Veranstalter	Ausstell-	AG
Ausstellung	-projekte bzw. Themen /Poster		dauer	
48. Jahresta-	Ergebnisse eines Schwefeldün-	Arbeitsgemein-	02	IPZ 4c
gung der	gungsversuches im intensiv ge-	schaft für Grün-	04.09. 04	IPZ
AGGF	nutzten Grünland	land und Futter-		4a/b
		bau (AGGF),		
		Ethlbrück/		
		Luxemburg		
54. Deutsche	Erweiterung der genetischen Vari-	BBA, Deutsche	20/23.09.	BAZ;
Pflanzen-	abilität für die Resistenz gegen	Phytomedizini-	04	IPZ 1b
schutztagung	Rhynchosporium secalis durch	sche Gesellschaft,		
Hamburg	markergestützte Erschließung des	Pflanzenschutz-		
	sekundären Genpools der Gerste.	dienst		
GPZ-Tagung	- Kartierung eines neuen Re-	Gesellschaft für	3/5.03.04	IPZ
Halle	sistenzgens gegen Rhynchospo-	Pflanzenzüchtung		1b, 2b
	rium secalis bei Gerste	(GPZ)		
	- Identifizierung von Resistenzge-			
	nen bei Weizen mittels Pyrose-			IPZ
	quenzing			2c,d;1b
	- Strategien zur Validierung von			
	Resistenz-QTLs gegen Ährenfu-			IPZ
	sariosen			2c,d;1b
	- Anwendung der Pyrosequencing-			20,0,10
	Technik zur Differenzierung von			IPZ
	vier Allelen des Gens für ß-			
	Amylase in einem Gersten-			1b; 2b
	sortiment			
	- Ertrag und Qualität bei Weizen			
	im Ökologischen Landbau			IPZ 2c,
	iii Okologischen Landoad			TUM
ITMI-	Molecular mapping of Fusarium	International	22/25.05.	IPZ
Tagung,	head blight resistance in two win-	Triticeae Map-	04	2c,d;
Minnesota	ter wheat populations using AFLP	ping Initiative		1b
	and SSR markers	(ITMI)		
Landesgar-	Destillation ätherischer Öle aus	Regierung von	22	IPZ 3d
tenschau	Kräutern	Oberbayern, SG	29.04.	

Name der	Ausstellungsobjekte/	Veranstalter	Ausstell-	AG
Ausstellung	-projekte bzw. Themen /Poster		dauer	
Burghausen		740	27.05	
			03.06.	
			12	
			19.08.	
			16	
			23.09.04	
Münchner	- Gentransfer an der LfL – Option	Verband Deut-	22	IPZ 1c,
Wissen-	für die Zukunft	scher Biologen	26.10.04	
schaftstage		und biowissen-		3b, 5c
Leben und	- Verbesserung der Aminosäure-	schaftlicher Fach-		IPZ 1c
Technik	zusammensetzung im Endo-	gesellschaft		
	sperm der Gerste – ein gen-	(Vdbiol)		
Federführung	technischer Ansatz	(, 2000)		ID/Z
M. Müller,	- Umweltschonende Landwirt-			IPZ
E. Seigner,	schaft und Genomanalyse – ein			1b, 1c,
IPZ 1c, 5c	Bündnis für die Zukunft!			3c, 5c
,	- DNA-Analyse in der Pflanzen-			IPZ
	züchtung -Nachhaltige Nah-			1b, 1c,
	rungsmittelproduktion			3c, 5c
	- Weizen: Von der Wildpflanze			IPZ 2c
	zur Kulturpflanze, Zuchtziele			11 2 20
	bei Weizen			
Plant and	Research Strategies towards Im-		10	IPZ
Animal Ge-	provement of Silage Quality in		14.1.04	4d,
nome Con-	Maize			TÚM,
ference XII,				Firma
San Diego				KWS
Tagung Öko-	Sortenbedingte Unterschiede der		Oktober	IPZ 2c,
logischer	N-Effizienz und Beziehung zum		2004	TUM
Landbau	Wurzelwachstum von Weizen			
Kassel	unter den Bedingungen des Öko-			
	logischen Landbaus			
Wiss. Fach-	Einfluss der Ontogenese auf die	Thüringer Lan-	7	IPZ 3d
tagung für	Zusammensetzung des ätherischen	desanstalt für	8.09.04	
Arznei- und	Öls ausgewählter Pfefferminz-	Landwirtschaft		
Gewürz-	Herkünfte			
pflanzen				
Züchter-	- Gentechnik in der Hopfen-	IPZ	12.02.04	IPZ 5c
seminar 2004	züchtung: Transformation			
	- Verbesserung der Aminosäure-			
	zusammensetzung im Endo-			IPZ 1c
	sperm der Gerste – ein gen-			
	technischer Ansatz			
	- Natural selection for persistence			IPZ 4b
	in rough regions of Bavaria in			
	perennial ryegrass and its impact on other characteristics			
	on other characteristics			

Name der	Ausstellungsobjekte/	Veranstalter	Ausstell-	AG
Ausstellung	-projekte bzw. Themen /Poster		dauer	
	- Improvement of persistence in perennial ryegrass under the spe- cific environmental conditions of Bavaria as an example of an in- tegrated concept at the Bavarian Research Center for Agronomy			IPZ 4b
	- Umweltschonende Land- wirtschaft und Genomanalyse – ein Bündnis für die Zukunft			IPZ 1b
	- DNA-Analyse in der Pflanzen- züchtung			IPZ 1b
	- Resistenzzüchtung gegen die Nichtparasitäre Blattverbräunung bei Gerste			IPZ 2b,d,
	- Identifizierung von Resistenzge- nen bei Weizen mittels Pyrose- quenzing			1b IPZ 2c,d;
	- Etablierung von genetischen Markern zur Selektion von Kar- toffeln mit PVY-Immunität			1b IPZ 3b, 1b
	- Selektion auf Kornertrag und Backqualität bei Weizen für den Ökologischen Landbau			IPZ 2c TUM
ZLF	Weizen: Von der Wildpflanze zur KulturpflanzeZuchtziele bei Weizen		18./22.09. 04	IPZ 2c

6.3 Aus- und Fortbildung

Name,	Thema	Teilnehmer
Arbeitsgruppe		
Daniel, G., IPZ 1a	Haploidiezüchtung Getreide	Studenten FH-Biotechnologie
Daniel, G., IPZ 1a	Biotechnologie in der Pflanzen-	Inspektorenanwärter
	züchtung	
Daniel, G., IPZ 1a	Prüfungsausschuss, Biotechnolo-	Agrartechnische Assistent/in
	gie	(ATA) –Studierende, Landsberg
Hepting, L., IPZ 3a	Erzeugung gesunden Pflanzgutes	Inspektorenanwärter
	bei Kartoffeln	
Hepting, L., IPZ 3a	Trends im Kartoffelbau	Referendare
Aigner, A., IPZ 3c	Produktionstechnik und Sorten-	Inspektorenanwärter
	fragen bei Winterraps	
Aigner, A., IPZ 3c	Produktionstechnik und Sorten-	Referendare
	fragen bei Winterraps	

