

FUTTER- UND KÖRNERLEGUMINOSEN im Biologischen Landbau

Ein Praxisbuch für alle, die im Biologischen Landbau tätig sind!

- Alle Anbauverfahren der wichtigsten Futter- und Körnerleguminosen im Haupt- und Zwischenfruchtanbau
- Wissen aus Praxis und Forschung in übersichtlicher Form mittels Tabellen, Graphiken und Bildern

Das breite Standortspektrum, welches für die einzelnen Kulturen angesprochen wird sowie unterschiedliche betriebliche Situationen erlauben eine auf den jeweils eigenen Betrieb angepasste Strategie für den Anbau.

Jede Pflanze mit systematischer Übersicht über: Systematik, Herkunft und Bedeutung, Sorten, Erträge, Inhaltsstoffe, Boden, Klima, Vegetationsperiode, Anbausysteme, Bodenbearbeitung und Saatbettbereitung, Saattechnik, Nährstoffhaushalt, Beikrautaufkommen und Beikrautregulierung, Krankheiten und Schädlinge sowie deren Regulierung, Ernte und Lagerung sowie Verwendung.

Univ. Prof. Dipl. agr. biol. Dr. Bernhard Freyer ist Absolvent der Universität Hohenheim. Zwischenstationen seiner wissenschaftlichen Tätigkeit waren die Universität Kassel und das Forschungsinstitut für ökologischen Landbau in der Schweiz, bevor er 1998 an die Universität für Bodenkultur Wien wechselte. Er ist Institutsvorstand des Instituts für Ökologischen Landbau.

Dr. Gabriele Pietsch ist Absolventin der Universität Wien / Studienfach Biologie. Seit 1999 beschäftigt sie sich mit Forschungsfragen des ökologischen Landbaus, v.a. mit der Optimierung des Anbaus von Futter- und Körnerleguminosen im Trockengebiet sowie deren Stickstoffbindung und Wasserhaushalt.

Regina Hrbek ist Studentin der Universität für Bodenkultur Wien / Institut für ökologischen Landbau. Im Marchfeld betreut sie auf den Versuchsfeldern des Instituts für ökologischen Landbau Projekte über den Luzerneanbau (Sortenversuche).

Silvia Winter ist Studentin der Universität für Bodenkultur Wien / Studienfach Landwirtschaft. Sie schreibt gerade an ihrer Diplomarbeit.

www.avbuch.at

ISBN 3-7040-2032-X



9 783704 020321

FUTTER- UND KÖRNERLEGUMINOSEN



avBUCH

av



FUTTER- UND KÖRNER- LEGUMINOSEN

IM BIOLOGISCHEN LANDBAU

