

Mit dem Blick nach vorne – Kompetenz bei Bio-Ackerbau-Versuchen in Oberösterreich

Seit dem Jahr 2017 beschäftigen sich die Bio-Ackerbauberater der Boden.Wasser.Schutz.Beratung neben dem Aufbau von Bio-Ackerbauarbeitskreisen in Oberösterreich ebenso mit dem Versuchswesen.

DI Marion Gerstl

Diese Versuche werden immer auf Praxisbetrieben, die gut für die mechanische Beikrautregulierung ausgestattet sind, angelegt. Der Schwerpunkt der Versuche lag bis jetzt bei den Eiweißkulturen, denn Eiweiß kann es am Bio-Markt nicht genug geben. Die Versuche werden zur Absicherung, immer auf mehreren Standorten in Oberösterreich angelegt. Auf jedem Standort werden Standards zur statistischen Auswertung angelegt. Eine regelmäßige Bonitur, die ertragliche Auswertung und zuletzt der Versuchsbericht schließen jeden Versuch ab. Falls notwendig werden Nährstoffanalysen bzw. Analysen auf Mykotoxine, Alkaloide usw. durchgeführt. Versuche, die ausgewertet werden, sind in den Bionet-Anbau ratgebern und in der Versuchsplattform in lk-online unter der Rubrik „Pflanzen – Services – Pflanzenbauliche Versuche“



Besichtigung des Ackerbohnenartenversuches in Linz-Land mit den Bio-Ackerbauarbeitskreisen. BWSB

veröffentlicht.

Bionet Österreich

In der Regel laufen alle Versuche zumindest für den Zeitraum von drei Jahren. Außerdem werden Versuche mit Kulturen angelegt, die aufgrund der Klimaänderung bereits in unsere Breiten passen. Beispiele sind der Anbau von Speiseleguminosen wie Kichererbse und Linse im Gemenge bzw. einzeln oder der Anbau von Sommerbraugerste im Spätherbst. In regelmäßigen Abständen erfolgt eine Abstimmung mit an-

deren Versuchsanstellern z. B. das Biokompetenzzentrum in Schlägl, der Bionet Versuchsstandort Stadl Paura und die Landwirtschaftskammer Niederösterreich (LK NÖ).

Im Rahmen vom EIP-Projekt

Mulchsaaten und Hacktechniken werden in Zusammenarbeit mit der LK NÖ und dem BLT Wieselburg fünf Betriebe in Oberösterreich und fünf Betriebe in Niederösterreich über drei Jahre begleitet. Untersucht wird, wie sich abfrostende und winterharte Zwischenfrüchte sowie verschiedene Methoden der Bodenbearbeitung auf den Mulchdeckungsgrad bei Hackkulturen auswirken.

Im Rahmen von Feldbegehungen und Arbeitskreistreffen werden die angelegten Versuche gemeinsam mit den Landwirten besichtigt.

Kompetente Betreuung: Bio-Zertifizierung auf Augenhöhe

In den letzten Jahren hat sich die LKV Austria Gemeinnützige GmbH als kompetente Zertifizierungsstelle etabliert und betreut aktuell rund 13.500 Kunden. Neben gesetzlichen Biozertifizierungen werden auch in den Bereichen gentechnikfreie Produktion und geschützten Herkunftsangaben, sowie für diverse private Programme (z. B.: AMA QHS – Qualitäts- und Herkunftsrichtlinie für bäuerliche Direktvermarkter und Lebensmittelmanufakturen) Zertifizierungen angeboten. Die LKV Austria ist eine akkreditierte Zertifizierungsstelle für die biologische Wirtschaftsweise, die gentechnikfreie Produktion, Heumilch g.t.S., Tiroler Bergkäse g.U. und Tiroler Graukäse g.U. gemäß der Norm EN ISO 17065:2012.

Das fachlich kompetente Personal der LKV Austria führt Evaluierungen in ganz Österreich durch. Neben den Evaluierun-



Kompetente Betreuung auf Augenhöhe zeichnet die LKV Austria aus. FOTO: LKV

gen und Zertifizierungen setzt die LKV Austria und sein Team den Fokus auf eine gute Betreuung der Kunden. Schließlich sollen eine Evaluierung und die damit verbundene Produktzertifizierung nicht nur bürokratischen Charakter haben, sondern in erster Linie die Betriebe in der täglichen Arbeit unterstützen und den Kunden rechtliche Sicherheit geben.

Unverbindliches Infopaket anfordern: E-Mail zertifizierung@lkv-austria.at, Tel. 050/69023130. Werbung

Bio-Ackerbauversuche seit 2017		
Jahr	Versuch	Standorte
2017	Sortenversuch Soja, Schwefeldüngung bei Soja, Sorghumhirse – Anbauzeitpunkt, Zwischenfruchtversuch	Linz-Land, Perg, Steyr
2018	Ackerbohnenartenversuch, Gemenge, Sorghumhirse – Anbautechnik, Anbauzeitpunkt, Lupinesorten, Impfvorsuch bei Sojabohne, Untersaaten bei Winterweizen, Raps	Perg, Schärading, Wels, Linz-Land, Freistadt, Steyr
2019	Raps, Gemenge, Lupine, Ackerbohnenarten, Sojaimpfvorsuch, Zwischenfruchtversuch	Linz-Land, Perg, Rohrbach
2020	Untersaaten bei Ackerbohne, Raps, Gemenge, Mais nach unterschiedlichen Saatbettbereitungen, Zwischenfruchtversuche	Braunau, Rohrbach, Linz-Land, Perg
2021	Körnermaissortenversuch, Saatzeitpunkt Sommerbraugerste, Weiße Lupine – Sorten- und Impfvorsuch, Mais nach verschiedenen winterharten Zwischenfrüchten, Zwischenfruchtversuch	Linz-Land, Freistadt, Wels, Kirchdorf, Rohrbach
Ausblick 2022	Körnermaissortenversuch, Saatzeitpunkt Sommerbraugerste, Weiße Lupine – Sorten- und Impfvorsuch, Zwischenfruchtversuch, Speiseleguminosen, Silomaisartenversuch	Linz-Land, Freistadt, Rohrbach