



Winter- und Sommerackerbohnen im Mulchsaatbetrieb

Feldtag auf dem Betrieb Friedmann, Landkreis Pfaffenhofen a.d.Ilm

Im Rahmen des bundesweiten Demonstrationsnetzwerkes Erbse/Bohne wurden auf dem Betrieb Friedmann Demostreifen mit Winterackerbohnen und Sommerackerbohnen angelegt. Dabei wurden die Säverfahren Einzelkornsaat und Drillsaat sowie Pflanzenschutzstrategien verglichen. Am Feldtag werden die Varianten diskutiert und Erfahrungen ausgetauscht. In einer Bodenansprache wird der Wert der Ackerbohne in der Fruchtfolge veranschaulicht. Die Teilnehmer erhalten Informationen zur Verwertung von Leguminosen in der Milchviehfütterung.

Termin und Treffpunkt

- Wann: Donnerstag, 8. Juni 2017
- Beginn: 9:00 Uhr-12:00 Uhr
- Treffpunkt: Betrieb Friedmann, Eggern 2, 85302 Gerolsbach

Programm

9:00	Begrüßung (LfL , Betriebsleiter) Vorstellung DemoNEtErBo (Stefanie Patzer, LfL)
9:30	Erfahrungsbericht Anbau von Winter- und Sommerackerbohnen und Verwertung in der Milchviehfütterung (Betriebsleiter) Einzelkorn- und Drillsaat bei Ackerbohnen - Führung durch die DemoParzellen (Betriebsleiter)
10:00	Aktuelle Beratungsempfehlungen zum Ackerbohnen- und Erbsenanbau (Anton Glogger-Hönle, ER-Beratung Südbayern .e.V.)
10:30	Ackerbohnen in der Fruchtfolge, Bodenansprache (Max Stadler, AELF Pfaffenhofen)
11:15	Rationsgestaltung mit Leguminosen – die Bedeutung der Futteruntersuchung (Markus Stocker, LKV-Beratung) Ergebnisse der Grassilageuntersuchungen, 1.Schnitt 2017 (Ulla Scheibke, FZ Rinderhaltung, AELF Erding)
ca. 12:00	Ende der Veranstaltung

Veranstalter - Kontakt

Veranstalter: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) im Rahmen des DemoNetErBo

Kontakt: Stefanie Patzer

Stefanie.Patzer@lfl.bayern.de, Tel.: 089-17800-145, Mobil: 0163 - 636 13 55 (Di.-Fr.: 9:00 – 15:00)

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Das Demonetzwerk Erbse / Bohne wird gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen der BMEL Eiweißpflanzenstrategie

