



信息公开	政务动态	通知公告	监测预警	法规政策	规划计划	财务公开	人事信息	国际交流	应急管理	廉政建设
公共服务	在线办事	在线填报	批发市场	高产创建	质量安全	信息化建设	农事指导	会讯公告		
互动交流	部长信箱	网上信访	征求意见	直播访谈	农科讲堂					

您现在的位置: [首页](#)

农业部关于2014-2015年度中华农业科技奖的表彰决定

日期: 2015-11-05 16:12 作者: 来源: 中国农学会 点击次数: 1226

下载文件: 附件1 2014—2015年度中华农业科技奖科研成果一等奖获奖名单.pdf 附件2 2014—2015年度中华农业科技奖科研成果二等奖获奖名单.pdf 附件3 2014—2015年度中华农业科技奖科研成果三等奖获奖名单.pdf 附件4 2014—2015年度中华农业科技奖优秀创新团队成果获奖名单.pdf 附件5 2014—2015年度中华农业科技奖科普成果获奖名单.pdf

农科教发[2015]4号

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业（农牧、农村经济）、农机、畜牧、兽医、农垦、农产品加工、渔业厅（委、局、办），农业（农林、农牧）科学院，各（农林、农牧）大学（学院），新疆生产建设兵团：

为全面落实党的十八大和十八届三中、四中全会以及中央农村工作会议精神，加快转变农业发展方式，依靠农业科技实现创新驱动，不断释放创新活力，推进我国农业现代化进程，为中国特色农业现代化建设提供强有力的科技支撑，决定对促进我国农业科技进步、推进农村经济发展具有重要影响的科学研究成果、优秀创新团队和科学普及类成果给予表彰。

根据《神农中华农业科技奖奖励办法（试行）》和《农业部表彰工作管理办法》规定，经中华农业科技奖评审委员会评审并经农业部批准，决定授予“猪氨基酸营养功能的研究与技术集成推广”等43项科研成果中华农业科技奖一等奖，授予“水稻高产与稻田减排的耕层调控关键技术及应用”等47项科研成果中华农业科技奖二等奖，授予“超级杂交稻节氮抗倒均衡高产栽培技术研究与应用”等59项科研成果中华农业科技奖三等奖，授予“水稻生产机械化关键技术与装备创新团队”等25个团队中华农业科技奖优秀创新团队奖，授予“躲不开的食品添加剂——院士、教授告诉你食品添加剂背后的那些事”等10项成果中华农业科技奖科普成果奖（获奖名单见附件）。

希望受到表彰的获奖者珍惜荣誉，再接再厉，继续弘扬热爱农业、服务农业、献身农业和开拓创新、勇攀高峰的科学精神。希望全国农业科技工作者以获奖者为榜样，不断强化原始创新，着重加强基础研究和前沿技术、关键技术、重大共性技术研究，攻坚克难，追求卓越，争取取得具有重大应用价值和自主知识产权的突破性科技成果，突破资源约束，持续提高农业综合生产能力，为服务现代农业发展、加快建设创新型国家做出新的更大贡献。

附件：

1. 2014—2015年度中华农业科技奖科研成果一等奖获奖名单
2. 2014—2015年度中华农业科技奖科研成果二等奖获奖名单
3. 2014—2015年度中华农业科技奖科研成果三等奖获奖名单
4. 2014—2015年度中华农业科技奖优秀创新团队成果获奖名单
5. 2014—2015年度中华农业科技奖科普成果获奖名单

农业部

2015年11月2日

请输入邮箱地址

确定

纠错

打印

关闭

字体: 大 中 小

相关新闻

关于举办农业科技人员知识更新培训
2015年度第十六至十八期远程培训...

(2015-10-21)

会讯公告

关于召开中国蔬菜协会种苗分会...
中华人民共和国农产品地理标志...
关于农业投资前景高级研讨会的...
中华农业科教基金会编制的《农...
中华人民共和国农产品地理标志...
关于举办2014年度农业专业技术...
畜禽遗传资源、新品种和配套系...
《2014年中国农产品贸易发展报...
关于召开第六届(2014)中国合作...

[更多>](#)

招标公告

中国农业电影电视中心网络核心...
全国畜牧总站国家草种质资源库...
农业部管理干部学院A座与风雨操...
中国农业电影电视中心AVID高清...
农业部办公楼安防系统改造项目...
农业部农业机械试验鉴定总站奶...
中国农业电影电视中心母版电视...
中国农业电影电视中心网络核心...
农业部重点实验室建设项目仪器...

[更多>](#)

附件 1

2014—2015 年度中华农业科技奖科学研究成果一等奖获奖名单（共 43 项）

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	猪氨基酸营养功能的研究与技术集成推广	印遇龙, 刘春龙, 吴信, 黄瑞林, 谭碧娥, 李铁军, 孔祥峰, 姚康, 李凤娜, 任延铭, 张宇喆, 邓敦, 李忠秋, 于洪福, 孙金艳, 彭福刚	中国科学院东北地理与农业生态研究所, 中国科学院亚热带农业生态研究所, 黑龙江省兽药饲料监察所, 黑龙江省农业科学院畜牧研究所
2	茶叶中农药残留安全评价及应对	陈宗懋, 王运浩, 罗逢健, 楼正云, 刘光明, 汤富彬, 张新忠, 周利, 姜亚萍	中国农业科学院茶叶研究所
3	高产优质多抗小麦新品种扬麦 16	高德荣, 程顺和, 范金平, 吴宏亚, 张伯桥, 王龙俊, 张勇, 别同德, 陆成彬, 吴荣林, 程晓明, 吴素兰, 胡文静, 王君婵, 高致富, 江伟, 程凯, 赵仁慧	江苏里下河地区农业科学研究所
4	旱地冬小麦高产高效技术体系与应用	林琪, 赵长星, 刘义国, 穆平, 张玉梅, 张洪生, 张延胜, 李夕梅, 王娟, 李玲燕, 韩伟, 王志葵, 张凤玲, 孙旭生, 朱伯良, 师长海, 赵海波, 商健, 张晓龙, 李晓风	青岛农业大学
5	杂交水稻机插栽培关键技术研究与应用	吴文革, 朱德泉, 杨剑波, 张健美, 汪新国, 魏海燕, 钱银飞, 黄大山, 何超波, 许有尊, 章玉松, 徐长斌, 冯骏, 胡鹏, 潘学锋, 汤颢军, 李胜群, 孙坚政, 纪根学, 王寿春	安徽省农业科学院水稻研究所, 安徽省农业机械技术推广总站, 安徽农业大学, 安徽省农业技术推广总站, 扬州大学, 江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所, 安徽省农业科学院土壤肥料研究所, 天长市农业科技推广中心, 肥西县农业技术推广中心, 安庆市农业委员会