

# 中华人民共和国农业部公报

ZHONGHUA RENMIN GONGHEGUO NONGYEJU GONGBAO

2004 年第 6 期(总第 9 期)

## 目录

### 通知决定

关于组织编报国家优质粮食产业工程 2004 年项目可行性  
研究报告的通知 / 4

关于加快推进农业标准化工作的意见 / 17

关于申报 2004 年农业产业化项目的通知 / 22

关于下达 2004 年无公害蔬菜水果茶叶生产及出口基地农药  
残留监测项目任务的通知 / 27

关于做好草原虫灾防治工作的通知 / 31

### 行业标准

中华人民共和国农业部公告 第 367 号 / 33

中华人民共和国  
农业部办公厅主办

主 编 马有祥  
常务副主编 孙 林

公 报 室  
主 任 吴金玉  
副 主 任 杨慧军

# 中华人民共和国农业部公报

ZHONGHUA RENMIN GONGHEGUO NONGYEBU GONGBAO

2004 年第 6 期(总第 9 期)

## 目录

### 公告通报

农业部公告 第 358 号 / 34  
国家认证认可监督管理委员会

农业部公告 第 365 号 / 41  
国家质量监督检验检疫总局

关于河北省隆尧县小麦良种补贴项目违规情况的  
通报 / 41

关于 2003 年玉米种子质量监督抽查结果的通报 / 42

关于 2004 年春用桑蚕种质量抽查结果的通报 / 46

编辑 农业部公报室  
出版  
地址 北京市朝阳区  
农展馆南里 11 号  
邮编 100026  
电话 010-64193312  
010-68259537  
传真 010-65001869  
刊号 ISSN 1672-6065  
CN 11-5150/D  
印刷 中国农业出版社印刷厂  
出版日期 2004 年 6 月 1 日

# GAZETTE OF THE MINISTRY OF AGRICULTURE OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

NO. 6, 2004 (VOL. 9) CONTENTS

---

## **Circulars and Decisions**

Circular on Organizing, Preparing and Submitting of the Feasibility Study Reports on Projects for the Year 2004 under the State Program for Industrializing Production of High-Quality Grains / **4**

Opinions on Speeding up of the Standardization Process of Agriculture / **17**

Circular on Application for Projects of Agricultural Industrialization for the Year 2004 / **22**

Circular on Monitoring Tasks of Pesticide Residues for Export-Oriented Production Bases of Contamination-Free Vegetables, Fruits and tea for the Year 2004 / **27**

Circular on Making Every Endeavor to Control Harmful Pests of Grassland / **31**

## **Industrial Standards**

Announcement No. 367 of the Ministry of Agriculture of the People's Republic of China / **33**

## **Announcements**

Joint Announcement No. 358 of the Ministry of Agriculture of the People's Republic of China and the Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China / **34**

Joint Announcement No. 365 of the Ministry of Agriculture of the People's Republic of China and the State General Administration of the People's Republic of China for Quality Supervision, Inspection and Quarantine / **41**

Announcement on Violations of the Regulations on Subsidies to Improved Wheat Seeds by the Longyao Country of Hebei Province / **41**

Announcement on the Results of Selective Examination of Maize Seeds Quality in 2003 / **42**

Announcement on the Results of Selective Examination of Silk Eggs Quality for Spring Silkworm Keeping in 2004 / **46**

# 关于组织编报国家优质粮食产业工程 2004 年项目可行性研究报告的通知

农计发〔2004〕3 号

有关省(自治区)农业、农机厅(委、局),黑龙江省农垦总局,中国农业科学院,大连市、青岛市农业局:

为贯彻落实中央 1 号文件、国务院第 46 次常务会议和国务院“国发〔2004〕9 号”文件精神,根据发展改革委下达我部 2004 年中央预算内专项投资规模,我部决定从 2004 年开始,在 13 个粮食主产省区启动国家优质粮食产业工程项目,重点开展优质专用良种育繁、病虫害防控、标准粮田和农机装备推进等项目建设。为确保项目顺利实施,现将《国家优质粮食产业工程 2004 年项目申报指南》印发给你们,请按要求抓紧开展项目前期工作,认真搞好项目组织和申报,以省区农业厅(委)计字号文(每类项目都要单独行文),于 5 月 31 日前报我部。逾期未报或不按要求申报的,将不予受理。

附件:国家优质粮食产业工程 2004 年项目申报指南

中华人民共和国农业部

二〇〇四年四月十九日

附件:

## 国家优质粮食产业工程 2004 年项目申报指南

### 一、基本思路和原则

#### (一)基本思路

立足保护和提高粮食综合生产能力的长远目标,兼顾尽快提高粮食产量的当前需求,按照整体规划、突出重点、分步实施的思路,优先选择商品量大、基础条件好、技术水平高、管理能力强的大县,积极探索强化项目内在联系、发挥

项目整合效果、提高综合配套能力的有效方式,重点建设直接与粮食生产能力挂钩的良种育繁、病虫害防控、标准粮田建设、农机装备推进项目。

#### (二)基本原则

1. 分步实施的原则。根据《国家优质粮食产业工程建设规划(2004—2010 年)》,在确定的 484 个县(场)统筹规划项目布局,根据财力可能和各县(场)的前期准备情况分期投资建设。我

部将在各省推荐的项目中,根据专家评审意见,优中选优。

2. 突出重点的原则。本年度申报的项目县(场)应为直属垦区、商品量在5亿公斤以上的产粮大县,以及部分基础条件好、服务能力强、增产潜力大的县(场)。

3. 适度规模的原则。考虑项目县(场)技术水平、组织管理和资金配套能力,原则上每个县(场)每批同时申报的项目数量不超过4个。

4. 区别配套的原则。各类项目中央投资与地方配套资金的筹措比例:优质专用良种繁育项目和病虫害防控项目西部地区1:0.1,中部地区1:0.2,东部地区在1:0.2的基础上,有条件的地方可适当提高配套资金比例。标准粮田项目1:0.5;农机装备推进项目的中央投资按总投资的10%~15%安排,地方配套资金不低于中央投资规模,其余由购机者自筹。部直属事业单位承担的项目全部由中央投资投入。中央投资重点用于各类项目中基础设施建设和生产性的仪器设备购置等,非生产性仪器设备主要由地方解决。地方配套资金主要由省级承担,项目可研报告中要明确省级承担的比例。

## 二、投资重点领域和主要方向

按照《国家优质粮食产业工程建设规划(2004—2010年)》总体思路和布局要求,结合近两年我部农业基本建设项目安排情况,2004年重点安排以下项目建设:

### (一) 优质专用良种繁育项目

通过提高、完善现有基础条件,提升专用新品种开发能力和配套集成技术水平,在提高水稻、小麦、玉米、大豆4种粮食作物原原种研发和供应能力的同时,巩固完善小麦、常规稻和大豆

原种、良种扩繁能力,不断提高专用品种的覆盖率和更新换代能力,形成由“新品种选育—技术创新—扩繁—监督检查—技术综合配套”等环节组成的良种繁育、技术开发和推广应用体系。重点加强水稻、小麦、大豆、玉米等主要作物品种的良好繁育项目建设,继续完善新品种开发研究基础设施建设。

### 1. 农作物良种繁育基地

#### (1) 建设布局

重点选建黄淮海及东北优质专用小麦良种繁育基地,长江流域和东北优质常规水稻良种繁育基地,东北、内蒙古及黄淮海优质玉米良种繁育基地,东北高油大豆良种繁育基地及黄淮海高蛋白大豆良种繁育基地。选址要按照集中连片的原则,选择基础条件较好的乡村和地块,不得超越一个县域内两个相临的乡镇。每个省(直属垦区)申报项目总数不超过3个。

#### (2) 建设内容

主要包括土地平整、田间排灌系统、田间道路、晒场、库棚等,配套购置种子检验和种子生产的农机具设备等,适当补充加工处理设备。加工处理设备主要考虑种子筛选、包衣等初加工设备,补充数量以满足本基地良种生产规模所需加工能力为基础,按照“填平补齐、适当提升能力”的原则测算需新增的设备数量,不得超规模申报。

#### (3) 建设及投资规模

每个良种繁育基地项目建设规模控制在2万亩以内,总投资规模控制在1000万元以内。

#### (4) 承担单位

项目承担单位须为具有独立法人资格的县级良种繁育场或种子站。承担单位要按照创新集中的原则,在可研报告中明确具有较强实力和良好资质的种业龙头企业作为协作单位,并附送该单

位的法人资格证书、相关财务报表、协议合同等材料。484个县(场)内,2000年以来已承担四类粮食作物良种繁育基地项目的,本次不再申报。

## 2. 种子质量监督检测分中心

### (1)建设布局

重点在粮食播种面积大的地市建设种子质量监督检测分中心。每省申报项目总数不超过3个。

### (2)建设内容及规模

主要是完善种子检验检测设施及仪器设备等(建设内容及规模的控制标准参见附表二)。总投资规模控制在400万元以内。

### (3)承担单位

项目承担单位须为具有独立法人资格的地市级种子站,原则上要在合理布局、优先考虑粮食播种面积较大、用种量或制种量较大地市的前提下,尽量选择涵盖优质粮食产业工程项目县(场)较多的地市。

## 3. 区域技术创新中心

以关键技术创新和突破为主要任务,重点强化与优粮品种配套的良种、栽培、植保、土肥、农机、旱作等综合技术集成,形成可操作性强的标准化技术规程,开展技术示范和推广,提高技术创新与转化能力和粮食综合生产能力。

### (1)建设布局

在东北产区安排玉米和大豆区域技术创新中心各1个,在黄淮海产区安排小麦和玉米区域技术创新中心各1个,在长江流域安排水稻区域技术创新中心2个。东北产区玉米和大豆区域技术创新中心仅限黑龙江、吉林、辽宁三省申报;黄淮海产区小麦区域技术创新中心仅限河北、山东、河南、江苏、安徽等五省申报;黄淮海产区玉米区域技术创新中心仅限河北、山东、河南三省

申报;长江流域水稻区域技术创新中心仅限四川、湖北、湖南、江西、江苏、安徽六省申报。按品种每省限1个。中国农科院所属研究所可根据相关要求,统一组织申报,申报项目总数不超过2个。

### (2)建设内容

以完善、配套、提高为主,重点建设功能性实验室及辅助设施;田间工程重点建设温网室、试验田配套设施等;仪器设备主要是功能性实验室及实验场仪器设备配套;配备灌溉、考种设备和农田作业农机具等。

### (3)建设及投资规模

总投资控制在1000万元以内。总建筑面积不超过2000平方米(含温网室1300平方米),其中土建工程投资不超过总投资的15%。

### (4)选建条件与承担单位

该类项目主要依托原有基础,整合现有资源进行建设。原则上优先选择具有品种储备和配套技术储备,能够与现有农作物品种改良中心、综合试验基地以及优粮工程项目区紧密结合的省级农科院和重点农业院校承担。项目申报由农业厅(委)统一负责。

如申报单位已承担农作物改良中心(分中心)项目,须说明项目间的关系,建设内容及功能的各自侧重点,共用设施及建设布局等相关情况。

## 4. 新品种推广示范基地

根据生态类型和作物布局,建设一批新品种推广示范基地,承担新品种及其配套技术的展示与示范。每个基地重点突出1~3个主要作物,兼顾其他作物。

### (1)申报条件

项目建设应以原良种繁育基地、全国种子区

域试验站、农业科研院所试验示范基地为依托,选择土地肥力好、交通方便、示范带动作用强的县(场),项目承担单位须为具有独立法人资格的县级以上农业技术推广事业单位。每省限申报 1 个项目。可研报告中要明确落实项目建成后的运转问题,尤其是经费的落实问题。

### (2) 建设内容

基地实验田规模 150~300 亩,主要包括田间小水源工程、土地平整、田间道路、田埂、地力及隔离设施建设等。配套土建工程主要包括库棚、晒场等附属设施建设。配套购置农机具等。

### (3) 投资规模

每个项目总投资控制在 400 万元以内。

## (二) 病虫害防控项目

通过强化主产区综合防控技术装备水平和防控网络建设,完善预警系统,提高对农业生物灾害及重大病虫害的预警能力、快速反应能力和有效控制能力,依托现有基础,加强植物病虫害防治基础设施建设。

### 1. 农业有害生物预警与控制分中心

#### (1) 申报条件

由植保工程尚未安排过的辽宁、河北、河南、江苏、安徽省省级植保站申报。

#### (2) 建设内容及规模

建设内容及规模控制标准参见附表三。总投资规模控制在 400 万元以内。

### 2. 农业有害生物预警与控制区域站

#### (1) 申报条件

由粮食播种面积在 50 万亩以上,有一定的办公条件和基础设施,受过中专以上教育的植保专业技术人员不少于 6 人,具有独立法人资格的县市级(含农场)植保事业单位申报。优先考虑重大病虫害主要发生区。1998 年以来已安排过蝗虫、条锈病和稻飞虱项目的县(场)不再申报。

每省(直属垦区)申报项目数量不超过 6 个。各省应按部里确定的数量,结合实际情况制定布局方案。在制定布局方案的过程中,遵循两条原则:一是部里分配给各省的控制数不能突破,二是选建地点必须在优质粮食产业工程项目县(场)内。

### (2) 建设内容及规模

建设内容及规模控制标准参见附表四。总投资规模控制在 500 万元以内。

## (三) 标准粮田建设项目

通过配套完善粮田基础设施,培育基础地力,加强质量监控及其配套集成技术普及和应用,使项目区耕地达到高产稳产粮田标准。项目建设的核心是提高基础地力、改善耕地质量、增强防灾抗灾能力和技术承载能力。

### 1. 申报条件

优先启动基础条件好、服务能力强、增产潜力大的县(场)。项目区必须在国家基本农田划定区域内,水源和农田水利设施基本完善,并且能够长期保持不被转为非农用地。耕地等级应为中等偏上水平。

由具备农技推广工作基础和项目管理能力的独立法人事业单位(主要是农技推广部门)申报。每省限报 3 个项目,其中应包含有部领导联系点。建设选址要明确到乡村地块,并报送附图。

### 2. 建设内容

土地整理、田间排灌、机耕路等农田基础设施建设;深耕深松、秸秆还田、有机肥施用、平衡施肥等地力建设;配肥站、晒场及地力与墒情监测体系等配套设施建设。为保护水资源,原则上不打深井。

### 3. 建设及投资规模

每个县(场)标准粮田建设申报规模为 4 万

亩,总投资控制在 1 200 万元左右,分两年投资建设。其中:农田基础设施建设投资不低于总投资的 60%,地力建设投资不超过总投资的 30%,配肥设施和地力与墒情监测设备购置占 10%左右。中央资金主要用于农田基础设施、地力监测和配套设施建设等。地力建设由地方配套资金或农民自筹解决。

#### (四) 农机装备推进项目

针对农业生产所需农机装备严重不足的现状,重点增加标准粮田建设所需的大型动力机械和配套的田间作业机具,以发挥良种、耕地等核心要素的生产潜能,增强粮食生产的技术集成与标准化应用能力,推进农业机械化和现代化。

##### 1. 申报条件

农机装备推进项目与标准粮田建设配套,原则上在承担标准粮田建设项目的县(场)同步启动。每个省可在标准粮田申报的县之外,再增报 3 个县。由省级农机部门(直属垦区)在县级申报的基础上,以省(直属垦区)为项目单元,一省一个项目,统一编报一本可研。项目区农机原有基础必须在可研中描述清楚,要本着填平补齐的原则组织实施,同时说明各县的排序,并分别说明每个县的建设内容、实施方案等内容。

##### 2. 建设内容

在现有基础上,根据平田整地、深耕深松、秸秆还田、精量播种、化肥深施、节水灌溉等田间作业需求,购置大马力拖拉机等动力机械和田间作业机具,收获及烘干机械设备,组建农机社会化服务体系。

##### 3. 建设及投资规模

每个县(场)的农机作业任务量为 4 万亩。按此任务量配套购置农机具及田间作业机具,并在考虑原有农机配置基础的前提下,测算农机具

购置总投资。中央投资标准按总投资的 10%~15%安排,地方配套资金不低于中央投资。中央投资和地方配套资金主要用于对农民及各类农机服务组织购置机具的补助性投资,具体实施办法另行下发。

#### 4. 组织实施方式

一是购机农民和服务组织要与县级农机部门签订合同,明确服从项目建设的统一调度;二是县级农机部门与农业部门之间要搞好衔接,承担标准粮田建设的有关任务;三是完成作业任务后,经县级农业和农机部门验收合格,发放作业补助。

### 三、项目申报工作要求

#### (一) 项目组织

良种育繁、病虫害防控、标准粮田项目由农业厅(委)组织申报,农机装备推进项目由省区农机部门组织申报。直属垦区的各类项目由直属垦区组织申报。大连市、青岛市独立的相关项目由市农业局上报。项目原则上不征地,不租地,尤其是标准粮田和良繁项目。禁止借实施项目之机强迫农民搞土地流转。各类项目要严格按照本指南确定的控制数申报并排序,超过控制数的不予受理。

各省区要制定本区域四大类粮食作物良种育繁体系和农业有害生物预警与控制区域站的总体布局方案,并在此基础上单独制定优粮工程良种育繁和病虫害防控项目的总体布局方案,以上两套方案随同可研报告一起上报。各省区分配名额另行通知。垦区的布局方案由所在省区农业厅(委)在协商一致的基础上统筹考虑。

#### (二) 项目内容和规模

项目建设期限为 2 年,即 2004—2005 年。

在可研报告中要明确每年的实施内容。各类项目内容和规模根据前文明确的控制规模,按照“缺什么、补什么”的原则,根据项目实际需要,实事求是地加以确定。项目实行一次性批复,分年度实施。