Hartmann, St.,	Grünlandneuansaaten, Nachsaa-	Inspektorenanwärter
IPZ 4a/b	ten: Technik, Arten, Mischungen	mspektorenanwarter
Hartmann, St.,	Grünlandneuansaaten, Nachsaa-	Referendare
IPZ 4a/b	ten: Technik, Arten, Mischungen	Referendate
Hepting, L., IPZ 3 a	Pflanzenbau Kartoffel, Virustes-	G.A. Manga, InWent-
Trepung, E., II Z 3 u	tung	Austauschwissenschaftler
Eder, J., IPZ 4d	Maisanbau und –züchtung in	G.A. Manga, InWent-
Eddi, J., II Z 4d	Bayern	Austauschwissenschaftler
Aigner, A., IPZ 3c	Informationen über den Ölsor-	G.A. Manga, InWent-
7 HgHer, 7 L., H Z 30	tenanbau in Bayern	Austauschwissenschaftler
Hartmann, St.,	Futterpflanzen, Vermehrung von	G.A. Manga, InWent-
IPZ 4a,b	Grassamen	Austauschwissenschaftler
Killermann, B.,	Beschaffenheitsprüfung Saatgut,	G.A. Manga, InWent-
Voit, B.	Saatgutforschung und Protein-	Austauschwissenschaftler
,	elektrophorese	
Killermann, B.,	Beschaffenheitsprüfung Saatgut,	ATA-Ausbildung:
Voit, B.	Saatgutforschung und Protein-	M. Rauscher, P.Bucher,
	elektrophorese	S. Habiger
Bomme, U., IPZ 3d	Heil- und Gewürzpflanzenanbau	Inspektorenanwärter
Portner, J., IPZ 5a	Meisterprüfung; mündliche Prü-	3 Meisteranwärter
	fung Arbeitsprojekt	
Portner, J., IPZ 5a	Schultag Hopfenbau	7 Studierende der Landwirt-
		schaftsschule Pfaffenhofen
Kupfer, H., IPZ 6a	Saatgutanerkennung	Inspektorenanwärter
Radic-Miehle, H.,	Spezifische Vermehrung einer	Studentin: S. Marchetti,
IPZ 5c	Gensequenz mittels PCR	FH Nürnberg
Radic-Miehle, H.,	Einfluss des Gentransfers auf die	Schüler: M.Auer
IPZ 5c	genetische Vielfalt	
Seigner, E., IPZ 5c	Gentechnik	Referendare
Meier, A., IPZ 2c	Qualitäts- und Resistenzzüchtung an der LfL	Inspektorenanwärter
Zimmermann, G.,	Angewandte Züchtungsforschung	Fachpraktikanten aus Paraguay
Eder J.,	bei Getreide, Mais, Getreidebau	
IPZ 2c, 4d	in Bayern	
Schweizer, G., IPZ 1b	Biotechnologie der Pflanze	ATA-Ausbildung
Schweizer, G., IPZ 1b	Expressionsanalyse Praktikum	IFA (Interuniversitäres Depart-
		ment für Agrarbiotechnologie)
		Tulln; Universität für Bodenkul-
		tur, Wien
Schweizer, G. IPZ 1b	Genetische Diversität; Facharbeit	Schüler: M.Auer
Schweizer, G. IPZ 1b	Genomanalyse und Gentransfer	Referendare
Herz, M., IPZ 1b	Aufbau Datenbank, Bioinformatik	FH-Biotechnologie
Diepolder, M., IPZ 4c	Nachhaltig hohe Futterqualität vom Grünland	Bayerische Gesellschaft für Tierernährung
Diepolder, M., IPZ 4c	Optimales Grünlandmanagement	Pferdewirtschaftsmeisterprüfung
	bei Pferdeweiden	– Teilbereich Pferdezucht und –
		haltung –
		_
	•	•

Bomme, U., IPZ 3d	Überblick über die Feldproduktion von Baldrian, Pfefferminze,	Studenten FH Weihenstephan
	Arzneifenchel und Arnika	
Eder J., IPZ 4d	Angewandte Züchtungsforschung	2 Fachpraktikanten aus Leon,
	bei Mais, Maisanbaubau in Bay-	Spanien (je 6 Monate)
	ern, GVO-Versuchswesen	
Schwarzfischer, A.,	Biotechnologische Methoden bei	ATA-Ausbildung
IPZ 3b	Kartoffeln	
Schwarzfischer, A.,	Gentechnik	Referendare
IPZ 3b		
Müller, M., IPZ1c	Gentechnik	FH-Studenten Biotechnologie
		Praktikantenbetreuung
Müller, M., IPZ1c	Gentechnik	TUM-Student - Praktikums-
		betreuung
Schmidt, S., IPZ 2c	Praktikum Getreidezüchtung	ATA-Studierende

6.4 Diplomarbeiten und Dissertationen

6.4.1 Diplomarbeiten

Betreuer/in an	Ar-	Titel /Thema	In Zusam-	Laufzeit
der LfL, Dip-	beits-		menarbeit mit:	
lomand/in	gruppe			
Schweizer,	IPZ 1b	Untersuchung der Genexpression für	Humbold-	Okt. 2003-
G., Hane-		Hitze-schockproteine codierenden Ge-	Universität	März 2004
mann, A.		nen und deren Bedeutung für die	Berlin;	
		Malzqualität.	AQU 4;	
			IPZ 2b	
Engelhard, B.,	IPZ 5b	Die Entwicklung eines Gerätes zur	FH Weihen-	Mai 2003-
Schöttl-		Behandlung von Einzelreben im Rah-	stephan	Febr. 2004
Pichlmeier		men der amtlichen Mittelprüfung		
Hartmann, St.,	IPZ 4b	Untersuchungen zur Resistenz gegen-	FH Weihen-	Okt. 2003-
Kempf, A.		über Fußkrankheiten bei Erbsen	stephan	März 2004
Eder J.,	IPZ 4d	Fusariumbefall und Mykotoxinbildung	TUM, Prof.	Mai 2003-
Zellner, J.		bei Körnermais	Zinkernagel	Apr. 2004
Diepolder,	IPZ 4c	Effekte unterschiedlicher Bewirtschaf-	FH Weihen-	Dez.
<u>M.,</u>		tungsintensität auf weidelgrasreichem	stephan,	2003-Juni
Martin Schäu-		Dauergrünland – Ergebnisse eines	Prof. Dr.	2005
fele		bayerischen Langzeitversuches	Grundler	
Bomme, U.,	IPZ 3d	Untersuchungen zur botanischen Cha-	TUM Wei-	Sep. 2003-
Bechtold, S.,		rakterisierung ausgewählter Astragalus	henstephan	Juni 2004
Penzkofer,		Species an Hand von Saatgutform und	Frau Dr.	
M., Stadler,		-farbe und zur Optimierung des Kei-	Habegger	
A.		mungsergebnisses durch Brechen der		
		Dormanz		

