



Aufbau eines Pilotbetrieb-Netzwerks zwecks Demonstration, Evaluierung und Implementierung praxistauglicher innovativer Techniken und Entscheidungshilfen im Pflanzenschutz



2 Kulturen
(Mais & Winterweizen)



3 Betriebe



7 Veranstaltungen zum Wissenstransfer mit insgesamt 247 Teilnehmern



3 Publikationen in Medien mit insgesamt 3620 Abonnenten



5 Jahre

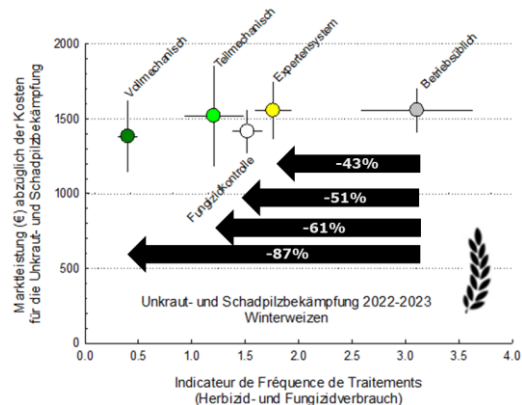
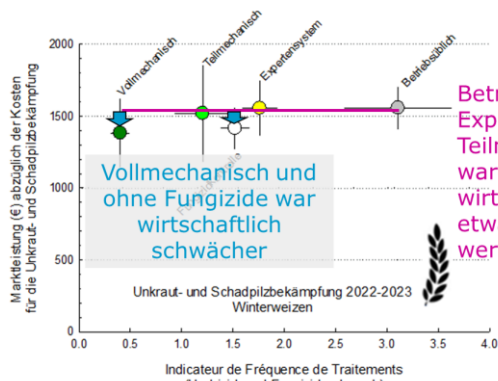
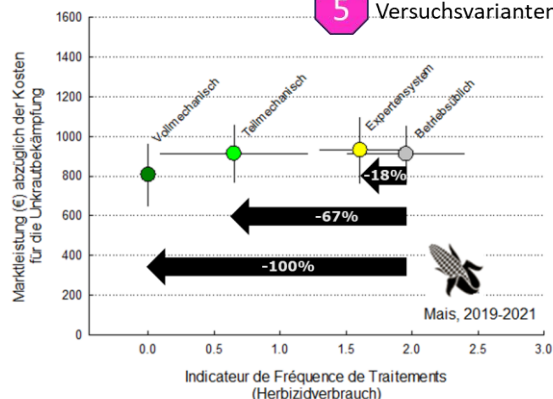
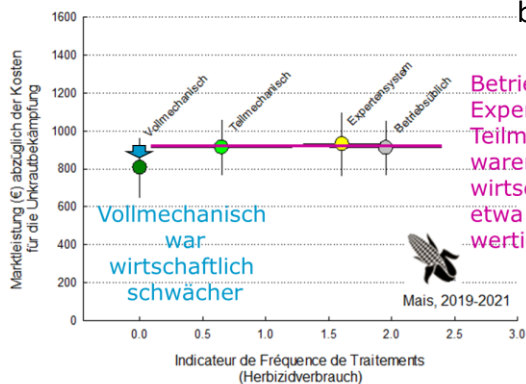


2

Digitale Hilfsmittel zur Optimierung der Unkraut- und Schadpilzbekämpfung mit betriebsüblicher Technik



SFuDiM



Ökonomie:



1. Teilmechanische Unkrautbekämpfung ≈ Expertensystem (LWK-Empfehlung) ≈ betriebsübliche Praxis.
2. Vollmechanische Unkrautbekämpfung ≈ Winterweizen ohne Fungizid < betriebsübliche Praxis.



Pflanzenschutzmittelverbrauch:

Vollmechanische Unkrautbekämpfung < Teilmechanische Unkrautbekämpfung < Winterweizen ohne Fungizid < Expertensystem (LWK-Empfehlung) < betriebsübliche Praxis