Anbau von Blauer Lupine – Erfolgsfaktoren in der Praxis

Harald Schmidt & Lucas Langanky





Gefördert durch:

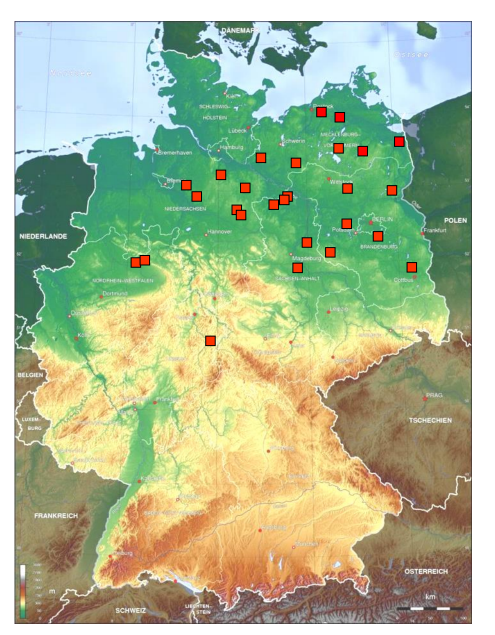




Ergebnisse aus dem Projekt:

Erweiterung und ackerbauliche Auswertung der Praxiserhebungen und -untersuchungen im Rahmen der modellhaften Demonstrationsnetzwerke Soja, Lupine, Erbse und Bohne der Eiweißpflanzenstrategie (2814EPS035)

Datenerhebungen auf 27 Betrieben



- 2015 2018
 - 87 Schläge
 - 44 ökol., 43 konv.

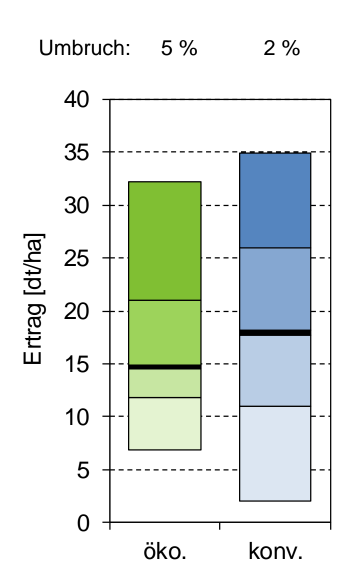
Primäres Ziel:

Identifizierung und Gewichtung wesentlicher, ackerbaulicher Faktoren für den Erfolg des Lupinenanbaus in der Praxis



