



demeter

Sullo stesso piano: pratica e ricerca in agricoltura biologica

*Dr. Christopher Brock,
Möschberg, 27.11.2018*

Ricerca-pratica in agricoltura biologica ...

... si basa sul concetto di "ricerca in fattoria", in cui la ricerca non ha luogo (solamente) all'interno di stazioni sperimentali o in laboratorio, ma essenzialmente in campo.

... viene avviato, pianificato e implementato grazie alla cooperazione simultanea di professionisti e scienziati.

Iniziative di ricerca-pratica in Germania

- Associazione di ricerca-pratica in ecologia (VÖP)
- InnoForum Berlino-Brandeburgo
- Aziende leader in agricoltura biologica della Renania settentrionale - Vestfalia

Startseite Verständnis Praxisforschung Initiativen Projekte Ergebnisse Termine

www.agrarpraxisforschung.de
eine Initiative des VÖP



Der Ökologische Landbau hat sich seit jeher im Dialog zwischen Praxis, Beratung und Forschung weiterentwickelt. Die Beratung als Mittler hat dabei eine Schlüsselfunktion.

So ist eine Vielzahl von Praxisforschungsinitiativen im Ökologischen Landbau in Deutschland entstanden, und es kommen neue hinzu. Der Stellenwert der Praxisforschung ist in den letzten Jahren gestiegen, da immer mehr Forscher und Gelöbter ihr Innovationspotenzial erkennen. Bisher sind diese Praxisforschungsinitiativen zerstreut und kaum vernetzt.

Die Plattform *Agrar-Praxis-Forschung* soll einen Überblick über die unterschiedlichen Initiativen geben und Ansatzpunkte für mögliche Vernetzungen schaffen sowie Möglichkeiten der Zusammenarbeit aufzeigen.

Agrarpraxisforschung.de
- Piattaforma per la
ricerca pratica in
agricoltura biologica
(un'iniziativa della VÖP)

Di che cosa ha bisogno la ricerca-pratica?

- La volontà dei gruppi e delle persone coinvolte di cooperare a parità di condizioni
- La capacità di comunicare tra di loro
- Metodi appropriati per lo sviluppo del progetto
- Metodi e strumenti appropriati per l'implementazione del progetto

Piano di sviluppo del progetto

1. Elaborare un'idea di ricerca



2. Definire gli obiettivi

- Che cosa vogliamo sapere?*
- Perché vogliamo saperlo?*
- Che cosa vogliamo fare con i risultati?*



3. Porsi delle domande concrete

- Quali effetti ci aspettiamo?*
- Quali effetti sono per noi rilevanti?*



4a. Determinare i fattori

- Quali effetti dobbiamo prendere in considerazione per ottenere un risultato riutilizzabile?*



4b. Definire le caratteristiche da misurare

- Quali sono i dati importanti da trasmettere?*
- Quali sono i metodi adatti per l'indagine?*



5. Impostare un programma di lavoro con i relativi tempi necessari

- Che cosa verrà fatto, dove e da chi?*
- Quali sono le scadenze?*



6. Definire le questioni finanziarie



START!

Indicazioni pratiche per l'attuazione concreta del lavoro di ricerca

- Linguaggio comprensibile
- Informazioni precise su tutti i passaggi e le attività
- Solo l'essenziale: il più breve possibile, ma lungo quanto necessario

Sviluppare ed esaminare nello specifico le linee orientative. Ogni progetto ha le sue peculiarità - queste devono essere prese in considerazione nello svolgimento del lavoro.



demeter



Esempio: progetto di separazione tra le zone di allevamento e di produzione del miele in apicoltura

- Apporti da parte del gruppo Demeter, specializzato in apicoltura
 - Formazione di un gruppo di ricerca composto da membri del gruppo specializzato, esperti in apicoltura, rappresentanti dell'associazione, un coordinatore della ricerca
 - Definizione del progetto da parte del gruppo di ricerca
 - Coinvolgimento di esperti per garantire una strategia e lo svolgimento delle indagini
 - Assicurarsi della fattibilità
 - Prova pratica presso otto aziende di apicoltura Demeter: 2 gruppi per ogni azienda (con / senza barriere) in un lasso temporale di tre anni (2018-2020)
 - **Le persone coinvolte gestiscono il progetto e conducono attivamente la ricerca!**
-

Prospettive

- Progetto BÖLN NutriNet sulla gestione dei nutrienti in agricoltura biologica
 - Sviluppato e supportato da associazioni di agricoltura biologica (Bioland, Demeter, Naturland), istituzioni di consulenza agricola degli stati federali, FIBL, KTBL, Università Kassel / Witzenhausen e HNE Eberswalde
 - Ricerca pratica in sei reti regionali
 - Fissazione di argomenti concreti e approcci di ricerca nelle reti
 - Ulteriore giro di prova presso Demeter e.V.
 - „Rete on-demand "per test congiunti e ulteriori sviluppi dei processi in agricoltura biodinamica
 - Possibilità di apporto di esperienze individuali all'interno dell'azienda
-