

2021 年度河南省农业科研系统科技成果奖拟授奖项目

1	候选项目	高产抗病大豆新品种开豆 46 选育及应用						拟授奖等级	贰等
	候选单位	开封市农林科学研究院							
	候选人	李相涛、张冬菊、康宇静、李筱雨、许阳、吴欣、李晓瑞							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	李相涛	男	副高	硕士研究生	园艺	开封市农林科学研究院	全面综合协调,主持新品种选育,参与新品种示范推广工作
		2	张冬菊	女	副高	本科	农学	开封市农林科学研究院	参加新品种选育及配套栽培技术的研究,参与新品种的示范与推广工作
		3	康宇静	女	副高	本科	农学	开封市农林科学研究院	参与配套栽培试验研究及示范推广
		4	李筱雨	女	初级	硕士研究生	植物学	开封市农林科学研究院	参与新品种选育,配套栽培试验的研究,参与新品种的示范与推广
		5	许阳	男	副高	本科	农学	南阳市农业科学院	新品种测试及示范推广
		6	吴欣	女	中级	硕士研究生	农学	开封市农林科学研究院	参与植物保护及配套栽培试验研究
	7	李晓瑞	女	其他	大专	园林	开封市农林科学研究院	参与新品种示范推广	

主要知识产权和标准规范目录

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	优质高产大豆新品种开豆 46 的选育及栽培技术要点/大豆科技/李相涛		2018 年 06 卷 46-48 页	2018		李相涛	张冬菊, 李筱雨, 许阳, 康宇静, 张存松, 雒峰			是
2	大豆新品种开豆 46 号的特征特性及栽培技术要点/农业科技通讯/李相涛		2018 年 12 卷 277-278 页	2018		李相涛	李筱雨, 张冬菊, 康宇静			否
3	不同种植密度对大豆新品种开豆 46 产量的影响/农业科技通讯/李筱雨		2020 年 09 卷 152-154 页	2020		李筱雨	李相涛, 张冬菊, 李晓瑞, 康宇静, 吴欣			否

2	候选项目	优质多抗丰产大白菜新品种“新中 78”选育与应用						拟授奖等级	壹等
	候选单位	河南省新乡市农业科学院							
	候选人	原让花 原连庄 肖艳 王晓玲 原静云 吴涛 刘学圣 张素平 倪勇 徐巧玲 张建华 毛艳 王昌亮 侯莉 张秀芹							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	原让花	女	正高/所长	硕士研究生	蔬菜学	河南省新乡市农业科学院	负责项目整体设计、实施方案制定、任务分工、组织实施等全面工作,为加快品种成果选育和推广做出了重要贡献。
		2	原连庄	女	正高	本科	蔬菜学	河南省新乡市农业科学院	主持选育出了两个优良自交系及大白菜新品种新中 78,为生产应用提供了优良品种。
		3	肖艳	女	中级	本科	园艺	河南省新乡市农业科学院	主要负责新中 78 制种技术研究,并参与新品种的选育及推广工作,为新中 78 的应用及推广做出了积极贡献。
		4	王晓玲	女	中级	硕士研究生	农学	河南省新乡市农业科学院	主要完善了大白菜新中 78 的良种良法配套栽培技术,为新中 78 安全生产提供了技术保障。
		5	原静云	男	中级	硕士研究生	园艺	河南九圣禾新科种业有限公司	主要负责大白菜、全国各地试验示范及推广应用工作,建立了核心示范点和销售营销网络。同时参与了新中 78 的选育和良种良法配套栽培技术研究。
		6	吴涛	女	副高	硕士研究生	农学	河南省新乡市农业科学院	主要负责新中 78 品种比较试验和区域试验工作,为新中 78 的快速推广应用做出了积极贡献。
	7	刘学圣	男	中级	本科	种植业	河南省新乡市农业科学院	主要参与新中 78 的试验示范、培训及推广工作,对新中 78 快速推广应用起到了积极作用。	

	8	张素平	女	副高	硕士研究生	农学	河南省新乡市农业科学院	主要负责新乡地区新中 78 的试验示范、技术指导及推广应用工作，对新中 78 的快速推广应用起到了积极作用。
	9	倪勇	男	正高	本科	园艺	获嘉县农业农村局	参与完成新中 78 在新乡地区的试验示范、技术指导和推广应用工作。
	10	徐巧玲	女	正高/站长	本科	园艺	安阳市龙安区经济作物站	主要负责新中 78 在安阳地区的试验示范、生产指导以及推广应用工作。
	11	张建华	男	副高/站长	本科	农学	新乡市经济作物站	参与完成新中 78 在新乡地区的试验示范、技术指导和推广应用工作。
	12	毛艳	女	中级/副主任	本科	农学	汝南县农产品标准化质量检测检验中心	主要参与新中 78 在汝南县的试验示范、品质检测以及推广应用工作。
	13	王昌亮	男	中级	硕士研究生	植物保护	鹤壁市农业科学院	主要负责新中 78 在鹤壁的试验示范、生产指导以及推广应用工作。
	14	侯莉	女	初级	硕士研究生	园艺	河南省经济作物推广站	参与完成新中 78 在河南省的技术指导和推广应用工作。
	15	张秀芹	女	中级	本科	轻工	新乡市粮油饲料产品监督检验所	主要参与大白菜新中 78 的品质检测及推广等工作，对大白菜新品种新中 78 的迅速推广起到了积极作用。

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
植物新品种权	新中 78	中国	CNA20130292.8	2016 年 11 月 1 日	第 20168158 号	河南省新乡市农业科学院	原连庄 原让花 吴涛 肖艳 原静云	有效
其它有效的知识产权	农作物品种鉴定证书新中 78	中国	国品鉴菜 2010036	2010 年 8 月 23 日	2010-1-79	河南省新乡市农业科学院		有效
其它有效的知识产权	非主要农作物品种登记证书新中 78	中国	GPD 大白菜(2018) 410101	2018 年 4 月 11 日	GPD 大白菜(2018) 410101	河南省新乡市农业科学院	原连庄 原让花 吴涛 肖艳 原静云	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	中熟叠抱大白菜新品种新中 78/中国蔬菜/原让花、原连庄、吴涛、肖艳、董彦琪	0.868	2011 年 23 期 33 页	2011 年 12 月		原让花	原让花 原连庄 吴涛 肖艳 董彦琪			是
2	大白菜主要表型性状的配合力评价及遗传力分析/河南农业科学/吴涛,董彦琪,肖艳,王晓玲,原连庄,原让花,孙玉镗,周俊国	1.292	2018 年 47 期 102-109 页	2018 年 12 月		吴涛	吴涛,董彦琪,肖艳,王晓玲,原连庄,原让花,孙玉镗,周俊国			是
3	基于 SSR 标记的 49 个大白菜自交系遗传多样性分析/河南农业科学/原静云,李小军,任翠翠,原连庄	1.292	2016 年 45(11):92-95.	2016 年 11 月	原连庄	原静云	原静云,李小军,任翠翠,原连庄			是
4	水肥一体化栽培对秋播大白菜生长的影响/中国瓜菜/王晓玲,原静云,原连庄,肖艳,吴涛,原让花,杜亮	0.769	2016 年 29(06):35-37.	2016 年 6 月	原连庄	王晓玲	王晓玲 原静云 原连庄 肖艳吴涛 原让花杜亮			是
5	浅谈大白菜常规育种的抗逆性选择/中国蔬菜/原连庄,原让花,吴涛,董彦琪,陈菊霞,肖艳	0.868	2012 年(01):41-42.	2012 年 1 月		原连庄	原连庄 原让花 吴涛董彦琪 陈菊霞 肖艳			是
6	大白菜自交系结实指数和杂交率的影响因素研究/长江蔬菜/原让花,肖艳,吴涛,董彦琪,茹苏珊,原连庄	0.382	2008 年第 2 期 52-53	2008 年 2 月		原让花	原让花 肖艳 吴涛 董彦琪 茹苏珊 原连庄			是
7	大白菜自交不亲和和系亲和指数影响因素的研究/长江蔬菜/原连庄,原让花,董彦琪,肖艳,吴涛,茹苏珊	0.382	2008 年 8X 期 45-46	2008 年 11 月	原让花	原连庄	原连庄 原让花 董彦琪 肖艳 吴涛 茹苏珊			是
8	中熟叠抱大白菜新中 78 的选育/长江蔬菜/原让花,原连庄,肖艳,董彦琪,吴涛	0.35	2012 年 2 期 17-18 页	2012 年 1 月		原让花	原让花 原连庄 肖艳董彦琪 吴涛			

3	候选项目	基于根层水分动态检测的冬小麦节水高效技术研究与应用	拟授奖等级	壹等
	候选单位	河南省新乡市农业科学院		
	候选人	李晓航 王士坤 盛坤 郭文婵 刘玉玺 杨京华 杨玉东 闫泽东 刘震宇 郭立有 朱红彩 陈化成 王向东 张宪岷 吴学平		

候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
	1	李晓航	女	中级	博士	农业水利工程	河南省新乡市农业科学院	制定示范方案,总体规划协调。
	2	王士坤	男	中级	本科	生物科学	河南省新乡市农业科学院	负责技术示范和推广工作。
	3	盛坤	男	副研	博士	农业水利工程	河南省新乡市农业科学院	技术培训和示范推广。
	4	郭文婵	女	农艺师	本科	农学	新乡市农业技术推广站	参与试验调查、技术推广。
	5	刘玉玺	男	农艺师	硕士	农学	新乡市农业综合行政执法支队	调亏灌溉技术示范推广
	6	杨京华	女	初级	本科	艺术设计	河南省新乡市农业科学院	负责田间试验记载工作
	7	杨玉东	男	农艺师	本科	农学	新乡市种子服务站	参与技术培训和示范推广。
	8	闫泽东	男	农艺师	大专	农学	新蔡县农业技术推广中心	调亏灌溉技术示范推广。
	9	刘震宇	女	研实员	本科	农学	河南省新乡市农业科学院	负责技术推广
	10	郭立有	男	高级工	初中		河南省新乡市农业科学院	参加田间灌溉试验管理
	11	朱红彩	女	中级	本科	农学	河南省新乡市农业科学院	参与试验研究。
	12	陈化成	男	高级工	初中		河南省新乡市农业科学院	参加实验数据调查。
	13	王向东	男	高级工	初中		河南省新乡市农业科学院	参加示范基地建设和推广。
	14	张宪岷	男	高级工	初中		河南省新乡市农业科学院	参加田间灌溉试验管理。
15	吴学平	男	高级工	初中		河南省新乡市农业科学院	参加数据记载、产量测定。	

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
实用新型专利	小麦整地镇压播种机	中国	201420052569.8	2014.01.27	CN203691893U	河南省新乡市农业科学院	赵宗武、盛坤、杨丽娟、赵酒林、蒋志凯	在保护
发明专利	基于根层水分监测的冬小麦调亏灌溉方法	中国	201410551454.8	2016.07.25	CN104322353A	河南省新乡市农业科学院	盛坤、蒋志凯、赵酒林、杨丽娟、张露雁、李晓航	在保护
地方标准	冬小麦节水高产生产技术规程	新乡市		2018.12.01	DB4107/T 278-2018	河南省新乡市农业科学院,新乡市农业技术推广站	盛坤、蒋志凯、杨丽娟、张东升、王士坤、王丽丽、程振勇、王利丹	
软件著作权	小麦灌溉管理系统 V1.0	中国	2018SR148374	2018年3月7日	软著登字第2477469号	李晓航	李晓航	在保护
软件著作权	智慧小麦节水灌溉系统	中国	2021SR0265212	2021年2月20日	软著登字第6989529号	李晓航	李晓航	在保护
实用新型专利	一种灌溉疏通装置	中国	201521779930.1	2019年6月14日	CN2018 21779930.1	李晓航	李晓航,雷玉荣	在保护

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	Effects of regulated deficit irrigation based on root zone moisture on yield and quality traits of winter wheat	0.61	2019,11(28):8041-8042	2019年11月28日	段爱旺	盛坤	李晓航,杨丽娟,蒋志凯		4	
2	测墒补灌对新麦26产量、品质及耗水特性的影响/干旱地区农业研究/李晓航,蒋志凯	1.379	2016,44(8):312-314	2019年11月10日	蒋志凯	李晓航	李晓航,蒋志凯			是
3	不同灌水处理对强筋小麦新麦19产量及品质的影响/干旱地区农业研究/盛坤,杨丽娟,蒋志凯,赵宗武	1.285	2013,31(5):42-47	2013年9月10日	赵宗武	盛坤	盛坤,杨丽娟,蒋志凯,王映红,董昀,赵宗武			是
4	不同灌水处理下小麦干物质分配、转运及其产量的研究/中国农学通报/李晓航,杨丽娟,盛坤,蒋志凯	1.043	2015,31(30):33-37	2015年10月25日	蒋志凯	李晓航	李晓航,杨丽娟,盛坤,蒋志凯			否
5	节水高效小麦品种筛选与应用研究/西北农学报/杨丽娟,蒋志凯,盛坤	0.770	2016,25(4):508-517	2016年4月25日	蒋志凯	杨丽娟	杨丽娟,蒋志凯,盛坤,王映红,赵宗武			是
6	超强筋小麦新品种新麦26籽粒灌浆特性研究/河南农业科学/杨丽娟,董昀,盛坤,王映红,赵宗武	0.709	2011,40(11):35-37	2011年2月25日	蒋志凯	杨丽娟	杨丽娟,董昀,盛坤,王映红,赵宗武			是
7	行距对冬小麦新麦26群体质量和产量的影响/河南农业科学/盛坤,张露雁,等	0.712	2015,44(3):26-30	2015年3月15日	无	盛坤	盛坤,张露雁,郭玉强,赵酒林,杨丽娟,马华平			是
8	行距配置对紧凑型冬小麦品种灌浆特性的影响/河南农业科学/张露雁,盛坤,赵酒林,赵宗武	0.712	2014,43(10):15-18	2014年10月15日	赵宗武	张露雁	张露雁,盛坤,孟娟,葛红梅,赵酒林,马华平,赵宗武			是

