



农业概览

2010 年 4 月第三期

总第 12 期

目 录

| | |
|---|----------|
| 部委动态 | 2 |
| 第九届世界芒果论坛在海南三亚举办 | 2 |
| 农业部与中国农业银行在京签署战略合作框架协议 | 2 |
| 中央企业节能减排监督管理暂行办法 | 2 |
| 四部委联合颁布新修订的《农业机械产品修理、更换、退货责任规定》 | 2 |
| 韩长赋主持召开农业部常务会议 研究部署进一步抓好春耕生产和重大动物疫病防控 | 2 |
| 农业部组织召开第八届农交会暨信息化与现代农业博览会筹备工作会议 | 3 |
| 农业部办公厅 财政部办公厅印发《2010 年全国测土配方施肥补贴项目实施指导意见》 | 3 |
| 农业部派出督查组全面开展春季草原防火安全督查 | 3 |
| 农业部再派 4 个组赴黑吉辽蒙四省督导春耕 | 3 |
| 韩长赋在农业部常务会议上强调：扎实做好春季草原防火工作 | 3 |
| 农业部动物防疫专家组赶赴玉树抗震救灾 发出紧急通知要求做好地震灾区检疫监管工作 | 3 |
| 梁田庚：各级农业部门要把落实强农惠农政策作为一项政治任务抓紧抓好 | 4 |
| 2010 中国国际薯业博览会在京隆重开幕 | 4 |
| 联合国粮农组织在四川藏区启动技术援助项目 | 4 |
| 国家农产品加工技术研发体系建设工作座谈会在京召开 | 4 |
| 农业部派出 7 个工作组 赴各地督导农机购置补贴 | 4 |
| 农业部紧急制定《青海玉树抗震救灾动物防疫工作实施方案》 | 5 |
| 区域农业 | 5 |
| “平谷大桃”获欧盟保护认可 | 5 |
| 北京平谷区峪口禽业公司发展“产权式”农业模式综合效益显著 | 5 |
| 天津：6610 万元补贴农作物良种 | 5 |
| 天津 6000 万元财政补贴鼓励购置新型农机 | 5 |
| 重庆与荷兰马铃薯产业对接洽谈会取得丰硕成果 | 6 |
| 石家庄 60 个标准化菜市场今日集中开工 | 6 |
| 河北平乡倾力打造“农字号”基地 | 6 |
| 山西黎城县获“中国绿色名县”称号 | 6 |
| 乌兰察布市卓资县 4200 万元为设施农业发展注入“血液” | 6 |
| 江苏省提高高效设施农业保险比例 | 6 |
| “皖江城市带”将在世博亮相 | 7 |
| 安徽今年“861”投资计划出台 更加注重优化投资结构 | 7 |
| 青岛今年农机购置补贴政策更惠民 | 7 |
| 农业部安排海南省 2010 年财政类项目资金 767 万元 | 7 |
| 中央补贴 9000 万元助海南农民买农机 | 7 |
| 科学技术 | 8 |
| 节水农业是发展现代农业的必要举措 | 8 |
| 海峡两岸探讨农业科技合作新空间 | 8 |
| 英国制定《粮食安全与技术创新战略》 | 8 |
| 湖南推广水稻直播新技术 | 8 |
| 云南打造国家小麦油菜夏繁基地 | 8 |
| 科技为蔬菜产业发展提供有力技术支撑 | 8 |
| 北京组建花卉育种研发创新团队 开展花卉育种和自主研发 | 9 |



| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 油菜新品种“中油杂 11”推广超 2800 万亩..... | 9 |
| 北京延庆推广果树节水栽植综合配套技术十年节水 1000 万立方米..... | 9 |
| 甘肃“白色变革”新技术引领循环农业..... | 9 |
| 比利时循环技术让马铃薯加工废弃物成清洁能源..... | 9 |
| 国家力争 3 年建立农药残留标准 7000 项..... | 9 |
| 我国中晚熟谷子改良新品种选育成功..... | 10 |
| 三农人物..... | 10 |
| 【专家风采】 农业环境专家——王顺清研究员..... | 10 |
| 【专家视点】 姜文来：建立“利水型社会”..... | 10 |
| 案例展示..... | 11 |
| 上海闵行韩湘菜博园详细规划（2010-2012）..... | 11 |
| 项目招商..... | 11 |
| 马铃薯全粉加工和精淀粉扩产项目..... | 11 |
| 年产 5000 吨小杂粮系列方便食品生产线建设项目..... | 11 |
| 450MW 风力发电厂项目..... | 11 |

部委动态

第九届世界芒果论坛在海南三亚举办

4 月 8 日—12 日，第九届世界芒果论坛在三亚市南田农场召开。论坛由海南省农垦总局主办，中国热带农业科学院协办。世界芒果论坛是国际园艺科学学会举办的一个十分重要的园艺作物学术研讨会，首次召开于 1972 年，每 4 年举行一次，我国是第一次主办世界芒果论坛。本届论坛的主题是：让芒果飘香世界，让海南享誉全球。为期 5 天的会议中，与会代表围绕芒果种植、遗传育种、生物技术、作物保护、储藏加工等专题进行了广泛的探讨和交流，并参观了南田农场芒果示范基地和芒果科技推广中心。来自印度、美国、澳大利亚、巴西、法国等 25 个国家的 110 名芒果科技专家学者和产业界代表，全国芒果种植区近百名经营者代表参加大会，中国热带农业科学院派出 30 多名专家参加了大会。

（信息来源：中国热带农业科学院 2010-04-12）

农业部与中国农业银行在京签署战略合作框架协议

4 月 13 日，农业部与中国农业银行在京签署《支持农业产业化龙头企业战略合作框架协议》，为龙头企业和产业化示范区建设提供 1200 亿元意向性授信额度。农业部部长韩长赋和中国农业银行股份有限公司董事长项俊波出席签字仪式并讲话。

