

<<2009中国种植业发展报告>>

图书基本信息

书名：<<2009中国种植业发展报告>>

13位ISBN编号：9787511600875

10位ISBN编号：7511600875

出版时间：2009-12

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：危朝安 编

页数：269

字数：400000

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>

<<2009中国种植业发展报告>>

内容概要

本书共包括两部分。

第一部分讲了2008年全国种植业发展概况：主要有推进粮油高产创建活动，全国测土配方施肥工作成效显著，农业灾害发生情况，明确目标突出重点打赢农作物病虫害防治“三大战役”，农业防灾减灾取得显著成效。

第二部分为2008年各省市种植业发展报告：北京市种植业发展报告，天津市种植业发展报告，河北省种植业发展报告等。

<<2009中国种植业发展报告>>

书籍目录

第一部分 2008年全国种植业发展概况 中国种植业发展概况 推进粮油高产创建活动 全国测土配方施肥工作成效显著 农业灾害发生情况 明确目标突出重点打赢农作物病虫害防治“三大战役” 农业防灾减灾取得显著成效第二部分 2008年各省市种植业发展报告 北京市种植业发展报告 天津市种植业发展报告 河北省种植业发展报告 山西省种植业发展报告 内蒙古自治区种植业发展报告 辽宁省种植业发展报告 吉林省种植业发展报告 黑龙江省种植业发展报告 上海市种植业发展报告 江苏省种植业发展报告 浙江省种植业发展报告 安徽省种植业发展报告 福建省种植业发展报告 江西省种植业发展报告 山东省种植业发展报告 河南省种植业发展报告 湖北省种植业发展报告 湖南省种植业发展报告 广东省种植业发展报告 广西壮族自治区种植业发展报告 海南省种植业发展报告 重庆市种植业发展报告 四川省种植业发展报告 贵州省种植业发展报告 云南省种植业发展报告 西藏自治区种植业发展报告 陕西省种植业发展报告 甘肃省种植业发展报告 青海省种植业发展报告 宁夏回族自治区种植业发展报告 新疆维吾尔自治区种植业发展报告 新疆生产建设兵团种植业发展报告

<<2009中国种植业发展报告>>

章节摘录

2.奥运植保保障 2008年初组织制定了农区灭鼠、蝗虫防治、农药登记管理年活动、重大植物疫情阻截带建设、重大植物疫情应急防控等工作方案和应急预案；明确指导思想：着力治本、标本兼治、打防结合、综合治理，并成立了有力的工作班子，确保做到：提前谋划、措施到位、准备充分，成效明显，为奥运会（残奥会）成功举办提供了有力保障。

主要有以下六个方面内容：一是成功阻截防控草地螟。

奥运会期间，内蒙古、河北一带草地螟大面积发生并大量迁飞北京，给开闭幕式及运动会的顺利举行带来严重威胁。

在上级和农业局的正确领导和统一部署下，及时组织相关部门和单位通力协作，成功阻截防控了草地螟大发生。

在三天内从外埠紧急调运、安装频振式杀虫灯8600盏，安装高空诱捕探照灯300台，为防控工作赢得了先机；及时监测和预报虫情发生动态并制定有针对性的防治方案，建立三道阻截灭杀防线，有效控制了草地螟成虫向奥运场馆的迁飞；二是加大组织和投入力度，实现了农区灭鼠全覆盖。

农区鼠情监测点由150个增加到360个，每月监测1次，在奥运会召开前的7月份增加一次全市农区灭鼠，全年农田灭鼠达343.4万亩次，规模养殖场灭鼠覆盖达3500家，农田平均灭鼠效果达到94.2%，同比提高2个百分点；三是防蝗工作到位，确保了蝗虫疫情零发生。

全面加强了蝗虫监测、应急物资准备、应急队伍建设等工作，及时开展了全市蝗虫防控应急演练和动员，加大与周边省市联防联控组织和协调工作力度等；四是重大植物疫情阻截带建设稳步推进。

组织制定了建设实施方案，开展了风险评估，完成全市外来生物进入高风险地段实地勘查，完成50个疫情监测点选址工作，确定了阻截带管理软件系统基本框架等；五是加大豚草防治防范力度。

全年灭除面积近10万亩次，保障了外国运动员和国内外游客到郊区的旅游活动不影响；六是保质保量完成农药登记管理年工作任务。

提前2个月完成了农业部布置的农药生产企业标签变更工作，先后组织两次对农药生产经营单位、农贸市场、蔬菜生产基地检查和抽查活动，坚决杜绝违禁农药的生产、经营和使用。

3.农业科技入户工程2008年，北京市农业科技入户工程主要围绕6个方面展开：一是围绕产业抓入户。围绕食用菌、设施蔬菜、作物高效繁制种及鲜食玉米等方面，涉及10个区县、231个乡镇、950个行政村。

设施蔬菜入户涉及的村多了53个，示范面积增加11564亩，小麦繁种科技入户新增了大兴区，玉米繁种新增了延庆县，覆盖了实施区域的主导产业；二是围绕效能抓新优特品种和技术推广。

项目主推品种206个、主推技术168项，其中：种植业主推品种以抗病抗逆、高档优质、观光采摘、鲜食耐贮四种类型为主，技术以资源节约、安全无公害、优质高产高效为目标，重点推广了工厂化育苗、立体高效栽培、植保综合防治、高效繁制种、平衡施肥、综合节水等技术，建立项目核心示范区78084亩，主推品种和主推技术入户率分别达到97%和98%；辐射带动农户30108户，辐射面积27.22万亩以上；三是围绕入户效果抓培训创新模式。

项目共聘请中央、市级科研、推广单位专家93名，技术指导单位148个，技术指导员350人。

组织开展了市、区县、乡镇三级技术培训，共遴选和培养科技示范户3606名。

市级主要针对基层技术指导单位和技术指导员开展培训，共组织大型培训活动38期，发放各类技术资料124896份，发放技术入户手册6400册，编印各类技术信息简报86期，培训技术指导员1963人次；区县、乡镇主要针对科技示范户和周边农民技术需求开展培训，共开办培训班332期，接受培训的农民人数达到50410人。

技术指导员组织的田间指导、入户咨询、现场观摩等18135人次，接受指导的农民人数达到57125人。

在培训方法上进一步丰富了“便民服务卡”、“1+1”行动、“蔬菜科技氧吧”、农事短信、农科热线等内容，创新了“示范户讲师团”、村级广播站等形式；四是围绕典型抓技术指导员和科技示范户队伍。

在科技入户项目中引入农民田间学校的理念，采用参与式、启发式和互动式的方法，培养科技示范户和培训技术指导员。

<<2009中国种植业发展报告>>

借鉴农民田间学校一村一品一校思路，大力培养农村乡土专家。
……

<<2009中国种植业发展报告>>

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>