4	候选项目	优质高产水稻新品种新科稻 29 选育及应用					拟授奖等级	贰等	
候选人	候选单位	河南省新乡市农业科学院							
	候选人	王书玉 刘贺梅 田芳慧 孙建权 屈涛 殷春渊 王和乐 张栩 姬汉轩 邵性宽 胡胜利 王东海 朱保全 管彬 高蕴良							
		序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	王书玉	男	研究员	学士	农学	河南省新乡市农业科学院	项目主持人,参与品种选育、鉴定、试验、示范推广及配套栽培技术研究等。
		2	刘贺梅	女	研究员	硕士	农学	河南省新乡市农业科学院	参与品种选育、鉴定、试验、示范推广及配套栽培技术研究等。
		3	田芳慧	女	助理研究员	硕士	作物遗传育种	河南省新乡市农业科学院	项目主持人,参与品种选育、鉴定、试验、示范推广及配套栽培技术研究等。
		4	孙建权	男	副研究员	学士	农学	河南省新乡市农业科学院	参与新品种鉴定、品种试验、示范推广及新品种权保护工作等。
		5	屈涛	男	研究实习员	学士	农学	河南省新乡市农业科学院	参与品种试验和示范推广等工作。
		6	殷春渊	女	副研究员	博士	作物栽培与耕作学	河南省新乡市农业科学院	参与配套栽培技术研究,品系鉴定、品种示范等。
		7	王和乐	男	副研究员	学士	农学	河南省新乡市农业科学院	参与品种田间观察、鉴定、选育、示范推广及新品种权保护等工作。
		8	张栩	男	研究员	本科	植物保护	河南省新乡市农业科学院	参与品种选育、推广、栽培技术研究,示范基地建设等工作。
		9	姬汉轩	男	助教	硕士	应用化学	河南省作物遗传改良与种质创新工程研究中心	参与品种试验和示范推广等工作。
		10	邵性宽	男	技师	初中	农业技术	河南省新乡市农业科学院	参与品种选育、繁育、示范及试验地田间操作管理。
		11	胡胜利	男	技师	高中	农业技术	河南省新乡市农业科学院	参与品种选育、繁育、示范及试验地田间操作管理。
		12	王东海	男	技师	初中	农业技术	河南省新乡市农业科学院	参与品种选育、繁育、示范及试验地田间操作管理。
		13	朱保全	男	科长	硕士	农学	河南师范大学水稻新种质研究所	参与品种试验和示范推广等工作。
	14	管彬	女	助理农艺师	大专	农业技术	河南九圣禾新科种业有限公司	参与品种试验、示范推广及栽培技术研究等工作。	
	15	高蕴良	男	助理农艺师	学士	食品质量与安全	新乡市农产品质量安全检测检验中心	参与品种试验和示范推广等工作。	

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
植物新品种权	新科稻 29	中国	CNA20150167.8	2018-11-08	第 2018011727 号	河南省新乡市农业科学院,河南九圣禾新科种业有限公司		有效
其他	新科稻 29	中国	豫审稻 2015007	2015-08-28	2015020-2	河南省新乡市农业科学院,河南九圣禾新科种业有限公司		有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	“新科稻 29”产量、品质参试试验年度分析/农家参谋/田芳慧、姬汉轩、刘经纬等	0	2021 (2 中): 58-60	2021-02		田芳慧	田芳慧,姬汉轩,刘经纬,屈涛,管彬			否
2	新科稻 29 的选育及栽培技术要点/北方水稻/孙建权、王书玉、刘贺梅等	0.219	2017, 47 (3): 48-49	2017-03		孙建权	孙建权,王书玉,刘贺梅,胡秀明,殷春渊,王和乐,胡胜利,邵性宽,王东海			否
3	新科稻 29 特征特性及机插高产栽培技术/北方水稻/胡秀明、孙建权、殷春渊等	0.219	2018, 48 (1): 50-51	2018-01	孙建权	胡秀明	胡秀明,孙建权,殷春渊,胡胜利,邵性宽,王东海			否
4	新科稻 29 的特征特性及丰产稳产性分析/北方水稻/孙建权、李婉、王书玉等	0.219	2017, 47 (4): 12-13,50	2017-04		孙建权	孙建权,李婉,王书玉,刘贺梅,胡秀明,殷春渊			否
5	新科稻 29 优质高产栽培技术规程/农业科技通讯/马晓红,刘贺梅,殷春渊等	0.119	2017 (7): 254-256	2017-07	刘贺梅	马晓红	马晓红,刘贺梅,殷春渊,胡秀明,魏芳,王和乐			否

5	候选项目	优质多抗玉米新品种安玉 308 选育及应用	拟授奖等级	壹等
	候选单位	安阳市农业科学院,河南大润农业有限公司		

候选人	候选人	卢道文, 宋俊乔, 董文恒, 李永江, 张莹莹, 张盼, 刘艳丽, 杨静, 赵玉平, 李尉霞, 万金红, 牛永锋, 芦连勇, 孙海潮, 张晓辉								
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献	
		1	卢道文	男	副研、所长	大学本科	玉米育种	安阳市农业科学院	负责项目方案制定和组织实施, 主持完成玉米种质创新、品种选育及育种技术研究。	
		2	宋俊乔	女	助理研究员	硕士研究生	作物遗传育种	安阳市农业科学院	参加完成品种选育及育种技术研究, 参与安玉 308 制种、配套栽培技术、示范推广。	
		3	董文恒	男	助理研究员	大学本科	农学	安阳市农业科学院	参加完成品种选育及育种技术研究, 参与安玉 308 制种、配套栽培技术、示范推广。	
		4	李永江	男	助理研究员	硕士研究生	蔬菜学	安阳市农业科学院	参与组合鉴定、安玉 308 亲本繁殖、制种试验、合作推广、配套栽培技术。	
		5	张莹莹	女	助理研究员	硕士研究生	作物遗传育种	安阳市农业科学院	参与安玉 308 的亲本繁殖、制种试验、合作推广、配套栽培技术研究。	
		6	张盼	女	研究实习员	硕士研究生	作物遗传育种	安阳市农业科学院	参与安玉 308 的亲本繁殖、制种试验、合作推广、配套栽培技术研究。	
		7	刘艳丽	女	农艺师	硕士研究生	农学	河南大润农业有限公司	参与安玉 308 配套栽培技术和示范推广。	
		8	杨静	女	农艺师	大学本科	作物栽培	河南大润农业有限公司	参与安玉 308 配套栽培技术和示范推广。	
		9	赵玉平	女	农业经济师	大学本科	农业经济管理	河南大润农业有限公司	参与安玉 308 配套栽培技术和示范推广。	
		10	李尉霞	女	农艺师	硕士研究生	作物遗传育种	河南大润农业有限公司	参与安玉 308 配套栽培技术和示范推广。	
		11	万金红	女	高级农经师	大学本科	农业经济管理	河南大润农业有限公司	参与安玉 308 配套栽培技术和示范推广。	
		12	牛永锋	男	副研究员	大学本科	玉米育种	安阳市农业科学院	参与完成安玉 308 选育及育种技术研究。	
		13	芦连勇	男	副研究员	大学本科	玉米育种	安阳市农业科学院	参与安玉 308 的选育、制种等。	
14	孙海潮	男	副研究员	大学本科	玉米育种	安阳市农业科学院	参与完成安玉 308 选育及育种技术研究。			
15	张晓辉	男	研究实习员	专科	农业技术	安阳市农业科学院	参与亲本选育、组合鉴定等。			

主要知识产权和标准规范目录									
知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态	
植物新品种权	安玉 308	1.中国	CNA20160649.5	2018.11.8	2018011911	安阳市农业科学院	卢道文等	有效	
河南省品种审定	安玉 308	1.中国	豫审玉 2017005	2017.6.6	豫审证字 20170032	安阳市农业科学院	卢道文等	有效	
发明(实用新型)专利权	一种玉米地分区划线装置	1.中国	ZL201920983050.4	2020.4.24	10382330	安阳市农业科学院	宋俊乔等	有效	

论文专著目录										
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	8 个玉米杂交种籽粒脱水特性研究/江苏农业科学	0.443	2019 年 12 期第 122-125 页	2019-06-25		卢道文	卢道文、张莹莹、李永江、宋俊乔、牛永锋、孙海潮、芦连勇、董文恒、张晓辉、崔俊明			科技核心
2	玉米新品种安玉 308 的选育及栽培技术/农业科技通讯	0.119	2018 年第 07 期第 244-245 页	2018-07-17		卢道文	卢道文、孙海潮、牛永锋、芦连勇、董文恒、宋俊乔、李永江、张莹莹、张晓辉、王永士			农业核心
3	玉米机械脱粒籽粒含水量与破碎率的相关研究/河北农业科学	0.345	2018 年第 3 期 27-31 页	2018-07-03		宋俊乔	宋俊乔、卢道文、张莹莹、李永江、董文恒、孙海潮、芦连勇、牛永锋、张晓辉、张盼			否
4	玉米单倍体育种技术研究进展之单倍体的诱导与鉴定/农业科技通讯	0.119	2020 年 03 期第 4-9 页	2020-03-17		宋俊乔	宋俊乔、张盼、卢道文、孙海潮、牛永锋、董文恒、李永江、张莹莹、张晓辉			农业核心
5	玉米品种安玉 308 高产制种技术/农业科技通讯	0.119	2021 年第 1 期 270-271 页	2021-01-17		董文恒	董文恒、卢道文、芦连勇、牛永锋、李永江、张莹莹、张盼、庞文喜			农业核心
6	收获时玉米籽粒水分快速测定方法探讨/农业科技通讯	0.119	2016 年 06 期第 88-91 页	2016-06-17		卢道文	卢道文、宋俊乔、李永江、牛永锋、孙海潮、芦连勇、董文恒、崔俊明			农业核心
7	九个夏玉米品种灌浆及脱水特性拟合与分析/农业科技通讯	0.119	2015 年 06 期第 61-65 页	2015-06-17		卢道文	卢道文、宋俊乔、孙海潮、牛永锋、芦连勇、董文恒、崔俊明			农业核心
8	3 个熟期 6 个玉米杂交种及其亲本籽粒脱水特性的比较研究/农业科技通讯	0.119	2019 年 08 期第 139-141 页	2019-8-17		卢道文	卢道文、张莹莹、李永江、宋俊乔、牛永锋、孙海潮、芦连勇、董文恒、崔俊明			农业核心

6	候选项目	抗条锈病小麦种质资源创制与应用	拟授奖等级	贰等
	候选单位	安阳市农业科学院		
	候选人	张凡 宋志均 韩勇 薛志伟 刘国涛 周其军 杨春玲 齐光荣 王秋岭 范华兵 石利朝 牛平平 牛昱红		

候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
	1	张 凡	女	助理研究员	硕士	作物栽培学与耕作学	安阳市农业科学院	主持该项目试验设计与试验安排, 技术创新及种质资源创制等工作。
	2	宋志均	女	副研究员	硕士	农 学	安阳市农业科学院	参加该项目试验过程, 技术创新及种质资源创制等工作。
	3	韩 勇	男	副研究员、副所长	学士	农 学	安阳市农业科学院	参加该项目试验过程, 技术创新及种质资源创制等工作。
	4	薛志伟	女	助理研究员	硕士	作物栽培学与耕作学	安阳市农业科学院	参加该项目试验过程与种质资源创制工作。
	5	刘国涛	男	助理研究员	硕士	作物栽培学与耕作学	安阳市农业科学院	参加该项目试验过程与种质资源创制工作。
	6	周其军	男	研究实习员	中专	农 学	安阳市农业科学院	参加该项目试验过程与种质资源创制工作。
	7	杨春玲	女	研究员、所长	学士	作物育种	安阳市农业科学院	参加该项目试验过程与种质资源创制工作。
	8	齐光荣	女	副研究员	本科	农 学	安阳市农业科学院	参加该项目试验过程与种质资源创制工作。
	9	王秋岭	男	助理研究员	大专	作物育种	漯河市农业科学院	参加种质资源应用工作。
	10	范华兵	男	研究实习员	大专	农 学	安阳市农业科学院	参加种质资源应用工作。
	11	石利朝	女	研究实习员	硕士	农 学	南阳市农业科学院	参加种质资源应用工作。
	12	牛平平	女	农艺师	硕士	农 学	鄢陵县植保植检站	参加种质资源应用工作。
	13	牛昱红	女	研究实习员	本科	农 学	安阳市农业科学院	参加种质资源应用工作。

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
实用新型专利	一种用于作物育种的打眼器	中国	ZL201922358658.0	2020. 8. 25	证书号第 11336791 号	安阳市农业科学院	张凡, 薛鑫, 董军红等	有效
植物新品种权	安麦 1350	中国	20191004055	2019. 3. 1		安阳市农业科学院	杨春玲, 宋志均, 张凡等	有效
植物新品种权	安麦 13	中国	20191005587	2020. 7. 1	CNA032104E	安阳市农业科学院	杨春玲, 宋志均, 张凡等	有效
植物新品种权	安麦 1241	中国	20172952.1	2018. 7. 1	CNA020807E	安阳市农业科学院	杨春玲, 侯军红, 关立等	有效
植物新品种权	安麦 1132	中国	20172953.0	2018. 5. 1	CNA020182E	安阳市农业科学院	杨春玲, 侯军红, 关立等	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	基于灰色关联度分析法和聚类分析法筛选小麦高产优质新品种(系)的研究/中国农学通报/张凡	1.147	2020 年 36 卷 6-13 页	2019 年 12 月		张 凡	张凡, 薛鑫, 刘国涛, 周其军, 董军红, 杨春玲			科技核心
2	安麦 1350 在不同地区的分蘖力和产量表现及其相关性分析/中国种业/张凡	0.455	2020 年 3 期 43-46 页	2020 年 3 月		张 凡	张凡, 周其军, 关立, 宋志均, 韩勇			
3	高产稳产多抗小麦新品种(系)安麦 1350 的主要特征特性/大麦与谷类科学/张凡	0.570	2020 年 37 卷 55-58 页	2020 年 1 月		张 凡	张凡, 杨春玲, 关立, 侯军红, 宋志均, 韩勇			
4	安麦 1241 产量品质和抗性分析/农业与技术/张凡	0.142	2020 年 40 卷 36-38	2020 年 9 月		张 凡	张凡, 杨春玲, 关立, 侯军红, 宋志均, 韩勇			
5	高产、抗倒、抗锈病小麦新品种——安麦 1350/麦类作物学报/杨春玲	1.637	2020 年 40 卷 16 页	2020 年 10 月		杨春玲	杨春玲, 关立, 薛鑫, 刘国涛, 周其军			中文核心
6	安麦 1132 农艺性状及产量的相关性和主成分分析/作物研究/薛志伟	0.881	2020 年 5 期 414-418 页	2020 年 10 月		薛志伟	薛志伟, 杨春玲			科技核心
7	不同形态氮肥对安麦 1241 小麦产量及产量构成因素的影响/现代农业科技/郜峰	0.223	2019 年 7 期 1-2 页	2019 年 7 月		郜 峰	郜峰, 周其军, 杨春玲, 董军红, 宋志均			
8	高产抗倒小麦新品种安麦 1350/中国种业/宋志均	0.455	2021 年 1 期 113-115 页	2021 年 1 月		宋志均	宋志均, 周其军, 董军红, 薛志伟, 刘国涛, 侯军红			

7	候选项目	安葱系列品种选育及绿色适栽技术集成与推广	拟授奖等级	贰等
	候选单位	安阳市农业科学院		
	候选人	常法平、张雪江、赵慧杰、张文川、杨文静、郭志琴、王彬、韩文君、高军、李明亮、李中周、李忱、党鹏、杨雨、杨志鹏		