### (三)可行性研究报告编制内容与深度要求

要认真按照《农业部基本建设计划管理办法》开展项目前期工作,抓紧组织编报项目可行性研究报告。项目可行性研究报告应委托有农业资质的工程咨询(或设计)单位编制,或由申报单位组织有关专业技术和工程技术人员共同编写。编制内容与深度详见附件。

### (四)申报要求

一是各省区在申报项目时,要同时报送本省区《国家优质粮食产业工程 2004 年项目汇总表》(附表一)纸质文件和电子版文件(EXCEL 格式)。二是各省区于 2004 年 5 月 31 日前,将编制好的项目可行性研究报告、项目汇总表及有关

项目的总体布局方案(纸质文件和电子版文件),以省区农业厅(委)计字号文(每类项目都要单独行文),每类项目申报文件报发展计划司 3 份,相关司局 2 份,其中农机项目报农机化司,区域创新中心项目报科教司,其余报送种植业司;黑龙江农垦除按上述要求申报外,同时抄报农垦局 1 份。逾期申报者将不能参加本年度项目的评估论证。

附件:国家优质粮食产业工程项目可行性研究报告编制内容及深度要求

附表一:国家优质粮食产业工程 2004 年项目汇总表(略)

附表二:种子质量检测分中心总投资及设备投资参考模式表(略)

附表三:农业有害生物预警与控制分中心建设参考配置表(省级)(略)

附表四:农业有害生物预警与控制区域站建设参考配置表(略)

附件:

## 国家优质粮食产业工程项目 可行性研究报告编制内容及深度要求

优粮工程项目可行性研究报告编制内容和深度应满足下列要求。

### 一、总 论

#### 1. 项目提要

项目内容的摘要性说明,主要包括以下内容:

项目名称、主管单位、建设单位、项目由来、建设地点、建设规模、工艺技术方案、主要建设内容、投资规模、资金来源、建设期限、经济效益、主要技术经济指标等。

## 2. 结论与建议

(1)综合评价。简述项目建设的必要性和可行性,技术上的先进性与成熟、可靠性及经济上的合理性等。

(2)结论意见。

(3)问题与建议。

## 3. 编制依据

主管部门下发的项目申报指南。

农业部《优势农产品区域布局规划》(2003—2007年)。

农业部《国家优质粮食产业工程建设规划》(2004—2010年)。

当地农业和农村经济发展规划(文件名称)。

其他有关法规、规定等依据性文件。

## 二、项目建设背景与必要性

结合国民经济和社会发展宏观政策与环境,以及本地区经济现状与发展需求,论证项目建设的必要性。具体内容包括:

1. 提出建设项目的由来。依据相关行业与产业发展政策,简述提出该项目建设的理由。

2. 国民经济、社会发展宏观政策和环境要求。依据国民经济和社会发展宏观政策要求,分析、论证项目的符合性。

3. 行业发展政策、产业政策及布局规划、建设规划的要求。主要依据《农产品优势区域布局规划》、《农业七大体系建设规划》、《国家优质粮食产业工程建设规划》等要求,阐述申报项目的符合性。拟建项目应是恢复粮食生产能力、改善农业生产条件和增加农民收入关系紧密的项目。

4. 国家或行业投资方向要求。依据《国家优质粮食产业工程项目申报指南》及分类项目投

资安排原则,分析、论述申报项目的符合性。

5. 地区或区域经济现状与发展要求。分析申报项目是否符合本地区或区域经济与农业发展需要,本地区或区域自然条件、社会经济基础、资源状况是否适合该项目建设需要。

## 三、市场或需求预测

1. 拟建项目产品或服务的国内及本地区的供求现状及发展趋势分析预测。

2. 拟建项目产品生产规模或服务功能与范围及销售或覆盖的区域,以及产品或服务市场定位、份额与价格的分析预测。

3. 拟建项目生产规模或服务功能的确定与市场供求关系的阐述。

4. 拟建项目产品或服务的市场竞争力或优势,以及可能存在的市场风险预测与对策。

## 四、项目承担单位情况

1. 建设单位的名称、性质及法人代表情况;应附事业单位法人资格证书。农垦系统以农场为项目承担单位的,可附企业法人资格证书。

2. 主要业务范围和业务能力。

3. 人员及其构成,包括职工总人数、技术人员数、管理人员数,技术人员中各级专业技术人员数及承担本项目主要技术人员的基本情况与业绩。

4. 主要技术成果与转化能力、或专利技术及其获奖情况。包括优势学科领域,承担课题的能力、技术推广转化能力等,通常应附成果鉴定、专利、获奖证书影印件。

5. 现有基础设施和技术条件情况,包括土地、房产、主要仪器与机械设备、配套设施条件

等;技术储备、项目储备、成果储备情况等;说明近5年已建同类项目的完成和运行情况。

6. 资产与财务状况,包括单位经费或收入来源、年总收入与总支出及赢余或利润、固定资产总值、净资产总值等,应附近期资产负债表和损益表。

7. 协作或技术依托单位情况,应明确协作或技术支持的内容、责权利关系,通常应附双方合作的意向协议。

项目和承担单位基本情况填写附表一《项目基本情况一览表》。项目建设条件填写附表二《项目主要建设条件一览表》。

## 五、建设规模与产品方案

1. 建设规模确定的原则和依据。

2. 按照产品或服务属性,明确表述拟建项目的建设规模。以生产产品为主的项目按建设面积或主要产品产量表述,服务类项目以服务范围或单位时间的服务量表述。

3. 产品方案或服务种类,生产性项目主要指拟建项目能生产哪些产品、各是多少,服务项目指可以提供哪些服务及其数量或比重。

## 六、项目选址与建设条件

1. 选址原则与要求,即按照项目类别或属性要求,阐述选址应把握的原则与建设该类项目应具备的条件。

2. 项目建设总用地规模多少,其中生产或试验用地、建设用地及其他用地各多少。各类建设用地落实情况,包括生产或试验用地的来源、权属及使用方式;建设用地的来源、权属及使用方式;有无征地、租地问题,项目建设必须征地或

租地的应有意向协议和征地、租地资金来源说明。

3. 拟选建设地点的地理位置,按行政区划,建在城镇的具体到街道门牌号,建在乡村的具体到乡镇或村队,以及建设用地面积、范围及四邻情况。

4. 所选建设地点的自然条件、资源条件、社会经济条件,以及基础设施、能源、交通、通讯、环境等条件的现状及与拟建项目的符合性论证。标准粮田及原良种繁育基地项目需进一步说明所建地点的水质条件及耕地质量现状。

5. 建设地点主要资源、基础设施条件的供需平衡测算,主要包括土地资源、能源、交通、供电、给排水、通讯等。

标准粮田建设项目应说明项目区域粮田基本状况,包括粮田基础设施、地力与配套设施等情况;按主要作物生产周期对灌溉用水及降水的需求,全面分析论证水资源供需平衡现状;农机装备推进项目要对项目和周边地区农机现有量和农业机械化水平进行分析说明。

6. 项目实施的有利条件。当地政府政策支持力度和农户的参与情况,当地的资源优势以及农业技术推广应用和开发能力、市场优势等有利条件。

7. 拟建项目与当地环境的互适性分析,即项目可能对当地产生哪些有利或不利影响,当地环境对项目会产生哪些有利或不利影响;拟采取的改进措施等。

8. 应绘制所选项目地址的区域位置图和现状图。

## 七、工艺(或农艺)技术方案和设备选型

按项目类别分别提出符合申报指南要求的

工艺技术方案和设备选型方案。具体内容包括：

1. 工艺技术方案

(1) 拟建项目工艺技术选择的原则或路线。

(2) 拟建项目工艺技术方案, 所选工艺技术的来源及相关费用。

(3) 编制工艺流程框图、各工艺环节的技术参数或说明。

(4) 阐述所选工艺技术的先进性、成熟性、可靠性及经济实用性。

(5) 标准粮田及原良种繁育基地需根据前述水资源供需平衡状况, 阐述拟采取技术方案的可靠性、科学性。机井灌溉要论证地下水开采使用的合理性和补给来源的可靠性, 引水灌溉要论证季节用水的保障程度和合理用水的技术方案。

2. 设备选型

(1) 仪器设备配置

根据项目类别、工艺技术要求、建设标准, 选择配置相应的仪器设备。续建和改扩建项目, 必须提出现有仪器设备清单, 并在已有基础上填平补齐。

1) 依据所选工艺技术, 阐述拟选工艺设备和附属配套设备的依据和理由;

2) 说明已有仪器设备情况, 可以继续使用仪器设备的名称、规格及数量;

3) 说明新增加仪器设备的名称、规格、数量及其增加的依据和理由, 进口设备应说明引进的依据、理由及费用;

4) 编制仪器设备清单, 将已有和新增分别标注; 仪器设备清单内容包括设备名称、单位、规格、数量及主要技术参数说明等。

(2) 现代农机装备推进项目的农机具配置

1) 以标准粮田的建设要求配置耕作农机具, 根据农田作业和收获环节的技术要求, 提出配置

需求和配置标准。

2) 对现有农机具要进行分析说明, 并填写附表四《项目区农机化基础情况汇总表》; 拟增加农机具的说明增加理由, 并填报附表五或附表六《农机装备推进项目旱田(或水田)农机具申报表》。

3) 配置的农机具明细表内容包括名称、单位、规格、数量等。

(3) 其他项目的农机具配置

其他项目需要配置农机具的, 根据项目编报要求及建设内容, 配置相关的农机具, 并说明工艺配置要求和用途, 同时将所选农机具列入仪器设备清单的“农机具”子项之中。

## 八、项目建设方案与建设内容

1. 项目建设的指导思想、原则。

2. 项目建设目标, 包括产品或服务规模目标、技术目标、质量目标、管理目标等。如项目建设达到的单产、总产、商品率、农户增收、产品质量水平等指标; 如标准粮田建设项目的总体目标、产量目标、地力目标和社会及生态效益目标等。

3. 项目建设的总体思路、总体规划布局及其依据和理由; 生产布局或功能分区的划分及其依据和理由, 并绘制总体规划布局图或总平面图。

4. 建设内容

根据项目建设的总体布局和工艺技术要求, 按单项工程逐一阐述其建设的必要性及其规模确定的依据和理由。根据项目申报指南规定, 按土建工程、田间工程、仪器设备分类, 以单项工程为准分别说明建设内容与规模。按照“缺什么、补什么”的原则, 合理安排建设内容。

### (1) 土建工程

包括各种建筑工程(如实验室、库房、加工车间等)、农业设施工程(如各种温室、大棚、晒场等)、附属配套工程(如供排水、供电、供气、围墙、场区道路、大门等),应分别说明用途、建筑面积、结构类型、层数(特殊用房标明层高)、装修标准、工程做法,以及通风、空调、供水、供电、弱电要求;温室和大棚要说明温湿度控制要求与措施、灌溉方式及灌溉设备选型等,公用设备应说明配置依据、设备名称、规格(或尺寸)、单位、数量等。

### (2) 田间工程

1) 田间设施:包括田间灌溉排水渠系及水工建筑物、水源工程(井、池、塘、库、窖、站等)、农田整治、林网、田间道路及各种圃的建设工程,应描述名称、单位、数量、做法、设计标准、使用年限等;灌排渠道要说明流量、断面尺寸,打井要说明井深、流量。田间道路以长度、宽度和路面做法表述,防护林网以面积、单位面积植树株数及树种表述。

2) 地力建设:应说明建设面积(亩数)、建设内容及具体措施和指标等。

### (3) 仪器设备

包括实验室仪器设备、加工设备、灌排水设备、农机具及其他设备(如单独购置的空调、锅炉、计算机、打印机、复印机等)。各种设备应说明配置依据和理由及设备名称、规格(或尺寸)、单位、数量等。工艺设备在设备选型中已经明确交代的此处可以简要说明。

(4) 项目建设内容应编制土建工程和田间工程建设内容与规模一览表,内容包括单项工程名称、单位、标准(或规格尺寸)、数量,并在备注栏说明依据、标准、做法、结构形式等。仪器设备列出总的设备清单,按实验室仪器设备、农机具、其

他设备分列。重要的单体建筑应绘制平、立、剖面图或平面功能分区示意图。

项目建设内容与规模(或工程量)填写附表三《项目建设内容与规模一览表》。

## 九、环境保护与安全生产

### 1. 环境保护

(1) 环境现状描述,包括土地、植被、土壤、空气、水体等。

(2) 全面分析污染因素。包括废气、废水、固体废弃物、噪声及其他污染物等排放数量及其对环境的影响程度。

(3) 对于有污染的项目,要提出具体处理技术方案及措施,污染物处理后能达到相应的排放标准。

### 2. 安全生产

(1) 现代农机装备推进项目和加工项目对有可能发生威胁人身、生产设施安全的因素进行分析、描述;

(2) 应制订消除或预防不安全隐患的措施并对其费用进行分析。

## 十、组织管理与实施进度

项目组织管理主要包括项目建设期组织管理和项目建成后的运行组织管理。

### 1. 项目实施组织管理

(1) 管理机构与职能分工。应编制管理机构框图,包括决策机构、实施职能机构(如综合、工程、财务等)及职责分工。组建新的项目法人组织实施的应阐述理由,并说明组建机构的性质、运行方式等情况。

(2) 项目实施各阶段的管理方案或措施。包

括可行性研究、初步设计及施工图设计、工程施工、工程监理、资金管理、竣工结算和决算、竣工验收、固定资产移交等实施计划及责任部门或责任人。

(3)工程招投标方案。主要包括施工招标、仪器设备及农机具采购招标等。

1)确定招投标范围。根据《农业部基本建设计划管理办法》和《农业部关于加强建设项目管理的意见》(农计发[2003]18号)有关规定,明确招标范围。达到规定面积标准和采购额度的土建施工和仪器设备采购,必须依照《中华人民共和国招标投标法》的规定进行公开招标。

2)招标方式。公开招标或邀请招标。

3)招标形式。自行招标或委托招标。自行招标的拟订招投标工作方案;委托招标代理机构招标的要说明拟委托机构的名称、住所、资质类别等。

## 2. 项目建成后的运行管理

(1)运行管理是指项目建成投产后的运行管理,应包括机构框图、人员编制及职能分工、人员培训,以及保证实现项目目标的管理制度或措施等。

(2)运行管理机制方案设计。项目建成投入运行后如何管理或经营,若运行中涉及多方(事业单位、企业单位、农户等)共同管理的,必须提出未来项目运行管理的方式或运行机制,应签订各方意向协议。

(3)分析说明运行经费的解决方案。

## 3. 项目实施进度

根据确定的建设工期和勘察设计、仪器设备采购、工程施工、生产准备、设备调试、试运转、竣工验收、交付使用等阶段所需时间与进度要求,编制分年度项目实施计划表。

(1)确定实施年限,起止日期,编制实施进度

表或框图。

(2)按进度框图说明各阶段的工作内容和进度安排。

项目组织管理与实施进度填写附表七《项目组织管理与实施进度一览表》。

# 十一、投资估算与资金来源

## 1. 投资估算

(1)投资估算内容。可行性研究报告投资估算包括估算说明和总投资估算表、单项工程投资估算表、仪器设备投资估算表的编制。

(2)投资估算编制说明。要分别对总投资估算、单项工程投资估算表和仪器设备投资估算表中的工程量核定、建筑工程的结构类型(仪器设备指规格)、单价(或单位工程造价)及各种税费费率的取值依据和理由做逐一说明。

(3)编制投资估算表。

1)总投资估算表:按工程建设费、工程建设其他费、预备费三项合计为项目建设总投资(或称固定资产总投资)。

2)单项工程投资估算表:按项目具体内容凡单独设计、单独施工、独立发挥作用的单体工程(如独立建设的科研实验楼、库房、晒场、温室、渠系、打井等),均应编制单项工程投资估算表。土建工程、田间工程、配套工程等估算内容包括工程名称、单位、工程数量、单价、合价。

3)仪器设备投资估算表。根据仪器设备清单编制仪器设备投资估算表,按实验室仪器设备、农机具、其他设备(主要指通用设备、家具及其他设备)分列。仪器设备估算内容包括设备名称、规格、单位、数量、单价、合价。

(4)投资估算依据。

1)采用当地或行业部门现行的土建、水利工程投资估算指标、概算定额的,但要说明这些指标或定额的颁布部门及颁布时间。以主管部门有关项目投资估算编制要求文件为依据的,说明文件名称与文号。

2)工程量与仪器设备数量以建设方案确定的数额为准,但应对计算方法与计算依据做进一步说明。

3)工程建设其他费用。包括可行性研究报告编制费、设计费、研究试验费、环境影响评价费、监理费、招投标费、建设单位管理费等。工程建设其他费用的估算按专门机构发布的工程建设其他费用计算办法和费用标准估算,一般控制在工程建设费的5%左右。

4)预备费。主要估算基本预备费,一般按土建工程、田间工程、仪器设备购置及工程建设其他费用之和的3%~5%计取。

#### (5)投资结构分析

分析工程建设费、设备购置费及其他投资等各占项目总投资的比例。在总投资表中反映。

#### 2. 资金来源

说明项目总投资中中央投资、地方配套及自筹资金数额及比例。

项目投资估算与资金来源填写附表八《项目总投资估算及资金来源表》、附表九《单项工程综合投资估算及资金来源表》及附表十《仪器设备投资估算及资金来源表》。

#### 3. 资金运用

编制项目分年度、分来源的资金使用计划表。资金使用计划应与项目实施进度计划相衔接;用款计划要与资金来源相适应。

项目资金使用计划填写在附表四《项目组织管理与实施进度一览表》“资金使用计划”栏内。

## 十二、效益分析

项目效益主要分析预测项目自身的经济效益、社会效益和生态效益的。

### 1. 经济效益

(1)对项目新增固定资产价值和总固定资产额,单位投资形成新增固定资产价值进行分析。

(2)对项目新增效益(品种、产量、产值、收入)、新增服务能力或功能(科研、检测、咨询、培训),单位投资新增生产能力、服务能力或功能进行分析,并说明具体测算的参数依据和测算方法。