Betreuer/in an	Ar-	Titel /Thema	In Zusam-	Laufzeit
der LfL, Dip-	beits-		menarbeit mit:	
lomand/in	gruppe			
Bomme, U., Reus, A.	IPZ 3d	Untersuchungen zur Blüh- und Bestäubungsbiologie der in der TCM verwendeten Heilpflanzen <i>Leonurus japonicus</i> und <i>Artemisia scoparia</i> als Voraussetzung für die züchterische Bearbeitung	FH Weihen- stephan Prof. Dr. Röber	April 2004-Feb. 2005
Bomme, U., Fuchs, L.	IPZ 3d	Untersuchungen zur Blüh- und Bestäubungsbiologie der in der TCM verwendeten Heilpflanzen <i>Astragalus spec.</i> und <i>Bupleurum spec.</i> als Voraussetzung für die züchterische Bearbeitung	FH Weihen- stephan Prof. Dr. Oppitz	Mai 2004- März. 2005
Engelhard, B., Fuß, S.	IPZ 5b	Überprüfung eines Prognosemodells auf Basis von Witterungsdaten zur Bekämpfung des Echten Mehltaus (<i>Sphaerotheca humuli</i>) im Hopfen	FH-Weihen- stephan	Mai – Dez. 2004
Killermann, B., Gruber, H., Knoth, S.	IPZ 6c/d	Immunologischer Nachweis der hochmolekularen Glutenin-Untereinheiten 1 und 2* in der Qualitätsweizenzüchtung und Vorarbeiten zur Entwicklung eines Antikörpers gegen die hochmolekulare Glutenin-Untereinheit 5.	FH-Weihen- stephan, Prof. Ger- lach	April 2003 – März 2004
Killermann, B., Voit, B., Damberger, A.	IPZ 6c/d	Saatgutvorbehandlung zur Verbesserung des Auflaufens von Apium graveolens L. var. Secalinum Alef.	FH-Weihen- stephan Prof. Ger- lach	Sept. 2003 – Juli 2004
Radic-Miehle, H. Marchetti, S.	IPZ 5c	In planta Nachweis von Verticillium albo-atrum und V. dahliae bei Hopfen mittels PCR	FH Nürn- berg, Dr. H. Bauer	Feb - Juli 2004
Eder, J., Müller, D, J.	IPZ 4d	Methodenentwicklung zur Chromoso- menverdoppelung beim für die Produktion von Doppelhaploiden in der Maiszüchtung	FH- Weihenste- phan, Prof. Gerlach	Mai 2004- Jan. 2005
Eder, J., Papst, C., Venkata Ratnnam Sadhu	IPZ 4d	Methods for mycotoxin analysis in maize grains	TUM, Prof. Zinkernagel	Mai 2003- Nov. 2004
<u>Diepolder,</u> <u>M.,</u> Schneider, B.	IPZ 4c	Langjährige Wirkung der Stickstoff- Phosphor- und Kaliumdüngung auf Nährstoffstatus des Bodens, Pflanzen- bestand, Ertrag und Futterqualität einer dreischnittigen Wiese	FH Weihen- stephan, Studiengang Landwirt- schaft	Juni – Nov. 2004

Betreuer/in an	Ar-	Titel /Thema	In Zusam-	Laufzeit
der LfL, Dip-	beits-		menarbeit mit:	
lomand/in	gruppe			
Portner, J.,	IPZ 5a	Das Auftreten und die Bekämpfung	FH Weihen-	April –
Niedermeier,		des Maiszünslers im Hopfen	stephan,	Oktober
E., Schinagl,			Prof. Roeb	2004
S.				
Bomme, U.,	IPZ 3d	Untersuchungen zur Optimierung des	TUM Wei-	Oktober
Heuberger,		Keimungsergebnisses von Chinesi-	henstephan,	04 – März
<u>H.,</u>		schem Tragant (Astragalus membra-	Frau Dr.	2005
Hirrle, T.,		naceus) und Bärlauch (Allium ursi-	Habegger	
Weis, C.		num) durch Aufhebung der Hartscha-		
		ligkeit		
Schwarzfi-	IPZ 3b	Amylopektin-Kartoffeln über RNAi	FH Weihen-	März o4 –
scher, A.,			stephan, Bio-	Februar 05
Reichmann,			technologie,	
M., Donau-			Prof. Bartke	
bauer, S.				

6.4.2 Dissertationen

Doktorand/in,	Arbeits-	Titel /Thema	In Zus.arbeit	Zeit-
LfL-	gruppe		mit:	raum
Betreuer/in				
Eder, B., <u>E-</u>	IPZ 4d	Untersuchungen zum Einfluss der Pro-	Universität	2003-
der, J.		duktionstechnik auf das Methanbil-	Hohenheim,	2006
		dungspotenzial verschiedener Mais-	KWS SAAT	
		Genotypen	AG, TUM	
			Prof. Hüls-	
			bergen	
Ibrahim, A.,	IPZ 1c	Anreicherung essentieller Aminosäuren	TUM, Prof.	2002-
S., Müller, M.		im Endosperm der Gerste	Wenzel	2006
Khaliani, M.,	IPZ 3b	Erzeugung Markergen-freier Pflanzen	TUM, Prof.	2000-
Reichmann, M.		durch Nutzung des gamma delta Resolvase/res Rekombinationssystems	Gierl	2004
Krützfeldt, B.,	IPZ 4d	Untersuchungen zur Vererbung von	Universität	1999-
Eder, J.		Qualitätseigenschaften bei Silomais (Zea	Hohenheim,	2004
		mays L.)	Prof. Geiger;	
			KWS SAAT	
			AG	
Papst, C.,	IPZ 4d	Resistance breeding against the Euro-	Universität	2000-
Eder, J.		pean corn borer (Ostrinia nubilalis Hbn.)	Hohenheim,	2004
		and the use of DNA markers for marker-	Prof. Mel-	
		assisted selection	chinger	

Doktorand/in,	Arbeits-	Titel /Thema	In Zus.arbeit	Zeit-
LfL-	gruppe		mit:	raum
Betreuer/in	gruppe		11110.	Tudiii
Schmolke,	IPZ 1b,	Molekulargenetische Charakterisierung	TUM, Prof.	2001-
M., Hartl, L.	IPZ 2d	und Lokalisierung von Resistenzgenloci	Wenzel;	2005
		gegen Ährenfusariosen bei Winterwei-	IPZ 2c	
		zen		
Bauer, Ch.,	IPZ 2d	Charakterisierung von Mehltauresisten-	TUM, Prof.	2003-
Hartl, L.		zen im deutschen Weizensortiment	Wenzel; IPZ	2006
			1b, IPZ 2c	
Häberle, J.,	IPZ 2d	Validierung von QTLs für Fusariumre-	TUM, Prof.	2003-
Hartl, L.		sistenz bei Weizen	Wenzel; IPZ	2006
			1b, IPZ 2c	
Song, Y.S.,	IPZ 3b	Genetic marker analysis in potato for	TUM, Prof.	1999-
Schwarzfi-		extreme resistance (Ry _{sto}) to PVY and	Wenzel;	2004
scher, A.		for chips quality after long term storage	IPZ 1b	
		at 4°C		
Schürmer, R.,	IPZ 5c	Molekulare Marker für Mehltauresistenz	TU Dresden,	2004-
Seefelder, S.		bei Hopfen (Humulus lupulus)	Prof. Rödel	2007
Sitzmann, J.,	IPZ 3d	Entwicklung und Selektion von hoch-	TUM WZW,	2004-
Bomme, U.		wertiger Pfefferminze (Mentha x piperi-	Prof. W.	2007
		ta) als Droge	Schnitzler	