候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
	1	常法平	男	研究员	本科	农学	安阳市农业科学院	主持本项目研究
	2	张雪江	男	助理研究员	本科	农学	安阳市农业科学院	主持本项目研究
	3	赵慧杰	男	助理研究员	本科	生物科学	安阳市农业科学院	主持本项目研究
	4	张文川	男	助理研究员	本科	农学	安阳市农业科学院	协助课题
	5	杨文静	女	助理研究员	大专	农学	安阳市农业科学院	协助课题
	6	郭志琴	女	农业经济师	大专	农学	鹤壁市农业技术推广中心	负责推广应用
	7	王彬	男	助理研究员	本科	农学	安阳市农业科学院	参加课题
	8	韩文君	男	助理研究员	本科	动物医学	安阳市农业科学院	参加课题
	9	高军	男	农艺师	大专	农学	滑县农技推广区域站	参加课题
	10	李明亮	男	农艺师	本科	农学	安阳市农业农村局	参加课题
	11	李中周	男	研究实习员	大专	农业技术与管理	安阳市农业科学院	参加课题
	12	李忱	男	研究实习员	本科	计算机科学与技术	安阳市农业科学院	参加课题
	13	党鹏	男	研究实习员	本科	经济管理	安阳市农业科学院	参加课题
	14	杨雨	男	研究实习员	本科	汉语言文学	安阳市农业科学院	参加课题
	15	杨志鹏	男	高级农艺师	本科	果树	安阳市龙安区蔬菜技术推广站	参加课题

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
实用新型专利	一种蔬菜种子直播机	国家	ZL 2017 2 1466119.3	20180518	CN207369578 U	安阳市农业科学院	常法平	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	春播大葱套种露地黄瓜防病栽培新技术/《中国蔬菜》/常法平	0.8268 (2019)	2014年第2期83页	2014年2月	常法平	常法平	常法平			全国中文核心期刊
2	大葱新品种“安疏铁杆王”/《园艺学报》/王广印		2011年第8期1619	2011年8月	常法平	王广印	张雪江			国家期刊
3	安葱三号全程机械化绿色高产高效栽培技术/《农业科技通讯》/张雪江	0.2673 (2019)	2020年第5期256页	2020年5月	常法平	张雪江	张雪江			全国农业核心期刊
4	大葱种质资源收集与安葱3号的选育/《农业科技通讯》/常法平	0.2673 (2019)	2019年第6期329页	2019年6月	张雪江	常法平	常法平			全国农业核心期刊
5	豫北地区大葱优良品种筛选试验/《农业科技通讯》/张雪江	0.2673 (2019)	2018年第6期224页	2018年6月	常法平	张雪江	张雪江			全国农业核心期刊
6	豫北地区耐寒大葱的鉴定与筛选/《农业科技通讯》/沈希华	0.2673 (2019)	2017年第5期112页	2017年5月	常法平	沈希华	常法平			全国核心期刊
7	大葱四季栽培技术/《长江蔬菜》/常法平	0.1680 (2019)	2004年第1期20页	2004年1月	常法平	常法平	常法平			全国中文核心期刊
8	现代蔬菜生产300问/中国农业大学出版社/杜瑞民		2014年9月出版	2014年9月		杜瑞民	常法平、张雪江			专著

8	候选项目	高产、抗旱小麦新品种安麦1132选育及应用					拟授奖等级	贰等	
	候选单位	安阳市农业科学院							
	候选人	邵峰 侯军红 关立 负超 薛鑫 董军红 李晓雪 申冠宇 李海燕 宋素蕊 黄先成 李海峰 王基国							
		序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献

	1	郜峰	男	中级	硕士	作物遗传育种及栽培	安阳市农业科学院	品种选育、推广及示范
	2	侯军红	男	副高	学士	作物遗传育种及栽培	安阳市农业科学院	品种选育、推广及示范
	3	关立	女	正高	学士	作物遗传育种及栽培	安阳市农业科学院	品种选育、推广及示范
	4	贞超	男	中级	硕士	育种及栽培	安阳市农业科学院	品种推广和示范
	5	薛鑫	女	副高	学士	生物技术	安阳市农业科学院	品种推广和示范
	6	董军红	男	中级	大专	农学	安阳市农业科学院	品种推广和示范
	7	李晓雪	女	中级	学士	农学	安阳市种子管理站	品种推广和示范
	8	申冠宇	男	初级	硕士	小麦作物栽培	信阳市农业科学院	品种推广和示范
	9	李海燕	女	中级	学士	农学	安阳市农业科学院	品种推广和示范
	10	宋素蕊	女	中级	硕士	农业气象	安阳市气象局	品种推广和示范
	11	黄先成	男	副高	学士	应用气象	安阳市气象局	品种推广和示范
	12	李海峰	男	中级	学士	农学	安阳市农业科学院	品种推广和示范
	13	王基国	男	副高	学士	农学	安阳市农业科学院	品种推广和示范

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
1	主要农作物品种审定证书(安麦 1132)	中国(河南省)	公告号:豫农种植(2018)23号	2018年4月20日	审定编号:豫审麦 20180046	安阳市农业科学院	安阳市农业科学院	

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI他引次数	中科院JCR分区	核心期刊
1	聚天冬氨酸(PASP)对小麦幼苗生长的影响/农业科技通讯/郜峰	0.2673	2018年第8期97-99页	2018年8月17日	杨春玲	郜峰	郜峰、董军红、杨春玲、周其军、薛志伟、韩勇			农业核心
2	不同氮肥运筹对小麦群体产量及氮肥利用率的影响/安徽农业科学/郜峰	0.5717	2018年第46卷第24期23-24,27页	2018年8月28日	杨春玲	郜峰	郜峰、刘国涛、韩勇、董军红、周其军、薛志伟、杨春玲			否
3	不同形态氮肥对安麦1241小麦产量及产量构成因素的影响/现代农业科技/郜峰	0.3776	2019年第7期1-2,7页	2019年4月10日	杨春玲	郜峰	郜峰、周其军、杨春玲、董军红、宋志均、薛志伟			否
4	不同氮肥运筹对冬小麦产量构成因素及氮肥利用率的影响/中国小麦科技发展高峰论坛会议论文集/郜峰		2018年第18期92-96页	2018年8月	杨春玲	郜峰	郜峰、刘国涛、杨春玲			否
5	旱地小麦新品种安麦1132/中国种业/薛鑫	0.4493	2018年第12期81-82页	2018年11月30日	杨春玲	薛鑫	薛鑫、刘国涛、周其军、宋志均、薛志伟、杨春玲			否
6	安麦1132农艺性状及产量的相关性和主成分分析/作物研究/薛志伟	0.5851	2020年第34卷第5期414-418页	2020年10月1日	杨春玲	薛志伟	薛志伟、杨春玲			科技核心

9	候选项目	优质抗病广适茄子新品种青茄2号的选育及应用技术集成						拟授奖等级	贰等
	候选单位	安阳市农业科学院							
	候选人	冯迎娥 白峰 张波 张瑞霞 张淑琴 许海生 高玉玲 尚慧香 冯太平 李书红 李建华 崔志军 王帅 李永恒							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	冯迎娥	女	研究员	本科	蔬菜	安阳市农业科学院	项目主持人,负责项目方案的设计、实施、总结
		2	白峰	男	助研	本科	农学	安阳市农业科学院	参加品种选育、配套技术创新、品种示范推广工作
		3	张波	男	助研	本科	农学	安阳市农业科学院	参加品种选育、配套技术创新、品种示范推广工作
		4	张瑞霞	女	副研	硕士研究生	园艺	安阳市农业科学院	参加品种选育、配套技术创新、品种示范推广工作
		5	张淑琴	女	研究员	本科	农学	安阳市农业科学院	参加部分研究及示范推广
	6	许海生	男	副研	本科	农学	安阳市农业科学院	参加部分研究及示范推广	

		7	高玉玲	女	助研	本科	农学	林州市农业农村局	参加新品种示范推广工作
		8	尚惠香	女	副研	本科	园艺	三门峡市农业科学研究院	参加新品种示范推广工作
		9	冯太平	男	副研	本科	农学	安阳市农业科学院	参加品种选育、配套技术创新、品种示范推广工作
		10	李书红	女	助研	本科	农学	安阳市农业科学院	参加品种选育、配套技术创新、品种示范推广工作
		11	李建华	男	助研	大专	农学	安阳市农业科学院	参加新品种示范推广工作
		12	崔志军	男	技师	中专	农学	安阳市农业科学院	参加新品种示范推广工作
		13	王 帅	男	实习研究员	本科	农学	安阳市农业科学院	参加新品种示范推广工作
		14	李永恒	男	农艺师	本科	农学	郑州市种子管理站	参加新品种示范推广工作

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
实用新型专利	一种便于栽培的蔬菜育种用装置	中国	ZL 201920621249.2	2020.02.21	10091615	安阳市农业科学院	冯迎娥 张瑞霞	有效
实用新型专利	一种移动式水肥药施加装置	中国	ZL 202020775025.X	2020.12.04	12053927	安阳市农业科学院	冯迎娥 白 峰 张 波	有效
品种鉴定	青茄2号	河南	豫品鉴菜 2015016	2015.12.05	豫品鉴菜 2015016	安阳市农业科学院	冯迎娥 张瑞霞 李书红 冯太平	有效
地方标准	麦茬茄子生产技术规程	安阳	DB4105/T30-2013	2013.12.30	安阳市质量技术监督局	安阳市农业科学院	冯迎娥 张瑞霞 张雪江 李书红 李玉娟 冯太平 李红伟	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	茄子新品种青茄2号的选育/中国蔬菜/张瑞霞,冯迎娥,李书红	0.8268	2016 第 12 期 61-63 页	2016.12		张瑞霞	张瑞霞 冯迎娥 李书红			中文核心
2	春季大棚茄子高产栽培技术/农业工程技术/冯迎娥,白峰,张波,张淑琴	0.2033	2020 年第 40 卷第 14 期 69 页	2020.05	张淑琴	冯迎娥	冯迎娥 白 峰 张 波 张淑琴			
3	不同配方施肥对茄子产量和品质的影响研究/农业科技通讯/张瑞霞,王帅,冯迎娥	0.2673	2019 第 9 期 152-154 页	2019.09	冯迎娥	张瑞霞	张瑞霞 王 帅 冯迎娥			
4	日光温室长季节茄子—夏伏菠菜高产高效栽培/农业工程技术/冯迎娥,张淑琴	0.2033	2011 年 9 月上旬第 25 期 34-35 页	2011.09		冯迎娥	冯迎娥 张淑琴			
5	温室茄子有机栽培浅析/中国果菜/王帅	0.4250	2018 年第 38 卷第 58-60 页	2018.09		王 帅	王 帅			
6	《茄子品种比较试验与示范》中国园艺文摘/张瑞霞,霍艳霞,冯迎娥	0.3645		2013.09		张瑞霞	张瑞霞 霍艳霞 冯迎娥			
7	《茄子新品种安茄2号的选育》中国蔬菜/冯迎娥,张雪江,冯太平	0.8268	2007 (7) :32-34	2007.07		冯迎娥	冯迎娥 张雪江冯太平			中文核心
8	《茄子套种大白菜小拱棚高产高效栽培技术》中国茄子大会暨学术研讨会论文集/冯迎娥,孙永平,梁军	0.8268	2008 增刊 118-119 页	2008.01		冯迎娥	冯迎娥 孙永平 梁 军			中文核心

10	候选项目	高产广适宜机械化大豆新品种安豆 5156 的选育及应用						拟授奖等级	壹等
	候选单位	安阳市农业科学院							
	候选人	管凯、陈亚光、徐淑霞、王凤菊、张志民、周青、郑丽敏、杨慧凤、郭海芳、李明军、赵玉平、史昕冉、聂元军、刘婷							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	管凯	男	中级	硕士研究生	作物遗传育种	安阳市农业科学院	主持全面工作
		2	陈亚光	男	中级	硕士研究生	作物遗传育种	安阳市农业科学院	品种选育,应用推广
		3	徐淑霞	女	正高	大专	作物遗传育种	安阳市农业科学院	品种选育,应用推广
		4	王凤菊	女	副高	本科	作物遗传育种	安阳市农业科学院	品种选育,应用推广
		5	张志民	男	副高	本科	作物遗传育种	安阳市农业科学院	品种选育,应用推广

	6	周青	女	正高	大专	作物遗传育种	安阳市农业科学院	品种选育
	7	郑丽敏	女	副高	本科	植物保护	安阳市农业科学院	品种选育
	8	杨慧凤	女	副高	大专	作物遗传育种	安阳市农业科学院	品种选育
	9	郭海芳	女	其他	中专	作物遗传育种	安阳市农业科学院	品种选育
	10	李明军	男	其他	中专	现代种植农业	安阳市农业科学院	应用推广
	11	赵玉平	女	中级	本科	农业经济管理	安阳市农业科学院	应用推广
	12	史昕冉	女	中级	本科	园林	安阳市农业科学院	应用推广
	13	聂元军	男	初级	大专	作物遗传育种	安阳市农业科学院	应用推广
	14	刘婷	女	其他	硕士研究生	作物遗传育种	安阳市农业科学院	应用推广

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
植物新品种权	安豆 5156 植物新品种权	中国	CNA20151789.4	2018.4.23	2018010793	徐淑霞、周青、张志民、郑丽敏、杨慧凤、王凤菊、陈亚光	徐淑霞	

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	灰色关联度和 DTOPSIS 法综合分析河南区域试验中大豆新品种(系)的农艺性状表现/大豆科学/管凯,周青,张志民等	1.215	2018 年 37 卷 664-671 页	2018 年 5 月	徐淑霞	管凯	管凯,周青,张志民,郑丽敏,王凤菊,陈亚光,李明军,徐淑霞			是
2	不同种植密度对安豆 5156 形态及产量性状的影响/大豆科技/郑丽敏,管凯,周青等	0.493	2018 年 9 卷 177-179 页	2018 年 9 月	徐淑霞	郑丽敏	郑丽敏,管凯,周青,杨慧凤,王凤菊,陈亚光,张志民,郭海芳,李明军,徐淑霞			
3	大豆新品种安豆 5156 的综合性状分析/中国种业/张志民,徐淑霞,周青等	0.455	2017 年 11 卷 66-67 页	2017 年 11 月	徐淑霞	张志民	张志民,徐淑霞,周青,郑丽敏,杨慧凤,王凤菊,陈亚光			
4	大豆新品种安豆 5156 高产稳产性及适应性分析/大豆科技/周青,徐淑霞,张志民等	0.493	2017 年 3 卷 52-55 页	2017 年 5 月	范阳	周青	周青,徐淑霞,张志民,郑丽敏,杨慧凤,王凤菊,陈亚光,董军红,范阳			
5	大豆南繁栽培管理技术研究/大豆科技/管凯,陈亚光,王凤菊等	0.493	2019 年 1 卷 7-10 页	2019 年 1 月	徐淑霞	管凯	管凯,陈亚光,王凤菊,周青,张志民,杨慧凤,郭海芳,李明军,徐淑霞			
6	高产大豆新品种安豆 5156 的选育/中国种业/徐淑霞,周青,张志民等	0.455	2016 年 11 卷 61-62 页	2016 年 11 月	徐淑霞	徐淑霞	徐淑霞,周青,张志民,郑丽敏,杨慧凤,王凤菊,陈亚光,郭海芳,李明军			
7	黄淮海地区高蛋白夏大豆高产栽培技术/大豆科技/王凤菊,田广吉,徐淑霞等	0.493	2016 年 06 卷 45-47 页	2016 年 12 月	徐淑霞	王凤菊	王凤菊,田广吉,徐淑霞,周青,郑丽敏,张志民,杨慧凤,陈亚光			
8	河南省审定大豆品种产量、品质及主要农艺性状的演变/大豆科技/周青,徐淑霞,郑丽敏等	0.493	2016 年 02 期 15-17 页	2016 年 4 月	范阳	周青	周青,徐淑霞,郑丽敏,王凤菊,杨慧凤,陈亚光,范阳			

