

<<农业生物技术>>

图书基本信息

书名：<<农业生物技术>>

13位ISBN编号：9787564314293

10位ISBN编号：756431429X

出版时间：2011-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：白选杰

页数：541

字数：658000

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>

<<农业生物技术>>

内容概要

本教材的最大特点之一是“编”，而不是“编著”，更不是“著”。

之所以如此说，原因有二：其一，本书中所阐述的农业生物技术，无论是基础原理，还是应用技术，都不是本书作者自己的发明创造，而是前人的研究成果。

所以，本书只是一本教材，而不是一本学术专著。

其二，本教材中的一些内容很多采撷于前人的论文论著，所以，本书仅仅是根据对大学生村干部进行农业生物技术教育的需要而采众家之长，撷众家之果编录而成的一本教材。

基于此，作者很想把本教材比喻为一蓝插花，这蓝插花之所以有欣赏价值，主要的不在于插花者的贡献，而在于蓝中鲜花的美丽给人们带来的享受，至于本教材作者的作用，仅仅是把美丽的鲜花插放在了花篮之中供大家欣赏。

如此这样说的原因在于：期请所有被采纳应用其成果的论文论著的作者理解本教材标示为。

作者简介

白选杰，1953年10月生。河南省伊川县人，洛阳理工学院副教授，中国农业技术经济研究会理事，洛阳市跨世纪学术和技术带头人。洛阳市拔尖人才，洛阳市社科理论专家组成员，洛阳市党的十七大精神宣讲团成员。

2008年主持完成的“社会主义新农村建设中的情况新问题研究”获河南省人民政府颁发的“河南小发展研究奖”二等将；出版的著作有《农业科技文章写作》《农业技术经济》《农业发展策论》《新农村新研究》《农村发展策论》等；2000年以来，先后在《农业技术经济》等核心期刊上发表文章20多篇。

<<农业生物技术>>

书籍目录

- 第一章 农业生物技术的分子生物学基础
- 第二章 农业生物技术的细胞学基础
- 第三章 农业生物技术的植物代谢基础
- 第四章 农业生物技术的环境生态基础
- 第五章 农业生物技术中的植物组织与细胞培养技术
- 第六章 农业生物技术中的动物细胞与组织培养技术
- 第七章 农业生物技术中的细胞融合技术
- 第八章 农业生物技术中的染色体人工诱变技术
- 第九章 农业生物技术中的动物克隆技术
- 第十章 农业生物技术中的转基因技术
- 第十一章 农业生物技术中的微生物肥料技术
- 第十二章 农业生物技术中的微生物农药技术
- 第十三章 农业生物技术中的新能源沼气技术
- 第十四章 农业生物技术中的新能源生物柴油技术
- 第十五章 农业生物技术中的食用菌技术
- 参考文献

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>