

<<农业新技术问答>>

图书基本信息

书名：<<农业新技术问答>>

13位ISBN编号：9787811173833

10位ISBN编号：7811173832

出版时间：2008-6

出版时间：中国农业大学出版社

作者：何建斌，张会敏，张丽娟 主编

页数：480

字数：381000

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>

<<农业新技术问答>>

内容概要

党的十七大提出要加强农业基础地位。

走中国特色的农业现代化道路，推进社会主义新农村建设，是全面推进小康社会建设的重大任务。

全面建设小康社会，一定要解决好农业、农村、农民问题，坚持把发展现代农业、繁荣农村经济作为首要任务。

将农、科、教相结合，加强农业科学技术的研究和推广，促进农业科技进步，这是增加农民收入、增强农业综合生产能力的重要途径。

多年来，河北省农业广播电视学校在各级政府的关怀指导下，在各有关部门的支持下，一直围绕农业产业结构，对农民进行科技培训、技能培训，为农民增收、农业增效提供了强有力的科技支撑。

为了给农民朋友解决农业生产中的技术问题，我们编写了《农业新技术问答》一书，主要目的就是提高广大农村生产者的科技文化素质，培养和造就懂技术、善经营、会管理的新型农民，使他们成为农村先进生产力的代表，成为建设农村小康社会的中坚力量。

本书主要收录2006——2007年河北省农业广播电视学校在省电台开办的《致富快车》优秀节目，共53期，包括畜牧、兽医、水产、蔬菜、食用菌栽培、果树栽培及农村新能源等有关农业方面的内容。

本书言简意赅、通俗易懂，非常适合广大农民朋友阅读，同时也是农业工作者参考、利用的工具书。

<<农业新技术问答>>

书籍目录

畜牧篇 一、当前动物防疫中免疫政策和几种强制免疫病种推荐免疫程序介绍 二、春季动物饲养管理及防疫注意事项 三、秋季禽畜饲养管理及防疫注意事项 四、秋季养鸡防病管理要点 五、柴鸡的饲养管理及防疫技术 六、鸡禽霍乱的防治技术 七、獭兔的养殖管理及病害防治技术 八、貉的养殖管理及病害防治技术 九、冬季易发猪病的防治措施 十、猪高热病的正确认识与综合防治 十一、生猪高热病防治技术 十二、科学养牛技术 十三、犊牛的饲养管理及常见病的防治 十四、科学养羊技术 水产篇 一、春季鱼苗放养注意事项 二、水库生态养鱼技术 三、鱼—鸭混养实用技术 四、泥鳅人工养殖技术 五、革胡子鲶鱼养殖技术 六、黄鳝人工养殖技术 蔬菜篇 一、农业病虫害防治方法 二、蔬菜常见病害防治药剂及配方使用技术 三、蔬菜节水灌溉技术 四、设施蔬菜简易无土栽培技术 五、设施蔬菜连作障碍的防治与改良技术 六、大棚黄瓜病虫害防治技术 七、大棚西洋芹栽培技术 八、无公害韭菜生产技术 九、茄果类蔬菜保花保果技术 十、茄子病虫害的诊断与防治 十一、秋播大白菜的栽培技术 十二、烟粉虱的发生与防治 十三、防止洋葱先期抽薹技术 十四、优质生姜的栽培技术 十五、大蒜返青后栽培管理技术 十六、羽衣甘蓝栽培技术 十七、孢子甘蓝栽培技术 食用菌篇 一、猴头菇栽培技术 二、大球盖菇高产栽培技术 三、双孢菇高产栽培技术 四、塑料袋地栽黑木耳技术 五、香菇袋料栽培技术 六、金针菇栽培技术 七、白灵菇栽培技术 八、灵芝栽培管理技术 九、林地、农田间作套种食用菌技术 十、食用菌出菇管理过程中的技术问题 十一、食用菌菌糠的利用与开发 十二、食用菌保鲜与加工技术 果树篇 一、酸枣嫁接大枣无公害栽培管理技术 二、桃树冬季整形修剪及应注意的问题 三、桃树秋末管理要点 能源篇 秸秆等生物质致密固化与利用

<<农业新技术问答>>

章节摘录

首先是全国人大颁布了《中华人民共和国动物防疫法》、《中华人民共和国畜牧法》等。防疫法这是建国以来关于动物防疫工作的第一部法律。

它详细地规定了我国的动物防疫体制和体系，赋予了各级政府和畜牧兽医部门明确而具体的管理职能；明确了各级畜牧兽医执法部门和技术支撑部门的职责；对饲养动物的单位和个人也作出了明确的权力义务规定。

根据《动物防疫法》，国务院先后发布实施了《全国高致病性禽流感应急预案》和《国家突发重大动物疫情应急预案》，制定了《重大动物疫情应急条例》等行政法规，进一步明确了各级动物防疫部门的职责，对进一步做好防疫工作起到了极大的推动作用。

为了配合做好禽流感的防治工作，国务院办公厅还下发了《关于整顿和规范活禽经营市场秩序加强高致病性禽流感防控工作的意见》（国办发[2006]89号）。

河北省人大常委会、省政府也相应出台了《河北省动物防疫条例》、《河北省动物产地检疫管理办法》、《动物饲养场防疫管理办法》等法规和规章。

在技术方面，农业部发布了《2006年高致病性禽流感和口蹄疫等重大动物疫病免疫方案》，《高致病性禽流感疫情处置技术规范》、《应对人禽流感疫情应急预案》等技术方案，有效规范了疫情处置工作。

<<农业新技术问答>>

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>