6.5 Mitgliedschaften

Name	Mitgliedschaften
Aigner, A.	Mitglied der Fachkommission "Produktmanagement Öl- und Ei-
	weißpflanzen - Sektion Raps - der Union zur Förderung von Öl-
	und Proteinpflanzen e.V. (UfOP)"
	Mitglied der Sortenkommission Raps der UfOP
	Mitglied im UFOP-SFG-Fachausschuss (Arbeitsgruppe Sorten-
	prüfwesen)
	Mitglied im Beirat der Arbeitsgemeinschaft zur Förderung des
	Zuckerrübenanbaus in Südbayern
Baumer, M.	Mitglied des wissenschaftlichen Beirates der Braugerstengemein-
	schaft
	Fachbetreuer der BPZ-Arbeitsgruppen Winter- und Sommergerste
	Vertreter der LfL beim VLK
	Mitglied der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften e.V.
Bomme, U.	Beiratsmitglied im Erzeugerring "Heil- und Gewürzpflanzen
	e.V."
	Beiratsmitglied im Verein zur Förderung des "Heil- und Gewürz-
	pflanzenanbaues in Bayern"
	• Mitglied im "Ausschuss für Pharmazeutische Biologie" der
	"Deutschen Arzneibuch-Kommission"
	• Stellv. Vorsitzender des Deutschen Fachausschusses für Arznei-,

Name	Mitgliedschaften
	Gewürz- und Aromapflanzen
	Mitglied in der Schriftleitung und Mitherausgeber der "Zeitschrift
	für Arznei- und Gewürzpflanzen"
	• Mitglied in der Arbeitsgruppe "Arzneipflanzenanbau" der For-
	schungsvereinigung der Arzneimittelhersteller e.V. (FAH)
	Mitglied im Wissenschaftlichen Komitee bei wissenschaftlichen
	Arzneipflanzentagungen in Deutschland
	• Mitglied der International Society for Horticultural Science (ISHS)
	Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Qualitätsforschung (DGQ)
Daniel, G.	Mitglied des Arbeitskreises Deutsche in Vitro Kulturen (ADiVK)
ŕ	Mitglied der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung (GPZ)
Diepolder, M.	Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Grünland und Futterbau der
	Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften e.V. (AGGF)
	Mitglied der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften e.V.
	Mitglied im Deutschen Grünlandverband e.V.
	Mitglied im internationalen Arbeitskreis Landwirtschaftliche Berater e.V.
	Mitglied im Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersu-
	chungs- und Forschungsanstalten (VDLUFA), Arbeitskreis "Boden, Pflanzenernährung und Agrarökologie"
Dittmann, T.	Mitglied der Länderarbeitsgemeinschaft
ŕ	Düngemittelverkehrskontrolle
	Mitglied der Länderarbeitsgemeinschaften Saatgutverkehrskon-
	trolle und Nachkontrollstellen für Gemüsesaatgut
	Mitglied der Länderarbeitsgemeinschaft Pflanzenschutzmittelver-
	kehrskontrolle
	Teilnehmer der Expertengruppe Verkehrskontrollen im Pflanzen- schutz
Doleschel, P.	
Dolescher, F.	 Vorsitzender des Testgremiums für Pflanzkartoffeln in Bayern Mitglied des Ausschusses im Landeskuratorium für pflanzliche
	Erzeugung in Bayern e. V. (LKP)
	Fachbetreuer des Rings Bayerischer Pflanzenzüchter im LKP
	Mitglied des Beirates der Bayerischen Pflanzenzuchtgesellschaft
	Mitglied bei der Deutschen Landwirt. Gesellschaft (DLG)
	Mitglied der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft (GIL)
	 Mitglied der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung
	Mitglied der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften
Eder, J.	Mitglied in der Arbeitsgruppe Sortenwesen im Ausschuss Züch-
	tung und Saatgut des Deutschen Maiskomitees e.V. (DMK)
	Fachbetreuer der BPZ - Arbeitsgruppe Mais
	Mitglied des DLG-Ausschusses "Pflanzenzüchtung, Saatgut- und
	Versuchswesen"
Engelhard, B.	Vorsitzender der Wissenschaftlichen Kommission im Internatio-
	nalen Hopfenbaubüro (IHB)

Name	Mitgliedschaften
	Mitglied der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft
Graf, R.	Mitglied des Arbeitskreises "Koordinierung im Versuchswesen"
Graf, Tt.	im Verband der Landwirtschaftskammer
	 Mitglied des DLG-Ausschusses für Versuchswesen
	 Beirat in der Gesellschaft für Informationsverarbeitung in der
	Land-, Ernährungs- und Forstwirtschaft (GIL)
	 Mitglied der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft
	 Mitglied des Arbeitskreises "Biometrie und Versuchsmethodik"
	der vorgenannten Gesellschaft
	 Mitglied des VDLUFA-Arbeitskreises "Biometrie und Datenver-
	arbeitung"
	 Mitglied der Internationalen Biometrischen Gesellschaft
Hartl, L.	 Mitglied des Arbeitkreises Sortenempfehlung des Vereins zur
Tiuru, D.	Förderung des bayerischen Qualitätsgerstenanbaus e.V.
	 Mitglied der Koordinierungsgruppe EVAII der GFP
	 Mitglied der Roofdinierungsgruppe E virit der Gri Mitglied der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung e.V.
Hartmann, S.	 Vorsitzender der Arbeitsgruppe "Futterpflanzen, Gräser" der Ge-
Tiartinami, 5.	sellschaft für Pflanzenzüchtung e.V. (GPZ)
	 Stelly. Vorsitzender des DLG-Ausschusses für Gräser, Klee und
	Zwischenfrüchte
	 Mitglied der UAG "Grünland und Kulturlandschaft" in der AG
	"Pflanzenbau" im Rahmen der Gemeinsamen Erklärung über die
	Zusammenarbeit der landwirtschaftlichen Landesanstalten
	Fachbetreuer des Feldsaatenerzeugerringes Bayern e.V.
	 Fachbetreuer der BPZ - Arbeitsgruppe Futterpflanzen
	 Mitglied im Arbeitskreis "Koordinierung von Grünland und Fut-
	terbauversuchen" des Verbandes der Landwirtschaftkammern
	Mitglied der EUCARPIA Fodder Crops and Amenity Grasses
	Section
	 Mitglied der AG Futterpflanzen der GFP
	 Mitglied der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften e. V.
	Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Grünland und Futterbau der
	Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften e.V. (AGGF)
	Mitglied der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft (DPG)
	Mitglied der österreichischen Arbeitsgemeinschaft für Grünland
	und Futterbau
	 Mitglied im Deutschen Grünlandverband e.V.
Hepting, L.	Mitglied des Ausschusses für Kartoffelzüchtung und Pflanzgut-
1 0	erzeugung der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung
	Mitglied des Ausschusses für Kartoffelforschung in der Arbeits-
	gruppe Kartoffelforschung e.V.
	Mitglied des Ausschusses Kartoffelgesundheitsdienst Bayern e.V.
	Mitglied des Testgremiums für Pflanzkartoffeln in Bayern
	Mitglied des Ausschusses des Landesverbandes der Pflanzkartof-
	felerzeuger-Vereinigung in Bayern
	Fachbetreuer der BPZ - Arbeitsgruppe Kartoffeln
	Fachbetreuer der Fachgruppe Qualitätskartoffel im LKP
	Annual and a sample of animality to the Diff.