11	候选项目	优质高产适宜机械化生产的大豆品种濮豆 857 的选育及应用	拟授奖等级	贰等					
	候选单位	濮阳市农业科学院							
	候选人	王晓莲 于会勇 张卫华 李江涛 冯进修 张力 孙少华 李国生 葛攀 侯会云 杨秀峰 赵伟 蒋素颖 常世豪 郭海悦							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	王晓莲	女	研究员	本科	作物育种	濮阳市农业科学院	负责制定项目试验方案、并组织实施
		2	于会勇	男	副研究员	本科	作物育种	濮阳市农业科学院	协助制定实验方案、负责国家试验
		3	张卫华	女	高级农艺师	本科	栽培与推广	濮阳市经作站	负责品种栽培技术试验与示范
		4	李江涛	男	助理研究员	硕士	作物育种	濮阳市农业科学院	负责省级试验和品系鉴定
		5	冯进修	男	助理研究员	专科	作物栽培	濮阳市农业科学院	负责品种栽培技术试验
		6	张力	男	助理研究员	本科	良种繁育	濮阳市农业科学院	繁育基地建设及选优提纯、示范推广
		7	孙少华	女	助理研究员	硕士	作栽与育种	濮阳市种子管理站	负责濮阳市及豫北地区的推广工作
		8	李国生	男	助理研究员	专科	良种繁育	濮阳市农业科学院	种子繁育、基地建设及示范推广
		9	葛攀	男	助理农艺师	本科	农技推广	清丰县农业技术推广站	在清丰进行引种试验、大面积推广
		10	侯会云	女	高级农艺师	本科	农业种植	台前县农业农村局	在台面进行大面积推广、示范引领
	11	杨秀峰	女	农艺师	专科	农学	台前县打渔陈镇政府	在台面规模种植起到示范带动作用	

		12	赵伟	男	推广研究员	本科	技术推广	孟轲乡农业服务中心	在华龙区的大面积推广、示范带动
		13	蒋素颖	女	农艺师	本科	农业经济	许昌市种子管理站	在许昌的田间观察和试验情况记录
		14	常世豪	男	研究实习员	硕士	作物育种	周口市农业科学院	用该品种做亲本进行优良品种选育
		15	郭海悦	女	研究实习员	硕士	作物育种	濮阳市农业科学院	协助完成田间试验

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	大豆新品种濮豆 857 的选育/《农业科技通讯》/王晓莲	0.22	2014 年第 1 期 191 页	2014 年	王晓莲	王晓莲	王晓莲等			中文核心
2	大豆新品种濮豆 857 的特征特性及栽培技术/《农业科技通讯》/杨彩云	0.22	2014 年第 4 期 240 页	2014 年	杨彩云	杨彩云	许国震、于会勇、李江涛、王晓莲			中文核心
3	浅析大豆育种技术/《农业科技通讯》/李江涛	0.22	2014 年第 9 期 224 页	2015 年	李江涛	李江涛	李江涛等			中文核心
4	大豆新品种濮豆 857 种子繁育技术/《大豆科技》/杨彩云	0.49	2016 年第 4 期 26 页	2016 年	杨彩云	杨彩云	李江涛、于会勇、王晓莲			中文核心
5	夏大豆免耕高产配套栽培技术/《农业科技通讯》/冯进修	0.22	2016 年第 8 期 210 页	2016 年	冯进修	冯进修	冯进修			中文核心
6	大豆新品种濮豆 857 高产优质栽培技术/《农业科技通讯》/杨彩云	0.22	2016 年第 10 期 225 页	2016 年	杨彩云	杨彩云	于会勇、李江涛、王晓莲			中文核心
7	大豆果园间作栽培技术研究/《农业科技通讯》/李江涛	0.22	2018 年第 12 期 139 页	2018 年	李江涛	李江涛	李江涛等			中文核心
8	大豆花荚脱落的原因与防治技术要点/《河南农业》/于会勇	0.14	2014 年第 11 期 49 页	2014 年	于会勇	于会勇	于会勇等			

12	候选项目	优质多抗牛角型辣椒新种质资源创制与应用						拟授奖等级	贰等
	候选单位	驻马店市农业科学院							
	候选人	梁宝萍 潘正茂 杨瑞晗 邱瑞丽 马新中 张志顺 张波 王建军 王二华 胡向波 闫新卫 王久旺 王小军 马超 陈杰							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	梁宝萍	女	助理研究员	硕士	园艺	驻马店市农业科学院	主持项目, 设计方案
		2	潘正茂	男	副研究员	本科	植保	驻马店市农业科学院	方案制订, 组织实施
		3	杨瑞晗	女	助理研究员	本科	农学	驻马店市农业科学院	高产攻关, 示范推广
		4	邱瑞丽	女	农艺师	大专	农学	正阳县熊寨镇农业农村服务中心	高产攻关, 示范推广
		5	马新中	男	农艺师	中专	农学	正阳县农业技术推广站	品种观摩, 示范推广
		6	张志顺	男	农艺师	大专	农学	正阳县皮店乡农业农村服务中心	原种扩繁, 示范推广
		7	张波	女	农艺师	本科	农学	正阳县农业技术推广站	品种观摩, 示范推广
		8	王建军	男	助理农艺师	大专	现代农业技术	正阳县农业技术推广站	原种扩繁, 示范推广
		9	王二华	男	助理农艺师	中专	农业	正阳县农业技术推广站	原种扩繁, 示范推广
		10	胡向波	男	初级农艺师	大专	农业	正阳县闰河乡农业农村服务中心	原种扩繁, 示范推广
		11	闫新卫	男	助理农艺师	本科	农学	正阳县兰青乡农业农村服务中心	原种扩繁, 示范推广
		12	王久旺	男	助理农艺师	大专	农学	正阳县陡沟镇农业农村中心	原种扩繁, 示范推广
		13	王小军	男	初级农艺师	本科	农学	正阳县永兴镇农业农村服务中心	原种扩繁, 示范推广
		14	马超	男	助理农艺师	大专	植物保护与检疫技术	正阳县农业技术推广站	技术培训, 示范推广
	15	陈杰	男	助理研究员	硕士	遗传育种	驻马店市农业科学院	技术培训, 示范推广	
	主要知识产权和标准规范目录								
	知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态

实用新型专利	一种精准的辣椒种植播种器	中国	ZL202021272161.3	2021年03月02日	12619040	驻马店市农业科学院	梁宝萍	有效
科技技术成果	优质多抗牛角型辣椒新种质资源创制与应用	中国	9412021Y0247	2021年2月23日		驻马店市农业科学院	梁宝萍	有效
河南省地方标准	绿色食品 辣椒生产技术规程			2017年12月30日	DB41/T 1473-2017	驻马店市农业科学院	姜俊	有效
驻马店市地方标准	驻椒 20 辣椒绿色生产技术规程			2017年03月15日	DB4117/T191-2017	驻马店市农业科学院	姜俊	有效

论文专著目录										
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	辣椒花药培养消毒技术分析/中国瓜菜/梁宝萍,赵红星,王勇,李艳,姜俊	0.769	2018年31卷54-56页	2018.10	姜俊	梁宝萍	梁宝萍,赵红星,王勇,李艳,姜俊			中文核心
2	温室秋延后辣椒高效栽培技术/中国瓜菜/梁宝萍,潘正茂,赵红星,姜俊,王勇,李艳,杨瑞晗,段莹	0.769	2020年33卷102-103页	2020.08	姜俊	梁宝萍	梁宝萍,潘正茂,赵红星,姜俊,王勇,李艳,杨瑞晗,段莹			中文核心
3	辣椒新品种驻椒 22 的选育/中国蔬菜/梁宝萍,赵红星,姜俊,王勇,李艳	0.868	2020年12卷89-91	2020.12	赵红星	梁宝萍	梁宝萍,赵红星,姜俊,王勇,李艳			中文核心
4	169 份辣椒种质资源的遗传多样性分析/河南农业科学/李艳,赵红星,王勇,姜俊,孟祥锋,魏小春,李金玲	1.039	2018年47卷91-97页	2018.03	姜俊	李艳	李艳,赵红星,王勇,姜俊,孟祥锋,魏小春,李金玲			中文核心
5	八个鲜食辣椒的植物学、产量和品质性状的相关性/北方园艺/姜俊,李艳,赵红星,王勇,田士林,郑芳	0.925	2017年3期11-15页	2017.02	姜俊	姜俊	姜俊,李艳,赵红星,王勇,田士林,郑芳			中文核心
6	弱光胁迫对七个辣椒组合的生长发育及产量的影响/北方园艺/姜俊,王勇,李艳,田士林,赵红星	0.925	2016年22期44-46页	2016.11	姜俊	姜俊	姜俊,王勇,李艳,田士林,赵红星			中文核心
7	低温处理对鲜食辣椒生长发育及产量的影响/北方园艺/姜俊,王勇,赵红星,李艳,魏小春,田士林,李金玲,孟祥锋	0.925	2017年30卷33-36	2017.11	孟祥锋	姜俊	姜俊,王勇,赵红星,李艳,魏小春,田士林,李金玲,孟祥锋			中文核心
8	‘驻椒’系列辣椒骨干亲本的创制及利用/农学报/姜俊,赵红星,王勇,李艳,胡应北	1.341	2018年8卷39-42页	2018.06	姜俊	姜俊	姜俊,赵红星,王勇,李艳,胡应北			中文核心

13	候选项目	高产优质广适啤酒大麦新品种驻大麦 7 号选育及推广应用					拟授奖等级	贰等	
	候选单位	驻马店市农业科学院							
	候选人	薛正刚 郜战宁 杨永乾 胡向尚 冯辉 高虔 陈金平 王树杰 尹付军 陈全军 梁敏 高含伦 陈静 赖红丽 王建强							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
	候选人	1	薛正刚	男	中级	硕士	作物遗传育种	驻马店市农业科学院	统筹兼顾
	候选人	2	郜战宁	女	副高	硕士	农学	驻马店市农业科学院	品种选育
	候选人	3	杨永乾	男	中级	硕士	作物遗传育种	驻马店市农业科学院	示范推广
	候选人	4	胡向尚	男	中级	本科	农学	驻马店市农业科学院	示范推广
	候选人	5	冯辉	女	中级	硕士	作物栽培与耕作	驻马店市农业科学院	栽培技术
	候选人	6	高虔	女	农艺师	本科	农学	驻马店市种子服务站	示范推广
	候选人	7	陈金平	男	研究员	硕士	农学	信阳市农业科学院	示范推广
	候选人	8	王树杰	男	副高	本科	农学	驻马店市农业科学院	品种选育
	候选人	9	尹付军	男	农艺师	本科	农学	信阳市农技推广站	示范推广
	候选人	10	陈全军	男	助理农艺师	大专	农学	汝南县农业农村局	示范推广
	候选人	11	梁敏	女	农艺师	大专	农学	新蔡县农技推广中心	示范推广
	候选人	12	高含伦	男	助理农艺师	本科	农学	泌阳县盘古乡农业农村服务中心	示范推广
	候选人	13	陈静	女	技师	本科	农学	遂平县土肥工作站	示范推广
	候选人	14	赖红丽	女	农艺师	本科	农学	确山县农技推广中心	示范推广
	候选人	15	王建强	男	农经师	大专	农学	嵩县产业发展服务中心	示范推广

主要知识产权和标准规范目录										
知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态		
1	新品种鉴定证书	河南省	豫品鉴大麦 2009001	2009-9-28	豫品鉴大麦 2009001	驻马店市农业科学院				
	河南省地方标准	河南省	DB41/T 1560-2018	2018-3-14	DB41/T 1560-2018	驻马店市农业科学院	王树杰 薛正刚 郜战宁 冯辉 杨永乾 郭辉 彭盼	已实施		

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	大麦 GRF 家族的基因组鉴定及生物信息学分析/分子植物育种		网络首发	2020-03-26	王树杰	薛正刚	薛正刚, 王树杰, 杨永乾, 郜战宁, 冯辉			北大中文核心
2	大麦 HvCPP 转录因子家族的全基因组鉴定及分析/分子植物育种		网络首发	2020-04-14	王树杰	薛正刚	薛正刚, 王树杰, 郜战宁, 杨永乾, 冯辉			北大中文核心
3	大麦 BZR 基因家族的全基因组鉴定及生物信息学分析/分子植物育种		网络首发	2020-05-07	王树杰	薛正刚	薛正刚, 王树杰, 冯辉, 杨永乾, 郜战宁			北大中文核心
4	28 个大麦品种(系)主要农艺性状分析/作物杂志		2018(01):77-82	2018-01-23	王树杰	郜战宁	郜战宁, 冯辉, 薛正刚, 杨永乾, 王树杰, 潘正茂			北大中文核心
5	氮肥水平对不同稜型大麦种子粒灌浆及产量的影响/作物杂志		2017(04):129-133	2017-08-01	王树杰	王树杰	王树杰;冯辉;郜战宁;薛正刚;杨永乾;潘正茂;张春生			北大中文核心
6	豫南大麦种子粒灌浆参数变异及与粒重的相关性/中国种业		2015(08):62-65	2015-08-15	王树杰	冯辉	冯辉;王树杰;郜战宁;薛正刚;杨永乾;梁宝萍;李顺利			北大中文核心 (2015 是)
7	不同药剂拌种对大麦发芽及根部性状的影响/中国种业		2016(09):60-62	2016-09-06	王树杰	冯辉	冯辉;薛正刚;郜战宁;杨永乾;金艳;刘付领;王树杰			否
8	不同稜型大麦品种(系)籽粒灌浆特性和产量性状分析/浙江农业学报		2011(01):25-30	2011-12-17	王树杰	冯辉	王树杰, 郜战宁, 冯辉			北大中文核心