(3)项目年新增运行收入、运行成本及盈余多少,对项目建成投产后的运行费用及来源进行分析。

### 2. 社会效益

(1)对当地社会、经济、农业生产的作用与意义(如产业结构调整、带动相关产业发展、维护公众利益等)。

(2)项目受益人群、受益面,农户(农民)增收或改善生活质量的具体情况。

(3)提供社会就业人数,其中农民就业人数。

(4)可能产生的其他社会效益。

### 3. 生态效益

包括生态结构变化(耕、草、林)、土壤肥力的变化、节水、节能、治理污染等效果。项目效益填写附表十一《项目效益分析一览表》。

## 十三、结论和建议

1. 综合评价。简述项目建设的必要性和可行性,技术上的先进性与成熟、可靠性及经济上的合理性等。

2. 结论意见。

3. 问题与建议。

## 十四、附件

1. 附表

附表一：项目基本情况一览表

附表二：项目主要建设条件一览表

附表三：项目建设内容与规模一览表

附表四：项目区农机化基础情况汇总表

附表五：农机装备推进项目旱田农机具申报表

附表六：农机装备推进项目水田农机具申报表

附表七：项目组织管理与实施进度一览表

附表八：项目总投资估算及资金来源表

附表九：项目单项工程综合投资估算及资金来源表

附表十：项目仪器设备投资估算及资金来源表

附表十一：项目效益评价一览表

2. 附图

(1)项目地理(区域)位置图

(2)项目区现状图

(3)项目建设规划图或总平面(1/10000 或 1/50000)

(4)单项土建工程平面、立面、剖面图(或做法说明)

3. 附件

(1)申报单位法人证件复印件。

(2)申报单位上年度资产负债表、损益表。

(3)新技术、新产品的科技成果证书及获奖证书复印件。

(4)地方配套资金承诺证明,须明确省、地、县各级配套比例和金额。原则上省级配套资金不低于需配套资金的50%。

(5)落实土地使用权的证明(如土地使用意向协议书等)。

(6)有关技术合作、管理合作、经营合作的意向协议书等。

(7)当地水资源管理部门出具的灌溉用水技术平衡方案的评估报告。

(8)其他依据性或证明文件。

# 关于加快推进农业标准化工作的意见

农市发〔2004〕7号

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业(农林、农牧、农林渔业)、畜牧兽医、渔业、农垦、农机化、乡镇企业厅(局、委、办)、质量技术监督局,新疆生产建设兵团农业局、质量技术监督局:

为贯彻《国务院办公厅关于进一步做好农业标准化工作的通知》,落实全国农业标准化工作会议精神,农业部和国家标准化委员会对新时期农业标准体系建设以及农业标准的实施、监督、组织和社会服务体系建设问题,提出如下意见。

## 一、充分认识农业标准化工作的紧迫性

我国农业和农村经济发展已经进入新的发展阶段,农业标准化在提高农产品质量安全水平、推进农产品质量认证、实施农产品市场准入、协调农产品贸易纠纷、保障人民消费安全和调控农产品国际贸易等方面发挥着越来越重要的作用。新形势为农业标准化工作赋予了新的内容和新的意义。

目前,我国已经制修订了农业国家标准 1 356 项,行业标准 3 396 项,地方标准 8 194 项,初步构建了以国家和行业标准为骨干、企业标准为基础、地方标准为补充的农业标准体系框架;形成了以科研、教学、技术推广、质检、管理、生产、经营企业为主体,以标准化技术委员会为骨干的农业标准化队伍,农业标准实施步伐不断加快,监督力度不断加强。我国农业标准化工作取得了长足的进步。但是,由于我国标准化工作起步较晚,标准体系建设缺乏统一规划,标准之间配套性差,标准的技术内容陈旧,与发达国家相比存在明显差距;由于我国农业以农户小规模生产为主,标准实施和推广的难度较大,标准化生产的水平较低,已影响到农产品在国际市场上的竞争力;由于我国检验检测与认证体系建设起步较晚,装备设施不足,检测手段落后,管理体制尚未理顺,对标准实施的监督还不能满足社会日益迫切的需求。从整体上讲,我国农业标准化工作所遇到的新挑战,比以往任何时候都更为严峻。

## 二、新时期加强农业标准化工作的指导思想、 工作方针和主要任务

1. **指导思想。**以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻党的十六大和十六届三中全会精神,以市场为导向,紧紧围绕当前和今后一个时期农业和农村经济结构的战略性调整,以保护和提高粮食综合生产能力、提高农产品质量安全水平和市场竞争力为核心,以实施“无公害食品行动计划”为重点,全面推进农业标准化工作,促进农业增效、农民增收和农村经济全面发展。

2. **工作方针。**政府大力推动、市场正确引导、龙头企业带动、农民积极实施。

3. **主要任务。**按照国务院办公厅《关于进一步做好农业标准化工作的通知》的部署,根据农产品“从农田到餐桌”全过程监管的需要,尽快建立既具中国特色又符合国际规则的农业标准体系;形成以转化先进适用技术为基本内容,以标准化生产示范为基本手段,科学研究与生产实践紧密结合的农业标准化实施体系;建立以法律法规为龙头,技术标准为基础,例行监测和认证为手段的农业标准化监督

体系;建立政府推动,企业带动,社会力量参与的农业标准化组织体系,实现农业标准化工作新的突破。

“十五”末期要完成:

——建立结构合理的农业标准体系。在对现行农业各级标准全面清理的基础上,制修订农业国家标准、行业标准 2 880 项,地方标准 9 000 项,特别要加速无公害农产品以及农药(兽药)残留等有毒有害物质限量、动植物病虫害防疫与检疫、转基因产品安全评价等涉及农产品质量安全标准的制修订进程;积极采用国际标准和国外先进标准,采标率达到 50%。

——加强农业标准化生产基地建设。以推进农产品优势区域布局为重点,建设粮食、油料、糖料、纤维等加工原料标准化生产基地,无公害鲜活食用农产品标准化生产基地,以及出口农产品标准化生产基地。各地农业行政管理部门和标准化管理部门要加大示范区建设力度,进一步扩大示范区域,增加示范品种,做到省有示范县,县有示范乡,乡有示范村,村有示范户。

——提高农产品生产标准化覆盖率。要在大宗农产品、“菜篮子”产品、出口农产品等各类生产基地大力推行标准化种植、养殖及加工和管理。优势农产品基地标准化覆盖率达到 80%以上。

——强化流通领域的标准化管理。农业部定点批发市场销售的鲜活农产品质量安全水平要达到国家规定标准;大中城市批发市场、大型农贸市场的鲜活农产品质量安全达标率在 95%以上。积极总结农产品带标签进超市的经验,进一步规范,提高农产品有标签流通率,率先普及优势农产品和出口农产品带标流通。

——加速农业标准化队伍建设。培养 100 名能参与国际组织标准化活动并熟练掌握高精尖检测技术和管理技术的高级人才;培养 3 000 名农业标准化管理骨干;培养 80 000 名具备专业知识和标准化知识的农业标准技术推广人员。

### 三、确立统一权威的农业标准体系

4. 加快标准的制修订进程。紧紧围绕发展无公害农产品、绿色食品及优势农产品生产和贸易的需要,积极采用最新科技成果,及时跟踪、引进实用的国际标准和国外先进标准,加快农业国家标准、行业标准的制修订进程。农业标准制定或修订工作要以满足用户要求为根本目标,以服务贸易为宗旨,反映市场需求的变化。要维护标准的统一性,有国家标准或行业标准的,不得再制定地方标准,要避免各级标准的重复、交叉和矛盾。

农业标准必须遵循标准制修订规律,把参数和指标建立在经过大量的试验验证或农业生产实践的基础上。

积极采用国际标准,要加大采用国际食品法典委员会(CAC)、世界动物卫生组织(OIE)和国际植物保护公约组织(IPPC)的有关农产品标准力度,努力提高标准技术水平。

地方标准的制修订要突出农产品生产或加工技术规程、地方名特优新产品等具有地域特色的产品标准和操作规程标准。要积极鼓励农业企业或生产基地制订企业标准。各级农业部门和标准化管理部门要相互配合,根据市场变化和技术进步状况,加快标准修订步伐,保证标准的科学性、先进性和适用性。

5. 加大标准清理力度。对现行的农业国家标准、行业标准和地方标准进行一次全面清理,尽快解决国家标准、行业标准、地方标准的重复交叉问题。重点抓好 1993 年前发布的农业标准和标龄超过 5 年的农业标准的复审工作。要将标准的复审制度化,确保标准的适时有效。要及时公布农业国家标

准、行业标准和地方标准的清理结果,坚决废止与国家或行业标准内容重复的地方标准,确保标准的统一和适用。

6. **调整农业标准的制修订办法。**改革标准制修订计划的管理方式,加快实行全年网上公开申报、立项、审批国家标准和行业标准计划,提高标准计划的公开、公正和透明度。改革现行标准审定方式,在充分发挥技术委员会作用的同时,采取网上征求意见等方式,广泛征求社会各方面的意见。广泛吸收企业或生产基地的代表参与标准的起草工作,鼓励农业产业化龙头企业和农村经济合作组织积极参与农业标准的制修订工作。积极引导企业参与国际标准化活动,鼓励并帮助有条件的企业参与国际标准的制定。逐步推行标准审定专家资质备案审查制度,建立稳定的审定专家资源库。

7. **加强科学研究。**重点开展农产品质量安全的基础理论研究,对国际标准和法规趋势的研究以及采用国际标准的对策研究,对农药残留、兽药残留以及各类有毒有害物质的限量标准、转基因农产品安全评价标准研究。要加速研发农产品质量安全检测仪器、技术与方法,深入开展动植物安全生产以及病虫害有效防控的技术研究。要加强农产品质量安全的风险评估研究,为标准制定和行政执法提供依据,为应对国外技术性贸易壁垒奠定科学基础。

8. **加强国际交流与合作。**积极同相关国际组织及主要贸易国标准制定和管理机构开展多种形式的国际交流与合作,提高我国标准专家参与国际标准化活动的的能力。重点跟踪国际食品法典委员会(CAC)、世界动物卫生组织(OIE)、国际植物保护联盟(IPPC)和国际标准化组织(ISO)及我国农产品主要进出口国标准的发展动态,及时收集制订的最新标准和标准制订新方法,积极承担国际标准的制修订项目,主动争取将我国具有贸易优势的农产品标准制订为国际标准,提升我国农业标准技术水平和国际影响。

#### 四、加大力度,推进农业标准的实施

9. **加快农业标准化技术的推广。**标准的实施是农业标准化工作的主要任务之一。各级农业行政管理部门和标准化管理部门要采取有效措施,推进标准的实施,农业技术推广部门要充分履行职能,主动承担标准实施的责任,通过培训和示范,指导农民科学施肥、合理用药,按标准进行生产和管理,提高生产的标准化科学水平。

10. **加快建设农产品标准化生产示范区。**各地要围绕发展无公害农产品、绿色食品、有机食品和出口农产品,加快建设农产品标准化生产示范区。通过开展示范,积累经验,树立典型,以点带面,促进农业标准的应用。各级各类农业科技园区、外向型农业开发区、生态农业示范县、生态家园示范村、无规定疫病区等示范区的建设,要按标准化进行管理。在示范区建设中,要对农业产地环境、农业投入品、生产过程和产后加工、包装实施全过程标准化管理,切实提高产品质量安全水平。

积极推进优势农产品区域的标准化生产。优势农产品区域,要加快建立标准体系,推行标准化生产,实施规范化管理,提高专业化、规模化水平。出口农产品生产基地要积极采用国际标准和国外先进标准,特别是主要进口国的标准,严格规范生产过程,保证产品质量,提高出口产品在国际市场上的竞争力。

11. **重视发挥龙头企业和农垦系统在农业标准化中的带动作用。**产业化程度较高的农产品加工经营企业一头连着市场,一头连着生产基地和千家万户,在推进农业标准化中有天然优势。鼓励龙头企业制定企业标准,对其产品的原料及其生产环境、生产过程实施全程质量控制,推动种植、养殖和加工

过程的标准化。积极推行企业标准体系建设、HACCP体系认证等质量管理体系认证工作。国家级、省级农业产业化龙头企业应建立企业标准体系和质量管理体系。充分发挥农民专业合作社经济组织的统筹协调作用,对农产品生产实行“统一品种、统一生产管理、统一产品品牌、统一包装标识”等管理。对国家级和省级示范性专业合作经济组织,要把生产的标准化管理作为重要的建设内容和考核条件。

农垦系统具有组织化程度高、资源动员能力强、管理系统健全、科技基础扎实、职工素质高等多方面优势,是推进农业标准化的一支重要力量。各级农业行政部门要充分发挥农垦系统在农业标准化工作中的示范带动作用,加大国营农场在标准化生产、投入品管理和对生产全过程进行质量控制的实施力度,全面推行农产品质量追溯及农药使用上岗培训等项制度。

## 五、加强农业标准实施的监督

12. 发挥农产品质量检验检测在农业标准化中的监督作用。在不断加强农产品检验检测能力的同时,开展农产品产地环境、农产品质量安全状况的例行监测,进一步完善监测体系,强化执法监督力度。农业部将进一步完善国家残留物监控计划,将目前已开展的37个城市蔬菜农药残留定点监测和16个城市肉制品兽药残留定点监测,在地域覆盖上逐步扩展到全国大中城市,在检测对象上扩大到各类主要农产品,在监测环节上延伸到“从农田到餐桌”的各环节,防止不符合国家质量标准的产品进入市场。各省(区、市)也应建立起与国家残留物监控计划相协调的地方监控计划和例行监测制度,保证农业标准的实施在更大范围内得到经常性监测。

13. 发挥农产品质量安全认证在贯彻实施农业标准化中的作用。积极鼓励开展农产品认证、质量管理体系认证,促进农业标准化的全面实施。要把农产品认证工作与标准化生产示范区、示范基地的建设紧密结合起来,以认证推进生产技术标准化的实施,引导生产者和经营者按照标准组织生产和经营。

14. 发挥农产品市场准入管理在农业标准化中的引导作用。借鉴已有的产品标签管理经验,强化有关标签标准的实施,形成统一有序的农产品质量安全标签管理体系,完善质量安全追溯制度,增强农产品市场准入管理的可操作性。把农业标准化工作与农产品市场准入管理紧密结合起来,增强农产品生产者和经营者实施农业标准的内在动力。

15. 把农业标准化工作贯穿农业行政管理的各个方面。各级农业行政管理部门要全面加强农业标准化意识,通过产地环境监测、农业投入品许可审批、生产技术规范、生产档案管理、例行监测和检验、质量安全认证、标签标识管理、市场准入等各个环节,把农业标准化工作贯穿于农产品“从农田到餐桌”的全过程质量监管中,提高农业行政管理的科学性、规范性和有效性。

## 六、加强农业标准化组织体系建设

16. 加强农业标准化行政管理队伍建设。继续健全完善各级农口部门标准化管理机构,进一步强化管理职能。探索充实农业标准化管理力量的方式和途径。制定和完善各项农业标准化管理的法规和制度,依法管理农业标准化工作。

17. 建立专业的农业标准化研究队伍。要结合科技体制改革,整合现有的研究、检测力量,组建一支熟悉农业和农产品质量安全标准、检测检验、贸易政策于一体的农业标准化研究队伍。要提供政策

支持和经费保障,加快组建一批全国性和地方性的标准化技术委员会,使之成为农业标准制修订的主力军,在标准研究、咨询服务、技术培训、学术交流等方面发挥作用。

18. **完善农产品质量检验检测体系。**要按照统筹规划,整合资源的原则,建设布局合理、专业齐全、运行高效、既符合我国国情又能与国际接轨的农产品质量安全检验检测体系。突出建设部级专业性及区域性农产品质量安全检验检测中心,建立和完善省级综合性农产品质量安全检验检测中心,合理规划和建设县级综合性农产品质量安全检验检测站。鼓励有条件的农产品生产基地、批发市场建设以速测为主的检测站(点)。

19. **大力推进农产品质量安全认证体系建设。**贯彻落实国家认监委、农业部、国家标准委等九部门联合下发的《关于建立农产品认证认可工作体系的实施意见》,以现有的“无公害农产品”、“绿色食品”、“有机食品”认证为基础,充分发挥农业科研、教学和检测机构及有关各方的积极作用,以国际接轨为目标建立具有中国特色、统一完善的农产品质量安全认证体系。积极开展无公害农产品认证、绿色食品和有机食品认证。针对农产品和农业投入品生产加工特点,在农业生产过程推行 GAP 认证,兽药生产推行 GMP 认证,在饲料生产、农产品加工、畜禽水产养殖推行 HACCP 认证及相关产品认证。

## 七、完善农业标准化社会服务体系

20. **建立农业标准化教育培训体系。**要建立以农业院校、成人技术学院为骨干,各类技术推广组织为补充的农业标准化教育培训体系。鼓励各类农业大中专院校深化教学改革,调整优化教学内容,增设农业质量标准专业和课程,培养农业标准化人才,普及农业标准化知识。充分发挥农业技术推广机构、农村专业合作经济组织、农业行业协会在农业标准化工作中的作用,开展多种形式的宣传、培训工作,增强农产品生产者、经营者和消费者的标准化意识。

21. **发挥行业协会在农业标准化服务中的作用。**要发挥行业协会等有关中介机构在标准制修订、标准推广、标准实施监督和标准咨询服务等方面作用。要通过行业协会,加强与业内专家、企业代表和用户代表的沟通与联络,提高标准制修订的适用性。