Name	Mitgliedschaften				
Kammhuber,	Mitglied des Analysen-Komitees der European Brewery Conven-				
K.	tion (Hopfen-Sub-Komitee)				
	Mitglied der Arbeitsgruppe für Hopfenanalytik (AHA)				
Killermann, B.	Mitglied der Internationalen Vereinigung für Saatgutprüfung				
, , ,	(ISTA) - Mitglied im Variety Committee, Mitglied der GMO-				
	Task Force				
	Mitglied der Fachgruppe Saatgut des VDLUFA - Mitglied im				
	Vorstand				
	Mitglied der Deutschen Elektrophoresegesellschaft				
	Mitglied der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung e.V. (GPZ)				
Kupfer, H.	Mitglied der Arbeitsgemeinschaft der Anerkennungsstellen im				
1 /	Bundesgebiet				
	Beauftragter des Bundesrates für den "Ständigen Ausschuss für				
	das landwirtschaftliche, gartenbauliche und forstliche Saat- und				
	Pflanzgutwesen" bei der EG-Kommission in Brüssel				
	Mitglied in den Arbeitsgruppen "EDV-Datenaustausch" zwischen				
	BDP und Anerkennungsstellen "Kooperation in der Saatgutwirt-				
	schaft" und "Virustestung bei Pflanzkartoffeln"				
	Mitglied beim Ausschuss für die Plombierung von Saat- und				
	Pflanzgut beim Landeskuratorium für pflanzliche Erzeugung				
	(LKP)				
	Mitglied im Ausschuss der Landesvereinigung der Saatkartoffel-				
	erzeuger und Mitglied im Beirat des Landesverbandes der Saatge-				
	treideerzeuger				
	Mitglied in der Fachkommission Pflanzkartoffeln der Union der				
	Deutschen Kartoffelwirtschaft (UNIKA)				
Portner, J.	Mitglied des Fachbeirates Geräte-Anerkennungsverfahren für die				
	Bewertung von Pflanzenschutzgeräten und der Fachreferenten für				
~ .	Anwendungstechnik bei der BBA				
Schwarz-	Mitglied der European Association for Potato Research				
fischer, A.	Mitglied der AG "Anbaubegleitendes Monitoring der BBA"				
	Mitglied der "Gesellschaft für Pflanzenzüchtung e. V."				
Schweizer, G.	Mitglied der International Society for Plant Molecular Biology				
	Mitglied der Gesellschaft für Genetik e. V.				
	Mitglied der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung e. V.				
	2. Vorstand im Hochschulrat der Fachhochschule Weihenstephan				
Seigner, E.	Sekretärin der Wissenschaftlichen Kommission des Internationa-				
	len Hopfenbaubüros				
	Mitglied des Editorial Board von "Hop Bulletin", Institute of Hop				
	Research and Brewing, Zalec, Slovenia				
	Mitglied der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung e. V.				
Weihrauch, F.	Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Entomologen e.V.				
	Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie e. V.				
	Mitglied der Gesellschaft deutschspachiger Odonatologen e. V.				
	Mitglied der Gesellschaft für Tropenökologie e. V.				
	Mitglied der Münchner Entomologischen Gesellschaft e.V.				
	Mitglied der Schutzgemeinschaft Libellen in Baden-Württemberg e.V				

Name	Mitgliedschaften					
	Mitglied der Worldwide Dragonfly Association					
	Mitglied der Rote-Liste-Arbeitsgruppen der Heuschrecken und					
	Libellen Bayerns des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz					
	Herausgeber der Zeitschrift "Libellula"					
Zimmermann,	Mitglied des vom BML berufenen Gremiums zur Qualitätseinstu-					
G.	fung der deutschen Weizensorten					
	Mitglied des Lenkungsausschusses der Arbeitsgemeinschaft für					
	Krankheitsbekämpfung und Resistenzzüchtung					
	 Mitglied des Getreideausschusses der Arbeitsgemeinschaft für 					
	Getreideforschung					
	Mitglied der European and Mediterranean Cereal Rusts Founda-					
	tion					
	Fachbetreuer der BPZ - Arbeitsgruppen Weizen und Hafer					
	Mitglied der Gesellschaft für Informationsverarbeitung in der					
	Landwirtschaft (GIL)					
	Mitglied der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung					
	Mitglied der EUCARPIA					

7 Kooperationen

Agriculture and Agrifood Canada, Potato Research Centre, Fredericton, Dr. Murphy

Agriculture Research Service – USDA-ARS, National Clonal Germplasm Repository, Corvallis, USA, Dr. B. Reed

Amt für Landwirtschaft Döbeln, Döbeln, Herr Löwe

BASF, Limburger Hof, Dr. J. Marr

Bay. Pflanzenzuchtgesellschaft EG, München, Dr. A. Augsburger

Bayer Crop Science, Langenfeld, J. Geithel

Bayer. Staatsministerium für Landwirtschaft u. Forsten, München, J. Baumgartner

Bayerische Landesanstalt für Wein- und Gartenbau, Veitshöchheim, Herr Hermann, Frau Schneider

Belchim, Iserhagen, H. Schöler

Biologische Bundesanstalt (BBA), Braunschweig, Dr. Schiemann, Dr. Bode

Biologische Bundesanstalt (BBA), Dahnsdorf, Dr. Hommel

Biologische Bundesanstalt (BBA), Kleinmachnow, Dr. K. Flath

Bioplant, Ebstorf, Dr. Zanke, Dr. Tacke

Böhm Nordkartoffel, Ebstorf, Dr. Hofferbert

Braugerstengemeinschaft, Eichenau, Herr C. Winkler

Bundesanstalt für Züchtungsforschung (BAZ), Aschersleben, Dr. U. Kastirr, Dr. V. Lind, Prof. F. Ordon

Bundesanstalt für Züchtungsforschung (BAZ), Gatersleben, Dr. Schubert

Bundesanstalt für Züchtungsforschung (BAZ), Groß Lüsewitz, Dr. Darsow, Dr. B. Ruge

Bundesanstalt für Züchtungsforschung (BAZ), Siebeldingen, Dr. Hausmann

Bundesanstalt für Züchtungsforschung an Kulturpflanzen (BAZ), Quedlinburg, Dr. Pank