14	候选项目	豫南花生病害综合防治技术研究与应用							拟授奖等级	叁等	
	候选单位	驻马店市农业科学院									
	候选人	甄志高 朱亚娟 崔建民 赵金环 孙海霞 贡庆勇 郭先红 韩 琴 李泽义 李凯文 谢 辉 王家润 董帅厅									
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献		
		1	甄志高	男	副研究员	本科 学士	种植业	驻马店市农业科学院	负责项目总体设计、实施方案的制定		
		2	朱亚娟	女	助理研究员	硕士	种植业	驻马店市农业科学院	参与项目总体设计、项目的实施		
		3	崔建民	男	助理研究员	硕士	种植业	驻马店市农业科学院	参与项目总体设计、项目的实施		
		4	赵金环	女	副研究员	专科	种植业	驻马店市农业科学院	参与项目总体设计、项目的实施		
		5	孙海霞	女	农艺师	本科 学士	农学	驻马店市农业对外合作交流中心	参与项目总体设计、项目的实施		
		6	贡庆勇	男	农艺师	专科	植物保护	正阳县大林镇农村农业服务中心	参与项目总体设计、项目的实施		
		7	郭先红	女	农艺师	专科	农学	驻马店市植物保护植物检疫站	参与项目总体设计、项目的实施		
		8	韩 琴	女	高级农艺师	本科 学士	作物栽培	驻马店市农业技术推广站	参与项目总体设计、项目的实施		
		9	李泽义	男	研究员	本科	农学	河南省农业广播电视学校三门峡市分校	参与项目总体设计、项目的实施		
		10	李凯文	男	助理研究员	硕士	生物工程	驻马店市农业科学院	参与项目总体设计、项目的实施		
		11	谢 辉	男	高级工	本科		西平县专探乡政府	参与项目总体设计、项目的实施		
		12	王家润	男	研究员	本科 学士	农学	驻马店市种子服务站	参与项目总体设计、项目的实施		
	13	董帅厅	男	研究实习员	硕士	农学	驻马店市农业科学院	参与项目总体设计、项目的实施			
主要知识产权和标准规范目录											
知识产权类别		知识产权具体名称			国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
地方标准		驻花 2 号花生无公害栽培技术规程			驻马店	DB4117/175—2015	2015 年 6 月 1 日	DB4117/175—2015	驻马店市农业科学院	王晓林 甄志高 赵金环朱亚娟 崔建民 许 巧韩 琴 王家润 郭先红 余 辉 王 峰 梁宝萍贡庆勇 刘付岭 谢 辉宋运海 张文科	
专利		一种植物施肥器			中国	CN 208113324 U	2018 年 11 月 20 日	8114317	驻马店市农业科学院	王晓林 甄志高 赵金环朱亚娟 崔建民 潘正茂郭 晖	有效
论文专著目录											
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊	
1	驻马店市花生种植情况调查	0.22	2017 年 4 月 217-218, 219	2017 年 4 月	甄志高	甄志高	王晓林 潘正茂 崔建民			农业核心	
2	豫南夏花生病害综合防治措施	0.58	2014 年 2 月 28-29	2014 年 2 月	王家润	王家润	吴长城 康卫洲				
3	豫南夏花生高产栽培技术		2015 年 1 月 1-170	2015 年 1 月	王家润	王家润	吴长城 陈晓 等				
4	夏花生无公害栽培技术	0.39	2014 年 4 月 43-44	2014 年 4 月	吴长城	吴长城	王家润 王晓林余 辉 李 飒高 虔			农业核心	
5	夏播花生高产栽培技术	0.22	2014 年 5 月 31, 30	2014 年 5 月	吴长城	吴长城	王家润 余 辉吴中义			农业核心	
6	花生茎腐病的发生规律及其防治措施	0.22	2017 年 7 月 304-306	2017 年 7 月	陈 宏	陈 宏	石明权 崔向华周林娜 阚跃峰周霞丽			农业核心	

7	驻马店市花生产业转型升级发展分析和展望	0.22	2020年2月 8-10	2020年2月	韩琴	韩琴	武建华 郭先红			
---	---------------------	------	-----------------	---------	----	----	---------	--	--	--

15	候选项目	豫中南部地区番茄黄化曲叶病毒病灾变规律及综合防控技术集成应用							拟授奖等级	贰等
	候选单位	驻马店市农业科学院								
	候选人	王梦扬 孙联合 李艳 潘玲 宋佳静 周霞丽 张东芳 高宇溥 杨世界 梁志刚 王素奇 韩旭 马学理 王文文 宋晓朋								
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度 (学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献	
		1	王梦扬	男	助理研究员	硕士	遗传育种	驻马店市农业科学院	主持项目, 设计方案	
		2	孙联合	男	副研究员	硕士	农业推广	驻马店市农业科学院	方案制订, 组织实施	
		3	李艳	女	助理研究员	硕士	蔬菜学	驻马店市农业科学院	试验研究, 示范推广	
		4	潘玲	女	二级	大专	畜牧兽医	正阳县农业综合行政执法大队	试验研究, 示范推广	
		5	宋佳静	女	助理研究员	硕士	作物遗传育种	驻马店市农业科学院	试验研究, 示范推广	
		6	周霞丽	女	助理研究员	硕士	作物栽培育种	驻马店市农业科学院	试验研究, 示范推广	
		7	张东芳	女	农艺师	中专	农学	汝南县韩庄镇农业农村服务中心	试验研究, 示范推广	
		8	高宇溥	男	研究实习员	本科	种植业	驻马店市农业科学试验站	数据整理, 示范推广	
		9	杨世界	男	高级农艺师	本科	农学	驻马店市种子服务站	试验研究, 示范推广	
		10	梁志刚	男	工程师	大专	水利	驻马店市节约用水技术推广中心	试验研究, 数据整理	
		11	王素奇	男	研究实习员	本科	农学	驻马店市农业科学试验站	试验研究, 示范推广	
		12	韩旭	男	研究实习员	本科	农学	驻马店市农业科学试验站	试验研究, 示范推广	
		13	马学理	男	研究实习员	中专	园艺	遂平县农业科学试验站	试验研究, 示范推广	
		14	王文文	女	研究实习员	硕士	作物学	平舆县农业科学技术试验站	数据整理, 示范推广	
	15	宋晓朋	男	研究实习员	本科	作物遗传遗传	驻马店市农业科学院	数据整理, 示范推广		

主要知识产权和标准规范目录										
知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人			状态
驻马店市地方标准	驻马店市地方标准: 番茄抗番茄黄化曲叶病毒病鉴定技术规程	驻马店	DB4117/T 193-2017	2017.03.15	DB4117/ T 193-2017	驻马店市农业科学院	王梦扬、姜俊、赵红星、王勇、田应雪、丁新颢、毛云燕、陈杰、徐得富			有效
驻马店市地方标准	驻马店市地方标准: 番茄黄化曲叶病毒病防治技术规程	驻马店	DB4117/T 194-2017	2017.03.15	DB4117/T 194-2017	驻马店市农业科学院	李艳、姜俊、王梦扬、王勇、李萍、张韦华、郑有旺、何中仁、王震			有效
驻马店市地方标准	驻马店市地方标准: 日光温室番茄全年一大茬生产技术规程	驻马店	DB4117/T 164-2013	2013.03.1	DB4117/ T 164-2013	驻马店市农业科学院	姜俊、王梦扬、郭宏卫、罗桂珍、张树立、付占成、滕全胜、岳金忠、王勇、赵红星			有效

论文专著目录											
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者		SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	保护地番茄黄化曲叶病毒病的发生及其防控技术/现代农业科技/王梦扬, 王勇, 代永青, 陈书强	0.448	2015年11期 155-157页	2015.11	王梦扬	王梦扬	王梦扬, 王勇, 代永青, 陈书强		4		否
2	番茄抗黄化曲叶病毒病研究进展/农业科技通讯/李艳, 姜俊, 赵红星, 王勇	0.104	2017年6期 10-12页	2017.6	姜俊	李艳	李艳, 姜俊, 赵红星, 王勇		2		否
3	豫南地区设施蔬菜产业发展中的问题与对策/河南农业科学/姜俊, 李艳, 王勇, 赵红星, 李金玲, 孔亚丽, 任银玲	0.745	2015年12期 112-116页	2015.12	任银玲	姜俊	姜俊, 李艳, 王勇, 赵红星, 李金玲, 孔亚丽, 任银玲		5		中文核心
4	番茄褪绿病毒病研究进展/农业科技通讯/李艳, 姜俊, 赵红星, 王勇	0.104	2017年5期 245-247页	2017.5	姜俊	李艳	李艳, 姜俊, 赵红星, 王勇		3		否
5	设施蔬菜生产大数据挖掘及应用/中国瓜菜/王勇, 段玉聪, 姜懿芮, 赵红星, 李艳, 姜俊	0.601	2017年30卷1期 42-45, 49页	2017.1	姜俊	王勇	王勇, 段玉聪, 姜懿芮, 赵红星, 李艳, 姜俊		7		中文核心
6	豫中南部地区喜温性蔬菜露地安全定植期研究/河南农业科学/姜俊, 王勇, 赵红星, 李艳	0.745	2014年43卷6期 112-115页	2014.6	姜俊	姜俊	姜俊, 王勇, 赵红星, 李艳		3		中文核心
7	设施蔬菜园区建设与管理中存在的问题剖析与建议/农业科技通讯/姜俊, 王春弘, 王勇, 赵红星, 李艳	0.104	2016年1期 18-22页	2016.1	王春弘	姜俊	姜俊, 王春弘, 王勇, 赵红星, 李艳		2		否

8	驻马店市绿色蔬菜产业发展存在的问题及对策/现代农业科技/李婧苗,王勇,姜俊,赵红星,李艳	0.448	2016年1期142-143页	2016.1.	李婧苗	李婧苗	李婧苗,王勇,姜俊,赵红星,李艳	1		否
---	----------------------------------------------	-------	-----------------	---------	-----	-----	------------------	---	--	---

16	候选项目	豫南稻区“籼改粳”技术研究与产业化						拟授奖等级	贰等	
	候选单位	信阳市农业科学院, 河南农业大学, 河南省农业科学院粮食作物研究所								
	候选人	宋世枝, 赵全志, 段斌, 尹海庆, 何世界, 李慧龙, 宋晓华, 方玲, 张彩虹, 祁玉良, 彭廷, 姜明波, 鲁伟林, 胡敬东								
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献	
		1	宋世枝	男	研究员	本科	农学	信阳市农业科学院	主持项目方案制定、试验研究实施、示范推广	
		2	赵全志	男	教授	博士	作物栽培学与耕作学	河南农业大学	协助项目方案制定、试验研究实施、示范推广	
		3	段斌	男	副研究员	硕士	水稻栽培	信阳市农业科学院	参与项目方案制定、试验研究实施、示范推广	
		4	尹海庆	男	研究员	本科	水稻育种	河南省农科院	参与项目方案制定、试验研究实施、示范推广	
		5	何世界	男	副研究员	本科	农学	信阳市农业科学院	参加项目方案制定、试验研究实施、示范推广	
		6	李慧龙	男	助理研究员	本科	农学	信阳市农业科学院	参加试验研究实施、示范推广	
		7	宋晓华	女	助理研究员	硕士	农学	信阳市农业科学院	参与试验研究实施、示范推广	
		8	方玲	女	副研究员	本科	农学	信阳市农业科学院	参加试验研究实施、示范推广	
		9	张彩虹	女	副研究员	硕士	农学	南阳市农业农村局	参加示范推广	
		10	祁玉良	男	研究员	本科	农学	信阳市农业科学院	参与试验研究实施、示范推广	
		11	彭廷	男	教授	博士	作物栽培学与耕作学	河南农业大学	参与试验研究实施	
		12	姜明波	男	副研究员	专科	农学	罗山县农业科学研究所	参加示范推广	
		13	鲁伟林	男	研究员	硕士	农学	信阳市农业科学院	参加示范推广	
	14	胡敬东	男	研究员	专科	农学	商城县农业农村局	参加示范推广		

主要知识产权和标准规范目录									
知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态	
地方标准	豫南稻区隆优1715高产栽培技术规程	中国	DB41/T 1480-2017	2017.9.30		信阳市农业科学院	李慧龙、彭波、段斌等	有效	
地方标准	豫南粳稻苗期病虫害防治技术规程	中国	DB41/T 1479-2017	2017.9.30		信阳市农业科学院	卢兆成、李金涛、何世界等	有效	
地方标准	豫南稻区9优418高产栽培技术规程	中国	DB41/T 1156-2015	2015.12.30		信阳市农业科学院	何世界、华泽田、段斌等	有效	
地方标准	豫南粳稻穗期病虫害防治技术规程	中国	DB41/T 1130-2015	2015.10.22		信阳市农业科学院	卢兆成、李慧龙、马明明等	有效	

论文专著目录										
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI他引次数	中科院JCR分区	核心期刊
1	籼改粳对豫南水稻耕作制的影响及对策/河南农业科学/宋世枝;祁玉良;段斌;王友华;何世界	1.292	2007年4期49-50页	2007年4月		宋世枝	宋世枝;祁玉良;段斌;王友华;何世界			是
2	影响杂交粳稻在一季中籼稻区优势发挥的障碍及栽培对策/杂交水稻/宋世枝;段斌;何世界;李慧龙	0.490	2010年25卷9期441-443页	2010年9月		宋世枝	宋世枝;段斌;何世界;李慧龙			是
3	豫南“籼稻-小麦”耕作制度的缺陷及优化途径/中国稻米/宋世枝;段斌;何世界;李慧龙;宋晓华	1.015	2011年17卷6期47-48页	2011年11月		宋世枝	宋世枝;段斌;何世界;李慧龙;宋晓华			是
4	从粳稻的比较优势看豫南“籼改粳”/中国稻米/宋世枝;段斌;何世界;李慧龙;宋晓华	1.015	2014年20卷1期48-50,56页	2014年1月		宋世枝	宋世枝;段斌;何世界;李慧龙;宋晓华			是
5	基于播期的温度变化对豫南粳稻播始历期和灌浆成熟期的影响/作物杂志/段斌;方玲;何世界;李慧龙;彭波	1.833	2019年3期99-105页	2019年6月	方玲	段斌	段斌;方玲;何世界;李慧龙;彭波			是
6	施氮水平对豫南地区杂交粳稻群体质量和产量的影响/杂交水稻/宋晓华;柳楷婧;彭波;段斌;李金涛	0.490	2019年34卷4期39-43页	2019年7月	刘秋员	宋晓华	宋晓华;柳楷婧;彭波;段斌;李金涛			是
7	Influence of water potential and soil type on conventional japonica super rice yield and soil enzyme activities		2017年16卷5期1044-1052页	2017年	彭廷;赵全志		张静;王海滨;彭廷;赵全志		二区	

8	播期及灌浆期温度对豫南粳稻米品质的影响/中国稻米/段斌;方玲;何世界;李慧龙;宋晓华	1.015	2019年25卷1期65-69页	2019年1月		段斌	段斌;方玲;何世界;李慧龙;宋晓华			是
9	豫南粳稻安全齐穗期和最佳播种期研究/中国稻米/段斌;宋世枝;何世界;李慧龙;宋晓华	1.015	2015年21卷1期45-47页	2015年1月		段斌	段斌;宋世枝;何世界;李慧龙;宋晓华			是
10	豫南籼改粳生产技术问答/河南科学技术出版社/宋世枝						宋世枝;卢兆成;祁玉良;段斌等			