22. **搞好农业标准化信息咨询服务。**要建立农业标准化信息网络,健全农业标准化信息收集和发布制度,及时、准确、系统地收集和发布国内外农业标准化信息,开展咨询服务。农业部将加快《中国农业质量标准网》建设步伐,为基层农业部门、农产品生产者、经营者、消费者提供有关国内外农产品的标准信息,逐步实现农业国家、行业强制性标准的全文免费检索。各类网站或窗口建设,要合理利用资源,避免重复建设。各省农业网站要把农业标准的宣传作为重要内容。

## 八、加强领导,履行职能,加快农业标准化进程

23. **切实加强领导。**各级农业行政管理部门和标准化行政管理部门要从实践“三个代表”理论的高度,充分认识农业标准化工作的重要性,切实加强领导。要根据本地区农业发展的需要,及时研究制定农业标准化的发展规划,明确发展目标和工作任务。当前要认真抓好国务院《关于进一步做好农业标准化工作的通知》和全国农业标准化工作会议精神的落实,科学把握当前农业和农村经济发展面临的新形势和新问题,切切实实地把农业标准化工作作为新时期推动农业和农村经济发展的一项基础性工作,充分发挥农业标准化工作在实现农业现代化进程中的重要作用。

建立农业标准化工作的激励机制。各级农业行政主管部门和标准化行政管理部门对在农业标准化工作中取得显著成绩或做出突出贡献的单位、个人要予以表彰。对国家标准、行业标准和地方标准，应作为科技成果予以审定，并作为晋级晋职的重要依据。

24. 增加资金投入。农业标准化工作从标准的研究制订、宣传推广到农产品质量检验检测，具有社会公益性质。各级农业和标准化行政管理部门要积极争取政府财政资金的投入，在编报财政预算时要优先考虑，重点安排。在积极争取财政投入的同时，要鼓励和支持工商资本、民间资本、外来资本投入优质安全农产品的开发，形成多渠道、多元化投入农业标准化工作的机制。

25. 加强协调配合。农业标准化工作是一项系统工程，涉及到很多部门和社会的方方面面，各级农业和标准化行政管理部门要大力合作，积极争取计划、财政、科技等部门的支持，营造良好的工作氛围，创造有利的工作环境，充分发挥各方面的作用，合力推进农业标准化。

中华人民共和国农业部 中国国家标准化管理委员会

二〇〇四年四月二十三日

## 关于申报 2004 年农业产业化项目的通知

农办财〔2004〕31 号

各省、自治区、直辖市、计划单列市农业(农林、农牧)厅(委、局、办)、新疆生产建设兵团农业局：

按照中央农村工作会议及全国农业工作会议部署的工作重点，围绕国家粮食产业发展和粮食安全，现就 2004 年农业产业化项目申报的有关事宜通知如下：

### 一、项目支出目标

2004 年度农业产业化财政专项的目标是通过项目的资助，加快实施优质粮食产业发展工程，进一步推进农业产业化发展，促进龙头企业标准化基地建设，完善各种利益联结机制，增加农民收入。

### 二、项目内容

2004 年财政专项扶持农业产业化国家重点龙头企业，将围绕国家实施优质粮食产业发展工程，重点对从事大豆、小麦、水稻、玉米加工的龙头企业进行扶持，适当考虑从事粮油、水果、蔬菜、畜产品、水产品出口的龙头企业。项目内容主要有以下两方面：

1. 对龙头企业在基地中用于帮助农民进行新品种改良和推广、技术培训、农药化肥购买等方面的补助；
2. 对龙头企业在基地建设中的温室、圈舍和池塘改造、疫病防治等方面的补助。

### 三、项目申报数量和资金标准

2004年共安排项目28个左右,其中粮食加工项目20个左右、出口型项目8个左右,每个项目资金约100万元。项目建设资金采取中央财政扶持、地方财政补助、龙头企业自筹三方共同参与的方式进行。

各省(区、市)农业(产业化)主管部门按《农业产业化专项资金项目管理暂行办法》有关要求和申报范围筛选1~2个项目上报。

### 四、项目申报程序

农业产业化项目由龙头企业提出项目申请,经当地农业(产业化)主管部门审核后,由当地农业(产业化)主管部门编制《农业产业化项目申请报告》(格式见附件),上报省(计划单列市)级农业(产业化)主管部门。

各省(自治区、直辖市及计划单列市)农业(产业化)主管部门协调有关部门,按申报条件组织对项目进行筛选,提出审核意见,以厅(委、局)财(计财)字号文件上报。中央直属企业按属地原则由当地农业(产业化)主管部门负责项目申报。省(计划单列市)级农业(产业化)主管部门要严格把关,认真审核,对项目的申报情况负责。

农业部按照有关规定,参照各地上报的项目排序,组织专家进行评审。

### 五、有关要求

请于2004年5月10日前(以当地邮戳时间为准),由省(区、市)农业产业化主管部门将申报文件报送农业部财务司(1份);同时将申报文件、项目申请报告(3份)报送农业部农村经济体制与经营管理司(农业产业化办公室),并将项目申请报告及项目汇总表发至电子邮箱:nycyh@agri.org.cn。

地 址:北京市朝阳区农展馆南里11号

邮 编:100026

电 话:010-64193160,64193140

联系人:阎兆崧 张涛

附件:农业产业化项目申请报告

中华人民共和国农业部办公厅

二〇〇〇年四月二十日

表一：项目申报及实施单位基本情况

项目名称			
项目编号			
申请单位 (承担单位)			
联系人		职务职称	
工作单位			
电话		传真	
手机		E-mail	
通讯地址			邮编

## 农业产业化项目申报报告

(样式)

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

项目申报单位：\_\_\_\_\_

省级申报部门：\_\_\_\_\_

申报日期：\_\_\_\_\_

申报文号：\_\_\_\_\_

附件：

表二：项目建设规划情况

项目类别	
项目实施地点	
项目总投资规模(万元)	
其中： 1. 申请中央财政补助经费(万元) 2. 地方财政项目补助经费(万元) 3. 项目承担单位自筹经费(万元) 4. 农民参与项目建设情况	

项目资金主要使用方向	
项目建设目标	
项目组织实施	

表四：省级农业(产业化)主管部门审核申报情况

<p>省级农业 行政主管 部门意见</p>	<p>(单位盖章)</p> <p>二〇〇四年 月 日</p>
<p>备 注</p>	

表三：项目效益分析

<p>项 目 效 益 分 析</p>	
<p>项 目 申 请 单 位</p>	<p>龙头企业 (盖章)</p> <p>法人代表 (签字)</p> <p>农业主管部门 (盖章)</p> <p>负责人 (签字)</p> <p>二〇〇四年 月 日</p>

# 关于下达 2004 年无公害蔬菜水果茶叶生产及出口基地农药残留监测项目任务的通知

农办农〔2004〕3 号

各省、自治区、直辖市农业(农林、农牧)厅(局、委):

根据农业部农产品质量安全工作的总体部署和全国农产品质量安全监管工作的需要,我部在 2004 年农产品质量安全财政资金中安排了农药及农药残留监控项目。这个项目主要用于全国 203 个无公害蔬菜、水果、茶叶生产和出口基地县(见附件三)进行连续性农药残留动态监测。为统一检测作物、统一检测农药品种、统一判定标准,保证各地的检测数据更具可比性和实效性,现将蔬菜、水果、茶叶农药残留监测任务及有关事项通知如下:

## 一、蔬菜、水果、茶叶农药残留仪器监测任务

由北京、天津、河北(代抽检宁夏)、山西、辽宁(代抽检内蒙古)、吉林(代抽检黑龙江)、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南(代抽检广西)、广东(代抽检海南)、重庆(代抽检贵州)、四川(代抽检云南)、陕西(代抽检甘肃、青海、新疆)等 20 个省(区、市)农药检定所承担监测任务。

(一)无公害蔬菜、水果、茶叶生产及出口基地用药情况调查工作。每批次抽检时,要同时对抽检的无公害蔬菜、水果、茶叶生产及出口基地县的用药情况进行调查(形成文字材料),调查的内容包括:当地当前阶段疑难病虫害发生情况、防治中存在的问题、农民用药水平等。各基地县农业部门要积极配合调查工作,真实反映用药情况。

(二)无公害生产及出口基地县蔬菜、水果、茶叶农药残留仪器检测任务。

1. 抽样。按农业部 NY/T398—2000《农、畜、水产品污染监测技术规范》中 4.1“农作物类样品的采集技术”执行。抽取采摘期的蔬菜、水果样品。

2. 抽检品种。蔬菜包括油菜、甘蓝、芹菜、黄瓜、豆角等,各省可根据当地实际情况对蔬菜抽检品种作适当调整,但每次抽检品种都应尽可能包含上述五个蔬菜品种;水果包括苹果、梨、桃、柑橘等,各省可根据当地实际情况对水果抽检品种作适当调整,但每次抽检品种都应尽可能包含上述四个水果品种。

3. 抽检安排。

蔬菜:每个蔬菜基地县按 3 月、6 月、8 月、11 月分四个批次进行抽检,每批次至少抽检 8 个样品,全年不少于 32 个样品。

水果:每个水果基地县按 6 月、10 月分两个批次进行抽检,每批次至少抽检 10 个样品,全年不少于 20 个样品。根据不同基地县水果的采摘季节,可以对抽检时间作适当调整,但必须保证抽检两批次,如上半年抽检两批次,或下半年抽检两批次。

茶叶:每个茶叶基地县按 4 月、9 月分两个批次进行抽检,每批次至少抽检 10 个样品,全年不少于 20 个样品。

4. 检测农药品种。检测有机磷、氨基甲酸酯类和拟除虫菊酯类农药残留量。蔬菜、水果中检测敌

敌畏、甲胺磷、毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、对硫磷、甲基对硫磷、克百威、氯氰菊酯、溴氰菊酯、氰戊菊酯共 11 种农药的残留量；茶叶中检测六六六、滴滴涕、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯共 5 种农药的残留量。

5. 检测方法、判定标准及判定原则。

检测方法：采用有关农药的残留检测国家标准、行业标准及国际通用标准（如德国 S19 方法等）进行检测。

判定标准：蔬菜样品分别采用农药残留限量国家标准、CAC 标准、日本标准进行判定；水果样品分别采用国家标准、CAC 标准进行判定；茶叶样品分别采用国家标准、CAC 标准和欧盟标准进行判定。CAC 及国外比对用标准由农业部农药检定所统一提供（附件二）。

判定原则：根据不同限量标准进行判定，每个样品所检测项目全部合格者，即判为“该抽检样品所检项目合格”；有一项指标不合格者，即判为“该抽检样品农药残留超标（不合格）”。

6. 检测结果统计表格（附件一），为保证全国统计结果的一致性，不得改动表格形式。

## 二、工作要求

（一）每批次（年度）监测报告内容要包括以下部分：

1. 每批次（年度）监测总体概况，包括抽检基地名称、抽检品种、样品数量、检测项目等。
2. 每批次（年度）监测结果。
3. 用药情况。
4. 结合用药情况调查，对监测结果进行有针对性的分析：不同品种（种类）农药残留监测结果比较；不同农药检出率和超标率比较；与 CAC、欧盟、日本等国际组织及其他国家农药残留限量比较。
5. 结合当地用药情况对存在问题及原因进行有针对性的分析。
6. 对策措施建议。

（二）各监测任务承担单位在每批次抽检完成后，要及时统计监测结果并将监测报告用纸制文件报送农业部农药检定所残留室（附电子文档）。蔬菜每批次监测报告分别于 4 月 5 日、7 月 5 日、9 月 5 日、12 月 5 日前上报；水果每批次监测报告分别于 7 月 5 日、11 月 5 日前上报；茶叶每批次监测报告分别于 5 月 10 日、10 月 5 日前上报。年度监测报告在 12 月 5 日前上报。农业部农药检定所要及时汇总每批次监测报告和年度监测报告，并将报告及时报送我司。

（三）要确保监测工作科学、真实并具有代表性。未经我部同意，任何单位和个人不得引用和公布检测结果。

各省、自治区、直辖市农业厅（局、委）要本着科学、客观的原则组织好本次蔬菜、水果、茶叶生产及出口基地县农药残留监测工作。检测经费在我部 2004 年农产品质量安全财政专项经费中列支，将按照各承担单位所抽检的无公害生产及出口基地县的任务量进行划拨。各地对工作中出现的新情况、新问题要及时沟通。

附件：1. 蔬菜、水果、茶叶农药残留仪器检测结果统计表（略）

2. 蔬菜、水果、茶叶中农药残留最大限量国家标准与国际组织及部分国家标准比较表

3. 无公害农产品（种植业）生产（含出口）示范基地县名单

中华人民共和国农业部办公厅

二〇〇四年二月十六日

附件 2:

蔬菜、水果中农药最大残留限量国家标准与国际组织及部分国家标准比较表

国别	限量值(mg/kg)										
	敌敌畏	甲胺磷	毒死蜱	甲拌磷	氧乐果	对硫磷	甲基对硫磷	克百威	氯氰菊酯	溴氰菊酯	氰戊菊酯
国家标准	0.2	不得检出	1.0	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	1 叶菜类 0.5 果菜类 0.5 豆类 0.5 其他类	0.5 叶菜类 0.2 瓜果菜类 0.5 豆类 0.5 其他类	0.5 叶菜类 0.2 果菜类 0.5 豆类 0.05 其他类
CAC	0.5 蘑菇 0.5 其他蔬菜 0.5 其他水果	0.05 土豆 0.5 叶菜类 1.0 果菜类 0.5 豆类 0.5 其他蔬菜 1.0 其他水果	0.1 苜蓿 0.5 胡萝卜 0.2 茄子 0.5 其他果菜 0.05 叶菜类 0.2 豆类 0.05 根茎类 0.5 梨 1.0 其他水果	0.2 土豆 0.1 豆类 0.1 其他蔬菜 0.1 其他水果	不得检出	0.05 韭菜 其余均 不得检出	0.2 叶菜类 0.2 果菜类 0.05 豆类 0.05 其他蔬菜 0.3 桃 0.01 李子 0.5 其他水果	0.1	1.0 叶菜类 0.2 黄瓜 0.5 其他果菜 0.5 豆类 0.05 根茎类 0.5 浆果 2.0 其他水果	0.5 叶菜类 0.1 豆类 0.2 瓜果菜类 0.01 根茎类 0.05 柑橘类 0.1 其他水果	1.0 叶菜类 0.2 黄瓜 0.5 其他果菜 0.5 豆类 0.05 其他蔬菜 0.5 其他水果
日本	0.2 黄瓜 0.2 豆菜类 0.1 其他蔬菜 0.3 草莓 0.1 其他水果	0.25 土豆 1.0 叶菜类 1.0 果菜类 0.5 豆类 0.5 其他蔬菜 1.0 其他水果	0.05 菜花 0.05 芹菜 1.0 其他叶菜 0.1 黄瓜 0.2 茄子 0.5 其他果菜 0.2 豆类 0.05 其他蔬菜 0.5 其他水果	0.1	不得检出	0.3	1.0 叶菜类 0.2 番茄 1.0 其他果菜 1.0 豆类 1.0 其他蔬菜 0.2 水果	0.1	1.0 叶菜类 0.5 果菜类 0.5 豆类 0.05 根茎类 1.0 李子 2.0 其他水果	0.01 根茎类 0.1 豆类 0.2 其他蔬菜 0.2 梨果类 1.0 柑橘类 0.1 桃 0.5 葡萄 0.05 草莓 0.05 猕猴桃	2.0 叶菜类 0.5 辣椒 0.2 黄瓜 1.0 其他果菜 0.5 豆类 0.05 薯类 0.5 其他蔬菜 0.2 柑橘 2.0 其他水果

注:限量值后没有注明类别的,表示此限量值为所有蔬菜、水果的限量值;不得检出的约定;残留量大于等于 0.01mg/kg 为超标,小于 0.01mg/kg 可认为未检出。

附件 3:

## 无公害农产品(种植业)生产(含出口)示范基地县名单

	蔬 菜(120 个)	水 果(47 个)	茶 叶(36 个)	无公害 基地县数
北京市	顺义、延庆、密云;房山、通州			5
天津市	蓟县、宁河;武清区			3
河北省	定州、永年、藁城、永清;饶阳县、乐亭县、青县、围场县	泊头;宁晋县;赵县		11
山西省	晋中市榆次区、寿阳;新绛县	临猗;吉县		5
内蒙古	通辽市、开鲁县;宁城县、赤峰市松山区			4
辽宁省	海城、凌源;北宁市;瓦房店市;大连庄河市	盖州;海城市		7
吉林省	南关、德惠;大安县、扶余县			4
黑龙江	哈尔滨市道里区、安达市;宁安市、东宁县	东宁		5
上海市	松江区、崇明;金山区			3
江苏省	东台县、沛县;宝应县、淮安市楚州区、铜山县;赣榆县	射阳;丰县	宜兴;溧阳市	10
浙江省	杭州市江干区;平湖市、上虞市;杭州市萧山区;宁波余姚;慈溪市	临海;丽水市莲都区	开化、安吉;遂昌县、淳安县;嵊州市	13
安徽省	和县;怀远县、亳州市谯城区	砀山	东至县、金寨;休宁县、石台县	8
福建省	龙海市、漳浦县;浦城县、闽侯县	平和县;南靖县	安溪县、福安;福鼎县、尤溪县	10
江西省	永丰县;乐平市、高安市	安远县;南丰县	修水、婺源县;浮梁县	8
山东省	寿光、聊城市东昌府区、苍山、莱阳;泰安市岱岳区、广饶县、滕州市、惠民县、济南市历城区;安丘市;青岛胶州;即墨市	栖霞、沂源、龙口;蒙阴县、蓬莱市;青岛莱西		18
河南省	中牟、扶沟;新野县、临颍县、杞县、宁陵县	灵宝;洛宁县		8
湖北省	云梦、郧县;武汉市新洲区、汉川县、嘉鱼县	秭归;松溪市	鹤峰、英山;五峰县	10
湖南省	浏阳、湘潭市岳塘区;临澧县、祁东县	新宁;泸溪县	桃源;湘阴县	8
广东省	遂溪、花都市;始兴县;南海市	从化;廉江市	潮安;饶平县	8
广西区	田阳、贺州;田东县、邕宁县	恭城;富川县	凌云	7
海南省	琼海、儋州;三亚市、文昌市			4
重庆市	潼南;涪陵区	江津;忠县		4
四川省	彭州、广汉;绵阳市游仙区、什邡市、南溪县	成都市龙泉驿区、金堂;江安县	峨眉山、名山;洪雅县	11
贵州省	遵义;绥阳县		晴隆、湄潭;余庆县	5
云南省	元谋;建水县		风庆、思茅;景洪市、耿马县	6
陕西省	太白县	旬邑、合阳;白水县、彬县;洛川县		6
甘肃省	张掖市;榆中县	庆阳县;静宁县		4
青海省	乐都;大通县			2
宁夏区	银川郊区;中卫县			2
新疆区	乌鲁木齐县;阿克苏市	吐鲁番市;喀什市		4