（信息来源：中国政府网 2010-04-14）

中央企业节能减排监督管理暂行办法

《中央企业节能减排监督管理暂行办法》已经国务院国有资产监督管理委员会第 86 次主任办公会议审议通过，于 2010 年 3 月 26 日公布，自公布之日起施行。

（信息来源：中国政府网 2010-04-12）

四部委联合颁布新修订的《农业机械产品修理、更换、退货责任规定》

2010 年 3 月 13 日中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中华人民共和国国家工商行政管理总局、中华人民共和国农业部、中华人民共和国工业和信息化部第 126 号令颁布了新的《农业机械产品修理、更换、退货责任规定》(以下简称新《农业机械三包规定》)，将于 2010 年 6 月 1 日起实行。1998 年 3 月 12 日原国家经济贸易委员会、国家技术监督局、国家工商行政管理总局、国内贸易部、机械工业部、农业部等六部委颁布的《农业机械产品修理、更换、退货责任规定》同时废止。

（信息来源：中国农业机械化信息网 2010-04-12）

韩长赋主持召开农业部常务会议 研究部署进一步抓好春耕生产和重大动物疫病防控

4 月 13 日，农业部部长韩长赋主持召开农业部常务会议，传达温家宝总理在安徽考察农业生产工作的重要讲话精神，听取春耕生产和重大动物疫病防控工作情况汇报，研究部署进一步抓好春季农业生产有关



工作。会议强调, 各级农业部门要坚定夺取夏粮好收成的目标不动摇, 抓春耕生产, 抓推动政策出台落实, 在现有的工作基础上, 进一步坚定信心、迎难而上, 做到各项工作不懈怠、各项措施不放松, 确保打赢春耕生产这场硬仗, 为全年农业平稳较快发展争取主动, 为经济社会发展全局提供支撑。

(信息来源: 农业部网站 2010-04-13)

农业部组织召开第八届农交会暨信息化与现代农业博览会筹备工作会议

4月12日, 农业部在河南省郑州市组织召开第八届中国国际农产品交易会暨信息化与现代农业博览会筹备工作会议。会议由农业部总经济师张玉香主持, 陈晓华副部长发表了重要讲话, 河南省副省长刘满仓出席会议并致辞。农业部市场与经济信息司、部信息中心、全国农业展览馆和部农业贸易促进中心等单位的负责人, 以及各省(区、市)农业(农牧)厅(委、局)分管领导及主管处室负责同志参加了会议。

今年由农业部直接主办的展会由农交会, 增加至包括绿色食品博览会、农业信息化博览会和农民艺术节等4项, 参与联办、协办、支持的展会已有26项, 其中第八届中国农产品交易会定于今年10月在河南省郑州市举办, 主题为“转变发展方式, 推进现代农业”。农业部将进一步加大支持力度, 上下协作, 加强配合, 共同努力办好各类农业展示促销活动。

(信息来源: 农业部网站 2010-04-13)

农业部办公厅 财政部办公厅印发《2010年全国测土配方施肥补贴项目实施指导意见》

为贯彻落实中央1号文件精神和全国农业工作会议精神, 大力推进农业发展方式转变, 深入开展测土配方施肥工作, 今年农业部、财政部继续在全国2498个项目县(场、单位)组织实施测土配方施肥补贴项目, 并印发《2010年全国测土配方施肥补贴项目实施指导意见》。

(信息来源: 农业部网站 2010-04-13)

农业部派出督查组全面开展春季草原防火安全督查

为贯彻落实《国务院安委会关于立即开展全国安全生产大检查的通知》精神, 落实全国森林草原防火工作电视电话会议和2010年全国草原防火工作暨应急队伍建设现场会精神, 清明节前后, 农业部派出3个督查组, 赴内蒙古锡林郭勒盟、呼伦贝尔市、通辽市和新疆塔城等重点草原防火区督查草原防火工作。督查组深入基层实地, 对各地草原防火工作部署、火灾隐患排查、草原火灾应急值守、草原防火制度建设、防扑火队伍和物资准备等情况进行了检查指导, 并对发现的问题提出了整改意见。

(信息来源: 农业部网站 2010-04-14)

农业部再派4个组赴黑吉辽蒙四省督导春耕

为有效应对低温冻害天气影响, 农业部从4月14日起再派4个由部领导带队的督导组赴黑龙江、吉林、辽宁和内蒙古自治区开展春耕生产督导工作。这次督导主要包括八个方面内容: 一是各地贯彻落实中央农村工作会议、中央一号文件、全国春季农业生产工作会议、国务院农业抗旱抗低温专题会议和全国农业工作会议等会议文件精神落实情况。二是低温冻害天气防御工作。三是继续做好作物田间管理。四是春耕备耕及春播春种。五是促进生猪产业稳定发展。六是落实春季重大动物疫病防控措施。七是落实农产品质量安全监管措施。八是调查了解农村劳动力现状, 主要农产品市场供求和价格变化, 粮食价格变化及对种粮农民影响等。农业部要求各督导组要深入县乡、农户, 深入生产一线, 力求掌握第一手资料。要面向生产, 贴近农民, 了解春管春播工作措施落实情况以及存在的主要问题, 大力宣传各地春耕生产的好经验、好措施、好典型, 造出声势, 带动各地更好地落实春耕生产各项措施, 推动全国春耕生产深入开展。

(信息来源: 农业部网站 2010-04-15)

韩长赋在农业部常务会议上强调: 扎实做好春季草原防火工作

4月13日, 农业部部长韩长赋主持召开农业部常务会议, 审议并原则通过《草原火灾级别划分规定》和《农业部草原火灾应急预案(修订稿)》。韩长赋强调, 目前已进入春季草原防火关键时期, 各级草原防火部门要紧围绕减少草原火灾、降低火灾损失这一目标, 继续完善草原防火各项规章制度, 不断加强草原防火基础设施建设和物资储备, 建立健全草原火灾预警体系、指挥信息体系和应急救援社会动员机制, 切实做到工作早部署、责任早落实、火患早排除、火险早预报、火情早发现、火灾早处置。

(信息来源: 农业部网站 2010-04-15)

农业部动物防疫专家组赶赴玉树抗震救灾 发出紧急通知要求做好地震灾区检疫监管工作



为紧急应对青海玉树灾区救灾工作，农业部 4 月 15 日派出由农业部兽医局、中国动物疫病预防控制中心、中国兽医药品监察所和中国动物卫生与流行病学中心等单位专家组成的工作组，赶赴灾区一线开展动物防疫和无害化处理工作。农业部下发紧急通知，要求各级兽医主管部门和动物卫生监督机构要切实加强对动物及动物产品检疫监管工作，确保地震灾区不出现重大动物产品安全事件。一是强化灾后病死动物及动物产品的无害化处理工作。二是严格开展产地检疫和屠宰检疫。三是切实加强流通环节监管。四是认真落实监督执法工作责任制。

