

中国农科院15项科研成果荣获 “2020-2021年度神农中华农业科技一等奖”

分享:

文章来源: 中国农业科学院科技管理局 作者: 王萌 发布时间: 2021-11-05

【字体: 大 中 小】

院网信息发布

日前, 农业农村部公布了2020-2021年度神农中华农业科技奖评审结果, 中国农业科学院共有29项成果获奖, 其中15项成果荣获科学研究成果一等奖; 4个团队荣获优秀创新团队奖; 2项成果获科普奖。此外还获得科学研究成果二等奖4项、三等奖4项。

“神农中华农业科技奖”以我国农业科技进步和农业农村经济发展作出突出贡献的农业科技人员和创新团队为表彰对象, 是农业农村部、科技部批准设立的面向全国农业行业唯一的综合性农业科技奖。近年来, 中国农科院大力实施科技创新工程, 加快实现产学研融合发展, 成功培育出一批重要科研成果。下一步, 中国农科院将继续落实作为农业科研国家队的使命任务, 按照国家创新驱动发展战略和乡村振兴战略的要求, 抢抓科技发展先机, 聚焦“坚持创新驱动发展, 全面塑造发展新优势”“优先发展农业农村, 全面推进乡村振兴”两大战略任务, 加快调整农业科技创新主攻方向和突破口, 着力提升自主创新能力, 进一步推动产学研深度融合。(通讯员官涛)

2020-2021年度中国农业科学院神农中华科技奖获奖情况

序号	成果名称	第一完成人	第一完成单位	奖励等级
1	水稻广谱抗白叶枯病基因Xa23的发掘与应用	赵开军	作科所	一等奖
2	大豆光温适应性改良技术体系创建与育种应用	韩天富	作科所	
3	作物种质资源安全保存技术体系创建与应用	卢新雄	作科所	
4	果蔬类农产品农药残留风险控制技术体系创建与应用	郑永权	植保所	
5	多抗、优质甜椒优异种质资源的创制及新品种选育	王立浩	蔬菜所	
6	月季种质资源鉴定评价与优质高抗新品种选育	葛红	蔬菜所	
7	肉鸡绿色养殖提质技术研发与集成应用	张宏福	北牧医	
8	优质鸡蛋生产的营养调控技术体系创新与应用	齐广海	饲料所	
9	生鲜肉精准保鲜数字物流关键技术及产业化	张德权	加工所	
10	我国典型旱地土壤磷素演变与高效利用技术创建及应用	徐明岗	资划所	
11	南方典型区域农业面源污染防控关键技术及应用	刘宏斌	资划所	
12	主要农产品全产业链智能监测预警关键技术及应用	许世卫	信息所	
13	农产品中主要危害因子高效识别与风险评估关键技术及应用	钱永忠	质标所	
14	白茶提质增效关键技术创新与产业化应用	林智	茶叶所	
15	猪用重组口蹄疫O型、A型二价灭活疫苗的创制与应用	郑海学	兰兽医	
16	黄淮海夏玉米机械粒收关键技术研究与应用	李少昆	作科所	
17	抗寒旱、耐盐碱、耐瘠薄牧草新品种选育技术与应用	徐丽君	资划所	
18	花生高含油量种质发掘创制与新品种培育及应用	雷永	油料所	
19	优质特色梨新品种选育及配套高效栽培技术创建与应用	姜淑苓	果树所	三等奖
20	水稻高低温灾害预警及防控技术创新与应用	张玉屏	水稻所	
21	猕猴桃全红即食型种质资源创新与产业化关键技术及应用	齐秀娟	郑果所	
22	貂、狐精准营养调控关键技术研究及示范推广	李光玉	特产所	
23	毛皮动物重要传染病疫苗新产品创制及综合防控技术应用	白雪	特产所	科普奖
24	中国食用豆类生产技术丛书	程须珍	作科所	
25	蔬菜病害诊断手册	李宝聚	蔬菜所	
26	中国农业科学院蔬菜虫害防控创新团队	张友军	蔬菜所	创新团队
27	中国农业科学院畜牧环境科学与工程创新团队	董红敏	环发所	
28	中国农业科学院养分资源高效利用创新团队	周卫	资划所	
29	中国农业科学院智慧畜牧业创新团队	熊本海	牧医所	

[院属单位](#)

[院机关](#)

[新闻媒体](#)

[政府机构和组织](#)

[科研机构](#)

[高校](#)

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [公众问答](#) | [网站纠错](#)

主办: 中国农业科学院 承办: 中国农业科学院农业信息研究所 地址: 北京市海淀区中关村南大街12号 邮编: 100081

Copyright © 中国农业科学院 京ICP备10039560号-5 京公网安备11940846021-00001号