注:下划线表示为出口基地县。

# 关于做好草原虫灾防治工作的通知

农牧发〔2004〕27号

有关省(自治区、直辖市)畜牧(农牧、农业)厅(局),新疆生产建设兵团农业局:

从今年5月份开始,我国一些省(区)将陆续进入草原虫灾危害期。为切实做好草原虫灾防治工作,努力实现“飞蝗不起飞成灾,土蝗不扩散危害”的目标,现将有关事宜通知如下:

## 一、提高思想认识,加强宣传引导

近年来,我国草原蝗虫呈偏重发生趋势。据综合分析预测,今年土壤中虫卵残留基数明显高于常年,草原虫灾仍是大发生年份,防治形势十分严峻。同时,周边国家蝗虫迁入,对我国草原构成严重威胁。加强草原虫灾防治工作,对于巩固发展草原、保护建设成果,维护国家生态安全,促进草原畜牧业可持续发展,增加农牧民收入等都具有重要的意义。各地要充分认识加强草原虫灾防治工作的重要性和紧迫性,进一步增强责任感和使命感,以对党和人民高度负责的精神,切实抓好草原虫灾防治工作,努力减轻虫灾造成的经济损失、生态破坏和社会影响。要充分运用电视等新闻媒体,宣传草原虫灾防治工作的重要意义,防治虫灾的有效措施和实际效果,积极引导和促进草原虫灾防治工作的开展。

## 二、加强监测预警,严格落实报告制度

搞好草原虫情监测,是做好防治工作的前提。目前正值虫卵孵化季节,各级农牧部门要及早组织技术人员,深入基层,做好监测预警工作,密切监视虫情动态,要指定专人负责虫灾报告工作。进入5月份以后,要严格执行严重灾区每周一报告制度,坚决杜绝漏查、漏报及瞒报。发生飞蝗越境等特殊情况,要随时报告,保持灾情信息渠道畅通。

## 三、做好各项准备工作,提高防治能力

要结合本地草原虫灾防治工作实际,制定科学的防治方案,掌握虫灾防治工作主动权。要积极争取政府及有关部门的重视与支持,落实防治经费,做好农药订购、器械购置检修、飞机租用等准备工作。要进一步加强鼠虫测报和防治技术的培训,不断扩大基层虫灾防治的技术队伍,大力推广生物防治等高新技术,提高草原虫灾防治的科技水平。要建立应急反应机制,切实增强应急防治工作能力。

## 四、注意飞蝗入境,做好防范工作

近些年来,由哈萨克斯坦、蒙古等国迁飞入境的蝗虫,对我国新疆、内蒙古等边境地区的草原和农牧业生产造成极大危害。今年边境地区虫灾防治形势依然严峻,邻国飞蝗入境的可能性很大。因此,有关省区要密切监视加强边境地区虫灾防治工作。发现飞蝗入境,要立即报告,及时组织力量扑灭,避免造成大的危害。



# 中华人民共和国农业部公告

## 第 367 号

《水果中啮虫脒最大残留限量》等 40 项标准,业经专家审定通过,农业部审查批准,现发布为中华人民共和国农业行业标准,自 2004 年 6 月 1 日起实施。

特此公告

二〇〇四年四月十六日

序号	标准编号	标准名称	代替标准号
1	NY 773-2004	水果中啮虫脒最大残留限量	
2	NY 774-2004	叶菜中氯氰菊酯、氯氟氰菊酯、醚菊酯、甲氰菊酯、氟胺氰菊酯、氟氯氰菊酯、四聚乙醛、二甲戊乐灵、氟苯腈、阿维菌素、虫酰肼、氟虫腈、丁硫克百威最大残留限量	
3	NY 775-2004	玉米中烯啶醇、甲草胺、溴苯腈、氰草津、麦草畏、二甲戊乐灵、氟乐灵、克百威、顺式氰戊菊酯、噻吩磺隆、异丙甲草胺最大残留限量	
4	NY 5260-2004	无公害食品 蛋鸭饲养兽医防疫准则	NY/T 5260-2004
5	NY/T 776-2004	丝瓜	
6	NY/T 777-2004	冬瓜	
7	NY/T 778-2004	紫菜薹	
8	NY/T 779-2004	普洱茶	
9	NY/T 780-2004	红茶	
10	NY/T 781-2004	六安瓜片茶	
11	NY/T 782-2004	黄山毛峰茶	
12	NY/T 783-2004	洞庭春茶	
13	NY/T 784-2004	紫笋茶	
14	NY/T 785-2004	蒸青煎茶	
15	NY/T 786-2004	食用椰干	
16	NY/T 787-2004	茶叶感官审评通用方法	
17	NY/T 788-2004	农药残留试验准则	
18	NY/T 789-2004	农药残留分析样本的采样方法	
19	NY/T 790-2004	双低油菜生产技术规程	
20	NY/T 791-2004	双低杂交油菜种子繁育技术规程	
21	NY/T 792-2004	油菜籽芥酸硫苷的测定 光度法	
22	NY/T 793-2004	油料及制品中氨基酸的测定 高效液相色谱法	
23	NY/T 794-2004	油菜菌核病防治技术规程	
24	NY/T 795-2004	红江橙苗木繁育规程	
25	NY/T 796-2004	稻水象甲防治技术规范	
26	NY/T 797-2004	硅肥	
27	NY/T 798-2004	复合微生物肥料	
28	NY/T 799-2004	发酵型含乳饮料	
29	NY/T 800-2004	生鲜牛乳中体细胞测定方法	
30	NY/T 801-2004	生鲜牛乳及其制品中碱性磷酸酶活度的测定方法	
31	NY/T 802-2004	乳与乳制品中淀粉的测定 酶-比色法	
32	NY/T 803-2004	饲料营销员职业标准	
33	NY/T 804-2004	农机营销员职业标准	
34	NY/T 805-2004	太阳灶镀膜薄膜反光材料技术条件	
35	SC/T 1004-2004	鳊鲢配合饲料	SC/T 1004-1992
36	SC 1070-2004	黄颡鱼	
37	SC 2018-2004	红鳍东方鲀	
38	SC 2019-2004	三疣梭子蟹	
39	SC 2022-2004	真鲷	
40	SC 2030-2004	黑鲷	

# 农业部公告

## 国家认证认可监督管理委员会

第 358 号

根据《无公害农产品管理办法》和《无公害农产品认证程序》，经农业部农产品质量安全中心认证，兰州市农产品产销协会等 156 家单位生产的 248 个产品获得无公害农产品认证证书，准许使用全国统一的无公害农产品认证标志。现予公告。

二〇〇四年四月七日

### 获得全国统一标志的无公害农产品目录

序号	证书编号	省、区、市	申请人全称	产品名称	产品商标	生产规模 (公顷)	年产量 (吨)	证书有效期
1	WGH-04-00001	甘肃省	兰州市农产品产销协会	黄瓜		353	25 000	2004.01—2007.01
2	WGH-04-00002	甘肃省	兰州市农产品产销协会	青椒		340	12 500	2004.01—2007.01
3	WGH-04-00003	甘肃省	兰州市农产品产销协会	花椰菜		600	18 000	2004.01—2007.01
4	WGH-04-00004	甘肃省	兰州市农产品产销协会	番茄		467	21 000	2004.01—2007.01
5	WGH-04-00005	宁夏回族自治区	渠口农场太阳梁葡萄庄园	葡萄		10	160	2004.01—2007.01
6	WGH-04-00006	陕西省	甘泉蔬菜有限责任公司	辣椒	南泥湾	120	3 000	2004.01—2007.01
7	WGH-04-00007	陕西省	甘泉蔬菜有限责任公司	黄瓜	南泥湾	166	5 400	2004.01—2007.01
8	WGH-04-00008	天津市	天津市西青区第六埠农业开发中心	芹菜	六埠	25	3 600	2004.01—2007.01
9	WGH-04-00009	天津市	天津市西青区康洁蔬菜配送站	茄子	康净	667	1 000	2004.01—2007.01
10	WGH-04-00010	陕西省	甘泉蔬菜有限责任公司	茄子	南泥湾	60	1 100	2004.01—2007.01
11	WGH-04-00011	山西省	太原市尖草坪区农业产销服务总公司	葡萄		1 400	31 500	2004.01—2007.01
12	WGH-04-00012	天津市	天津市西青区康洁蔬菜配送站	菜豆		33	300	2004.01—2007.01
13	WGH-04-00013	天津市	天津市西青区康洁蔬菜配送站	芹菜		67	600	2004.01—2007.01
14	WGH-04-00014	天津市	天津市西青区康洁蔬菜配送站	大白菜		67	600	2004.01—2007.01
15	WGH-04-00015	天津市	天津市西青区康洁蔬菜配送站	心里美		33	350	2004.01—2007.01
16	WGH-04-00016	天津市	天津市西青区康洁蔬菜配送站	沙窝萝卜		33	200	2004.01—2007.01
17	WGH-04-00017	内蒙古自治区	商都县农业技术推广站	青椒		21	2 000	2004.01—2007.01
18	WGH-04-00018	内蒙古自治区	商都县农业技术推广站	番茄		16	1 400	2004.01—2007.01
19	WGH-04-00019	青岛市	青岛田园乐有机食品有限公司	青椒	陌上春	230	1700	2004.01—2007.01
20	WGH-04-00020	湖北省	国营潜江市高场原种场	西瓜		250	7 000	2004.01—2007.01
21	WGH-04-00021	广西壮族自治区	广西藤县现代农业发展有限公司	西瓜		412	18 540	2004.01—2007.01
22	WGH-04-00022	山西省	太原市尖草坪区农业产销服务总公司	黄瓜		87	3 080	2004.01—2007.01
23	WGH-04-00023	山西省	太原市尖草坪区农业产销服务总公司	番茄		105	9 510	2004.01—2007.01
24	WGH-04-00024	四川省	峨眉山健康菌业科技有限公司	双孢蘑菇	春潭	33	1 000	2004.01—2007.01
25	WGH-04-00025	大连市	普兰店市利兴蔬菜科技协会	番茄		120	7 800	2004.01—2007.01
26	WGH-04-00026	陕西省	甘泉蔬菜有限责任公司	菜豆	南泥湾	80	1 800	2004.01—2007.01
27	WGH-04-00027	陕西省	甘泉蔬菜有限责任公司	番茄	南泥湾	400	13 000	2004.01—2007.01
28	WGH-04-00028	陕西省	甘泉蔬菜有限责任公司	胡萝卜	南泥湾	27	620	2004.01—2007.01

(续)

序号	证书编号	省、区、市	申请人全称	产品名称	产品商标	生产规模 (公顷)	年产量 (吨)	证书有效期
29	WGH-04-00029	大连市	瓦房店生态农业高新技术研究开发中心	菜豆		36	2 700	2004.01—2007.01
30	WGH-04-00030	陕西省	甘泉蔬菜有限责任公司	大白菜	南泥湾	120	10 400	2004.01—2007.01
31	WGH-04-00031	大连市	大连市金州区甲店镇农业技术推广站	黄瓜		15	1 500	2004.01—2007.01
32	WGH-04-00032	大连市	瓦房店市泡崖果菜种植有限公司	白菜		66	1 500	2004.01—2007.01
33	WGH-04-00033	大连市	瓦房店市三台乡农村经济服务中心	黄瓜		27	1 995	2004.01—2007.01
34	WGH-04-00034	大连市	瓦房店市隆胜有机生态农业发展有限公司	番茄		33	3 000	2004.01—2007.01
35	WGH-04-00035	河北省	永年县永泉无公害蔬菜有限公司	甘蓝	永泉	1 333	80 000	2004.01—2007.01
36	WGH-04-00036	大连市	瓦房店生态农业高新技术研究开发中心	苦瓜		30	3 375	2004.01—2007.01
37	WGH-04-00037	大连市	瓦房店生态农业高新技术研究开发中心	番茄		67	4 020	2004.01—2007.01
38	WGH-04-00038	大连市	瓦房店生态农业高新技术研究开发中心	黄瓜		200	22 500	2004.01—2007.01
39	WGH-04-00039	河北省	永年县永泉无公害蔬菜有限公司	萝卜	永泉	133	15 000	2004.01—2007.01
40	WGH-04-00040	大连市	丰荣办事处鞍子山党群共富产业会社	番茄		210	15 000	2004.01—2007.01
41	WGH-04-00041	大连市	大连炮台现代农业园区	黄瓜		100	1 500	2004.01—2007.01
42	WGH-04-00042	大连市	大连炮台现代农业园区	番茄		100	1 500	2004.01—2007.01
43	WGH-04-00043	大连市	大连市天盛绿色食品有限公司	韭菜		67	4 000	2004.01—2007.01
44	WGH-04-00044	大连市	大连华营实业总公司	芹菜		30	2 000	2004.01—2007.01
45	WGH-04-00045	大连市	大连鑫城农牧总公司	番茄		12	720	2004.01—2007.01
46	WGH-04-00046	大连市	大连鑫城农牧总公司	黄瓜		32	2 112	2004.01—2007.01
47	WGH-04-00047	大连市	大连鑫城农牧总公司	芹菜		10	750	2004.01—2007.01
48	WGH-04-00048	大连市	大连天城实业总公司	番茄		3	225	2004.01—2007.01
49	WGH-04-00049	大连市	大连农业生物工程有限公司	黄瓜		15	450	2004.01—2007.01
50	WGH-04-00050	大连市	大连农业生物工程有限公司	甜椒		15	300	2004.01—2007.01
51	WGH-04-00051	大连市	大连农业生物工程有限公司	番茄		15	450	2004.01—2007.01
52	WGH-04-00052	大连市	大连金州金鑫农场	结球甘蓝		33	1 998	2004.01—2007.01
53	WGH-04-00053	大连市	大连市金州区大魏家镇农业技术推广站	菜豆		97	3 536	2004.01—2007.01
54	WGH-04-00054	大连市	大连市金州区大魏家镇农业技术推广站	黄瓜		142	9 190	2004.01—2007.01
55	WGH-04-00055	大连市	大连金州金科科技培训服务中心金科生态园艺场	乌塌菜		7	1 500	2004.01—2007.01
56	WGH-04-00056	大连市	大连市金州区丰源食用菌研究所	香菇		1	300	2004.01—2007.01
57	WGH-04-00057	大连市	大连龙兴果菜有限公司	青花菜		167	3 000	2004.01—2007.01
58	WGH-04-00058	湖南省	湖南省安化县茶叶试验场	茶叶		100	60	2004.01—2007.01
59	WGH-04-00059	大连市	大连市金州区三十里堡镇农业技术推广站	番茄		133	10 980	2004.01—2007.01
60	WGH-04-00060	大连市	大连市金州区三十里堡镇农业技术推广站	韭菜		334	20 000	2004.01—2007.01
61	WGH-04-00061	大连市	大连万绿春科技有限公司	菜豆		120	3 600	2004.01—2007.01
62	WGH-04-00062	大连市	大连绿珠果菜服务有限公司	番茄		200	25 000	2004.01—2007.01

(续)