(信息来源：农业部网站 2010-04-15)

梁田庚：各级农业部门要把落实强农惠农政策作为一项政治任务抓紧抓好

4 月 14 日，粮食畜牧大县农牧局长专题轮训第五期农业局长班在上海海洋大学开班，农业部党组成员、人事劳动司司长梁田庚出席开班式并作主题报告。梁田庚要求，随着国家支农力度的不断加大，各级农业部门，特别是基层农业部门一定要提高认识，把落实强农惠农政策作为一项政治任务和中心职能抓紧抓好，确保各项政策有力、有序、有效地贯彻落实。一是加快政策落实进度，确保政策时效性。二是切实加强项目资金监管，把好事办好。三是加强政策宣传。

(信息来源：农业部网站 2010-04-15)

2010 中国国际薯业博览会在京隆重开幕

4 月 15 日，首届中国国际薯业博览会在全国农业展览馆新馆隆重开幕。农业部副部长牛盾、北京市政府副秘书长安钢出席博览会开幕式并致词。博览会由农业部和北京市人民政府支持，农业贸易促进中心（中国国际贸促会农业行业分会）主办。举办“中国国际薯业博览会”的目的就是打造中外薯业同行交流平台，充分展示国内外薯业发展最新成就，促进薯业国际贸易和交流，加快国内薯业产业化进程。

本届博览会展出面积 10000 平方米，吸引了来自荷兰、德国、美国、韩国等 13 个国家（地区）以及国内北京、甘肃、宁夏、广西、辽宁、河北、贵州、青海、山西、内蒙古等 22 个省（区、市）的 200 多家薯业协会、科研、企业单位到会参展。展出内容包括薯类育种及繁育、加工品、生产资料、设备和技术等。博览会开幕前一天举办了“中国国际薯业高峰论坛”，展览会期间还将举办“荷兰-中国马铃薯产业研讨会”、“红薯之路国际研讨会”、“新产品发布会”等活动。

(信息来源：农业部网站 2010-04-15)

联合国粮农组织在四川藏区启动技术援助项目

由联合国粮农组织支持的“川西北少数民族贫困地区农牧民适应环保要求的改善粮食安全和提高生计”技术合作项目启动仪式暨研讨会于 4 月 12-14 日在成都举行，来自联合国粮农组织、农业部国际合作司、四川省有关部门的代表及国内外专家出席了相关活动。本项目的主要实施地点位于四川省甘孜藏族自治州，为期两年，联合国粮农组织将为项目提供约 280 万元人民币的无偿援助。项目将通过农业生物多样性保护与资源合理开发利用有机结合，带来经济社会与生态环境协调发展的新观念；通过应用农民田间学校、参与式培训等方法，使农牧民迅速掌握农业新技术；通过国际国内专家的技术指导，建立青稞、蔬菜、中药材等试验示范点，改善藏区农业产业结构，切实提高农牧民收入。

(信息来源：农业部网站 2010-04-16)

国家农产品加工技术研发体系建设工作座谈会在京召开

4 月 16 日农业部农产品加工局在京组织召开了国家农产品加工技术研发体系建设工作座谈会。200 名来自国家农产品加工技术研发分中心的代表参加了座谈会。农业部农产品加工局甘士明局长在会上作了题为：加大研发力度，提高自主创新能力，努力开创农产品加工技术研发工作新局面的讲话。

2009 年，新认定 76 家技术研发中心。目前，在粮油加工、肉畜产品加工、水产加工、果蔬加工等重大领域建设研发中心 201 家，研发体系的框架基本形成。2009 年组建了粮油加工、畜牧加工、果蔬加工等 5 个专业委员会，以优化研发体系的运行机制；积极发展农产品加工重大关键共性技术筛选，大力推动技术研发与联合攻关。据不完全统计，研发中心承担省部级以上项目 734 项，国家发明专利 189 项，技术成果推广 333 项。

(信息来源：农业部农产品加工局 2010-04-16)

农业部派出 7 个工作组 赴各地督导农机购置补贴



为做好 2010 年农机购置补贴政策实施工作，农业部近日派出 7 个农机购置补贴政策督导组，从 4 月 15 日至 5 月 20 日分赴 14 个省（区、市）进行督导检查，确保补贴实惠真正落实到农民，督促各地尽快落实补贴政策，使所购机具在春耕生产中发挥作用。

（信息来源：农业部网站 2010-04-16）

农业部紧急制定《青海玉树抗震救灾动物防疫工作实施方案》

青海玉树强烈地震，使灾区畜牧业生产受到严重损失，大量牲畜因灾死亡，乡镇兽医站大面积倒塌。为尽快恢复地震灾区基层动物疫病防控能力，“确保大灾之后无大疫”，促进灾后畜牧生产恢复发展，4 月 15 日农业部紧急制定《青海玉树抗震救灾动物防疫工作实施方案》，全面部署抗震救灾防疫工作。

方案以确保地震灾区不发生重大动物疫病和重要人畜共患病，保障灾区畜牧业发展恢复，维护灾区公共卫生安全为目标，重点部署了五项工作。一是强化死亡畜禽无害化处理和环境消毒工作。二是强化重大动物疫病和重要人畜共患病防控工作。三是强化动物及动物产品检疫监管工作。四是做好突发重大动物疫情应急准备工作。五是开展重大动物疫情发生风险评估工作。

（信息来源：农业部网站 2010-04-16）

区域农业

“平谷大桃”获欧盟保护认可

近日，国家质检总局与欧盟农业总司正式交换了申请在对方进行保护的首批 10 个地理标志保护产品相关文件，标志着作为北京市首个获得国家地理标志保护产品的“平谷大桃”得到了欧盟认可，可享受与欧盟地理标志保护产品同样的保护，售价也飞涨到每个 5 欧元（人民币 45 元左右）。