Bundesforschungsanstalt für Getreide-, Kartoffel- und Fettforschung (BAGKF), Detmold,

Prof. Lindhauer

Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL), Braunschweig, Prof. J. Greef

Busch Agricultural Resources Inc., München, Dr. W. Buholzer

Cebeco Seeds, Adelheidsdorf, Herr Maubach

Centro International de Mejoramiento de Maiz y Trigo (CIMMYT), Mexico, Dr. H. Braun, Dr. T. Payne

Cerveceria y Malteria Quilmes, Argentinien, H. Savio, A. Aguinaga

Christian-Albrechts-Universität, Kiel, Prof. F. Taube

Degussa, Trostberg, W. Gettmann

Department Biologie I, Bereich Biodiversitätsforschung der Ludwig-Maximilians Universität München, Prof. Heubl

Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie, Garching, Dr. H. Wieser

Deutsches Maiskomitee, Bonn, Dr. H. Messner

Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Bad Neuenahr - Ahrweiler, Frau Blum

Dienstleistungszentrum ländlicher Raum, Braugerstenberatung, Mainz, F. Hoffmann

Dornier, München, Herr Eizenhöfer

Dow Agro Sciences, München, Dr. H. Brüggemann

EpiGene, Freising, Dr. G. Schwarz

EpiLogic GmbH, Agrarbiologische Forschung und Beratung, Freising, Dr. F.G. Felsenstein

Erzeugerring für Qualitätshopfen Jura, Wolnzach, L. Hörmansperger

e-ventus, Schmidt-Seeger AG, Beilngries, J. Schaller

Fachhochschule Weihenstephan, Fachbereich Biotechnologie, Freising, Prof. Schödel

Fachhochschule Weihenstephan, Fachbereich Gartenbau, Freising, Prof. Gerlach

Fachhochschule Weihenstephan, Fachbereich Land- und Ernährungswirtschaft, Freising, Prof. Oppitz

Fachhochschule Weihenstephan, Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau, Institut für Zierpflanzen, Freising, Prof. Röber

Fraunhofer-Institut für Umweltchemie und Ökotoxikologie, Abt. Molekulare Biotechnologie, Schmallenberg, Dr. Prüfer

Gemeinschaft der Züchter und Vermehrer von Heil- und Gewürzpflanzen in Bayern, Vestenbergsgreuth, Ehepaar Lechner

Gesellschaft für die Dokumentation von Erfahrungsmaterial der chinesischen Arzneitherapie (DECA), Reitmehring, Dr. Friedl

Gesellschaft für Hopfenforschung, Hüll, G. Balk, Dr. F.L. Schmucker

GSF, Institut für Bodenökologie, Neuherberg, Dr. M. Schmid

GSF, Institut für Strahlenschutz, Neuherberg, Dr. W. Schimmack

Hallertauer Hopfenveredelungsgesellschaft (HHV), Mainburg

Haus im Moos, Kleinhohenried, Herr Sorg, Dr. Wechselberger, Herr Freimann

Hessisches Dienstleistungszentrum für Landwirtschaft, Gartenbau und Naturschutz (HDLGN) – Eichhof, Bad Hersfeld, Dr. Neff

Hopfenpflanzerverband Hallertau, Wolnzach, J. Wittmann

Hopfenring Hallertau, Wolnzach, L.Hörmansperger

Hopsteiner, Mainburg

Horticulture Research International, Department of Hop Research, Imperial College, Wye, England, Dr. P. Darby

HVG-Erzeugergemeinschaften, Wolnzach-Spalt, Dr. J. Pichlmaier

IconGenetics, Freising, Dr. T. Golds

IMK-IFU Inst. für Meteorologie und Klimaforschung, Forschungszentrum Karlsruhe Garmisch Partenkirchen, Garmisch Partenkirchen, Dr. J-P. Schnitzler

Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, Gatersleben, Prof. Sonnewald, Prof. A. Graner, Dr. M. Röder

Institut für Pharmakognosie der Karl-Franzens-Universität Graz, Graz, Prof. Dr. Bauer

Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), Rennes, Frankreich, M. Trottet

Institute of Plant Genetics, Poznan, Polen, Prof J. Chelkowski

Instituto National de Investigacion Agropecuaria (INIA), La Estanzuela, Uruguay, Dr. S. German

Interuniversitäres Forschungsinstitut für Agrarbiotechnologie (IFA) Tulln, Tulln, Österreich, Dr. H. Bürstmayr, H. Biestrich

ISK Biosciences, Lauda-Königshofen, J.W. Körschenhaus

John Innes Centre, Norwich, UK, P. Nicholson

Klinik am Steigerwald, Gerolzhofen, Dr. Schmincke

KWS Saat AG, Einbeck, Dr. W. Schmidt, Dr. M. Ouzunova, Springmann

Labor Veritas, Zürich, Dr. Anderegg

Laborgemeinschaft DSV – I.G.S., Thüle, M. Koch

Landesamt für Umweltschutz, Augsburg, Dr. Zeitler, Dr. Görlich

Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau, Magdeburg, E. Bergmann

Landesanstalt für Pflanzenbau (LAP), Fragen der Versuchsanstellung, Forchheim, Frau Dr. Amman

Landesanstalt für Pflanzenbau (LAP), Rheinstetten, Dr. Range

Landesanstalt für Pflanzenschutz, Stuttgart, Dr. Meinert

Landesanstalt für Pflanzenschutz, Tettnang, Dr. Moosherr

Landessaatzuchtanstalt Hohenheim, Hohenheim, Dr. T. Miedaner, Dr. Posselt

Landwirtschaftskammer Rheinland, Kleve, Dr. Berendonk

Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz, Trier, Herr Schmitt

Lochow Petkus, Bergen-Wohlde, Dr. E. Ebmeyer, Dr. V. Korzun

LVVG Baden Württemberg, Aulendorf, Dr. Nussbaum, Herr Wurth

Max-Planck-Institut Köln, Dr. Gebhardt, Prof. Rohde, Prof. Steinbiss

MIPS Neuherberg, Dr. S. Rudd

NATECO₂, Wolnzach, H. Schmidt

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit: Allgemeiner Austausch, spezieller Pflanzenbau, Wien, Herr D.I. Oberforster

Pajbjergfonden, Odder, Dr. A. Schiemann

Planta Angewandte Pflanzengenetik und Biotechnologie GmbH, Einbeck, Dr. Kraus

Research Institute of Crop Production, Prag-Ruzyne, Vaclav Sip

Saatzucht Steinach, Steinach, Dr. Eickmeyer

Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft, Christgrün, Dr. Riehl

Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft, Fragen der Versuchsanstellung, Braugerstenberatung, Nossen, Dr. Beese

Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft, Leipzig, Dr. Röhricht

Saka-Zuchtstation, Windeby, Dr. Strawald

Scottish Crop Research Institute, Dundee, Dr. Bradshaw

Semillas Baer, Chile, E. v. Baer

Small Grain Centre, S. Afrika, T. Bredenkamp

Societas Medicinae Sinensis (SMS), München, Dr. Hummelsberger

Spiess-Urania, Hamburg, Dr. H. Ploss

Staatliche Lehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft, Weinbau und Gartenbau (SLFA), Zentrum Grüne Gentechnik (CGG), Dr. M. Wallbraun