17	候选项目	代料香菇秋栽生产关键技术创新与应用						拟授奖等级	贰等
	候选单位	信阳市农业科学院							
	候选人	张应香, 龚凤萍, 段庆虎, 竹玮, 上官端琳, 尹川川, 陈静, 关云霄, 易宏岩, 吴淑平, 汪晓红, 耿立, 王忠亮, 王子良, 刘守尧							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	张应香	女	副研究员 主任	学士	农学	信阳市农业科学院	对项目创新性内容一、二、三、四、五做出贡献。主持项目方案制定、试验研究实施、示范推广, 相关论文、专利和标准的撰写及修改工作, 技术指导培训工作。
		2	龚凤萍	女	副研究员 所长	硕士	生物工程	信阳市农业科学院	对项目创新性内容一、二、三、四、五做出贡献。参与项目方案制定、试验研究实施、示范推广, 相关论文、专利和标准的撰写及修改工作, 技术指导培训工作。
		3	段庆虎	男	助理研究员	硕士	微生物学	信阳市农业科学院	对项目创新性内容一、二、三、四做出贡献。参加项目方案制定、试验研究实施、示范推广, 相关论文、专利和标准的撰写及修改工作, 技术指导培训工作。
		4	竹玮	男	助理研究员	硕士	微生物学	信阳市农业科学院	对项目创新性内容一、二、三、四、五做出贡献。参加项目方案制定、试验研究实施、示范推广, 相关论文、专利和标准的撰写及修改工作, 技术指导培训工作。
		5	上官端琳	女	助理研究员	硕士	发酵工程	信阳市农业科学院	对项目创新性内容一、二、三、四、五做出贡献。参与项目试验研究实施、示范推广, 相关论文、专利和标准的撰写及修改工作。
		6	尹川川	男	助理研究员	硕士	蔬菜学	信阳市农业科学院	对项目创新性内容一、二、三、四做出贡献。参与项目方案制定、试验研究实施、示范推广, 相关论文、专利和标准的撰写及修改工作。
		7	陈静	女	研究实习员	硕士	农学	信阳市农业科学院	对项目创新性内容二、四做出贡献。参与项目试验研究实施、示范推广工作。
		8	关云霄	女	助理研究员	学士	园艺	信阳市农业科学院	对项目创新性内容四做出贡献。参与项目示范推广工作。
		9	易宏岩	女	助理研究员	学士	农学	信阳市农业科学院	对项目创新性内容四做出贡献。参与项目示范推广工作。
		10	吴淑平	女	副研究员 副所长	学士	农学	信阳市农业科学院	对项目创新性内容四做出贡献。参与项目示范推广工作。
		11	汪晓红	女	农艺师	大专	农技推广	新县原种场	对项目创新性内容四做出贡献。参与项目示范推广工作。
		12	耿立	男	经济师 农艺师	学士	农业经济	潢川九龙春天农业科技有限公司	对项目创新性内容四、五做出贡献。参与项目示范推广工作。
		13	王忠亮	男	农艺师	学士	农学	信阳市浉河区农产品质量安全检测站	对项目创新性内容四做出贡献。参与项目示范推广工作。
		14	王子良	女	研究实习员	学士	汉语言文学	信阳市农业科学院	对项目创新性内容四做出贡献。参与项目示范推广工作。
	15	刘守尧	男	研究实习员	学士	计算机科学与技术	信阳市农业科学院	对项目创新性内容四做出贡献。参加项目示范推广工作。	

主要知识产权和标准规范目录									
知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态	
发明专利	食用菌液体种深层发酵成套制种工艺及其培养基配方	中国	CN 104012298 B	2016.05.04	第2060501号	潢川九龙春天农业科技有限公司	李龙, 耿立, 李直鸿, 吴勇, 任思凝, 黄培玲	有效	
实用新型专利	一种生物混合有机肥生产加工设备	中国	CN 212263064 U	2021.01.01	第12255107号	信阳市农业科学院 信阳市茵福康生物科技有限公司	李艳, 张应香, 龚凤萍, 王家东, 竹玮, 杨奋, 段庆虎	有效	
实用新型专利	菌物野外干燥装置	中国	CN 208205628 U	2018.12.07	第8185800号	信阳农林学院	李尽哲, 耿立, 陈颀辉, 张燕, 黄雅琴, 王德芝, 马俊义, 茹永强	有效	
地方标准	代料香菇秋栽生产技术规程	中国	DB41/T 1769-2019	2019.02.13		信阳市农业科学院		有效	

地方标准	代料香菇菌棒工厂化生产技术规程	中国	DB41/T 1571-2018	2018.04.17		潢川九龙春天农业科技有限公司 信阳农林学院		有效		
论文专著目录										
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	河南省代料香菇秋栽生产技术规程/中国食用菌/竹玮	0.977	2020年39卷第2期19-21页	2020.2	张应香	竹玮	竹玮, 龚凤萍, 段庆虎, 上官端琳, 张宗源, 尹川川, 陈静, 张应香			是
2	菇类防杂剂组分筛选、用量优化及在香菇中应用效果研究/中国食用菌/张应香	0.977	2019年38卷第6期133-135页	2019.6	段庆虎	张应香	张应香, 李巨, 上官端琳, 张宗源, 龚凤萍, 竹玮, 尹川川, 陈静, 段庆虎			是
3	食用菌生产节能技术的研究与应用/北方园艺/张应香	0.925	2019年第3期151-154页	2019.2	段庆虎	张应香	张应香, 段庆虎, 龚凤萍, 竹玮, 尹川川, 上官端琳			是
4	光对真菌影响的研究进展/北方园艺/段庆虎	0.925	2014年第18期213-219页	2014.9	张应香	段庆虎	段庆虎, 张应香, 龚凤萍, 竹玮, 韩玉玲, 尹川川, 段仁周			是
5	利用菌丝生物热进行香菇菌棒工厂化转色的料温观测/食用菌/耿立	0.656	2019年41卷第1期47-49; 51页	2019.1	张应香	耿立	耿立, 龚凤萍, 上官端琳, 李尽哲, 王德芝, 张应香			否
6	不同木屑栽培香菇的对比试验/食用菌/龚凤萍	0.656	2018年40卷第5期31-32页	2018.9	张应香	龚凤萍	龚凤萍, 竹玮, 付强, 黄本良, 胡臣学, 上官端琳, 张应香			否
7	EM 生物有机肥开发研究前景及可行性分析/中国食用菌/李巨	0.977	2017年36卷第4期89-94页	2017.7		李巨	李巨, 简洪武, 李长喜			否
8	豫南山区秋栽香菇生产调查初报/中国食用菌/段庆虎	0.977	2016年35卷第5期81-83页	2016.9		段庆虎	段庆虎, 张应成, 尹川川, 竹玮, 上官端琳, 龚凤萍			否

18	候选项目	小麦夏玉米周年丰产高效技术集成与示范						拟授奖等级	叁等
	候选单位	鹤壁市农业科学院、河南省农业科学院、河南农业大学							
	候选人	秦贵文、鹿红卫、赵博、卢红芳、莫海江、苏玉杰、王丽芳、孙永霞、朱自宽、张素芬、吴勇、梅兹君、李保峰、李九勤、高震							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	秦贵文	男	研究员 党组成员	硕士	农业推广	鹤壁市农业科学院	负责项目总体设计、方案制定、组织落实等全面工作
		2	鹿红卫	男	副研究员 主任	硕士	农业推广	鹤壁市农业科学院	协助完成方案制定落实与玉米高产高效技术研究
		3	赵博	男	副研究员 主任	硕士	农学	河南省农业科学院	参与玉米高产高效技术集成与示范
		4	卢红芳	女	助理研究员	博士	作物栽培生理	河南农业大学	参与小麦高产生理特性研究
		5	莫海江	男	研究员院长	硕士	农学	鹤壁市农业科学院	参与小麦、玉米高产高效技术集成示范
		6	苏玉杰	男	副研究员	硕士	农业推广	鹤壁市农业科学院	参与玉米高产高效技术集成与示范
		7	王丽芳	女	助理研究员	博士	作物栽培	河南农业大学	参与小麦高产生理特性研究
		8	孙永霞	女	助理研究员	本科	农学	鹤壁市农业科学院	参与小麦、玉米高产高效技术集成示范推
		9	朱自宽	男	副研究员	本科	农学	鹤壁市农业科学院	参与玉米高产高效技术集成示范
		10	张素芬	女	助理研究员	大专	农学	鹤壁市农业科学院	参与玉米高产高效技术集成示范
		11	吴勇	男	助理研究员	本科	农学	鹤壁市农业科学院	参与玉米高产高效技术集成示范
		12	梅兹君	男	助理研究员	本科	玉米栽培	鹤壁市农业科学院	参与玉米高产高效技术集成示范
		13	李保峰	男	助理研究员	本科	作物生产技术	鹤壁市农业科学院	参与玉米高产高效技术集成与示范
		14	李九勤	男	助理研究员	本科	作物生产技术	鹤壁市农业科学院	小麦玉米示范区建设示范
	15	高震	男	助理研究员	大专	作物生产技术	鹤壁市农业科学院	小麦玉米辐射区推广应用	
主要知识产权和标准规范目录									

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
标准规范	浚单 20 栽培技术规程	河南省	DB41/T632-2010	2010-01-12		鹤壁市农业科学院	秦贵文 程相文 鹿红卫 苏玉杰等 15 人	
标准规范	超高产夏玉米施肥技术规程	鹤壁市	DB4106/T130-2015	20185-08-05		鹤壁市农业科学院	秦贵文 赵博 苏玉杰 吴勇等 12 人	
标准规范	浚单 29 栽培技术规程	鹤壁市	DB4106/T132-2015	20185-08-05		鹤壁市农业科学院	秦贵文 苏玉杰 吴勇 鹿红卫 等 12 人	
标准规范	浚单 26 栽培技术规程	鹤壁市	DB4106/T119-2015	2015-02-06		鹤壁市农业科学院	程相文 秦贵文 苏玉杰 吴勇 鹿红卫等 10 人	
标准规范	淮麦 33 高产高效栽培技术规程	鹤壁市	DB4106/T198-2017	2017-05-04		鹤壁市农业科学院	秦贵文 苏玉杰 吴勇 鹿红卫等 12 人	
品种权	浚单 29 品种权	农业部	CNA20090099.9	2014-11-01	20144629	鹤壁市农业科学院	程相文 秦贵文 程新建等 6 人	
品种权	浚单 28	农业部	CNA20110004.9	2016-05-01	20167302	浚县农科所	秦贵文 鹿红卫等 7 人	

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	浚单 20 系列玉米易制种特性与高产制种技术研究[J]. 中国种业	0.251	2018, 07: 64-67.	2018-07	秦贵文	鹿红卫	苏玉杰、梅兹君、刘桂海			否
2	不同生态环境对玉米蛋白质含量的影响[J]. 河南农业科学	0.95	2005, 06: 43-44	2005-06-15	陈彦惠	赵博	赵博、刘新香、陈彦惠张前进			中文核心
3	灌水及施氮对高产小麦产量及品质性状的影响[J]. 麦类作物学	0.902	2014, 3401: 102-107	214-01-08	王晨阳	李秋霞	马冬云, 谢迎新, 刘卫星, 朱云集, 郭天财			中文核心
4	高产小麦花后植株氮素累积、转运和产量的水氮调控效应[J]. 麦类作物学报	0.902	2015, 3506: 798-805	2015-06-07	王晨阳	马耕	张盼盼, 刘卫星, 张美微, 马冬云, 谢迎新, 朱云集, 郭天财			中文核心
5	小麦新品种淮麦 33 适宜播期播量研究[J]. 中国种业	0.251	2016, 11: 45-47	2016-11	赵树政	梅兹君	赵树政, 吴勇, 章慧玉, 杨美丽, 原明月, 艾振光, 臧鑫.			否
6	不同肥力水平下种植密度对浚单 29 产量性状及产量的影响[J]. 安徽农业科学	0.41	2015, 4313: 18-20, 47	2015-03-23	鹿红卫	李保峰	张金奎, 刘桂海, 王海亮, 艾振光			否
7	不同玉米品种茎秆抗倒特性及其与产量的关系[J]. 河南农业科学	0.905	2015, 4407: 17-21	2015-02-08	王晨阳	刘卫星	王强, 岳鹏莉, 谢旭东, 刘甘霖, 马耕, 卢红芳			中文核心
8	唐保军. 16 个玉米杂交种的抗旱性评价[J]. 河南农业科学	0.905	2017, 4612: 24-28	2017-06-20	唐保军	赵霞	刘诗慧, 张国方, 张银娜, 穆心愿, 马智艳 丁勇, 张凤启			中文核心

19	候选项目	超高产广适小麦新品种周麦 27 号选育与应用					拟授奖等级	壹等	
	候选单位	周口市农业科学院							
	候选人	王丽娜、马昭才、曹颖妮、吴海彬、邹少奎、杜晓宇、张艳丽、韩玉林、黄峰、李楠楠、张倩、刘江、李顺成、吕永军、王丹							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	王丽娜	女	副研究员/副所长	硕士研究生	小麦遗传育种	周口市农业科学院	制定育种技术方案、组织各项技术的实施, 解决实施中的技术难点, 组织并参加该项目从亲本组配、后代选育、测试、优系评定、推广应用全过程。本人在该项技术研发工作中投入的 85%。
		2	马昭才	男	其他/党委书记	博士研究生	生物化学与分子生物学	周口市农业科学院	主要参加完成示范、鉴定推广。本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作量的 60%。
		3	曹颖妮	女	助理研究员	博士研究生	作物遗传育种	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	主要参加完成示范、鉴定推广。本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作量的 50%。

		4	吴海彬	男	副研究员	博士研究生	遗传育种	中国种子集团有限公司	主要参加多年多点试验示范和适宜种植区分类, 协助营销计划制定。本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作量的 50%。
		5	邹少奎	男	助理研究员	硕士研究生	植物学	周口市农业科学院	主要参加完成高产创建、推广应用。本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作量的 40%。
		6	杜晓宇	男	研究实习员	硕士研究生	作物育种	周口市农业科学院	主要参加完成高产创建、推广应用。本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作量的 40%。
		7	张艳丽	女	副研究员	本科	农业技术推广	郸城县农业科学研究所	主要参加完成高产创建、推广应用。本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作量的 40%。
		8	韩玉林	男	研究员/所长	硕士研究生	小麦遗传育种	周口市农业科学院	主要参加完成高产创建、推广应用。本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作量的 30%。
		9	黄峰	男	副研究员	博士研究生	小麦遗传育种	周口市农业科学院	参加该项目从亲本组配、后代选育、测试、优系评定、推广应用全过程。本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作量的 30%。
		10	李楠楠	男	助理研究员	硕士研究生	小麦育种	周口市农业科学院	主要参加完成高产创建、推广应用。本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作量的 30%。
		11	张倩	女	助理研究员	硕士研究生	作物遗传育种	周口市农业科学院	主要参加完成高产创建、推广应用。本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作量的 30%。
		12	刘江	男	助理经济师	硕士研究生	企业管理市场营销	中国种子集团有限公司	主要参加多年多点试验示范和适宜种植区分类, 协助营销计划制定。本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作量的 30%。
		13	李顺成	男	助理研究员	本科	农学	周口市农业科学院	主要参加完成高产创建、推广应用。本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作量的 30%。
		14	吕永军	男	助理研究员	本科	小麦遗传育种	周口市农业科学院	参加该项目从亲本组配、后代选育、测试、优系评定、推广应用全过程。本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作量的 30%。
		15	王丹	女	研究实习员	硕士研究生	微生物基因工程	漯河市农业科学院	本人参加了该项目最先的研究与后期的推广及试验工作, 多次下乡进行示范推广与技术指导、查看并积极参加该成果鉴定推广会, 为品种迅速推广起到了重要作用。