（信息来源：京郊日报 2010-04-14）

北京平谷区峪口禽业公司发展“产权式”农业模式综合效益显著

“产权式”农业发展模式即：政府政策扶持、银行金融支持、农民经济合作组织和公司共同投资，公司统一经营的“四位一体”农业经营模式。其中，农民投资回报方式主要有土地入股租金收入、直接投资入股分红、参与生产取得工资收入 3 部分。自 2009 年实施此模式以来，成立了蛋鸡养殖专业合作社和 5 个分社，吸纳社员 333 人，新建养殖基地 9 个，向社会提供就业岗位 856 个，安置农村劳动力 500 个，农户获得土地入股、资金股权和劳动薪酬收入累计达到 2439 万元，户均收益达 2.85 万元。14 日，峪口禽业公司举行“产权式”农业经营成果发布会。

（信息来源：北京城乡经济信息网 2010-04-16）

天津：6610 万元补贴农作物良种

天津市 2010 年农作物良种补贴实施工作已全面启动。2010 年农作物良种补贴对象是在天津市粮食、棉花生产中使用良种的天津市农民和农场职工。补贴范围是小麦、水稻、玉米和棉花种植区域全覆盖。补贴品种为市农业局推介的农作物良种补贴品种。补贴标准：小麦每亩 10 元，水稻每亩 15 元，玉米每亩 10 元，棉花每亩 15 元。本市良种补贴面积预计 604 万亩，补贴金额预计 6610 万元。其中小麦 170 万亩，补贴金额 1700 万元；玉米 320 万亩，补贴金额 3200 万元；水稻 24 万亩，补贴金额 360 万元；棉花 90 万亩，补贴金额 1350 万元。

（信息来源：天津农业信息网 2010-04-12）

天津 6000 万元财政补贴鼓励购置新型农机

从 4 月份起，天津农机购置补贴发放工作全面展开。目前中央财政第一批安排的 4000 万元补贴和天津市财政安排的 2000 万元补贴资金已经到位。全市涉农区县的农、牧、渔民，农场（林场）职工，直接从事农机作业的农业生产经营组织，以及取得工商登记的奶农专业合作社，奶畜养殖场所办的生鲜乳收购站和乳品生产企业参股经营的生鲜乳收购站，均可申请购买国家补贴机具。列入目录的 600 种机具中，有 80% 是新型节能农机，涉及农用动力机械，农业耕、种、收、田间管理、收后处理、排灌、农田基本建设机械及设施农业、畜牧水产养殖、废弃物处理设备 11 大类 68 个品目。今年天津农机购置补贴比例仍然为不超过机具售价的 30%，单机最高补贴限额原则上不超过 5 万元。对农民购买激光平地机、保护性耕作机具、水稻插秧机和收割机、玉米收获机、设施农业设备等给予重点补贴，以促进农机化“瓶颈”问题的解决和



高标准农田建设。

(信息来源: 天津农业信息网 2010-04-13)

重庆与荷兰马铃薯产业对接洽谈会取得丰硕成果

近日, 重庆市农委联合荷兰驻华使馆共同举办了“重庆—荷兰马铃薯产业对接洽谈会”, 为重庆市与荷兰马铃薯及相关产业搭建对接平台, 促进双方农业领域的交流与合作。在对接会上, 来自荷兰的马铃薯加工、机械设备、花卉、蔬菜、温室大棚、制冷设备等领域的企业与重庆市马铃薯生产区县农业主管部门、农业科学院、畜牧科学院及相关企业进行一一对接, 并取得丰硕成果。重庆金田集团将引进荷兰皇家吉美福高达公司变性马铃薯淀粉的生产设备, 提高马铃薯的附加值。荷兰瓦格宁根大学将为重庆市解决马铃薯晚疫病、马铃薯种薯的仓储等提供技术支持。重庆吉峰农机有限公司与荷兰欧登霍普林森公司达成了引进便携式薯类作物播种机的意向协议, 以填补重庆市薯类作物机械化耕作的空白。

(信息来源: 重庆农业信息网 2010-04-16)

石家庄 60 个标准化菜市场今日集中开工

大力推进标准化菜市场建设, 是石家庄市“为民办实事”和“三年大变样”的重点工作。根据石家庄市城市规划和商业网点规划, 按照布局合理、全面覆盖的原则, 以服务范围 2 平方公里为标准, 以 800 米-1000 米为设计半径, 石家庄市已确定在市区新建改造 60 个标准化菜市场, 总面积 14 万平方米, 总投资 3 亿元。当前, 60 个标准化菜市场已具备开工条件, 并于 14 日举行集中开工仪式, 力争于 9 月底前全部竣工。

(信息来源: 石家庄新闻网 2010-04-14)

河北平乡倾力打造“农字号”基地

平乡县将大力实施“三万工程”, 集中整合扶贫政策、资金、技术, 倾力打造三大“农字号”基地, 推进区域种植向连片开发转变。“三万工程”具体是: 万亩棚菜种植基地, 沿定魏线、丰河路, 涉及郑周天、北张庄、董固、张冯马等 10 个贫困村, 通过资金、政策扶持, 辐射带动形成万亩日光大棚、拱棚成方连片种植区; 万亩辣椒种植基地, 沿滏阳河两岸, 涉及西辛寨、大西门、邹庄、北周章等 10 个贫困村及周边村, 形成成方连片万亩辣椒种植区; 万亩银花种植基地, 以寻召乡为中心, 通过扶持 8 个贫困村, 示范带动周边村形成万亩银花种植区。

(信息来源: 邢台日报 2010-04-14)

山西黎城县获“中国绿色名县”称号

近日, 山西黎城县被中国绿色名县推介委员会、中国县镇绿色发展论坛组委会联合推介为“中国绿色名县”。这是该县继被国家林业局评为“经济林建设先进县”、“中国核桃之乡”后获得的又一个国字号荣誉。近年来, 黎城县大力推进以通道绿化、荒山绿化、县城绿化等为主的生态林业建设, 在全县形成了全民参与造绿色的良好氛围, 全县已有林地面积 78 万亩, 县城绿化覆盖率达到 22%; 人均公共绿地面积 15.5 平方米; 通道绿化率达到 100%。该县还大力实施蓝天碧水工程, 全面落实治污减排措施, 狠抓工业污染和生态环境建设。

(信息来源: 山西农业信息网 2010-04-13)

乌兰察布市卓资县 4200 万元为设施农业发展注入“血液”