Stähler, Stade, Dr. H. Götzke

SunGene GmbH & Co. KGaA, Gatersleben, Dr. Biesgen

Swiss Federal Agricultural Research Station, Changins, Schweiz, Dr. F. Mascher-Frutschi

Syngenta, Maintal, Dr. T. Griebel

Technische Universität München (TUM), Fachgebiet für Pflanzenzüchtung und angewandte Genetik, Freising, Prof. Zeller

Technische Universität München (TUM), Fachgebiet für Wildbiologie und Wildtiermanagement, Freising, Prof. Rottmann, B. Lutz

Technische Universität München (TUM), Lehrstuhl Allgemeine Lebensmitteltechnologie, Freising, Prof. Engel

Technische Universität München (TUM), Lehrstuhl für Gemüsebau, Freising, Dr. Heuberger, Dr. Habegger

Technische Universität München (TUM), Lehrstuhl für Genetik, Freising, Prof. Gierl

Technische Universität München (TUM), Lehrstuhl für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, Freising, Prof. G. Wenzel, Dr. V. Mohler, Dr. Reents

Technische Universität München (TUM), Lehrstuhl für Phytopathologie, Freising, Prof. Zinkernagel, Dr. Grassmann, R. Dittebrand

Technische Universität München (TUM), Lehrstuhl für Vegetationsökologie, Freising, Dr. Albrecht

Technische Universität München (TUM), Lehrstuhl Technische Mikrobiologie, Freising, Prof. Vogel

Technische Universität München (TUM), Lehrstuhl Technologie der Brauerei I, Freising, Prof. Back, Dr. Kreisz, Dr. Krottenthaler

Tews, Hamburg, Herr Kayer

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft (TLL), Arbeitsgruppe Hopfen, Dornburg, P. Wieser

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft (TLL), Dornburg, Dr. Vetter

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft (TLL), Wandersleben, Dr. habil. Hochberg

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Gemeinschaftsprojekt Winterhärteprüfung Getreide, Jena, Herr Dr. Farak

Trait Genetics, Gatersleben, Dr. M. Ganal

Universität Hohenheim, Stuttgart-Hohenheim, Prof. H.H. Geiger

Universität Karlsruhe, Prof. Puchta

Universität Rostock, Prof. Broer

Universität Tübingen, Dr. Schilde-Rentschler, Prof. Hemleben

Universität Zürich, Institut für Pflanzenbiologie, Molekulare Pflanzenphysiologie, Dr. A. Böhm

Verband der Landwirtschaftskammern: Koordination im Versuchswesen bei Getreide, Bonn,

Verband Deutscher Hopfenpflanzer, Wolnzach, Dr. Pichlmaier, O. Weingarten

Versuchsbrauerei St. Johann, Dr. Ketterer

8 Laufende über Drittmittel finanzierte Forschungsvorhaben

AG= Arbeitsgruppe

AG	Projekt	Lauf-	Kostenträger	Kooperation
Projektleiter		zeit		_
IPZ 1a Dr. Daniel	Antherenkultur zur Er- weiterung der genetischen Basis bei Weizen und Gerste	seit 1992	Bayerische Pflanzen- zuchtgesellschaft München	
IPZ 1b Dr. Schweizer Dr. Herz	Verbesserung von Resistenz- und Qualitätseigenschaften durch direkte Klonierung agronomisch wertvoller Gene unter Anwendung der neu etablierten SSH und cDNA-AFLP-Technik am Beispiel der <i>Rhynchosporium secalis</i> Pilz-Resistenz bei Gerste	2003 - 2005	nisterium für Land- wirtschaft und Forsten	IPZ 2 b, d
IPZ 1b Dr. Schweizer Dr. Herz	GABI-SEED (Genomanalyse im biologischen System Pflanze): Functional genomics of developing and germinating barley seeds - Functional genomics of malting quality.	2000 - 2004	Bundesministerium für Bildung und For- schung (BMBF)	Institut für Pflanzen- genetik und Kulturpflan- zenforschung Gatersleben IPZ 2b, d AQU 4
IPZ 1b Dr. Schweizer Dr. Herz	GABI-Malt: Expressions- analyse und Entwicklung funktioneller Marker für Malzqualität unter An- wendung der cDNA- AFLP und SSH-Technik	2004– 2007	Bundesministerium für Bildung und For- schung (BMBF)	Institut für Pflanzen- genetik und Kulturpflan- zenforschung Gatersleben IPZ 2b, d AQU 4
IPZ 1c Dr. Müller	Anreicherung essentieller Aminosäuren im Getrei- deendosperm mittel gen- technischer Methoden	2002 - 2005	Ägyptische Staatsregierung	TUM, IPZ1a, Weizmann Institut (Israel)
IPZ 2b Dr. Baumer	Neigung der Sommer- gerste zum Aufspringen der Körner	seit 2002	Braugerstengemein- schaft	

AG Projektleiter	Projekt	Lauf- zeit	Kostenträger	Kooperation
IPZ 2c Dr. Zimmer- mann Dr. Reents, TUM	Prüfung von Qualitäts- und Ertragsselektionskri- terien und Entwicklung von Zuchtmaterial für Weizen unter den Speziellen Anbaubedin- gungen des Ökologischen Landbaus	2000 - 2004	Bayerisches Staatsmi- nisterium für Land- wirtschaft und Forsten	IAB 3, TUM, Klostergut Scheyern, Saatzucht Schweiger, Verbände d. ökologischen Landbaus in Bayern
IPZ 2d Dr. Hartl	EUREKA-Projekt: Mo- lecular breeding tools for quality improvement in cereals supporting sus- tainable agriculture- Research strategies to- wards improving wheat quality by resistance to Fusarium head blight	2001 - 2005	BMBF / Lochow- Petkus	IPZ 1b
IPZ 2d Dr. Hartl IPZ 2c Dr. Zimmer- mann	Phänotypische und mole- kulargenetische Charakte- risierung unbekannter Mehltauresistenzen im deutschen Winterweizen- sortiment	2003 - 2006	Gemeinschaft zur Förderung der priva- ten deutschen Pflan- zenzüchtung e.V.	IPZ 1b, BBA f. Land- u. Forstwirt- schaft Kleinmach- now, Saatzucht Strube, Saatzucht Schweiger
IPZ 3a/3b Dr. Hepting Dr. Schwarz- fischer	Etablierung von Basis- zuchtmaterial mit Resis- tenz gegen Bakterienring- fäule	2004- 2007	Bayerisches Staatsmi- nisterium für Land- wirtschaft und Forsten	Bayerische Kartoffel- züchter
IPZ 3b Dr. Schwarz- fischer IPZ 1b Dr. Schweizer	Etablierung und Anwendung genetischer Marker bei Kartoffeln zur Verbesserung von Qualitätsund Resistenzeigenschaften	2003 - 2005	Bayerisches Staatsmi- nisterium für Land- wirtschaft und Forsten	Bayerische Kartoffel- züchter
IPZ 3b Dr. Schwarz- fischer IPZ 3a Dr. Hepting	Etablierung eines marker- freien Transformations- systems bei Kartoffeln im Rahmen der Schaffung neuer Resistenz- und Qualitätseigenschaften (Amylopektin-Stärke)	2000 - 2004	Bayerisches Staatsministerium für Landwirtschaft und Forsten	

