Probenbegleitschein Untersuchung auf Befall mit Viren, Viroiden, Phytoplasmen



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Pflanzenschutz, Arbeitsgruppe IPS 2c – Virologie , Lange Point 10, 85354 Freising

Tel.: 08161/8640-5695 oder -5701, Fax: 08161/8640-5748, E-Mail: virologie@LfL.bayern.de

Probe eindeutig mit wasserfestem Stift beschriften, vorzugsweise am Tag der Probennahme an obige Adresse senden oder bis zum Versand kühl lagern (nicht einfrieren). Nicht über das Wochenende versenden. Eine korrekte Probenahme, auch Termin und welche Pflanzenteile beprobt werden, und der schnelle Transport sind mit entscheidend für ein korrektes Ergebnis. Die Probenahme liegt in der Verantwortung des Einsenders.

Probe/Kultur:	Datum Probenahme:
Sorte:	Probenehmer:
ProbenNr. Auftraggeber:	LaborNr.: (einzutragen vom Labor)
Untersuchungsmaterial Blätter □ Wurzel □ Sonstiges □	Eingangsdatum: (einzutragen vom Labor)
Stängel	Untersuchungsmaterial geeignet (einzutragen vom Labor) ja □ nein □ Erfasser/Datum:
Einsender/Name/Adresse:	
Telefon: Fax:	
E-Mail:	
Betrieb/Name/Adresse:	
Telefon: Fax:	
E-Mail:	
Herkunft/Lieferant: FID und/oder Schlag:	
Symptome: Mosaik □ Nekrosen □ Chlorosen □	
Sonstige:	
Verdacht:	
Schadensausmaß:	
Pflanzenschutzmaßnahmen:	
Anmerkungen:	
Ergebnis an:	
Rechnung an:	
Unterschrift des Einsenders / Datum	
Mit Ihrer Unterschrift erklären Sie sich einverstanden mit den Datenschutzbestimmungen der LfL. Hinweise hierzu finden Sie unter https://www.lfl.bayern.de/datenschutz , https://www.lfl.bayern.de/ips/gartenbau/104767/index.php	
Untersuchungsmethode: Einzutragen vom Labor ELISA* □ RT-PCR* □ PCR* □ qPCR* □ qRT-PCR* □ Fangpflanzentest* □ Indikatorpflanzentest □ *Die Methoden sind in bestimmten Punkten aus fachlichen Gründen gegenüber der Norm modifiziert. Die Modifizierungen wurden validiert und das Funktionieren der Methode damit überprüft. Fragen dazu werden gerne beantwortet.	
Weitergabe der Probe an: Einzutragen vom Labor IPS 2a ☐ IPS 2b ☐ IPS 2d ☐	