卓资县今年将继续加大财政对设施农业的支持力度, 温室由每亩 5000 元提高到 2 万元, 大棚由每亩 3000 元提高到 5000 元。今年, 新增设施农业面积 3.4 万亩, 其中: 温室 1100 亩, 大棚 4000 亩, 这 4200 万元财政资金为转变经济发展方式, 调整种植业结构, 发展设施农业注入了生机与新鲜“血液”。

通过“政府引导、政策扶持、能人领办、大户示范、农民参与、科技支撑、市场运作”的产业化经营模式, 有效捆绑各类资源, 切实加大设施农业的扶植力度。新增膜下滴灌、地下渗灌 2 万亩, 喷灌 2500 亩。新建扩建 100 亩以上保护地蔬菜种植园区 14 个, 包括 500 亩以上园区 4 个, 设施农业总面积达到 6 万亩。推广旱地覆膜马铃薯 6 万亩、高垄栽培 2 万亩。在蔬菜种植方面, 积极引进新品种, 推广新技术, 着力推进蔬菜生产标准化进程, 发展无公害和绿色蔬菜生产。

(信息来源: 内蒙古农业信息网 2010-04-13)

江苏省提高高效设施农业保险比例

江苏省政府办公厅近日发出通知, 对今年全省农业保险试点工作作出部署, 大幅提高高效设施农业保险保费收入在农业保险保费收入中的比例。



2010 年,江苏省将在继续巩固发展水稻、小麦、棉花、玉米、油菜、能繁母猪和奶牛 7 个主要种植业、养殖业品种保险的基础上,重点推进四方面农业保险试点工作:一是大力发展设施园艺、规模畜牧业、特色水产业保险和相关产品责任保险,高效设施农业保险(含能繁母猪和奶牛保险)。二是大力推进农机具保险试点。三是继续完善渔民、渔船互助保险运行机制,不断扩大渔业保险承保面。四是探索建立农村金融银保合作机制,鼓励各地积极探索通过保险手段来化解农村信贷风险的有效途径,建立农业保险与农村信贷相结合的银保互动机制。

(信息来源:江苏农业网 2010-04-15)

“皖江城市带”将在世博亮相

作为首个获批复的国家级承接产业转移示范区,皖江城市带承接产业转移示范区将盛装亮相 6 月份登场的世博会安徽周主题博览会,目前包括合肥、芜湖、马鞍山、六安、巢湖、宣城等城市均已组团与组委会接洽参展事宜,具体的参展方案等正在完善中。以“融合世博会、聚焦新安徽”为主题的上海世博会安徽周主题博览会将于 6 月 23 日至 27 日在上海世贸商城举行。城市形象展将是世博会安徽周主题博览会主题展览板块的“亮点”之一,届时全省 17 个地市均将出现在城市形象展上。

(信息来源:徽农业信息网 2010-04-15)

安徽今年“861”投资计划出台 更加注重优化投资结构

安徽省政府第 52 次常务会议通过 2010 年全省“861”项目投资计划安排。今年“861”项目更加注重投资结构优化,进一步提高自主创新、公共安全、文化产业、现代服务业等方面的项目比重。工业类项目投资计划同比提高 1%,高新技术和信息、人才工程项目投资计划同比提高 2.4%,文化、旅游和服务业项目投资计划同比提高 2.7%。根据计划,今年全省共安排重点建设项目 4033 个,总投资 39391.2 亿元,年度投资 3717 亿元。其中,续建项目 1575 个,新开工项目 810 个,储备项目(含前期工作项目)1648 个,竣工项目 363 个。全省储备项目总投资规模 21454.6 亿元,比去年增加 10821.5 亿元。

(信息来源:安徽农业信息网 2010-04-01)

青岛今年农机购置补贴政策更惠民

山东省青岛市今年农机购置补贴资金 3900 万元,在辖区内五市和城阳区、黄岛区、崂山区实施。购机补贴以推进玉米收获、保护性耕作和花生机械为重点,兼顾经济作物、林果业、畜牧业、渔业、设施农业和农产品加工业发展。今年政策更加惠民便民:扩大了补贴种类和补贴额度,扩大了农民购机自主选择权,农民购机更加便捷,启用农机购置补贴管理软件系统,监管更加严厉。

(信息来源:山东农业信息网 2010-04-16)

农业部安排海南省 2010 年财政类项目资金 767 万元

截止 2010 年 4 月上旬,农业部安排海南省 2010 年农技推广与体系建设(免耕栽培技术推广、种子工程、良种良法集成配套、主要农作物生产机械化示范推广)、农业信息预警、农业标准化实施示范(农民专业合作社)、农业产业化、农作物病虫害疫情监测与防治项目资金等 27 项财政类项目,资金共计 767 万元,涉及农业新品种新技术推广、农产品质量安全、农民专业合作社标准化示范、农业产业化、动植物疫情情况控等多个方面。

(信息来源:海南农业信息网 2010-04-15)

中央补贴 9000 万元助海南农民买农机

今年,中央财政第一批安排海南省农机购置补贴资金 9000 万元,其中农垦系统 2700 万元,与去年中央安排海南省全年的农机购置补贴资金持平。省财政也已下达今年农机购置补贴资金 500 万元,比去年增加 100 万元。海南农机购置补贴今年有 4 个新特点:一是农机购置补贴优先支持建设国家热带现代农业基地和国家冬季瓜菜生产基地需要的农机,主要是大棚设施、喷滴灌设备、冷藏保鲜、畜牧养殖,以及沼气循环利用等农业机械装备。同时,切块安排 500 万元用于农作物病虫害专业化统防统治机具补贴。二是农机补贴范围扩大,今年补贴农机具品种 1745 个,比去年增加 510 个。三是细化资金分配办法,提高机具补贴额度。四是农机购置补贴程序简化。

(信息来源:海南农业信息网 2010-04-13)



科学技术

节水农业是发展现代农业的必要举措

我国是一个水资源匮乏的国家,亩均水资源量大约为世界平均水平的 1/2,人均水资源量只有世界平均水平的 1/4,而且分布不平衡,因此我国的可用水量比较低。目前,全国正常年份缺水量近 400 亿立方米,其中农业缺水约 300 亿立方米。在我国用水总量中,70%属农业用水,北方还高达 80%,农业用水的 90%是灌溉用水,但其利用率仅 45%左右,利用系数不到 0.45。因此,为了应对日趋严重的缺水形势,建立节水型社会,发展节水农业势在必行。发展节水农业要大力推广节水技术和设备。重点要推广水资源优化调配技术、节水工程技术、农艺生物节水技术和管理节水技术。