AG Projektleiter	Projekt	Lauf- zeit	Kostenträger	Kooperation
IPZ 3b Dr. Schwarz- fischer Prof. Engel (TUM)	Promoting Food Safety through a New Integrated Risk Analysis Approach for Foods	2004– 2007	EU	TUM Scottish Crop Research Institute
IPZ 3d Prof. Bomme	Inkulturnahme und Etablierung neuer Heilpflanzenarten für die bayer. Landwirtschaft, die in der traditionellen chinesischen Medizin eingesetzt werden	1999 - 2006	Bayerisches Staatsmi- nisterium für Land- wirtschaft und Forsten	Landw. Lehranstalten Triesdorf, Institut f. Pharma- kognosie Uni Graz, LMU München, DECA Klinik am Steigerwald
IPZ 3d Prof. Bomme	Erste züchterische Bearbeitung und Qualitätsbeurteilung ausgewählter chinesischer Heilpflanzen, die für einen Anbau in Deutschland geeignet sind	2004– 2007	Bundesministerium für Verbraucher- schutz, Ernährung und Landwirtschaft	
IPZ 4a,c,d ILT ILB	Evaluierung der Methan- produktivität nachwach- sender Rohstoffe in Bio- gasanlagen als Grundlage für ein EDV-gestütztes Expertensystem für Bera- tung und Praxis	2002 - 2004	Bayerisches Staatsmi- nisterium für Land- wirtschaft und Forsten	TFZ
IPZ 4b Dr.Hartmann	Entwicklung ausdauern- der Wiesenrotkleesorten mit besonderer Eignung für extensive Nutzungsla- gen Sachsens und Bay- erns	1999 - 2008	Bayerisches Staatsmi- nisterium für Land- wirtschaft und Forsten	Sächsische Landesanstalt für Landwirt- schaft
IPZ 4c Dr. Diepolder	Optimierte Gülledüngung im ökologischen Grünland	2002 - 2005	Bayerisches Staatsmi- nisterium für Land- wirtschaft und Forsten	Staatliche Lehr- u. Ver- suchsanstalt Kringell IAB 3
IPZ 4d Dr. Eder	Erschließung des biosynthetischen Potentials einheimischer Nutzpflanzen als Nachwachsende Rohstoffe zur Erzeugung erneuerbarer Energien	2004-2007	Fachagentur Nach- wachsende Rohstoffe e.V., Gülzow	

AG Projektleiter	Projekt	Lauf- zeit	Kostenträger	Kooperation
ITE Dr. Spann	Ökologische Milchvieh- haltung	2002 - 2004	Bayerisches Staatsmi- nisterium für Land- wirtschaft und Forsten	IPZ 4c ITH ILB IAB 3 TGD
IPZ 4d Dr. Eder	EUREKA-Projekt: Molecular breeding tools for quality improvement in cereals supporting sustainable agriculture-Research strategies towards improvement of silage quality in maize	2001 - 2003	BMBF / KWS	Ökoverbände RAGT- Semence Biogemma
IPZ 4d Dr. Eder	Abreife, Qualität und Ertragsbildung von Silomais in Abhängigkeit von der Temperatursumme und weiteren klimatologischen Parametern	2002 - 2004	Christian-Albrechts- Universität Kiel	FAL, DMK
IPZ 4d Dr. Eder	Erschließung des biosynthetischen Potenzials einheimischer Nutzpflanzen als nachwachsende Rohstoffe zur Erzeugung erneuerbarer Energien	2003 - 2005	KWS-Saat AG	Uni Hohenheim Landwirt- schafskam- mer Rhein- land
IPZ 5b B. Engelhard	Prüfung produktionstechnischer Maßnahmen für den ökologischen Hopfenbau	2002 - 2005	Bayerisches Staatsmi- nisterium für Land- wirtschaft und Forsten	
IPZ 5b B. Engelhard	Entwicklung von Pflanzenschutzstrategien im ökologischen Hopfenbau als Alternativen zur Anwendung kupfer- und schwefelhaltiger Pflanzenschutzmittel	2004 - 2006	BLE; Bundesprogramm Ökologischer Landbau	
IPZ 5c Dr. Seefelder Dr. Seigner	Entwicklung molekularer Selektionsmarker für Mehltauresistenz zur ef- fektiven Unterstützung der Züchtung von Quali- tätshopfen	2003 - 2005	Wissenschaftsförderung der Deutschen Brauwirtschaft e.V.	EpiLogic
IPZ 5c Dr. Seigner A. Lutz	Wildhopfen – neue genetische Ressourcen für die Mehltauresistenzzüchtung	2003- 2006	Wissenschaftliche Station für Brauerei in München e.V.	EpiLogic

AG	Projekt	Lauf-	Kostenträger	Kooperation
Projektleiter		zeit		
IPZ 5c	Analyse von QTLs für α-	2002 -	Hopsteiner	IPZ 5d
Dr. Seefelder	und ß-Säuren, Co-	2006		
Dr. Seigner	humulon, Xanthohumol			
	und Ertrag			
IPZ 5c	Erarbeitung einer effekti-	2001 -	Bayerisches Staatsmi-	Epilogic
Dr. Seigner	ven Methode zur Erzeu-	2004	nisterium für Land-	
Dr. Radic-	gung pilzresistenter Hop-		wirtschaft und Forsten	
Miehle	fen über Gentransfer		(StMLF)	
IPZ 5c	Gentransfer bei wirt-	2005-	StMLF, HVG Hop-	Epilogic
Dr. Seigner,	schaftlich relevanten	2007	fenverwertungsgenos-	
Dr. Radic-	Hopfensorten zur Verbes-		senschaft	
Miehle	serung der Pilzresistenz			
IPZ 5d	Differenzierung einer	2003 -	Wissenschaftliche	Forschungs-
Dr. Kamm-	Auswahl des Welthopfen-	2005	Station für Brauerei in	brauerei St.
huber	sortiments und der Hüller		München e.V.	Johann
	Zuchtsorten nach α-			
	Säuren und Polyphenolen			
	und der Einfluss dieser			
	Inhaltsstoffe auf die Bier-			
	qualität			
IPZ 6c	Entwicklung, Etablierung	2005-	StMLF	BAZ
Dr. Killer-	und Validierung von im-	2007		IPS 2a
mann	munologischen Methoden			
	(ELISA) zum quantitati-			
	ven Nachweis von sa-			
	menbürtigen Krankheits-			
	erregern insbesondere			
	von Gerstenflugbrand			
	(Ustilago nuda) und Wei-			
	zensteinbrand (Tilletia			
	caries) bei Öko-Saatgut			