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
	周麦 27 号	中国	CNA20090807.2	2015.1.1	20154944	殷贵鸿, 韩玉林, 杨光宇, 李新平, 黄峰, 王丽娜, 唐建卫于海飞, 张先德		有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	权属单位
1	不同小麦品种粒重与籽粒灌浆特性探究/山东农业科学/王丽娜, 韩玉林, 邹少奎, 吕永军, 李楠楠, 张倩, 黄峰, 李顺成, 杨光宇	0.641	2019 年第 10 期 40-44 页	2019 年 10 月	韩玉林	王丽娜	王丽娜, 韩玉林, 邹少奎, 吕永军, 李楠楠, 张倩, 黄峰, 李顺成, 杨光宇			周口市农业科学院
2	超高产多抗广适国审小麦新品种-周麦 27 号/麦类作物学报/殷贵鸿, 杜纪格, 韩玉林, 唐建卫, 黄峰, 王丽娜, 高艳, 于海飞, 杨光宇, 李新平	1.131	2014 年第 06 期 874 页	2014 年 6 月	殷贵鸿	殷贵鸿	殷贵鸿, 杜纪格, 韩玉林, 唐建卫, 黄峰王丽娜, 高艳, 于海飞, 杨光宇, 李新平			周口市农业科学院
3	栽培措施对周麦 27 号主要农艺性状及品质特性的影响/作物杂志/唐建卫, 殷贵鸿, 韩玉林, 黄峰, 王丽娜, 高艳, 于海飞, 杨光宇, 李新平	1.405	2013 年第 04 期 111-116 页	2013 年 7 月	殷贵鸿	唐建卫	唐建卫, 殷贵鸿, 韩玉林, 黄峰, 王丽娜, 高艳, 于海飞, 杨光宇, 李新平			周口市农业科学院
4	不同氮效率基因型小麦根系吸收特性与氮素利用差异的分析/中国农业科学/熊淑萍, 吴克远, 王小纯, 张婕, 杜盼, 吴懿鑫, 马新明	2.444	2016 年第 12 期 2267-2279 页	2016 年 12 月	马新明	熊淑萍	熊淑萍, 吴克远, 王小纯, 张婕, 杜盼, 吴懿鑫, 马新明			河南农业大学
5	倒春寒发生时期和次数对冬小麦产量性状的影响/麦类作物学报/高艳, 唐建卫, 殷贵鸿, 韩玉林, 黄峰, 王丽娜, 于海飞, 李楠楠, 张倩, 杨光宇, 李新平	1.131	2015 年第 5 期 687-692 页	2015 年 5 月	殷贵鸿	高艳	高艳, 唐建卫, 殷贵鸿, 韩玉林, 黄峰, 王丽娜, 于海飞, 李楠楠, 张倩, 杨光宇, 李新平			周口市农业科学院
6	河南周口小麦遗传育种现状及发展趋势/河南农业科学/殷贵鸿, 韩玉林, 黄峰, 唐建卫, 王丽娜, 高艳, 于海飞, 李楠楠, 张倩, 邹少奎, 杨光宇, 李新平	1.039	2015 年第 4 期 36-41 页	2015 年 4 月	殷贵鸿	殷贵鸿	殷贵鸿, 韩玉林, 黄峰, 唐建卫, 王丽娜, 高艳, 于海飞, 李楠楠, 张倩, 邹少奎, 杨光宇, 李新平			周口市农业科学院

7	国审小麦品种周麦 27 号超高产栽培技术/中国种业/殷贵鸿, 杜纪格, 韩玉林, 唐建卫, 黄蜂, 王丽娜, 高艳, 李楠楠, 邹少奎	0.404	2014 年第 7 期 62-63 页	2014 年 7 月	殷贵鸿	殷贵鸿	殷贵鸿, 杜纪格, 韩玉林, 唐建卫, 王丽娜, 高艳, 李楠楠, 邹少奎			周口市农业科学院
8	不同氮效率小麦品种临界氮浓度模型与营养诊断研究/麦类作物学报/张娟娟, 杜盼, 郭建彪, 曹锐, 张捷, 马新明	1.131	2017 年第 11 期 1480-1488 页	2017 年 11 月	马新明	张娟娟	张娟娟, 杜盼, 郭建彪, 曹锐, 张捷, 马新明			河南农业大学

20	候选项目	羊肚菌“南农 1 号”品种选育与高产高效栽培技术研究应用						拟授奖等级	贰等		
	候选单位	南阳市农业科学院									
	候选人	马琳静 周冉 张自群 马国龙 方晓红 李中涛 姜霜 杨廷勤 高小峰 徐苗 源朝政 杨玲 周晓静 王虹 张少杰									
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献		
		1	马琳静	女	助理研究员	本科	微生物(发酵)	南阳市农业科学院	全面主持研究工作		
		2	周冉	男	助理研究员	硕士	作物栽培	南阳市农业科学院	推广示范、资料汇总		
		3	张自群	男	副研究员	大专	农村能源环保、农技推广	淅川县农业农村局	推广示范、资料汇总		
		4	马国龙	男	农艺师	大专	农学	淅川县农业农村局农业技术推广中心	推广示范、资料汇总		
		5	方晓红	男	助理农艺师	中专	食用菌育种	西峡县食用菌科研中心	推广示范、资料汇总		
		6	李中涛	男	农艺师	大专	种植业	南阳清龙菌业科技有限公司	推广示范、资料汇总		
		7	姜霜	女		大专	计算机	方城楚城林果农业种植技术合作社	推广示范、资料汇总		
		8	杨廷勤	男	副研究员	本科	种植业	南阳市农业科学院	推广示范、资料汇总		
		9	高小峰	男	助理研究员	硕士	园林植物与观赏园艺	南阳市农业科学院	参与研究工作		
		10	徐苗	男	助理研究员	硕士	植物保护	南阳市农业科学院	参与研究工作		
		11	源朝政	男	助理研究员	硕士	观赏园艺	南阳市农业科学院	参与研究工作		
		12	杨玲	女	助理研究员	硕士	植物病理	南阳市农业科学院	参与研究工作		
		13	周晓静	女	助理研究员	硕士	植物保护	南阳市农业科学院	参与研究工作		
		14	王虹	女	研究实习员	硕士	果树	南阳市农业科学院	参与研究工作		
	15	张少杰	女	助理农艺师	硕士	园艺	淅川县农业农村局	参与研究工作			
主要知识产权和标准规范目录											
	知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态		
	国家发明专利	利用香菇菌渣栽培羊肚菌的培养基料及其制备方法	中国	ZL201510441113.X	2018.04.13	证书号第 2882053 号	西峡县食用菌科研中心; 西峡县食用菌生产办公室	方晓红; 马琳静; 庞丽; 杨毓文; 王栓成; 王满盈; 吕彦飞; 白明峰; 张岩泰	正常		
	植物新品种保护	羊肚菌“南农 1 号”	中国	CNA028457E		2019 年 9 月 1 日第 5 期(总第 121 期)	南阳市农业科学院	马琳静 周冉 方晓红 芦春燕 李中涛 马国龙 张自群			
论文专著目录											
	序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
	1	豫西南地区羊肚菌栽培技术要点/《食用菌》/马琳静	0.656	2018 年第 40 卷第 4 期第 38-40 页	2018-02-08		马琳静	马琳静 杜如学			是
	2	南阳盆地羊肚菌菌株栽培试验/《食用菌》/马琳静	0.656	2018 年第 40 卷第 5 期第 27-30 页	2018-06-11		马琳静	马琳静 高小峰 周晓静			是
	3	羊肚菌“南农 1 号”的生物学特性及栽培技术要点/《食用菌》/马琳静	0.656	2018 年第 40 卷第 6 期第 26-27 页	2018-08-08		马琳静	马琳静 周晓静 王虹 源朝政			是

4	羊肚菌“南农1号”大棚高效栽培技术要点/《食用菌》/马琳静	0.656	2020, 42(4): 56-58	2020-01-17		马琳静	马琳静 马国龙 张自群 张少杰 闫会敏 源朝政		是
---	-------------------------------	-------	--------------------	------------	--	-----	-------------------------	--	---

21	候选项目	优质多抗辣椒新品种宛椒 506 的选育与应用					拟授奖等级	叁等	
	候选单位	南阳市农业科学院							
	候选人	郑明燕、崔 炯、李金玲、张中敏、王 虹、周晓静、李明波、高小峰、源朝政、朱书伟、马 瑜、马琳静、张立瑞、向 臻、申坚定							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	郑明燕	女	助研	硕士研究生	园艺	南阳市农业科学院	主持本项目全面工作
		2	崔炯	男	副研	本科	蔬菜	南阳市农业科学院	主持本项目工作
		3	李金玲	女	副研	本科	蔬菜	南阳市农业科学院	主持本项目工作
		4	张中敏	女	农艺师	本科	园艺	南阳市农业科学院	新品种选育与试验
		5	王虹	女	助研	硕士研究生	园艺	南阳市农业科学院	新品种选育与试验
		6	周晓静	女	助研	硕士研究生	植保	南阳市农业科学院	新品种选育与试验
		7	李明波	男	初级	大专	农学	南阳市种子管理站	品种宣传、示范推广
		8	高小峰	男	助研	硕士研究生	园艺育种	南阳市农业科学院	品种宣传、示范推广
		9	源朝政	男	助研	硕士研究生	园艺	南阳市农业科学院	品种宣传、示范推广
		10	朱书伟	男	副研	本科	农业技术推广	南阳市农业科学院	示范推广、资料汇总
		11	马瑜	男	助研	本科	园艺	南阳市农业科学院	品种宣传、示范推广
12		马琳静	女	助研	本科	微生物(发酵)	南阳市农业科学院	示范推广、资料汇总	
13		张立瑞	男	农艺师	大专	园艺	南阳市农业科学院	示范推广、资料汇总	
14	向臻	女	助研	硕士研究生	农业科技推广	南阳市农业科学院	示范推广		
15	申坚定	男	助研	硕士研究生	农业与区域发展	南阳市农业科学院	示范推广		

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
地方标准	A 级绿色食品 宛椒 506 生产技术规程	南阳市		2017.9.12	DB4113/T 241-2017	南阳市农业科学院	李金玲、王虹、郑明燕等	现行
地方标准	A 级绿色食品露地西瓜-辣椒间作套种栽培技术规程	南阳市		2018.12.25	DB4113/T 254-2018	南阳市农业科学院	李金玲、郑明燕、张中敏等	现行
地方标准	A 级绿色食品 辣椒早春露地生产技术规程	南阳市		2014.12.22	DB4113/T 102-2014	南阳市农业科学院	郑明燕、李金玲、崔炯等	现行

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	辣椒新品种宛椒 506 的选育/陕西农业科学	0.497	2017 年 63 卷 8-9 页	2017.11.25	郑明燕	郑明燕				是
	露地青椒品种筛选试验/农业科技通讯	0.165	2016 年第 7 期 120-121 页	2016.07	郑明燕	李金玲				否

22	候选项目	水稻新品种宛粳 68D 的选育与应用					拟授奖等级	贰等
	候选单位	南阳市农业科学院						
	候选人	郭俊红、周成杰、徐笑锋、董 鹏、贺 青、程相武、徐金飞、杨 阳、涂保玉、何义省、曹宗鹏、王江涛、向 臻、刘 峰、毛纪伟						
候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
	1	郭俊红	男	副研	本科	农学	南阳市农业科学院	主持

		2	周成杰	男	中级	本科	工程师	南阳市农业科学院	主持
		3	徐笑峰	男	中级	本科	农学	南阳市农业科学院	主持
		4	董 鹏	男	中级	硕士	植物营养学	南阳市农业科学院	协助
		5	贺 青	女	农艺师	本科	农学	南召县农业农村局	协助
		6	程相武	男	副高	本科	农学	南阳市农业科学院	协助
		7	徐金飞	女	中级	本科	水产学	南阳市水产技术推广站	协助
		8	杨 阳	男	初级	硕士	作物学	南阳市农业科学院	协助
		9	涂保玉	女	中级	专科	农学	南阳市农业科学院	示范推广
		10	何义省	男	农艺师	本科	农学	南阳市良种繁育场	协助
		11	曹宗鹏	男	副高	本科	农学	南阳市农业科学院	协助
		12	王江涛	男	农艺师	本科	植物科学	南阳市种子管理站	示范推广
		13	向 臻	女	中级	本科	农学	南阳市农业科学院	示范推广
		14	刘 峰	男	中级	专科	农学	南阳市农业科学院	示范推广
		15	毛纪伟	男	中级	专科	农学	南阳市农业科学院	示范推广

主要知识产权和标准规范目录									
知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态	
国家植物新品种权	宛粳 68D	中国	CNA20191001598	2020.12.31	第 2020016222	郭俊红	郭俊红 周成杰		
品种审定	宛粳 68D	河南省	豫审稻 20200004	2020.09.07	2020-2-0040	南阳市农业科学院	南阳市农业科学院		

论文专著目录										
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	水稻新品种宛粳 68D 中国种业			2021. 3. 15		郭俊红	郭俊红、杨阳、李民			
2	南阳水稻直播栽培关键技术 农业科技通讯			2019. 06		郭俊红	郭俊红、李民			
3	关于南阳地区水稻产业发展的调查与思考 农业科技通讯			2017. 03		郭俊红	党付荣; 郭俊红; 周成杰			
4	南阳市水稻品种利用现状及趋势 中国种业			2019. 05		张彩虹	张彩虹; 郭俊红; 张旭培; 张弘			
5	试论信息技术在农作物种子检测中的应用 种子科技			2020. 3		陈庆	陈庆 杨阳			

23	候选项目	彩色小麦宛麦 20 的选育与应用					拟授奖等级	叁等		
	候选单位	南阳市农业科学院								
	候选人	李金榜, 李金秀, 张彬, 王震, 石利朝, 张立军, 杨辉, 王大用, 陈杰, 宋佳静, 韦保旭, 张东, 王延玲								
		序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献	
		1	李金榜	男	正高	本科	农学	南阳市农业科学院	主持项目全面工作	
		2	李金秀	女	副高	本科	农学	南阳市农业科学院	副主持, 试验、推广示范	
		3	张彬	男	中级	硕士研究生	植物保护	南阳市农业科学院	试验、推广示范、资料汇总	
		4	王震	男	中级	硕士研究生	作物育种	南阳市农业科学院	试验、推广示范	
		5	石利朝	女	初级	硕士研究生	作物育种	南阳市农业科学院	推广示范	
		6	张立军	男	副高	大专	农学	镇平县农业技术推广中心	推广示范	
		7	杨辉	男	副高	本科	农学	南阳市农业科学院	推广示范	
		8	王大用	男	副高	大专	农学	南阳市宛城区种子技术服务站	推广示范	
		9	陈杰	男	中级	硕士研究生	作物育种	驻马店市农业科学院	推广示范	
		10	宋佳静	女	中级	硕士研究生	作物育种	驻马店市农业科学院	推广示范	
		11	韦保旭	男	中级	本科	植物科学与技术	南阳市宛城区种子技术服务站	推广示范	
		12	张东	男	初级	本科	农学	方城县农业技术推广中心	推广示范	
		13	王延玲	女	初级	本科	农学	方城县农产品质量检测站	推广示范	