(信息来源:农民日报 2010-04-09)

海峡两岸探讨农业科技合作新空间

“2010 海峡两岸农业科技产业化暨农业投资论坛”10 日在上海举行,台湾大学、福建农林大学、台湾顶新集团、大陆新希望集团、北大荒集团的负责人围绕“新农业、新技术、新增长”的主题,探讨合作新空间。与会专家和业界代表还就两岸共同应对粮食安全、两岸金融系统共同支持农业发展等交流了看法。本次论坛由中国科技产业化促进会、台湾二十一世纪基金会主办,上海张江集团等承办。

据了解,截至 2009 年底,在大陆投资发展的台资农业企业已达 6100 多家,投资大陆农业的台资达 72 亿美元,相关企业普遍取得了可观的经济效益。目前,大陆在 16 个省(区市)设有海峡两岸农业合作试验区和台湾农民创业园,进入园区发展的台资农业企业已达 5000 多家。

(信息来源:新华网 2010-04-11)

英国制定《粮食安全与技术创新战略》

年初,英国政府首席科学顾问拜丁顿(John Beddington)教授公布了英国《粮食安全与技术创新战略》(以下简称《创新战略》)。该创新战略旨在确保世界粮食安全,促进世界粮食供应体系的可持续发展。

《粮食安全与技术创新战略》的主要内容有:确立了新型粮食安全合作研究项目。在技术战略委员会(TSB)指导下,建立可持续农业和食品技术创新平台。英国国际发展部(DFID)在农业领域增加投入,到 2013 年实现每年投入 8 千万英镑,支持发展中国家农民应用农业新技术。推动在欧洲研发区域(ERA)加强农业与食品安全的合作研究。2010 年 10 月将推出《未来全球 90 亿人口的安全预测报告》。为了满足产业界对粮食安全技术的不了解和应用需求,BBSRC 推出“高级合作伙伴培训计划”。

(信息来源:科技部网站 2010-04-15)

湖南推广水稻直播新技术

湖南长沙县开慧乡超级杂交稻核心试验示范基地推广水稻直播机示范播种。这种新型水稻精量穴直播机 1 小时可播 4 亩以上的稻田,每亩可节省人工费用近 100 元。同时,这种直播技术可以增加水稻根系的入土深度,解决了水稻容易倒伏的问题,而且还可节约水稻生产用水。专家们表示,精量穴直播水稻由于成行因而通风透光好,水稻根系生命力强,增强了抗倒伏能力,减少了纹枯病,粮食产量也得到显著提高。

(信息来源:人民网 2010-04-14)

云南打造国家小麦油菜夏繁基地

4 月 9 日,云南“国家小麦油菜夏繁基地、昆明都市现代农业研发示范基地、云南农业大学农业教育科研基地、石林台湾农民创业园寻甸园区”在云南省寻甸县举行奠基仪式。该基地由国家、省、市 3 级投资 2500 多万元,将根据本地的气候优势,打造国家级夏繁育种基地,实现三大基地的优势:一是根据当地气候优势把寻甸建成全国夏繁育种基地,实现小麦、油菜、马铃薯的反季节种植;二是配合昆明现代农业发展,依靠培育种子实现拉动农民收入的目标,基地占地 403 亩,建成后将带动 3 万亩当地农户的夏繁育种,种子收益将是粮食收益的 3 倍;三是为云南农大的学生提供一个农业实践的平台。

(信息来源“农民日报 2010-04-13)

科技为蔬菜产业发展提供有力技术支撑

来自农业部的有关资料显示:目前由国内外收集、整理、保存蔬菜种质资源约 3.5 万份,在世界各国中名列第 3。1980-2008 年已通过审定的蔬菜新品种达 3000 个以上,这些新品种加上一些传统的优良地方品种,播种面积约占蔬菜播种总面积的 85%以上,在我国蔬菜生产中占有主导地位。目前约有 30 余种蔬菜育种应



用杂种优势途径，主要蔬菜作物的新品种 50%~95% 为一代杂种。

以地膜覆盖栽培技术、设施蔬菜栽培技术、工厂化育苗技术为代表的现代蔬菜栽培技术对促进我国蔬菜产业发展发挥了重大作用。截至 2008 年，全国节能日光温室面积已达 964.56 万亩，为蔬菜周年供应、菜农增收发挥了重大作用。另外蔬菜贮藏与加工技术研究也取得较快发展，大中城市净菜加工蔬菜数已约占蔬菜上市量的 35%。研制和引进的速冻技术，超高温、高压灭菌技术、无菌包装技术以及一些先进的设备，促进了我国蔬菜加工业的发展。

(信息来源：农民日报 2010-04-14)

北京组建花卉育种研发创新团队 开展花卉育种和自主研发

4 月 9 日，北京市花卉育种研发创新团队宣告成立，北京市花卉育种研发创新团队聘请北京林业大学教授张启翔为专家顾问组组长，北京花卉协会副会长张树林、秘书长赵五一为顾问，中国农业大学教授高俊平等 14 名从事花卉研发的专家分别担任 14 支创新团队的负责人，并确定北京信采种养有限公司等企业和苗圃作为 14 支创新团队的示范基地。14 支创新团队将分别开展百合、菊花、月季、兰花、火鹤和彩色马蹄莲 6 类适合设施生产的花卉品种，以及花坛花卉、观赏花灌木的育种研发工作。

(信息来源：中国绿色时报 2010-4-14)

油菜新品种“中油杂 11”推广超 2800 万亩

日前，高含油、广适性杂交油菜新品种“中油杂 11”获得 2009 年湖北省科技进步奖一等奖。该品种已在湖北、湖南等省市累计推广 2800 万亩以上，创社会经济效益 28 亿元，创汇 36 万多美元。“中油杂 11”采用“复合杂交+分子标记预测杂种优势+分子标记鉴定优良基因位点”等育种技术，最大程度上克服了高产、优质和抗病的矛盾，具有高产稳产、高含油量、优质、抗病、抗倒、广适应性和早熟等特点。2007 年，“中油杂 11”还成为我国首个走出国门推广应用的油菜品种。

