

Gesucht: Landwirte mit Problemunkräutern

Das landwirtschaftliche Zentrum Liebegg und das FiBL suchen Aargauer Biobetriebe, welche wiederkehrend mit problematischen Unkrautarten konfrontiert sind – sei es wegen ihrer starken Konkurrenzfähigkeit, ihres Samenpotenzials oder anderer schädlichen Eigenschaften.

Ziel unseres Vorhabens ist die Gründung einer Erfahrungsgruppe, in der sich Landwirte regelmäßig austauschen, ihr Wissen über die Biologie der jeweiligen Problemunkräuter vertiefen und gemeinsam praktische Massnahmen zur Bekämpfung erarbeiten.

Inhalt des Austauschs

1. Biologie & Ökologie – Vorstellung der Lebenszyklen, Verbreitungswege und ökologischen Anforderungen der wichtigsten Problemunkräuter
2. Früherkennung – Beobachtungsstrategien, um die Unkrautarten frühzeitig zu erkennen
3. Kombination von fruchtfolgetechnischen, mechanischen und biologischen Massnahmen
4. Erfahrungsberichte – Praktische Beispiele aus dem Feld, Erfolgsgeschichten ebenso wie Misserfolge, um Lernpotenziale zu maximieren

Arbeitsweise und Perspektive

Wir schlagen die Etablierung eines Arbeitskreises vor, der sich mindestens zweimal im Jahr – einmal im Frühjahr und einmal im Herbst – zu gemeinsamen Treffen zusammenfindet. Die Sitzungen sollen abwechselnd auf den teilnehmenden Betrieben stattfinden, um direkte Vor-Ort-Demonstrationen zu ermöglichen. Zusätzlich wird ein digitaler Austausch (WhatsApp-Gruppe) eingerichtet, um Fragen und Ideen zwischen den physischen Treffen kontinuierlich zu teilen.

Mitmachen

Interessierte Landwirtinnen und Landwirte melden sich bitte bei David Metzger (david.metzger@ag.ch, Telefon: 062 855 86 85). Bitte geben Sie an, welche Problemunkräuter in Ihrem Betrieb vorkommen und welche Erfahrungen Sie bereits gesammelt haben. Wir freuen uns, gemeinsam mit Ihnen ein starkes Netzwerk aufzubauen, das langfristig zu nachhaltigeren und wirkungsvolleren Unkrautmanagement-Strategien führt.

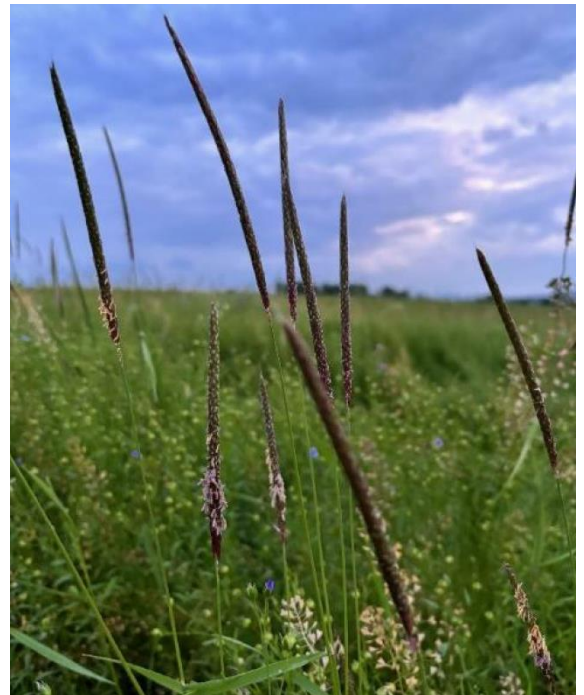


Abbildung 1 Ackerfuchsschwanz (Quelle: David Metzger, LZ Liebegg)

Bericht: David Metzger, LZ Liebegg