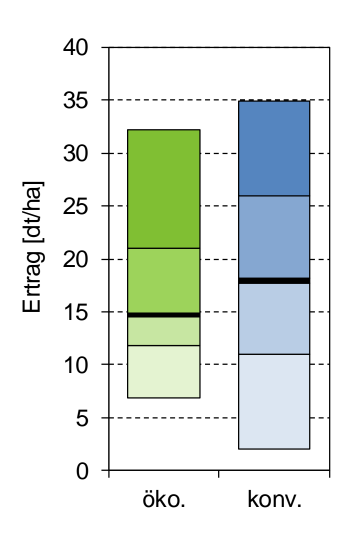
Erträge: ökologisch / konventionell

Praxis: 2015 - 2018, n 83



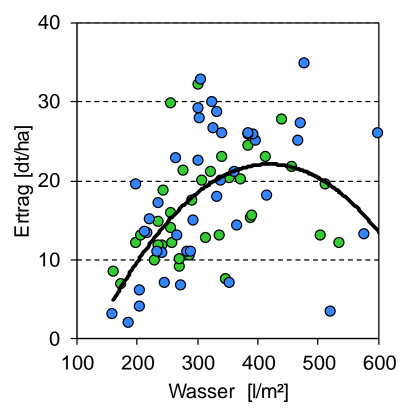




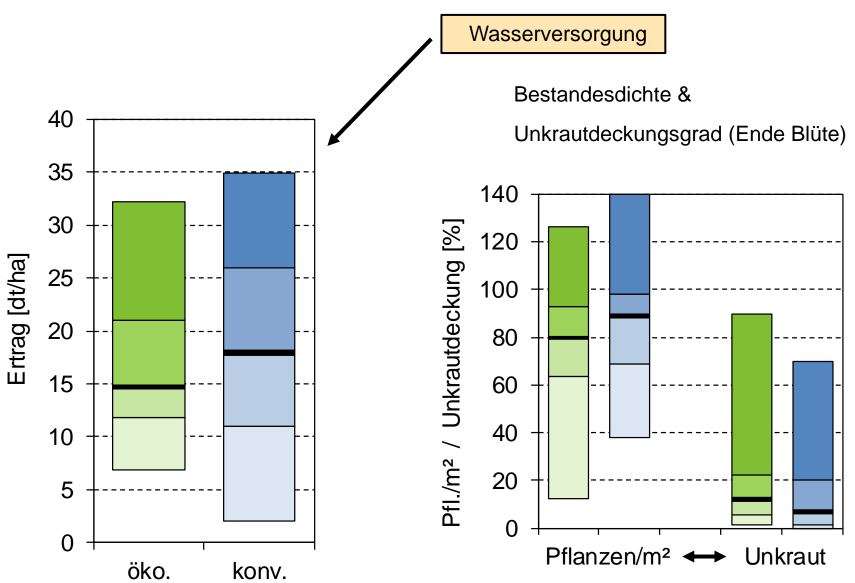


Bodenwasser im Frühjahr, 0-90 cm

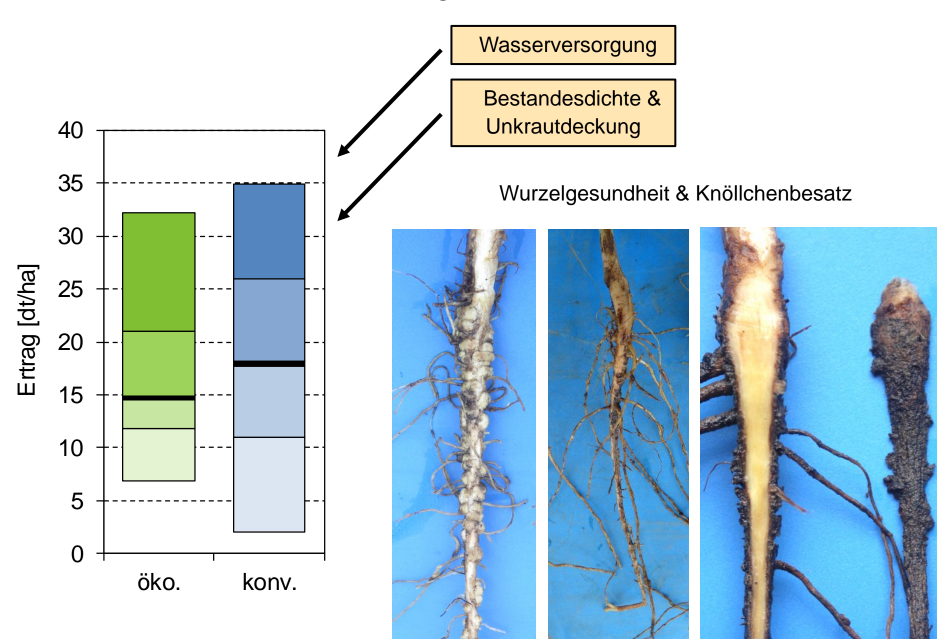
- + Niederschlag nach Saat bis vor Ernte
- + Beregnung



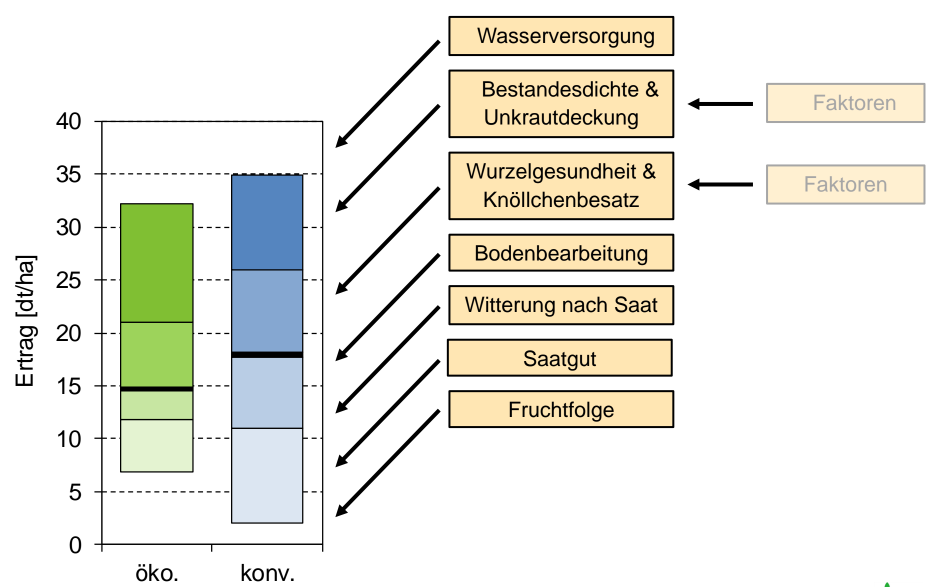












Ausblick:

Broschüre mit den

ackerbaulichen Ergebnisse

zur Blauen Lupine

Ackerbau

- Ertrag

- Unkraut

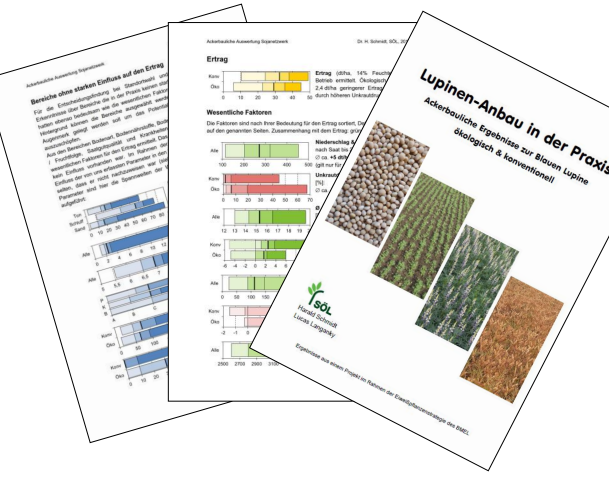
Knöllchenbesatz& Wurzelgesundheit

- Proteingehalt

- . . .

Positiv-Beispiele

Voraussichtlich Mitte 2020





Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

