

河北省农学会

冀农学会 [2014] 06 号

关于推荐 2014—2015 年度中华农业科技奖项目的公告

各有关单位：

按照“农学（科评）发〔2014〕3号”《关于开展2014—2015年度中华农业科技奖申报推荐工作的通知》的有关要求，推荐2014—2015年度中华农业科技奖的项目，必须由推荐单位在本辖区、本系统范围内进行不少于5个工作日的公示。经各有关单位申报，共有7项科技成果提出申报2014—2015年度中华农业科技奖。现予公示。

对推荐申报奖励的项目若有异议，自公告之日起5日内，以书面形式向河北省农学会提出，逾期不予受理。无异议的或异议处理完毕的，学会将按限额推荐申报中华农业科技奖。

附件：河北省农学会拟推荐 2014-2015 年度中华农业科技奖参
评项目基本情况公示表

河北省农学会
二〇一四年十月八日



附件

河北省农学会拟推荐 2014-2015 年度中华农业科技奖参评项目基本情况公示表

| 序号 | 项目名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐成果类型 |
|----|----------------------------|--|---|--------|
| 1 | 玉米重大新害虫二点委夜蛾暴发机制及治理技术研究与应用 | 董志平、姜京宇、王振营、姜玉英、董立、马继芳、李秀芹、王勤英、盛承发、何运转、王强、苏增朝、许昊、李智慧、郝延堂、杨利华、闵文江、王维莲、李素平、霍书珍 | 河北省农林科学院谷子研究所 河北省植保植检站 中国农业科学院植物保护研究所 全国农业技术推广服务中心 河北农业大学 中国科学院动物研究所 邢台市植保植检站 | 科学研究类 |
| 2 | 玉米抗粗缩病种质选育及应用 | 苗洪芹, 邸垫平, 路银贵, 于嘉林, 田兰芝, 张爱红, 张永亮, 霍良占, 杨闫冲 | 河北省农林科学院植物保护研究所 中国农业大学 | 科学研究类 |
| 3 | 丹参优良品种选育及应用 | 温春秀, 刘灵娣, 谢晓亮, 田伟, 刘铭, 周巧梅, 贾东升, 边建波 | 河北省农林科学院经济作物研究所 | 科学研究类 |
| 4 | 河北省不同光温区蔬菜温室设计建造及种植技术研究 | 尹庆珍, 郗丽娟, 韩晓倩, 高慧敏, 赵付江, 韩建会, 魏瑞江, 许光义, 杨辰海, 要荣慈, 金江波 | 河北省农林科学院经济作物研究所 | 科学研究类 |

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|----------------------------------|-------|
| 5 | 高蛋白大豆品种选育与应用 | 张孟臣, 张丽亚, 刘兵强, 何艳琴, 张磊, 闫龙, 赵青松, 杨中路, 黄志平, 李杰坤, 陈强, 唐晓东, 王涛, 王勤, 孟小莽, 李金荣, 史晓蕾, 冯燕, 胡阿丽, 刘晓燕 | 河北省农林科学院粮油作物研究所 安徽省农业科学院作物研究所 | 科学研究类 |
| 6 | 高产、早熟、稳产、多抗玉米新品种冀丰 223 的选育与应用 | 张动敏、王宝强、宋炜、孟庆民、王延兵、郭元璋、陈玲、张文英、魏剑锋 | 河北省农林科学院粮油作物研究所 | 研究研究类 |
| 7 | 抗旱耐盐优质高产冀草 1 号、冀草 2 号高丹草新品种选育及应用 | 刘贵波, 李源, 赵海明, 谢楠, 游永亮, 柳斌辉, 戴茂华 | 河北省农林科学院旱作农业研究所 | 科学研究类 |