序号	证书编号	省、区、市	申请人全称	产品名称	产品商标	生产规模 (公顷)	年产量 (吨)	证书有效期
63	WGH-04-00063	大连市	普兰店市皮口镇农科站	大米		333	1 665	2004.01—2007.01
64	WGH-04-00064	大连市	大连市旅顺口区龙塘农业公司	巴梨		60	254	2004.01—2007.01
65	WGH-04-00065	大连市	大连市旅顺口区铁山镇农业科技服务站	桃子		18	504	2004.01—2007.01
66	WGH-04-00066	大连市	旅顺双盛农场	巴梨		62	1 500	2004.01—2007.01
67	WGH-04-00067	大连市	大连旅顺农业新技术开发中心	西瓜		50	3 750	2004.01—2007.01
68	WGH-04-00068	大连市	大连绿色家园农牧业有限公司	菜豆		50	1 500	2004.01—2007.01
69	WGH-04-00069	大连市	大连市旅顺口区铁山镇农业科技服务站	芹菜		34	1 590	2004.01—2007.01
70	WGH-04-00070	大连市	大连市旅顺口区铁山镇农业科技服务站	番茄		38	190	2004.01—2007.01
71	WGH-04-00071	大连市	大连市旅顺口区铁山镇农业科技服务站	黄瓜		36	1 600	2004.01—2007.01
72	WGH-04-00072	大连市	大连市普兰店市四平镇农科站	草莓		380	7 500	2004.01—2007.01
73	WGH-04-00073	湖北省	秭归县茅坪镇农业技术服务站	双山云雾茶		585	950	2004.01—2007.01
74	WGH-04-00074	河北省	永年县永泉无公害蔬菜有限公司	菜椒	永泉	133	10 000	2004.01—2007.01
75	WGH-04-00075	河北省	永年县永泉无公害蔬菜有限公司	西红柿	永泉	666	50 000	2004.01—2007.01
76	WGH-04-00076	河北省	永年县永泉无公害蔬菜有限公司	西芹	永泉	333	500	2004.01—2007.01
77	WGH-04-00077	湖北省	秭归县柑桔协会	秭归脐橙		3 340	33 400	2004.01—2007.01
78	WGH-04-00078	山东省	新泰市龙廷镇农技推广中心	苹果		1 333	22 000	2004.01—2007.01
79	WGH-04-00079	北京市	北京田野食用菌有限公司	香菇		4	250	2004.01—2007.01
80	WGH-04-00080	山东省	济南市历城区唐王绿色农业发展中心	番茄		400	50 000	2004.01—2007.01
81	WGH-04-00081	山东省	济南市历城区唐王绿色农业发展中心	黄瓜		333	20 000	2004.01—2007.01
82	WGH-04-00082	山东省	章丘市刁镇绿祥蔬菜基地	韭菜		333	2 000	2004.01—2007.01
83	WGH-04-00083	山东省	泰安市岱岳区北集坡镇农技种子站	草莓		667	20 000	2004.01—2007.01
84	WGH-04-00084	黑龙江省	兰西县长江乡兴达米业有限公司	精洁米	绿源河	4 000	20 000	2004.01—2007.01
85	WGH-04-00085	山东省	山东省沂水县富官庄乡农技站	草莓		133	8 000	2004.01—2007.01
86	WGH-04-00086	山东省	济南市历城区锦绣川乡果树咨询服务部	苹果	锦绣川	1 667	70 000	2004.01—2007.01
87	WGH-04-00087	山东省	济南市历城区锦绣川乡果树咨询服务部	梨	锦绣川	133	54 000	2004.01—2007.01
88	WGH-04-00088	湖北省	湖北嘉禾粮油有限公司	菜籽色拉油	嘉禾	2 800	6 500	2004.01—2007.01
89	WGH-04-00089	海南省	海南省临高县波润热作开发有限公司	龙眼	甜得	120	350	2004.01—2007.01
90	WGH-04-00090	上海市	上海金山银龙蔬菜加工厂	花椰菜	SYL	5	40	2004.01—2007.01
91	WGH-04-00091	上海市	上海金山银龙蔬菜加工厂	卷心菜	SYL	50	4 500	2004.01—2007.01
92	WGH-04-00092	上海市	上海金山银龙蔬菜加工厂	结球生菜	SYL	4	160	2004.01—2007.01
93	WGH-04-00093	天津市	天津市农业高新技术示范园区管理中心	番茄	农鹏	15	200	2004.01—2007.01
94	WGH-04-00094	天津市	天津西青区康洁蔬菜配送站	番茄	康净	80	350	2004.01—2007.01
95	WGH-04-00095	天津市	天津西青区康洁蔬菜配送站	黄瓜	康净	66	650	2004.01—2007.01
96	WGH-04-00096	天津市	天津市农业高新技术示范园区管理中心	茄子	农鹏	3	100	2004.01—2007.01
97	WGH-04-00097	天津市	天津市农业高新技术示范园区管理中心	荷兰黄瓜	农鹏	5	200	2004.01—2007.01
98	WGH-04-00098	黑龙江省	哈尔滨市新法无公害蔬菜有限公司	油豆角	新法	400	7 000	2004.01—2007.01

(续)

序号	证书编号	省、区、市	申请人全称	产品名称	产品商标	生产规模 (公顷)	年产量 (吨)	证书有效期
99	WGH-04-00099	天津市	天津西青区康洁蔬菜配送站	青椒	康净	20	200	2004.01—2007.01
100	WGH-04-00100	云南省	元谋县农业局经济作物工作站	番茄		333	10 000	2004.01—2007.01
101	WGH-04-00101	云南省	元谋县农业局经济作物工作站	辣椒		27	800	2004.01—2007.01
102	WGH-04-00102	青岛市	平度市明村镇农业服务中心	樱桃番茄	胶河	67	7000	2004.01—2007.01
103	WGH-04-00103	青岛市	青岛亚孚得农工商有限公司	秋得甘蓝	亚孚得	67	5 000	2004.01—2007.01
104	WGH-04-00104	青岛市	青岛亚孚得农工商有限公司	芹菜	亚孚得	40	2 400	2004.01—2007.01
105	WGH-04-00105	青岛市	青岛鳌福茶厂	鳌福翠芽	鳌福	13	20	2004.01—2007.01
106	WGH-04-00106	青岛市	青岛鳌福茶厂	鳌福仙毫	鳌福	13	10	2004.01—2007.01
107	WGH-04-00107	青岛市	青岛亚孚得农工商有限公司	九粒白菜豆	亚孚得	20	600	2004.01—2007.01
108	WGH-04-00108	青岛市	青岛亚孚得农工商有限公司	豇豆	亚孚得	13	400	2004.01—2007.01
109	WGH-04-00109	青岛市	青岛亚孚得农工商有限公司	巨丰鲜食葡萄	亚孚得	20	500	2004.01—2007.01
110	WGH-04-00110	大连市	大连市旅顺口区龙塘农业公司	苹果	樱花	133	1 590	2004.01—2007.01
111	WGH-04-00111	大连市	大连市旅顺口区铁山镇农业科技服务站	苹果	仙缘	131	1 590	2004.01—2007.01
112	WGH-04-00112	大连市	大连市旅顺口区盛泰机械加工厂	苹果		100	1 650	2004.01—2007.01
113	WGH-04-00113	大连市	大连金龙企业开发总公司	苹果		30	1 050	2004.01—2007.01
114	WGH-04-00114	大连市	大连隆达实业总公司	苹果	隆达实业	50	750	2004.01—2007.01
115	WGH-04-00115	大连市	大连安达实业总公司	甜桃	岔鞍	60	1 000	2004.01—2007.01
116	WGH-04-00116	大连市	大连安达实业总公司	甜梨	岔鞍	40	1 300	2004.01—2007.01
117	WGH-04-00117	大连市	大连安达实业总公司	富士苹果	岔鞍	66	1 650	2004.01—2007.01
118	WGH-04-00118	大连市	大连渤海顺达企业总公司	巴梨		13	300	2004.01—2007.01
119	WGH-04-00119	大连市	大连渤海顺达企业总公司	红甜桃		27	600	2004.01—2007.01
120	WGH-04-00120	大连市	大连渤海顺达企业总公司	富士苹果		33	750	2004.01—2007.01
121	WGH-04-00121	大连市	辽宁省大连庄河市国联果树开发有限公司	苹果		67	1 000	2004.01—2007.01
122	WGH-04-00122	大连市	大连富而美果品有限公司	桃		50	1 500	2004.01—2007.01
123	WGH-04-00123	大连市	大连庄河市步云山乡农业站	苹果		406	7 500	2004.01—2007.01
124	WGH-04-00124	大连市	大连绿珠果菜服务有限公司	草莓		20	1 200	2004.01—2007.01
125	WGH-04-00125	大连市	普兰店市铁西办事处科学技术协会	番茄		235	15 040	2004.01—2007.01
126	WGH-04-00126	大连市	普兰店市太平农科站	番茄		200	3 000	2004.01—2007.01
127	WGH-04-00127	海南省	海南省乐东盼望农产品购销有限公司	无籽西瓜	辉彩	340	12 750	2004.01—2007.01
128	WGH-04-00128	海南省	海口农工贸(罗牛山)股份有限公司	四棱豆	罗牛山	3	35	2004.01—2007.01
129	WGH-04-00129	海南省	海口农工贸(罗牛山)股份有限公司	苦瓜	罗牛山	10	400	2004.01—2007.01
130	WGH-04-00130	海南省	海口农工贸(罗牛山)股份有限公司	豇豆	罗牛山	13	300	2004.01—2007.01
131	WGH-04-00131	海南省	海口农工贸(罗牛山)股份有限公司	蕹菜	罗牛山	27	1 620	2004.01—2007.01
132	WGH-04-00132	海南省	海口农工贸(罗牛山)股份有限公司	小白菜	罗牛山	27	660	2004.01—2007.01
133	WGH-04-00133	海南省	海口农工贸(罗牛山)股份有限公司	茄子	罗牛山	13	800	2004.01—2007.01
134	WGH-04-00134	海南省	海南省三亚市南红农场	小白菜		13	798	2004.01—2007.01
135	WGH-04-00135	云南省	云南通海县宏斌绿色食品有限公司	小米辣		201	3 000	2004.01—2007.01

(续)

序号	证书编号	省、区、市	申请人全称	产品名称	产品商标	生产规模 (公顷)	年产量 (吨)	证书有效期
136	WGH-04-00136	海南省	三亚市优质瓜菜开发中心	尖椒		17	1 250	2004.01—2007.01
137	WGH-04-00137	海南省	三亚市优质瓜菜开发中心	茄子		14	1 050	2004.01—2007.01
138	WGH-04-00138	海南省	三亚市优质瓜菜开发中心	苦瓜		15	440	2004.01—2007.01
139	WGH-04-00139	海南省	中国人民解放军榆林基地副食品生产基地	豇豆		10	150	2004.01—2007.01
140	WGH-04-00140	海南省	中国人民解放军榆林基地副食品生产基地	萝卜		7	248	2004.01—2007.01
141	WGH-04-00141	海南省	海南省三亚市三合利农业开发有限公司	小番茄		100	5 000	2004.01—2007.01
142	WGH-04-00142	海南省	海南省三亚市三合利农业开发有限公司	西瓜		353	12 700	2004.01—2007.01
143	WGH-04-00143	海南省	海口农工贸(罗牛山)股份有限公司	黄瓜	罗牛山	8	600	2004.01—2007.01
144	WGH-04-00144	海南省	海口农工贸(罗牛山)股份有限公司	菠菜	罗牛山	13	300	2004.01—2007.01
145	WGH-04-00145	海南省	海口农工贸(罗牛山)股份有限公司	大白菜	罗牛山	13	400	2004.01—2007.01
146	WGH-04-00146	海南省	海口农工贸(罗牛山)股份有限公司	番茄	罗牛山	3	150	2004.01—2007.01
147	WGH-04-00147	海南省	海口农工贸(罗牛山)股份有限公司	辣椒	罗牛山	20	900	2004.01—2007.01
148	WGH-04-00148	海南省	海口农工贸(罗牛山)股份有限公司	菜薹	罗牛山	4	200	2004.01—2007.01
149	WGH-04-00149	海南省	海南省东方市祥麟苹果基地	荔枝	百果园	60	210	2004.01—2007.01
150	WGH-04-00150	海南省	海南省东方市祥麟苹果基地	龙眼	百果园	49	241	2004.01—2007.01
151	WGH-04-00151	海南省	海南省东方市祥麟苹果基地	茄子	百果园	67	2 500	2004.01—2007.01
152	WGH-04-00152	海南省	海南省东方市祥麟苹果基地	香蕉	百果园	133	7 000	2004.01—2007.01
153	WGH-04-00153	海南省	海南万恒生物工程有限公司	黄瓜	万恒	20	900	2004.01—2007.01
154	WGH-04-00154	海南省	澄迈县海浙联扶果菜有限公司	番茄		22	1 365	2004.01—2007.01
155	WGH-04-00155	青岛市	青岛即墨市丰城雄崖茶厂	寒露蜜桃	雄崖	60	2 700	2004.01—2007.01
156	WGH-04-00156	青岛市	青岛即墨市丰城雄崖茶厂	雄崖青雪茶叶	雄崖	40	6	2004.01—2007.01
157	WGH-04-00157	青岛市	青岛即墨市丰城雄崖茶厂	石竹茶	雄崖	7	3	2004.01—2007.01
158	WGH-04-00158	青岛市	青岛即墨市丰城雄崖茶厂	乔纳金苹果	雄崖	80	3 000	2004.01—2007.01
159	WGH-04-00159	青岛市	青岛即墨市丰城雄崖茶厂	黄金梨	雄崖	60	2 700	2004.01—2007.01
160	WGH-04-00160	上海市	上海金太园艺有限公司	番茄	金太	10	600	2004.01—2007.01
161	WGH-04-00161	上海市	上海金太园艺有限公司	小白菜	金太	10	180	2004.01—2007.01
162	WGH-04-00162	青岛市	青岛鳌福茶厂	鳌福银毫	鳌福	13	20	2004.01—2007.01
163	WGH-04-00163	青岛市	青岛亚孚得农工商有限公司	寒露蜜桃	亚孚得	27	800	2004.01—2007.01
164	WGH-04-00164	河南省	内黄县绿野农副产品有限责任公司	番茄		67	12 000	2004.01—2007.01
165	WGH-04-00165	河南省	内黄县绿达农副产品有限责任公司	黄瓜		72	14 040	2004.01—2007.01
166	WGH-04-00166	大连市	普兰店市莲山农科站	桃子		104	500	2004.01—2007.01
167	WGH-04-00167	大连市	普兰店市双塔太阳庄园	日本三水梨	双塔	30	400	2004.01—2007.01
168	WGH-04-00168	大连市	普兰店市星台农科站	桃子		867	6 000	2004.01—2007.01
169	WGH-04-00169	大连市	普兰店市安波农业技术服务中心	乔纳金苹果		1 500	20 000	2004.01—2007.01
170	WGH-04-00170	大连市	普兰店市城子坦农科站	桃子	吕山	607	3 200	2004.01—2007.01
171	WGH-04-00171	上海市	上海金山银龙蔬菜加工厂	西兰花	SYL	10	1 500	2004.01—2007.01
172	WGH-04-00172	上海市	上海汲浜蔬菜公司	花椰菜	心怡	1 167	25 000	2004.01—2007.01
173	WGH-04-00173	上海市	上海市奉贤区泰日镇经济林园区	柑橘	日光	19	365	2004.01—2007.01

(续)

序号	证书编号	省、区、市	申请人全称	产品名称	产品商标	生产规模 (公顷)	年产量 (吨)	证书有效期
174	WGH-04-00174	大连市	瓦房店市赵屯乡农村经济服务中心	桃		666	20 000	2004.01—2007.01
175	WGH-04-00175	大连市	瓦房店市赵屯乡农村经济服务中心	苹果		3 333	59 994	2004.01—2007.01
176	WGH-04-00176	大连市	普兰店市沙包镇轿沟现代农业园区果菜产销协会	桃		216	1994	2004.01—2007.01
177	WGH-04-00177	大连市	大连市金州区登沙河镇农业技术推广站	西瓜	马蹄子	133	8 000	2004.01—2007.01
178	WGH-04-00178	大连市	大连市金州金科科技培训服务中心金科生态园艺场	梨	绿金科	27	200	2004.01—2007.01
179	WGH-04-00179	大连市	瓦房店市鑫龙果品有限公司	苹果		120	2 160	2004.01—2007.01
180	WGH-04-00180	大连市	瓦房店市祥岭农产品经销有限公司	苹果		120	2 160	2004.01—2007.01
181	WGH-04-00181	大连市	瓦房店市泡崖果菜种植有限公司	苹果		33	1 300	2004.01—2007.01
182	WGH-04-00182	大连市	瓦房店市驼山乡大未果树种植场	苹果		200	4 000	2004.01—2007.01
183	WGH-04-00183	大连市	瓦房店市驼山乡技术推广站	桃	驼峰	67	1 500	2004.01—2007.01
184	WGH-04-00184	大连市	瓦房店市天盛绿色食品有限公司	草莓	驼峰	67	2000	2004.01—2007.01
185	WGH-04-00185	大连市	大连金州金鑫农场	梨	石河园	27	1 308	2004.01—2007.01
186	WGH-04-00186	大连市	大连金州金鑫农场	桃	石河园	8	160	2004.01—2007.01
187	WGH-04-00187	北京市	北京中农福得绿色科技有限公司	西洋南瓜	中农福得	1 333	45 000	2004.01—2007.01
188	WGH-04-00188	黑龙江省	哈尔滨市吉祥无公害优质稻米生产基地	大米	猗猗河	2 000	9 750	2004.01—2007.01
189	WGH-04-00189	云南省	云南通海县宏斌绿色食品有限公司	泡红椒		101	3 000	2004.01—2007.01
190	WGH-04-00190	海南省	海南太乙庄园有限公司	荔枝		66	495	2004.01—2007.01
191	WGH-04-00191	广西壮族自治区	南宁市绿大洲农业开发有限责任公司	荷兰七彩甜椒		5	150	2004.01—2007.01
192	WGH-04-00192	湖北省	鄂州市蔬菜公司	红菜薹		600	15 700	2004.01—2007.01
193	WGH-04-00193	湖北省	武汉市江夏区国营鲁湖养殖场	中华绒螯蟹		3 333	250	2004.01—2007.01
194	WGH-04-00194	湖北省	武汉市江夏区国营鲁湖养殖场	鳊鱼		3 333	43	2004.01—2007.01
195	WGH-04-00195	河北省	阜平县山泉特种养殖场	中华鳖	山泉黄	19	160	2004.01—2007.01
196	WGH-04-00196	湖北省	湖北省浠水县策湖养殖场	鳊鱼		667	800	2004.01—2007.01
197	WGH-04-00197	湖北省	湖北省浠水县策湖养殖场	草鱼		400	30	2004.01—2007.01
198	WGH-04-00198	湖北省	武汉市新洲区陶家大湖渔场	中华绒螯蟹		400	30	2004.01—2007.01
199	WGH-04-00199	湖北省	湖北省浠水县巴河镇望天湖渔场	鳊鱼		400	250	2004.01—2007.01
200	WGH-04-00200	湖北省	咸宁市西凉湖管理局	中华绒螯蟹		5 000	2 000	2004.01—2007.01
201	WGH-04-00201	湖北省	湖北省应城市龙寨湖养殖场	中华绒螯蟹		2 000	160	2004.01—2007.01
202	WGH-04-00202	湖北省	武汉市江夏区国营牛山湖养殖场	中华绒螯蟹		4 000	400	2004.01—2007.01
203	WGH-04-00203	新疆维吾尔自治区	新疆北屯额尔齐斯河特种鱼开发有限责任公司	鲢鱼		1 187	150	2004.01—2007.01
204	WGH-04-00204	新疆维吾尔自治区	新疆北屯额尔齐斯河特种鱼开发有限责任公司	鳊鱼		11 87	50	2004.01—2007.01
205	WGH-04-00205	湖北省	武汉市新洲区涨渡湖渔场	鳊鱼		3160	610	2004.01—2007.01
206	WGH-04-00206	湖北省	武汉市阳逻兴大水产品开发有限公司	草鱼		667	2 000	2004.01—2007.01
207	WGH-04-00207	湖北省	监利县洪湖水产品开发总公司	黄鳝	桐梓湖	500	3 000	2004.01—2007.01
208	WGH-04-00208	河北省	唐海县八里滩养殖场	大菱鲆		1	60	2004.01—2007.01
209	WGH-04-00209	河北省	鹿泉市水产良种场	罗非鱼		800	1 000	2004.01—2007.01