(信息来源：科学时报 2010-04-14)

北京延庆推广果树节水栽植综合配套技术十年节水 1000 万立方米

从 2000 到 2009 年十年间，延庆县累计新植果树 10 万亩。果品中心的技术人员研究推广了一套果树栽植节水抗旱的综合技术，即采用小袋包装运苗、栽植后地面覆地膜、枝干套塑料袋等一系列保水措施，从而减少浇水次数。采用这种节水综合栽植技术最多只需浇 2 次水，可以节省两次水，一亩地每次浇水量 50 立方米，少浇两次水每亩可节约 100 立方米，十年累计新植的 10 万亩果树节水总量达到 1000 万立方米。

(信息来源：北京城乡经济信息网 2010-04-15)

甘肃“白色变革”新技术引领循环农业

今年春耕，在甘肃省中东部旱作农业区，再次掀起利用全膜双垄沟播技术推广种植玉米等作物的热潮。这项被当地干部群众誉为“白色变革”的旱作农业技术，不仅可大大增强玉米等农作物抗旱能力，大幅提高粮食产量，还带动起养殖、农产品加工业的兴起，同时推动着“秸秆养牲畜—畜便产沼气—沼液渣还田”的循环农业生产方式的转变，而农民群众和科技人员更是不断创新，实验种植出更高产值的全膜黑瓜子、蓖麻、大蒜等，引领全膜技术下的高效农业发展。

(信息来源：新华网 2010-04-14)

比利时循环技术让马铃薯加工废弃物成清洁能源

比利时马希尔斯集团的链式循环清洁能源技术是将每年产生的铃薯皮、残渣和废水混合液废弃物收集，通过管道输送到生物能源制造厂，进行生物发酵，所产生的沼气带动 3 台沼气发电机发电。沼气发电机排放的高温尾气又被充分利用，生成 120 摄氏度的高温水和水蒸气并通过管道“回流”进加工厂用于加工马铃薯。当发酵罐里的废弃物完全耗尽生成沼气的“产能”后，可经脱水处理成为有机肥料返还农田，制造有机肥的尾水经净化处理达标后通过管道用于加工马铃薯。据统计，这座生物能源制造厂每年能处理 15 万吨废弃物，发电量为 3400 万至 4600 万千瓦时，可满足马铃薯加工厂 40% 的能源需要，此外还可生产有机干肥料 2 万吨，处理废水 12 万吨。

(信息来源：农民日报 2010-04-14)

国家力争 3 年建立农药残留标准 7000 项

4 月 12 日，第一届国家农药残留标准审评委员会在京成立。委员会由 42 名农业、化学、医学、食品、营养等方面的专家委员，以及工业与信息化部、商务部、卫生部、国家质量监督检验检疫总局、国家标准



化管理委员会、国家食品药品监督管理局、国家粮食局 7 个单位委员组成，主要负责审议农药残留国家标准，制定农药残留国家标准体系规划，为农药残留国家标准管理提供政策和技术意见，研究农药残留标准相关重大问题。我国目前已建立了 92 种(类)作物的农药残留限量标准 807 项，农药在农产品、环境中残留量检测方法标准 232 项，农药合理使用准则、残留田间试验准则等技术规程 39 项。力争在 3 年之内，使我国的农药残留标准达到 7000 项左右。

(信息来源：法制日报 2010-04-16)

我国中晚熟谷子改良新品种选育成功

针对谷子雄性不育系异交结实率低、制种产量低等现状，我国谷子育种专家选育出高异交结实率的谷子高度雄性不育系，创建了完整的谷子高不育“二系”杂交种选育技术体系，育成了第一个适宜我国谷子中晚熟生态区种植的抗除草剂谷子杂交种长杂 2 号，经山西省两年试种，平均每公顷产量达 4628.25 公斤，比对照的晋谷 34 号增产 16.5%；实现少间苗、少锄草，由传统栽培向现代栽培技术迈进。有关专家认为，这是我国中晚熟谷子品种改良的重大突破，具有重要的科学价值和现实意义。

(信息来源：三农在线-农民日报 2010-04-12)

三农人物

【专家风采】农业环境专家——王顺清研究员

王顺清，农业环境专家，研究员。长期从事农业工程相关教学、农牧机械设计、制造、设施农业的能源环境管理。多次参加“七五”、“八五”、“九五”、国家农业重点科研的研究实施。目前担任中国农业工程学会畜牧工程分会第二届至第七届理事。1993 年后从事研究种养结合、有机农业、生态农业、畜牧废弃物资源化利用（沼气）和农业科技园的规划设计。主持开发我国 9FJ 系列风机生产、密闭式鸡舍纵向通风工艺技术研究运用，参加中国农业大学湿帘风机降温系统研究。1990—1991 年度获北京市科技成果推广工作先进个人奖、1996 年获北京市节能先进个人奖，多次获得国家科技进步二、三等奖及星火奖，合著《现代化养鸡生产》等。



(信息来源：农业概览 2010-04-17)

【专家视点】姜文来：建立“利水型社会”

我们对水的伤害很严重。2008 年全国地表水污染依然严重，7 大水系水质总体为中度污染，200 条河流 409 个断面中，I—III 类、IV—V 类和劣 V 类水质的断面比例分别为 55.0%、24.2% 和 20.8%，除了珠江、长江水质总体良好，松花江为轻度污染外，黄河、淮河、辽河为中度污染，海河为重度污染。28 个国控重点湖（库）中，IV 类以上为 22 个，占 79%，特别是劣 V 类为 11 个，占 39.3%，如滇池、太湖、巢湖的水质总体为 V 类以上。

从“水利”到“利水”。“水利”是“捕渔之利”，“水利”被定义为采取各种措施，对自然界的水进行调配和控制，防治水旱灾害，开发利用和保护水资源，具体包括防洪、排水、灌溉、水力、水道、给水、水土保持、水资源保护、环境水利和渔业等。“利水”就是人的行为和规范至少不对水造成伤害，关爱水的健康、维护水的健康。人与水和谐相处是人类社会健康发展的基础。

