

Ziele und Aufgaben

Die Bund-Länder Arbeitsgruppe Feldmausmanagement soll ein Gremium zur Abstimmung zwischen Bundes- und Landesbehörden zu Maßnahmen des Feldmaus-Managements sowie zur Entwicklung nachhaltiger Methoden des Feldmaus-Managements sein. Bei Populationsmanagement und Schadensvermeidung ist der Gesamtkontext von Pflanzen-, Umwelt-, Tier- und Gesundheitsschutz zu berücksichtigen. Ferner dient die Bund-Länder Arbeitsgruppe Feldmausmanagement zur Erörterung dringender Forschungsfragen. 1.


Monitoring zum Feldmausaufreten in relevanten Kulturen

- Abstimmung gemeinsamer Monitoringprogramme
- Festlegung einheitlicher Methoden für das Monitoring auf Beobachtungsschlägen bzw. Indikatorflächen in Risikogebieten

2. Erhebungen und Untersuchungen zur Schadrelevanz von Feldmäusen

- Bewertung von Feldmausschäden auf der Grundlage aktueller wirtschaftlicher Rahmenbedingungen für Kosten-Nutzen-Analysen, Schadschwellen und Bekämpfungsrichtwerte im Sinne des Integrierten Pflanzenschutzes
- Jährliche Ermittlung und Bewertung von Feldmausschäden an relevanten Kulturen

3. Abstimmung von Forschungsfragen

- Formulierung gemeinsamer Ziele
- Weiterentwicklung und Validierung des Prognosemodells „[Feldmaus-Massenvermehrungen](#)“  des JKI
- Abgestimmte Versuchstätigkeit zu verschiedenen Maßnahmen des langfristigen und großräumigen Populationsmanagements
- Zentrale Bereitstellung von Versuchs- und Forschungsergebnissen sowie von Managementmethoden

4. Abstimmung bei Ausnahmeregelungen

- Kontinuierliche Abstimmung zu Möglichkeiten und Verfahrensabläufen bei Ausnahmeregelungen zu alternativen und chemischen Managementmaßnahmen
- Erfahrungsaustausch der Länder zu Ausnahmeregelungen für Bewirtschaftungsmaßnahmen auf Kulturland (Bodenbearbeitung, Fruchtfolge u.a.) bzw. Managementmaßnahmen auf angrenzendem Nichtkulturland
- Anwendung von Rodentiziden
- Ggf. gemeinsame Vorbereitung und Antragstellung z.B. durch Pflanzenschutzdienste der Länder
- Abstimmung zu Notfallgenehmigungen zwischen den beteiligten Behörden