(续)

序号	证书编号	省、区、市	申请人全称	产品名称	产品商标	生产规模 (公顷)	年产量 (吨)	证书有效期
210	WGH-04-00210	河北省	鹿泉市水产良种场	草鱼		800	1 050	2004.01—2007.01
211	WGH-04-00211	湖北省	湖北省通城县水产公司	黄鳝		85	600	2004.01—2007.01
212	WGH-04-00212	青岛市	青岛茂余水产养殖有限公司	牙鲆		1	50	2004.01—2007.01
213	WGH-04-00213	青岛市	青岛润勃水产有限公司	牙鲆		2	150	2004.01—2007.01
214	WGH-04-00214	青岛市	庞裕水产(青岛)有限公司	大菱鲆	庞仕	8	200	2004.01—2007.01
215	WGH-04-00215	青岛市	青岛亿海良种鱼繁育中心有限公司	大菱鲆		1	55	2004.01—2007.01
216	WGH-04-00216	青岛市	青岛鑫泰水产实业发展有限公司	大菱鲆		2	21	2004.01—2007.01
217	WGH-04-00217	河北省	平山县水产公司	河蟹		240	600	2004.01—2007.01
218	WGH-04-00218	河北省	黄骅市南排河镇水产养殖公司	南美白对虾		800	1 320	2004.01—2007.01
219	WGH-04-00219	河北省	黄骅市南排河镇水产养殖公司	日本车虾		1 200	640	2004.01—2007.01
220	WGH-04-00220	河北省	黄骅市南排河镇水产养殖公司	三疣梭子蟹		267	600	2004.01—2007.01
221	WGH-04-00221	湖北省	武汉市新洲区彭城工负有限责任公司	草鱼		133	800	2004.01—2007.01
222	WGH-04-00222	河北省	平山县东冶甲鱼养殖场	中华鳖		23	170	2004.01—2007.01
223	WGH-04-00223	河北省	鹿泉市康态中华鳖养殖有限公司	中华鳖	康态	5	47	2004.01—2007.01
224	WGH-04-00224	河北省	灵寿县横山湖渔场	鳊鱼		560	900	2004.01—2007.01
225	WGH-04-00225	河北省	涞源县昌源鱼场	虹鳟鱼		1	30	2004.01—2007.01
226	WGH-04-00226	青岛市	青岛市崂山区东海崖育苗养殖场	南美白对虾		15	20	2004.01—2007.01
227	WGH-04-00227	青岛市	青岛康诺农牧海产品有限公司	南美白对虾		10	100	2004.01—2007.01
228	WGH-04-00228	青岛市	青岛即墨高科水产生态养殖研究所	中国对虾		50	10	2004.01—2007.01
229	WGH-04-00229	青岛市	青岛即墨高科水产生态养殖研究所	日本对虾		51	20	2004.01—2007.01
230	WGH-04-00230	青岛市	青岛泓莹水生花卉生态养殖场	中华绒螯蟹	泓莹	7	5	2004.01—2007.01
231	WGH-04-00231	湖北省	武汉市江夏区国营牛山湖渔场	鳊鱼		2 000	50	2004.01—2007.01
232	WGH-04-00232	青岛市	青岛市崂山区东海湾对虾养殖场	南美白对虾		3	35	2004.01—2007.01
233	WGH-04-00233	河北省	泊头市昌达禽业有限责任公司	鸡蛋	昌勤	20万只	3 600	2004.01—2007.01
234	WGH-04-00234	山东省	平阴县李沟乡种子站	鸡蛋		2万只	200	2004.01—2007.01
235	WGH-04-00235	山东省	山东菁华农牧发展有限公司	鸡蛋	菁华	2万只	270	2004.01—2007.01
236	WGH-04-00236	北京市	北京华都肉鸡公司	鸡肉	华都	2 300万只	53 000	2004.01—2007.01
237	WGH-04-00237	河北省	河北福成五丰食品股份有限公司	牛肉		7万头	10 000	2004.01—2007.01
238	WGH-04-00238	上海市	上海南汇汇绿蛋食品有限公司	鸡蛋	阿强	15万只	2 200	2004.01—2007.01
239	WGH-04-00239	上海市	上海农工商肉食品有限公司	猪肉	爱森	6万头	3 000	2004.01—2007.01
240	WGH-04-00240	浙江省	桐庐冠华兔业有限公司	兔肉	冠华王	500万只	1 800	2004.01—2007.01
241	WGH-04-00241	宁波市	宁波市杭州湾食品有限公司	鸡肉	巴巴里	180万只	1 800	2004.01—2007.01
242	WGH-04-00242	黑龙江省	佳木斯市都品乐食品加工厂	猪肉		30万头	250	2004.01—2007.01
243	WGH-04-00243	河南省	河南省淇县永达食品(集团)有限公司	鸡肉	淇水	1 022万只	11 300	2004.01—2007.01
244	WGH-04-00244	宁夏回族自治区	吴忠市宁兰垦牧有限公司	生鲜牛乳		680头	2 400	2004.01—2007.01
245	WGH-04-00245	北京市	北京顺鑫农业股份有限公司鹏程食品分公司	猪肉	鹏程	100万头	50 000	2004.01—2007.01
246	WGH-04-00246	深圳市	深圳市农牧实业有限公司	猪肉	美益	5万头	3 000	2004.01—2007.01
247	WGH-04-00247	山东省	济南牧翔饲料有限公司	鸡蛋		8 000只	250	2004.01—2007.01
248	WGH-04-00248	河北省	石家庄华牧集团公司	鸡蛋	华牧	80万只	10 000	2004.01—2007.01

# 农业部公告

## 国家质量监督检验检疫总局

第 365 号

近日,日本农林水产省向世界动物卫生组织(OIE)报告,在鹿儿岛县(Kagoshima prefecture)的 1 家农场发生古典猪瘟。为防止该病传入我国,保护我国畜牧业安全,根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例等有关法律法规的规定,公告如下:

一、禁止直接或间接从日本输入 2004 年 3 月 22 日(含 22 日)以后离岸的猪及其产品(蓝湿猪皮、蓝干猪皮及经 100℃煮沸 1 小时后的猪鬃除外),已经运抵口岸的猪及其产品一律作退回或销毁处理;从公告发布之日起,停止签发从日本进口猪及其产品的《进境动植物检疫许可证》,并撤销已经签发的《进境动植物检疫许可证》。2004 年 3 月 22 日以前离开日本口岸但尚未在我口岸检疫放行的猪及其产品,增加古典猪瘟检测项目,经检疫合格后方可放行。

二、禁止邮寄或者旅客携带来自日本的猪及其产品进境。一经发现,一律作退回或销毁处理。

三、对途经我国或者在我国停留的国际航行船舶、飞机和火车等运输工具,如发现来自日本的猪及其产品,一律作封存处理;其废弃物、泔水等,一律在出入境检验检疫机构的监督下作无害化处理,不得擅自抛弃。

四、对海关、边防等部门截获的走私入境的来自日本的猪及其产品,一律在出入境检验检疫机构的监督下作销毁处理。

五、凡违反上述规定者,由出入境检验检疫机构按照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例有关规定处理。

六、各出入境检验检疫机构、各级动物防疫监督机构要分别依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例和《中华人民共和国动物防疫法》的有关规定,密切配合,做好检疫、防疫和监督工作。

七、本公告自发布之日起执行。

二〇〇四年四月十三日

## 关于河北省隆尧县小麦良种补贴项目 违规情况的通报

农财发〔2004〕12 号

各省(自治区、直辖市)农业(农垦)厅(委、局)、财政厅(局),新疆生产建设兵团农业局、财务局,黑龙江省农垦总局:

2003 年中央财政设立优质专用小麦良种推广资金,以建立示范区的形式,对种植优质专用小麦的

农民进行良种推广补助,补贴标准为 10 元/亩。河北省隆尧县被农业部、财政部确定为优质专用小麦良种推广示范县,规模为 20 万亩,中央财政拨付补贴资金 200 万元。

3 月 29 日,中央电视台《焦点访谈》栏目以“良种种在了哪儿”为题,揭露河北省隆尧县在执行国家小麦良种补贴项目中虚报面积,套取中央财政专项资金的问题。节目播出后,农业部、财政部立即组成联合工作组,赶赴隆尧县进行了调查核实。

经查,隆尧县在落实小麦良种补贴工作中主要存在以下问题:一是未按项目计划落实补贴任务。计划面积 20 万亩,实际落实 10.811 万亩。未完成的主要原因是县委、县政府领导对这项工作重视不够,措施不力。二是县农业局编造虚假良种补贴登记册,套取中央财政资金。2003 年 10 月 30 日,县农业局召开局长办公会议,确定由县农业局、农业技术推广中心与乡农业技术推广站共同编造虚假良种补贴登记册,套取中央财政资金。三是县种子公司将 91.89 万元剩余资金中的 52.678 5 万元擅自改变用途,直到问题暴露后,才于 3 月 30 日将资金归位。四是县财政局对农业局上报的供种清册审核不严。

对于隆尧县执行小麦良种补贴项目中存在的问题,农业部、财政部决定:第一,扣回隆尧县弄虚作假套取的 91.89 万元中央财政资金。第二,取消隆尧县 2004 年承担优质专用小麦良种推广项目的资格。

河北省邢台市委、市政府已对有关责任人做出了严肃处理。对以虚报手段套取中央财政资金负有主要责任和对挪用资金负有重要领导责任的隆尧县农业局党总支书记、局长东瑞华给予撤销党总支书记、局长职务的处分,对挪用资金负有直接责任的隆尧县种子公司的经理檀峰军给予留党察看两年和行政撤职处分;对负有领导责任的隆尧县副县长邢占军给予行政记过处分,责成隆尧县委、县政府向市委、市政府做出深刻检查并通报全市。

良种补贴是近几年来国家扶持粮食生产,调动农民种粮积极性的一项重要举措,对促进粮食发展,加大良种推广力度起到了积极作用。确保党中央、国务院的政策落实到位是各级领导的重要责任。但是,一些地方在执行过程中注重争取项目,忽视项目执行和监管,工作不认真,甚至存在违规违纪行为,侵犯了农民的利益,损害了政府的形象。各级农业部门和财政部门要以隆尧事件为教训,提高思想认识,增强政治责任感,不折不扣地把党中央、国务院的政策措施落到实处,切实加强政策落实和项目运作过程的监督管理,严格执行有关规定,做好良种推广补贴项目供种单位的资质审查、良种供应的价格监管,特别是要落实好统一供种清册的审核及张榜公布等具体工作,认真履行职责,确保不出问题。

中华人民共和国农业部 中华人民共和国财政部

二〇〇四年四月二十日

## 关于 2003 年玉米种子质量监督 抽查结果的通报

农办农〔2004〕14 号

各省、自治区、直辖市农业(农牧、农林)厅(委、局):

为加强农作物种子质量监督管理,我部于2003年11月10日印发了《关于开展农作物种子质量监督抽查工作的通知》(农办农〔2003〕49号),委托农业部全国农作物种子质量监督检验测试中心等4个部级种子质量监督检测机构(以下简称“种子质检机构”),对河北、山西等9省29个种子生产经营企业的玉米种子质量进行了监督抽查。现将抽查情况通报如下:

## 一、基本情况

本次抽查对象是河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、山东、河南、陕西、甘肃省的29个种子企业生产经营的杂交玉米种子,检测项目包括纯度、净度、发芽率、水分4项质量指标。检验方法和程序按《农作物种子检验规程》(GB/T3543—1995)执行,水分、净度和发芽率由各承担任务的种子质检机构独立检测;品种纯度由农业部全国农作物种子质量监督检验测试中心统一在海南进行田间小区种植鉴定。本次抽查实际扦取样品55个,代表200万公斤种子。所扦样品代表的种子批全部为企业自检合格、包装待售的种子。

## 二、抽查结果

经过对所抽取的55个玉米种子样品进行检测和鉴定,符合标准规定值(标签标注)要求的样品51个,占样品总数的92.7%。

抽查样品中,净度平均值为99.8%,最低值为98.6%;发芽率平均值为93.6%,最低值为85%;水分平均值为12.8%,最高值为16.0%;纯度平均值为96.8%,最低值为90.3%。

按检测项目分,55份样品的净度、发芽率和水分均符合标准规定值(标签标注)要求,但品种纯度只有51份样品符合标准规定值(标签标注)要求,占样品总数的92.7%。

在所抽查的29个企业中,合格企业25个,企业合格率为86.2%。其中:山西、辽宁、吉林、山东、河南和陕西省的19个企业均合格;河北省的2个企业中,1个不合格,企业合格率为50%;黑龙江省的3个企业中,2个不合格,企业合格率为33%;甘肃省的5个企业中,1个不合格,企业合格率为80%。

## 三、结果分析

(一)品种纯度是影响质量的主要因素。本次所抽查的9个省29个企业,均是当地主要的玉米种子生产和经营企业。四项指标中,水分、净度和发芽率均合格,只有品种纯度单项指标不合格。造成品种纯度合格率偏低的主要原因:一是个别企业在玉米制种过程中花期去雄不彻底,造成自交苗偏多;二是个别组合亲本遗传基础不够稳定,导致后代分离,田间杂株较多。

(二)省际间质量差距较大。山西、辽宁、吉林、山东、河南和陕西省被抽查企业的样品全部符合标准规定值(标签标注值)要求。河北省被抽查企业的4个样品中,3个样品符合标准规定值(标签标注值)要求;黑龙江省被抽查企业的6个样品中,4个样品符合标准规定值(标签标注值)要求;甘肃省被抽查企业的10个样品中,9个样品符合标准规定值(标签标注值)要求。

## 四、整改意见

(一)依法加强对质量不合格企业的监督管理。种子质量不合格企业要认真排查造成不合格的原因,制定限期整改措施,并认真落实。对已销售的不合格种子,要跟踪调查,及时采取补救措施。对未销售的不合格种子,要立即封存,视情况作转商处理或者进行重新加工并经有关部门检验合格后再销售。当地农业行政主管部门要督促检查质量不合格企业的整改情况,对整改不力、质量问题仍很突出的企业,要重新对其种子生产和经营资格进行审查。尤其是黑龙江省种子分公司,在我部连续两年抽查中都有不合格情况,请黑龙江省农业委员会对此给予高度重视,切实采取有效措施,对该公司进行整改和监管。

(二)进一步提高亲本质量,加强全程质量控制。各省农业行政主管部门要加强主要农作物品种审定和新品种保护工作,各企业和品种权人要认真做好亲本的保纯工作,确保亲本质量。在制种过程中,各企业要加强对制种基地农民的培训和技术指导,提高制种技术水平;要强化质量管理意识,制定切实可行的质量保障措施,严格执行种子生产技术规程,尤其要在苗期、花期等关键季节,做好去杂、去雄等工作,努力提高种子质量。

附件:2003年玉米种子质量监督抽查结果汇总表

中华人民共和国农业部办公厅

二〇〇四年四月一日

附件:

