



Greening konformer Sommererbsenanbau mit mechanischer Unkrautregulierung mit Besichtigung Striegeltechnik

Feldtag auf dem Betrieb Kürzinger, Landkreis Cham

Im Rahmen des Feldtags werden Anbauvarianten für Sommererbsen ohne chemischen Pflanzenschutz vorgestellt. Dabei steht die mechanische Unkrautregulierung mit dem Striegel im Vordergrund. Die Frage nach den Auswirkungen einer Schwefeldüngung bei Körnerleguminosen wird diskutiert. Die Varianten werden mit der Fachberatung begutachtet und Erfahrungen ausgetauscht. Die Teilnehmer erhalten aktuelle Informationen rund um den Anbau und die Verwertung von Erbsen und Ackerbohnen. Ein lebendiger Austausch ist willkommen.

Termin und Treffpunkt

- Wann: Mittwoch, 6.6.2018,
- Beginn-Ende: 13:00 - 16:00 Uhr
- Treffpunkt: Betrieb Wolfgang Kürzinger, Prosdorf 5, 93449 Waldmünchen

Programm

13:00	Begrüßung, Vorstellung DemoNetErBo (Betriebsleiter, Tabea Pfeiffer, LfL) Betriebskonzept Anbau und Fütterung von Erbsen (Betriebsleiter)
13:45	Heimische Eiweißkomponenten in der Milchviehfütterung (Georg Dietl, Leiter FZ Rinderhaltung, AELF Cham/ Josef Auburger, LKV-Beratung)
14:15	Erbsenanbau - mechanische Unkrautregulierung mit dem Striegel Führung durch die Demoparzellen (Betriebsleiter, Beratung)
15:15	Aktuelle Beratungsempfehlungen zum Anbau von Erbsen und Ackerbohnen (Maximilian Graml, ER-Beratung Oberpfalz) Betriebswirtschaftliche Betrachtung der mechanischen Unkrautregulierung (LfL)
15:30	Gelegenheit zur Besichtigung der Striegeltechnik (Austausch, Diskussion)
Ca. 16:00	Ende der Veranstaltung

Veranstalter - Kontakt

Veranstalter: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) im Rahmen des DemoNetErBo
Kontakt: Tabea Pfeiffer, Tabea.Pfeiffer@lfl.bayern.de. Tel: 089-17800-145

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

