

<<农业科技的跨越式发展>>

图书基本信息

书名：<<农业科技的跨越式发展>>

13位ISBN编号：9787109124806

10位ISBN编号：7109124800

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：卢贵敏，张凤桐 著

页数：206

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>

## <<农业科技的跨越式发展>>

### 内容概要

《农业科技的跨越式发展》将农业科技跨越计划水稻和小麦项目中突出的典型经验汇编成册，通过对农业科技跨越计划水稻和小麦项目的成效分析，总结了农业科技跨越计划在强化技术的集成与配套，加强了农业生产性试验与示范、加速了农业科技成果的熟化，实现了农业科技和农村经济跨越发展方面的经验，探讨出了一条农业科技支撑农业产业化和标准化及提高农民收入的途径，以便在社会主义新农村建设活动中进一步发挥农业科技的支撑作用，推进农业和农村经济结构战略性调整，促进农业科技和农村经济的发展。

## &lt;&lt;农业科技的跨越式发展&gt;&gt;

## 书籍目录

前言跨越计划稻麦项目总体成效水稻长江流域优势区中鉴100和中香1号生产技术长江中下游地区优质中粳稻新品种(组合)试验示范及产业化超级杂交稻国稻6号(内2优6号)制种生产技术的试验与示范香型优质早粳中鉴99—38生产技术集成示范香优1号、菲优1号优质水稻生产技术体系试验示范优质高产杂交稻内香2550、宜香3728、宜香优10号试验示范技术体系优质、多抗、高产两系早杂新组合株两优02技术集成与示范优质高产杂交水稻新品种绵5优527、宜香优725试验示范体系建设优质中稻D优13、D优527、E优540、金优725的生产技术及产业化开发赣晚粳30号生产特优质无公害大米技术体系集成与示范优质早稻高产高效无公害配套栽培技术集成与示范东南沿海优势区优质超高产水稻 优航2号、宜优673、佳辐占技术集成与产业化优质杂交水稻新组合 优航1号、谷优527技术集成与产业化云南优质高产水稻新品种产业化试验示范华南优质早粳杂交稻培杂泰丰生产技术集成示范华南早粳优质稻丰华占生产技术体系试验示范培杂双七、绿黄占优质水稻生产技术体系试验示范武香粳9号、香粳3017优质化生产及产业化开发宁粳1号无公害优质生产关键技术集成与产业化示范黄淮优质夏稻圣稻301生产技术体系试验示范!功能性水稻新品种W3660和分子选育技术的示范与推广优质中粳稻丰优香占和南京16号无公害生产技术体系的集成与示范东北平原优势区北方优质粳稻沈农604高产高效生产技术集成与示范辽粳294优质粳稻生产技术试验示范寒地优质高产水稻新品种及植质栽培技术集成与示范水稻优质品种超产二号生产技术体系试验示范小麦黄淮海强筋冬麦产业带国审小麦新品种轮选987及配套生产技术措施的试验示范中优9507面包强筋小麦生产技术体系试验示范面条专用小麦品种生产技术与产业化示范强筋小麦新品种小偃54生产技术试验示范与产业化开发强筋高产多抗小麦新品种山农12号的高效栽培与生产应用小麦优质高产新品种西农979、西农889、远丰175及其标准化栽培技术生产性试验示范烟农18弱筋小麦新品种生产技术体系试验示范优质专用小麦陕253、小偃22生产与加工技术体系试验示范豫麦47面包强筋小麦生产技术体系试验示范高产优质强筋面包小麦济麦20生产技术体系试验示范济南17面包强筋小麦生产技术体系试验示范优质面包专用小麦8901生产技术及产业化开发试验示范优质强筋面包小麦新品种郑麦9023配套生产技术的集成与示范优质强筋型小麦新品种GS郑麦005、郑麦366生产技术体系试验示范长江下游专用小麦优势产业带优质白皮弱筋小麦新品种皖麦48试验与示范优质饼干小麦宁麦9、RF—1生产技术体系的试验示范与开发优质强筋小麦新品种苏徐2号示范推广与产业化开发优质弱筋小麦扬麦13、扬辐麦2号标准化生产技术体系的试验示范及开发大兴安岭沿麓专用小麦优势产业带龙94—4083面包强筋小麦生产技术体系试验示范大兴安岭沿麓地区优质强筋小麦高效生产技术体系试验示范优质、高产、专用小麦新品种农麦2号及高效生产技术集成研究与示范新春9号面包强筋小麦生产技术体系试验示范

<<农业科技的跨越式发展>>

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>