### 2003年玉米种子质量监督抽查结果汇总表

被抽查企业	品种名称	水分%		净度%		发芽率%		纯度%			综合判定
		标准(注)值	实测值	标准(注)值	实测值	标准(注)值	实测值	标准(注)值	实测值	容许误差	
德农种业有限公司张掖分公司	郑单 958	≤13.0	13.0	≥98.0	99.8	≥85	97	≥96.0	98.4		合格
	郑单 958	≤13.0	12.4	≥99.9	99.9	≥90	92	≥98.0	99.3	/	合格
北京奥瑞金种子科技开发有限公司	临奥 1号	≤13.0	12.2	≥99.0	99.9	≥90	94	≥96.0	97.8	/	合格
	豫玉 22	≤13.0	12.5	≥99.0	99.9	≥90	96	≥96.0	97.9	/	合格
甘肃省敦煌种业股份有限公司	新单 22	≤13.0	11.4	≥98.0	99.8	≥85	95	≥96.0	93.8	1.9	不合格
	新单 22	≤13.0	11.9	≥99.0	99.8	≥90	90	≥96.0	95.0	1.7	合格
甘肃金象农业发展股份有限公司	农大 108(反)	≤13.0	11.1	≥98.0	99.8	≥85	95	≥96.0	96.8	/	合格
	农大 108(反)	≤13.0	11.9	≥98.0	99.8	≥85	96	≥96.0	94.6	1.7	合格
中国种子集团公司张掖分公司	中玉 9号	≤13.0	11.4	≥98.0	99.9	≥85	97	≥96.0	97.0	/	合格
	郑单 958	≤13.0	11.4	≥98.0	99.9	≥85	86	≥96.0	98.8	/	合格
山东登海种业股份有限公司	登海 3号	≤13.0	11.4	≥98.0	99.8	≥85	96	≥96.0	98.3	/	合格
	登海 11号	≤13.0	11.8	≥98.0	99.9	≥85	87	≥96.0	96.3	/	合格
山东省费县种子分公司	费玉 3号	≤13.0	12.7	≥98.0	99.8	≥85	85	≥96.0	94.1	1.9	合格
	费玉 3号	≤13.0	12.3	≥98.0	99.8	≥85	86	≥96.0	94.2	1.9	合格
冠县冠丰种业有限责任公司	聊玉 93-1	≤13.0	11.6	≥98.0	99.9	≥85	91	≥96.0	99.0	/	合格
	聊玉 18	≤13.0	12.0	≥98.0	99.9	≥85	88	≥96.0	99.5	/	合格
河南省浚县种子分公司	豫玉 23号	≤13.0	12.1	≥98.0	99.8	≥85	95	≥96.0	94.9	1.7	合格
山西省高平市种子分公司	川单 15号	≤13.0	12.6	≥98.0	99.8	≥85	89	≥96.0	97.9	/	合格
	农大 108	≤13.0	12.8	≥98.0	99.9	≥85	94	≥96.0	97.1	/	合格

(续)

被抽查企业	品种名称	水分%		净度%		发芽率%		纯度%			综合判定
		标准(注)值	实测值	标准(注)值	实测值	标准(注)值	实测值	标准(注)值	实测值	容许误差	
山西屯玉种业科技股份有限公司	屯玉 2 号	≤13.0	12.4	≥98.0	100.0	≥85	95	≥96.0	97.0	/	合格
	屯玉 1 号	≤13.0	12.4	≥98.0	99.7	≥85	94	≥96.0	98.1	/	合格
山西省榆次种子有限公司	邢抗 2 号	≤13.0	13.0	≥98.0	100.0	≥85	95	≥96.0	98.4	/	合格
	鲁原单 14 号	≤13.0	11.8	≥98.0	100.0	≥85	94	≥96.0	98.4	/	合格
山西省农科院种苗公司	晋单 42	≤13.0	13.0	≥98.0	100.0	≥85	95	≥96.0	97.1	/	合格
	强盛 31	≤13.0	13.0	≥98.0	100.0	≥85	97	≥96.0	98.2	/	合格
山西北方种业股份有限公司	农大 108	≤13.0	13.0	≥98.0	100.0	≥85	99	≥96.0	98.5	/	合格
	中北 410	≤13.0	12.0	≥98.0	100.0	≥85	96	≥96.0	95.6	1.6	合格
山西天元种业有限公司	利马 29	≤13.0	10.9	≥98.0	99.7	≥85	98	≥96.0	98.9	/	合格
	利马 28	≤13.0	12.3	≥98.0	98.6	≥85	99	≥96.0	97.7	/	合格
山西省北大农垦种子有限公司	陕单 911	≤13.0	12.9	≥98.0	100.0	≥85	97	≥96.0	96.1	/	合格
陕西杨凌秦丰农业科技股份有限公司	秦单 5 号	≤13.0	12.5	≥98.0	99.9	≥85	95	≥96.0	96.5	/	合格
	郑单 18 号	≤13.0	13.0	≥98.0	99.8	≥85	93	≥96.0	96.0	/	合格
陕西杨凌农业高科技发展股份有限公司	农大 108	≤13.0	13.0	≥98.0	99.9	≥85	99	≥96.0	96.5	/	合格
	陕单 902	≤13.0	12.6	≥98.0	99.9	≥85	95	≥96.0	96.6	/	合格
中种集团承德长城种业有限公司	长城 98	≤13.0	12.9	≥99.0	99.8	≥85	92	≥96.0	98.1	/	合格
	连玉 15	≤13.0	12.7	≥99.0	99.8	≥85	97	≥96.0	97.6	/	合格
隆化三北种业有限责任公司	三北六号	≤13.0	12.7	≥98.0	99.9	≥85	89	≥96.0	96.1	/	合格
	农大 108	≤13.0	12.8	≥98.0	99.9	≥85	91	≥96.0	90.3	2.4	不合格
长春新丰农业科技(集团)有限公司	吉单 209	≤16.0	15.4	≥98.0	99.8	≥85	93	≥96.0	97.9	/	合格
	丹玉 29	≤16.0	15.2	≥98.0	99.9	≥85	92	≥96.0	98.8	/	合格
吉林吉农高新技术发展股份有限公司	吉单 209	≤16.0	16	≥98.0	99.8	≥85	95	≥96.0	97.9	/	合格
	四单 19	≤16.0	14.9	≥98.0	99.9	≥85	96	≥96.0	98.8	/	合格
公主岭市种子有限公司	吉单 209	≤16.0	14.8	≥98.0	99.8	≥85	92	≥96.0	97.6	/	合格
	本育 9	≤16.0	14.7	≥98.0	99.9	≥85	93	≥96.0	97.1	/	合格
黑龙江省种子有限公司	丰禾 10 号	≤15.0	14	≥98.0	99.8	≥85	93	≥96.0	91.3	2.2	不合格
黑龙江农垦垦丰种业有限公司(北大荒集团九三种业子公司)	卡皮托尔	≤14.0	13.3	≥98.0	99.8	≥85	91	≥98.0	92.7	2.2	不合格
	绥玉 7 号	≤16.0	15	≥98.0	99.9	≥85	98	≥96.0	98.9	/	合格
海伦东升种业有限责任公司	海玉 5 号	≤14.0	12.3	≥98.0	99.9	≥85	94	≥96.0	97.6	/	合格
	海玉 7 号	≤14.0	13.1	≥98.0	99.9	≥85	91	≥96.0	97.2	/	合格
丹东农业科学院种子有限公司	丹玉 35	≤16.0	13.7	≥98.0	99.7	≥85	88	≥96.0	97.4	/	合格
	丹玉 86	≤16.0	12.8	≥98.0	99.9	≥85	94	≥96.0	97.4	/	合格
辽宁海禾种业有限公司	海禾 2 号	≤16.0	15.2	≥98.0	99.7	≥85	93	≥98.0	97.3	/	合格
	海禾 1 号	≤16.0	12.3	≥98.0	99.7	≥85	94	≥96.0	97.3	/	合格
辽宁东亚种业有限公司	沈单 16 号	≤16.0	12.9	≥98.0	99.6	≥85	96	≥96.0	97.6	/	合格
	东单 60 号	≤16.0	12.9	≥98.0	99.7	≥85	96	≥96.0	96.7	/	合格

# 关于 2004 年春用桑蚕种质量 抽查结果的通报

农办农〔2004〕22 号

有关省、自治区、直辖市农业(牧、林)厅(委、局)、丝绸公司:

为了规范蚕种生产管理,保证春季蚕茧生产用种质量,我部委托农业部蚕桑产业产品质量监督检验测试中心(镇江),对 10 个蚕茧主产省(市、区)春用桑蚕一代杂交种和桑蚕原种进行了质量抽样检查,现将结果通报如下:

## 一、抽查情况

2004 年 1 月分两次在浙江、江苏、安徽、山东、湖北、广东、广西、四川、重庆和陕西等 10 个主产省(市、区)蚕茧主产区取样,共抽取 20 个蚕种冷库 58 家普通种场的 93 批一代杂交种和 13 家原种场的 19 批原种。抽查覆盖率按冷库数量计算约占 40%,按蚕种场数量计算约占 30%。

杂交种按照《桑蚕一代杂交种》(NY 326—1997)和《桑蚕一代杂交种检验规程》(NY/T 327—1997)进行质量检验和结果判定;原种按照《桑蚕原种》(GB 17179—2003)和《桑蚕原种检验规程》(GB/T 19178—2003)进行质量检验和结果判定。

## 二、抽检结果

### (一) 桑蚕一代杂交种

1. 良卵率 抽检的 93 个批次良卵率全部合格,其中 69 个批次的散卵种良卵率绝大部分在 99%以上,最低的达到 97.13%;24 个批次的平附种良卵率大部分在 98%以上,最低的达到 96.60%。

2. 每盒(张)良卵数 93 个批次中符合行业标准规定的 25 000±500 粒/盒(张)的仅为 14 个批次,占 15.05%;有 1 个批次良卵数为 24 486 粒,低于行业标准规定;而大部分批次的良卵数在 26 000~28 000 之间,超过规定的上限。江苏省符合规定的比例最高,9 批中有 7 批符合规定,另外 2 批的卵量也接近标准规定。

3. 实用孵化率 桑蚕一代杂交种的孵化率普遍较高,93 个批次实用孵化率全部合格,其中 68 个批次达到 98%以上,占 73.12%;实用孵化率 95%以下的批次仅占 4.30%。从分省情况看,平均实用孵化率依次是山东 99.48%(全部 99%以上)、四川 99.0%、浙江 98.92%、江苏 98.61%、重庆 98.36%、广东 98.26%;安徽 97.76%、陕西 97.50%、广西 97.56%,湖北 96.53%。

4. 杂交率 在 69 个批次的散卵样品中抽取 34 个批次进行了杂交率检验,结果杂交率均在 95%以上,符合行业标准规定,合格率为 100%。广东、广西为冷藏浸酸种,未进行杂交率调查。

5. 病卵率 对 93 个批次的成品卵进行了微粒子病检疫,有 88 个批次未发现微粒子孢子,占 94.62%;有 3 个批次病卵率<0.15%,为带毒合格种;有 2 个批次病卵率超标,为不合格种,分别是广

西宜州蚕种场的 7·湘×9·芙和重庆铜梁蚕种场的 872×871。

## (二) 桑蚕原种

1. 良卵率 良卵率全部合格,最低的为 93.73%,多数在 95%以上。
2. 每张良卵数 抽查的 19 批原种,每张良卵数都超过 12 000 粒,最高达 18 116 粒,全部符合标准规定。
3. 实用孵化率 抽查的 19 批原种中 17 批合格,且实用孵化率多数在 96%以上;安徽省合肥蚕种场的 871B×A 和 872B×A 不合格,实用孵化率均低于 92%。
4. 病卵率 19 批桑蚕原种都未检出微粒子孢子,全部合格。

## 三、几点要求

从此次抽查情况看,我国各蚕茧主产省(区、市)的桑蚕一代杂交种和原种质量总体情况较好,但各级蚕种主管部门、质检机构和蚕种场仍需采取有力措施,加强蚕种质量监督管理,切实做好以下几项工作:

(一)各省(区、市)蚕种主管部门要加快蚕种质检机构的建设步伐,加强质检人员的业务培训,严格按照有关标准要求,积极开展蚕种质量监测工作。

(二)我国桑蚕主要产区微粒子病已经得到有效控制,但微粒子病的威胁仍然存在,今后必须继续高度重视微粒子病的预防和控制。

(三)对抽查中发现有不合格批次的蚕种场,要严格执行相关规定,及时处理。6 月 15 日前将有关处理结果报送我部种植业管理司,并抄报农业部蚕桑产业产品质量监督检验测试中心(镇江)。

- 附件:1. 2004 年春用桑蚕一代杂交种成品质量抽查结果汇总表(略)
2. 2004 年春用桑蚕一代杂交种成品质量抽查分省情况表(略)
3. 2004 年各省春用桑蚕原种成品质量抽查结果汇总表
4. 2004 年春用桑蚕种质量抽检单位与检验编号对照表

中华人民共和国农业部办公厅

二〇〇四年四月二十六日

附件 3:

### 2004 年各省春用桑蚕原种成品质量抽查结果汇总表

省别	检验编号	品种名称	季别	最少卵圈良卵数	折净率(%)	良卵数(蛾)	良卵率(%)	每张良卵数(粒)	实用孵化率(%)	病卵率(%)
陕西	JDY04-001	797×8701	春	351	75.71	455	96.63	12 740	97.88	未发现
	JDY04-002	798×8702	春	347	68.39	444	94.64	12 432	96.04	未发现
重庆	JDY04-003	秋白	春	408	79.64	611	97.15	17 108	96.38	未发现
	JDY04-004	菁松 B×A	春	440	87.50	562	98.01	15 736	97.42	未发现
浙江	JDY04-005	皓月 A×B	春	342	85.36	467	95.43	13 076	92.78	未发现
	JDY04-006	菁松 A×B	春	474	89.64	647	98.69	18 116	94.60	未发现
安徽	JDY04-007	871B×A	春	328	74.64	446	95.85	12 488	90.63	未发现
	JDY04-008	872B×A	春	362	75.71	497	97.32	13 916	88.78	未发现
江苏	JDY04-009	皓月 B×A	春	369	57.38	461	97.04	12 908	96.43	未发现
	JDY04-010	菁松 B×A	春	403	67.26	504	96.84	14 112	98.67	未发现

(续)

省别	检验编号	品种名称	季别	最少卵圈良卵数	折净率(%)	良卵数(蛾)	良卵率(%)	每张良卵数(粒)	实用孵化率(%)	病卵率(%)
四川	JDY04-011	781	春	430	79.76	567	97.64	15 876	98.15	未发现
	JDY04-012	781	春	460	77.88	586	97.54	16 408	96.93	未发现
山东	JDY04-013	菁松 A×B	春	540	89.82	619	95.15	17 332	97.27	未发现
	JDY04-014	皓月 A×B	春	437	84.05	448	93.73	12 544	96.89	未发现
湖北	JDY04-015	春蕾	春	468	79.64	536	97.30	15 008	97.64	未发现
广东	JDY04-016	7·芙	秋	441	83.80	516	97.96	14 448	95.10	未发现
	JDY04-017	9·湘	秋	351	85.40	430	96.78	12 040	97.38	未发现
广西	JDY04-018	芙蓉 932	秋	402	87.90	493	96.81	13 804	97.03	未发现
	JDY04-019	湘晖 7532	秋	367	91.10	465	97.20	13 020	97.57	未发现
平均					80.03	513	96.72	14 374	95.98	

附件 4:

2004 年春用桑蚕种质量抽检单位与检验编号对照表

省份	生产单位	检验编号	省份	生产单位	检验编号
陕西	石泉蚕种场	JD04-001、JD04-002	四川	阆中蚕种场	JD04-049、JD04-050、JDY04-011
	安康蚕种场	JD04-003、JD04-004、JD04-005		红军渡蚕种场	JD04-051
	省蚕研所	JDY04-001、JDY04-002		南部福元蚕种场	JD04-052
重庆	北碚蚕种场	JD04-006、JD04-007、JDY04-003、JDY04-004		南充蚕种场	JD04-053、JD04-054
	江北蚕种场	JD04-008		西充蚕种场	JD04-055
	金凤来蚕种场	JD04-009、JD04-010		营山蚕种场	JD04-056
	西里蚕种场	JD04-011、JD04-012、JD04-013		南立中山蚕种场	JD04-057
	铜梁蚕种场	JD04-014		岳池蚕种场	JD04-058
	潼南蚕种场	JD04-015		武胜蚕种场	JD04-059
浙江	余杭蚕种场	JD04-016、JD04-017		广安蚕种场	JD04-060
	临安蚕种场	JD04-018、JD04-019		三台蚕种场	JDY04-012
	嵊州蚕种场	JD04-020、JD04-021		烟台蚕种场	JD04-061、JD04-062
	海宁蚕种场	JD04-022、JD04-023		海阳蚕种场	JD04-063、JD04-064
	庆丰蚕种场	JD04-024		方山蚕种场	JD04-065、JD04-066
	莫干山蚕种场	JD04-025		青州蚕种场	JD04-067、JD04-068、JD04-069、JDY04-013、JDY04-014
	东衡蚕种场	JD04-026	高州蚕种场	JD04-070、JD04-071	
	龙华蚕种场	JDY04-005	合江蚕种场	JD04-072、JD04-073	
	绍兴蚕种场	JDY04-006	化州蚕种场	JD04-074	
安徽	青阳蚕种场	JD04-027、JD04-028	广东	湛江蚕种场	JD04-075
	霍山蚕种场	JD04-029、JD04-030		廉江蚕种场	JD04-076、JD04-077
	歙县蚕种场	JD04-031、JD04-032		罗定蚕种场	JD04-078、JD04-079、JD04-080
	黟县蚕种场	JD04-033、JD04-034		省蚕种繁殖所	JDY04-016、JDY04-017
	泾县蚕种场	JD04-035		河池蚕种场	JD04-081、JD04-082
	徽州蚕种场	JD04-036		环江蚕种场	JD04-083
	合肥蚕种场	JDY04-007、JDY04-008		宜州蚕种场	JD04-084
江苏	如皋蚕种场	JD04-037、JD04-038	广西	贵港蚕种场	JD04-085、JD04-086
	曹王蚕种场	JD04-039		来宾蚕种场	JD04-087、JD04-088
	和桥蚕种场	JD04-040		南宁地区蚕种场	JD04-089
	西漳蚕种场	JD04-041、JD04-042		博白蚕种场	JD04-090
	锡东蚕种场	JD04-043、JD04-044、JD04-045		灵山蚕种场	JD04-091
	浒关蚕种场	JDY04-009		百色蚕种场	JD04-092
	镇江蚕种场	JDY04-010		邕宁蚕种场	JD04-093
湖北	麻城蚕种场	JD04-046、JD04-047		蚕业管理总站	JDY04-018、JDY04-019
	罗田蚕种场	JD04-048、JDY04-015			