“利水型社会”就是对水友好型社会，无论是直接的水资源的开发利用，还是从事涉水的相关活动，都要对水友好，是对水的伤害降低到最低的社会。“绿化”水利行为，实施“绿色水利”，就是在水资源开发利用和废弃过程中，保护环境且节水高效利用的行为和文化。建立“利水型社会”是一个系统的工程，需要多方面的努力。应建立“利水”的观念，将水视作有生命的物质，是人的生命共同体。国家应建立惩罚奖励机制和科学补偿机制。

由“水利”到“利水”再到“利水型社会”建设，是建立与水友好型社会的需要，也是人类未来幸福的需要。

(姜文来：中国农业科学院农业资源与区划研究所研究员 信息来源：科技日报 2010-04-06)

案例展示

上海闵行韩湘菜博园详细规划 (2010-2012)

上海闵行韩湘菜博园详细规划, 由上海闵行区农委于 2009 年 9 月委托中国科学院资源与地理研究所与中国农业大学农业规划研究所承担规划编制。

园区位于上海市闵行区马桥镇, 地块属于彭渡村。园区西靠女儿泾, 南隔江川西路与韩湘水文化博物园相邻, 北隔新开沙家浜与仙鹤路相邻, 规划面积为 200.8 亩, 其中水域面积 46 亩。

本规划结合上海市、闵行区都市农业的发展现状与发展方向, 充分发挥马桥古文化以及中国传统农耕文化的魅力,

以蔬菜为载体, 深度挖掘都市农业的潜力, 拓展农业多功能性, 借助于现代高新科技, 大力培育可供观赏以及实用的蔬菜品种, 发展精品农业, 同时融入观光旅游概念, 与南边的韩湘水文化博物园南北配合, 共同打造“彭渡村一日游”, 为闵行区及附近城乡居民创造出一个以农业为基础的观光、休闲、旅游、餐饮的场所, 使游客在此可以鲜食、采摘、观光高科技农业, 同时倡导健康养生观念, 使人身心愉悦, 无限接近大自然。

根据上海市农业园区发展的实际、乡村旅游的发展状况及社会经济发展情况, 综合考虑到市场的需求与建设单位的意见, 菜博园定位为现代化农业技术的示范窗口, 以蔬菜为突破口, 通过精品蔬菜生产加工区向周边辐射, 可以在周边地区建设规范化、标准化的蔬菜生产基地, 带动周边地区农民致富。在经营上菜博园形成“前店后厂”模式, 使规划与国民经济发展规划相对接, 具备较强的可操作性, 并保持一定程度的弹性。

(信息来源: 农业概览 2010-04-17)



项目招商

马铃薯全粉加工和精淀粉扩产项目

一、项目单位: 神池县凯祥淀粉有限公司

二、投资及建设规模: 在企业现有一条马铃薯精淀粉生产线的基础上, 再扩建年产 3000 吨马铃薯淀粉的生产线一条; 新建一座马铃薯全粉加工厂一座。总投资 2563 万元。

三、效益分析: 项目建成后每年可加工转化 6.5 万吨马铃薯, 年可实现销售收入 4400 万元, 创税收 283.12 万元。企业实现利润 661.4 万元。

四、项目进展情况: 项目已列入山西省重点项目, 可研报告已完成。

五、合作方式: 合资、合作均可。

六、项目联系人: 张永才 电话: 13903506571

年产 5000 吨小杂粮系列方便食品生产线建设项目

一、项目单位: 神池县农业产业化服务中心

二、建设规模及内容: 建设年产 5000 吨以莜麦为主的小杂粮系列方便食品生产线。

三、投资概算: 总投资 1500 万元。其中固定资产投资 1000 万元, 流动资金 500 万元。

四、效益分析: 项目建成投产后, 年生产小杂粮系列方便食品 5000 吨, 年销售收入 1640 万元, 实现利润 400 万元, 上缴税金 120 万元, 同时可带动当地种植业的发展, 使农民脱贫致富。

五、合资、独资均可。

六、项目联系人: 党存礼 电话: 0350-4243073

450MW 风力发电厂项目

一、项目单位: 神池县发展和改革委员会

二、立项依据: 神池风力资源优势突出, 素有“一年一场风, 从春刮到东”的说法。据省气象站统计, 县境内年平均风速 3.9 米/秒, 年平均风功率密度 97.2w/m^2 , 两项数据均位于全省第二。年风能有效时数 4927 小时, 位居全省第一。具有符合国家产业政策的兴建风力发电厂天然优势。



三、建设规模：安装 300 个 1.5MW 发电机组，架设输电线路 20 千米，建设 110KV 变电站一座，配套建设其他基础设施等。

四、投资概算：项目总投资 30 亿元。

五、效益分析：项目可实现年收入约 11 亿元，年利润约 3 万元，年实现税收 6600 万元。

六、项目进展情况：该项目已列入山西省重点开发项目，同时可研报告已完成。

七、合作方式：独资、合资均可。

八、联系人：丁成儒 电话：0350-4243069 (信息来源：农业概览 2010-04-17)

农业概览 声明

凡本刊物注明“来源：农业概览”的所有作品，版权均属于农业概览，未经本刊物授权，任何媒体、互联网站和商业机构均不得进行商业性的原版原式地转载，也不得歪曲和篡改本刊物所发布的内容。被本刊物授权使用的单位，不应超越授权范围，须注明“来源：农业概览”。违反上述声明者，本网将追究其相关法律责任。

凡本刊物没有注明“来源：农业概览”的作品，均为转载自其它媒体，转载目的在于传递更多信息，并不代表本刊物观点。

如因作品内容、版权和其它问题需要同本刊物联系的，请在本刊物发布该作品后的 30 日内进行。

《农业概览》编委会

主办单位：中国农业大学农业规划科学研究所

北京市富通环境工程有限公司

总 编：张天柱

责任主编：刘彩霞 高春媛

编 委：李小静 张军杰 潘继杰

编委会联系方式

邮寄地址：北京市海淀区清华东路 17 号中国农业大学东校区 1958 信箱
(邮编 100083)

电 话：010-62736917-829/821

传 真：010-62736917-888

E - mail: ftxinxi@163.com

网 页: http://www.caufutong.com

杂志投稿:

联系人: 高春媛

电 话: 010-62736917-821

招商项目:

联系人: 高春媛

电 话: 010-62736917-821

科研技术:

联系人: 李小静

电 话: 010-62736917-822