

Bio Suisse Knospe-Ackerbaubeiträge: Prioritätenliste für Projekte mit Laufzeit ab 2024

Kulturen / Bereiche	Themen / Fragestellungen	Priorität
Innovative Anbausysteme (Kulturübergreifend o. pro Kultur)	Bodenfruchtbarkeit, Humusaufbau, Wassermanagement, Nährstoffversorgung, Beikrautregulierung, Pflanzengesundheit, Pflanzenvielfalt, Anbautechnik, reduzierte Bodenbearbeitung	1
Kartoffeln	Sortenversuche, Biopflanzgut, Krankheiten und Schädlinge, langfristiges Ziel Kupferverzicht	1
Weizen	Sortenversuche, Ertragsstabilität, Weizenqualität Instrumente für eine gesamtheitliche Qualitätsbeurteilung	1
Raps	Sortenversuche, Düngung, Beikrautregulierung, Pflanzenschutz, Saatgutproduktion	2
Körnerleguminosen und Eiweissträger für die Fütterung (Ackerbohnen, Eiweisserbsen, Lupinen, Soja, Klee, Luzerne)	Sortenversuche, Mischkulturen, Beikrautregulierung, Fruchtfolgeeffekte	2
Körnerleguminosen für die menschliche Ernährung (Speisesoja, Lupinen, Kichererbsen, Erbse, Linsen etc.)	Sortenversuche; Anbautechnik für Speisequalität; Qualitätssteigerung; Verarbeitung, Vermarktung	1
Speisehafer	Sortenversuche; Anbautechnik für Speisequalität; Qualitätssteigerung; Verarbeitung, Vermarktung	1
Spezielle Ackerkulturen: Buchweizen, Quinoa, Leindotter, Lein, Hirse, Hanf, etc.	Sorteneignung, Anbautechnik, Verarbeitung, Vermarktung, Image, Agrodiversität, neue Absatzkanäle	1
Getreide / Alternativen zu Weizen	Sortenversuche zu Brotgetreide (Roggen, Dinkel)	2
Getreide / Alternativen zu Weizen	Sortenversuche zu Futtergetreide (Gerste, Triticale und Futterweizen)	3
Körner- und Silomais	Sortenversuche; Futter- und Speisequalität (Proteingehalt, Mykotoxinbelastung), Vogelfrassprobleme, Saatgutbehandlung mit Biomitteln (gegen Vogelfrass und Fäulnis bei Frühsaaten)	3
Zuckerrüben	Schädlingsdruck, Beikrautregulierung, Anbautechnik, Sortenversuche	1
Sonnenblumen	Sorteneignung; Anbautechnik; Verarbeitung Schälsonnenblumen; Anbau HO Sonnenblumen	2