

<<大豆优质高产栽培技术指南>>

图书基本信息

书名：<<大豆优质高产栽培技术指南>>

13位ISBN编号：9787801677723

10位ISBN编号：7801677722

出版时间：2005-3

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：韩天富 编

页数：152

字数：130000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<大豆优质高产栽培技术指南>>

内容概要

本书在简要介绍国内外大豆生产形势和大豆优质高产栽培原理的基础上，重点叙述了优质大豆生产的关键技术环节，并从我国北方春大豆区、黄淮海流域夏大豆区和南方多作大豆区的自然条件 and 生产实际出发，分别论述了适合不同地区的优质大豆栽培技术要点，介绍了近几年农业部和大豆生产省审定、推广的优质高产大豆新品种和大豆病虫草害防治新技术，适合广大农户、基础农业技术人员和农业院校师生参考，也可以作为农民培训的技术教材。

<<大豆优质高产栽培技术指南>>

作者简介

韩天富，男，1963年4月生，甘肃省民勤县人，博士，研究员，博士生导师。
1984年获甘肃农业大学学士学位；1988、1994年分别获得东北农业大学硕士、博士学位，1995 - 1997年在南京农业大学从事博士后研究，1997年5月至今在中国农业科学院工作。
曾在香港中文大学进行合作研究，在美国宾夕法尼亚州立大学做高级访问学者。
现任中国农科院作物科学研究所北京国家大豆改良分中心主任、作物遗传育种系副主任，兼任农业部四大作物综合生产能力科技提升行动大豆项目首席专家、中国作物学会大豆专业委员会秘书长、国家农作物品种审定委员会大豆专业委员会副主任、世界大豆研究大会理事等职。

长期从事大豆发育生物学、分子育种和常规育种研究，在大豆开花后光周期反应、开花逆转、光周期反应实验系统的建立、光周期反应相关基因的表达、转基因育种、突变体库构建、品种改良等领域取得阶段性成果。

发表论文50余篇（含《Plant Physiology》、《Plant Molecular Biology》、《植物学报》等刊物），参编专著5部，申报专利3项。

培养硕士生5名，在站博士后1名，在学博士生2名，硕士生6名。

先后主持科研课题20余项（含国家自然科学基金项目4项），目前主持国家和部级课题6项，参加2项，包括“973”子课题、北京市自然科学基金、农业结构调整重大技术研究专项、“948”项目、“863”子课题等，主要研究方向为大豆分子育种和常规育种。

<<大豆优质高产栽培技术指南>>

书籍目录

第一章 大豆生产概况 一、世界大豆生产概况 二、我国大豆生产概况第二章 大豆优质高产栽培技术 一、优质大豆栽培关键技术 二、北方春大豆模式化栽培技术 三、黄淮海夏大豆栽培技术 四、南方大豆高产栽培技术 五、优质无公害大豆生产技术第三章 优质高产大豆品种及其配套栽培技术 一、北方春大豆优质高产品种及其栽培技术要点 二、黄淮海地区优质高产大豆品种及其栽培技术要点 三、南方优质高产大豆品种及其栽培技术要点第四章 大豆病虫草害防治技术 一、大豆病害防治技术 二、大豆虫害防治技术 三、大豆田化学除草技术参考文献作者简介

<<大豆优质高产栽培技术指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>