主要知识产权和标准规范目录										
知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态		
4.植物新品种权	宛麦 20	1. 中国	CNA20110646.3	2016.5.1	第 20167350 号	南阳市农业科学院	李金榜, 李金秀, 李中恒等	有效		
5.其它	宛麦 20 品种审定证书	1. 中国	豫审麦 2011012	2011.5.13	豫审证字 2011012	南阳市农业科学院	李金榜, 李金秀, 李中恒等	有效		
论文专著目录										
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	小麦玉米一体化氮肥运筹对小麦产量和氮素利用的影响/植物营养与肥科学报/王震	4. 096	2018, 24 (5) : 1169-1177	2018.9.25	李金榜	王震	王震、李金秀、张彬、冯浩、李金榜			是
2	硒对宛麦 20 产量及籽粒含硒量的影响/农业科技通讯/张彬	0. 165	2019, (3) : 77-79	2019.3.17	李金榜	张彬	张彬、李金秀、王震、冯浩、李金榜			否
3	特殊粒色小麦新品种-宛麦 20 的选育/农业科技通讯/李金榜	0. 165	2011, (11) : 126-127	2011.11	李金榜	李金榜	李金榜、李金秀、宋祎莹、李中恒、许阳、杨厚勇			否
4	特殊粒色小麦新品种宛麦 20/中国种业/李金榜	0. 455	2011, (10) : 86	2011.10	李金榜	李金榜	李金榜、李金秀、李中恒、许阳、杨厚勇			否

24	候选项目	河南省黏虫发生演变规律及综合防控技术					拟授奖等级	贰等	
	候选单位	漯河市农业科学院, 河南省农业科学院植物保护研究所, 河南省植物保护植物检疫站							
	候选人	陈琦, 侯艳红, 李霖, 段云, 刘迪, 徐永伟, 陈莉, 沈海龙, 薛伟伟, 曹永周, 张宏翼, 李世民, 胡彦奇, 夏伟民, 王文豪							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	陈琦	女	副研究员、副所长	本科	植物保护	漯河市农业科学院	主持
		2	侯艳红	女	助理研究员	硕士	农业昆虫与害虫防治	漯河市农业科学院	参加研究和示范推广工作
		3	李霖	男	助教	本科	经济学	河南农业职业学院	参加示范推广工作
		4	段云	女	副研究员	博士	农业昆虫与害虫防治	河南省农业科学院植物保护研究所	参加研究和示范推广工作
		5	刘迪	女	助理研究员、副所长	硕士	作物学	漯河市农业科学院	参加研究和示范推广工作
		6	徐永伟	男	高级农艺师	硕士	植物保护	河南省植物保护植物检疫站	参加研究和示范推广工作
		7	陈莉	女	助理研究员	硕士	植物病理学	漯河市农业科学院	参加研究和示范推广工作
		8	沈海龙	男	助理研究员	本科	作物	漯河市农业科学院	参加研究和示范推广工作
		9	薛伟伟	女	高级农艺师、站长	硕士	农业昆虫与害虫防治	漯河市植物保护植物检疫站	参加示范推广工作
		10	曹永周	男	高级农艺师	本科	植物保护	许昌市植保植检站	参加示范推广工作
		11	张宏翼	女	农艺师	本科		邓州市植保植检站	参加示范推广工作
		12	李世民	男	研究员、所长	硕士	植物保护	漯河市农业科学院	参加研究和示范推广工作
		13	胡彦奇	男	高级农艺师	本科	农学	舞阳县农技总站	参加示范推广工作
		14	夏伟民	男	高级农艺师	大专	农学	临颍县农业农村局	参加示范推广工作
	15	王文豪	男	-	硕士	植物病理学	漯河市农业科学院	参加研究和示范推广工作	

主要知识产权和标准规范目录									
知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态	
实用新型专利	一种用于人工饲养黏虫的产卵装置	中国	ZL201920632692.X	2020.01.07	9900056	漯河市农业科学院	陈琦, 李世民, 段云等	有效	
实用新型专利	一种便于保持昆虫虫体完整的收集装置	中国	ZL201921631236.X	2020.05.26	10610500	漯河市农业科学院	陈琦, 段云, 李世民等	有效	
实用新型专利	一种黏虫产卵装置	中国	ZL201921832351.3	2020.06.12	10715632	漯河市农业科学院	陈琦, 李世民, 范志业等	有效	
实用新型专利	一种黏虫幼虫饲养装置	中国	ZL202020201883.3	2020.10.30	11807509	漯河市农业科学院, 河南省农业科学院植物保护研究所	陈琦, 段云, 李世民等	有效	
实用新型专利	一种便于鉴别雌雄的简易装置	中国	ZL201921789741.7	2020.06.12	10715932	漯河市农业科学院	侯艳红, 陈莉, 李世民等	有效	

实用新型专利	雨水分离式集虫箱	中国	ZL201921203602.1	2020.04.28	10411756	河南省农业科学院植物保护研究所	段云, 卢兆成, 郭培等	有效
实用新型专利	防雨集虫毒桶及高空害虫探照灯	中国	ZL201520387150.2	2015.06.08	4877524	漯河市农业科学院	李世民, 齐晓红, 范志业等	失效
实用新型专利	一种农业害虫专用型诱杀器	中国	ZL202020953368.0	2021.02.23	12563466	漯河市农业科学院	陈琦, 李世民, 沈海龙等	有效
漯河市地方标准	粘虫监测与综合防控技术规范	中国	DB4111/T248-2018	2018.07.22	DB4111/T248-2018	漯河市农业科学院 河南省农业科学院植物保护研究所	陈琦, 李世民, 段云等	实施
河南省地方标准	粘虫综合防控技术规范	中国	豫市监 (2020) 110 号	2020.09.29	20201110414	漯河市农业科学院 河南省农业科学院植物保护研究所 河南省植物保护植物检疫站	陈琦, 段云, 徐永伟等	审核专家 核准

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	The effects of climate warming on the migratory status of early summer populations of <i>Mythimna separata</i> (Walker) moths: A case-study of enhanced corn damage in central-northern China, 1980-2016./Ecology and Evolution/Qi Chen, Yun-dong Zhang, Xiao-hong Qi, Yong-wei Xu, Yan-hong Hou, Zhi-ye Fan, Hai-long Shen, Di Liu, Xing-kai Shi, Shi-min Li, Yun Duan, Yu-qing Wu	2.392	2019 年 21 卷 12332-12338 页	2019 年 9 月	Shi-min Li, Yu-qing Wu	Qi Chen	Qi Chen, Yun-dong Zhang, Xiao-hong Qi, Yong-wei Xu, Yan-hong Hou, Zhi-ye Fan, Hai-long Shen, Di Liu, Xing-kai Shi, Shi-min Li, Yun Duan, Yu-qing Wu		Q2	外文 期刊
2	小麦和玉米对黏虫生殖发育和繁殖的影响/玉米科学/陈琦, 段云, 侯艳红, 刘迪, 范志业, 沈海龙, 陈莉, 李雷雷, 王文豪, 段宸宇, 黄建荣, 李世民	1.593	网络首发 ISSN 1005-0906, CN 22-1201/S	2020 年 7 月	黄建荣 李世民	陈琦	陈琦, 段云, 侯艳红, 刘迪, 范志业, 沈海龙, 陈莉, 李雷雷, 王文豪, 段宸宇, 黄建荣, 李世民			中文核心
3	两种灯光诱测工具对黏虫种群的监测效果/应用昆虫学报/陈琦, 沈海龙, 陈莉, 范志业, 刘迪, 侯艳红, 师兴凯, 段云, 张运栋, 李世民	0.846	2018 年 55 卷 843-848 页	2018 年 9 月	张运栋 李世民	陈琦	陈琦, 沈海龙, 陈莉, 范志业, 刘迪, 侯艳红, 师兴凯, 段云, 张运栋, 李世民			中文核心
4	漯河市高空灯下迁飞性蛾类害虫监测与分析/植物保护/陈琦, 段云, 侯艳红, 刘迪, 范志业, 沈海龙, 陈莉, 李雷雷, 王文豪, 段宸宇, 黄建荣, 李世民	1.599	录用拟 2021 年 第 3 期刊出	2021 年 6 月	黄建荣 李世民	陈琦	陈琦, 段云, 侯艳红, 刘迪, 范志业, 沈海龙, 陈莉, 李雷雷, 王文豪, 段宸宇, 黄建荣, 李世民			中文核心
5	黏虫蛹性别的快速鉴别方法/植物保护/陈琦, 侯艳红, 段云, 范志业, 沈海龙, 陈莉, 刘迪, 师兴凯, 李世民	1.599	2019 年 45 卷 157-159 页	2019 年 4 月	李世民	陈琦	陈琦, 侯艳红, 段云, 范志业, 沈海龙, 陈莉, 刘迪, 师兴凯, 李世民			中文核心
6	河南省漯河地区黏虫幼虫寄生性天敌种类记述/植物保护/陈琦, 张运栋, 侯艳红, 段云, 范志业, 沈海龙, 刘迪, 陈莉, 李世民	1.599	2020 年 46 卷 274-277 页	2020 年月	李世民	陈琦	陈琦, 张运栋, 侯艳红, 段云, 范志业, 沈海龙, 刘迪, 陈莉, 李世民			中文核心
7	漯河地区灯下夜蛾种类及种群发生动态/中国植保导刊/侯艳红, 陈琦, 范志业, 刘迪, 李世民	0.748	2017 年 37 卷 40-45 页	2017 年 2 月	李世民	侯艳红	侯艳红, 陈琦, 范志业, 刘迪, 李世民			中文核心
8	黏虫田间种群的室内饲养研究/应用昆虫学报/段云, 李慧玲, 陈琦, 王强, 范栩, 段爱菊, 连红梅, 武予清	0.846	2018 年 55 卷 870-874 页	2018 年 9 月	武予清	段云	段云, 李慧玲, 陈琦, 王强, 范栩, 段爱菊, 连红梅, 武予清			中文核心

25	候选项目	冬小麦育种就地夏繁加代技术创新与应用						拟授奖等级	贰等
	候选单位	漯河市农业科学院							
	候选人	袁谦, 甄士聪, 赵永涛, 张锋, 张中州, 朱保磊, 望俊森, 赵灼灼, 卢雯莹, 鲁进恒, 朱二刚, 张兰, 王蕊, 郭鸣, 史西文							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	袁谦	男	助理研究员	硕士研究生	小麦育种	漯河市农业科学院	主持, 技术创新, 抗性鉴定
		2	甄士聪	女	助理研究员	硕士研究生	小麦育种	漯河市农业科学院	技术创新
		3	赵永涛	男	副研究员	硕士研究生	小麦育种	漯河市农业科学院	组织协调
		4	张锋	男	助理研究员	本科	小麦育种	漯河市农业科学院	技术创新
		5	张中州	男	副研究员	硕士研究生	小麦育种	漯河市农业科学院	技术创新
		6	朱保磊	男	研究实习员	硕士研究生	作物育种	信阳市农业科学院	新材料抗病性鉴定
7		望俊森	男	研究实习员	硕士研究生	小麦育种	漯河市农业科学院	新材料抗病性鉴定	
8		赵灼灼	女	助理农艺师	本科	农学	漯河市农产品质量安全检测中心	新材料抗病性鉴定	
9		卢雯莹	女	研究实习员	硕士研究生	农学	漯河市农业科学院	新材料抗病性鉴定	
10	鲁进恒	男	助理研究员	本科	作物栽培	漯河市农业科学院	新材料抗病性鉴定		

		11	朱二刚	男	副高级	本科	管护	漯河市郾城区园林绿化中心	新品系适应性试验
		12	张兰	女	研究实习员	大专	农学	漯河市农业科学院	新品系适应性试验
		13	王蕊	女	研究实习员	硕士研究生	作物育种	漯河市农业科学院	新材料抗病性鉴定
		14	郭鸣	男	工程师	硕士研究生	农产品检验	漯河市粮油饲料产品质量检验检测站	新品系适应性试验
		15	史西文	男	农业技术员	本科	农技推广	郾城区农村农业局	新品系适应性试验

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
发明专利	一种幼苗培养方法	中国	CN107114225B	2019.11.12	第 3591934 号	漯河市农业科学院	赵永涛; 张锋; 张中州; 袁谦; 甄士聪	有效
发明专利	一种提高长穗偃麦草与普通小麦远缘杂交结实率的方法	中国	CN106416710B	2019.11.05	第 3580244 号	漯河市农业科学院	张中州, 张锋, 赵永涛, 袁谦, 甄士聪, 齐晓红, 郭春强	有效
实用新型	一种诱发小麦赤霉病的增湿装置	中国	CN208242309U	2018.12.18	第 8229018 号	漯河市农业科学院	袁谦; 赵永涛; 张锋; 张中州; 甄士聪	有效
实用新型	一种立式农业种植用育种装置	中国	CN212381771U	2021.1.22	第 12377412 号	漯河市农业科学院	袁谦; 欧翔; 路涛; 赵永涛; 林婷	有效
品种审定证书	漯麦 8 号	中国	国审麦 2007008	2007.12.7	2007-3-8	漯河市农业科学院	漯河市农业科学院	有效
动植物新品种权	漯麦 18	中国	CNA20151041.8	2020.7.27	第 2020014769 号	漯河市农业科学院	薛国典; 张锋; 赵永涛; 张中州	已保护

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	小麦赤霉病抗性鉴定圃的构建及应用/江苏农业科学/袁谦, 侯颖, 赵永涛, 张锋, 张中州, 甄士聪	0.687	2020, 48(17): 125-128	2020.09.05	侯颖	袁谦	袁谦, 侯颖, 赵永涛, 张锋, 张中州, 甄士聪			科技核心
2	小麦近缘属野生植物抗赤霉病及远缘杂交技术研究进展/大麦与谷类科学/袁谦, 甄士聪, 赵永涛, 张锋, 张中州	0.353	2016, 33(4): 1-5	2016.04.01	袁谦	袁谦	袁谦, 甄士聪, 赵永涛, 张锋, 张中州			否
3	小麦品种漯麦 18 特性解析及育种启示/中国种业/张中州, 张锋, 赵永涛, 袁谦, 甄士聪, 鲁进恒	0.393	2016(07): 59-61	2016.07.15	张中州	张中州	张中州, 张锋, 赵永涛, 袁谦, 甄士聪, 鲁进恒			否
4	国审小麦品种漯麦 18 的评价及生产应用 /湖北农业科学/ 张锋, 张中州, 袁谦, 甄士聪, 姬小玲, 张文斐, 赵永涛	0.508	2019, 58(22): 41-42+45	2019.11	赵永涛	张锋	张锋, 张中州, 袁谦, 甄士聪, 姬小玲, 张文斐, 赵永涛			否

26	候选项目	稳产、优质、广适小麦新品种漯麦 163 的选育及应用						拟授奖等级	贰等
	候选单位	漯河市农业科学院							
	候选人	廖平安、张振永、于蕾、张云杰、闫泽东、张卉、张磊、李雷雷、葛昌斌、宋丹阳、孟雪、王小磊、宋小芳、乔冀良、齐双丽							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	廖平安	男	1965.10	学士	作物遗传育种	漯河市农业科学院	负责项目总体设计、规划和落实工作, 组织开展漯麦 163 的选育、鉴定、示范、应用和推广。投入本项目研发工作占总工作量的 70%以上。
		2	张振永	男	1991.03	硕士	作物遗传育种	漯河市农业科学院	在项目研发过程中做出贡献。负责漯麦 163 参试、鉴定、示范、应用和推广等工作。投入本项目技术研发工作量总量的 70%以上。
		3	于蕾	女	1982.08	学士	农学	漯河市农业科学院	在项目研发过程中做出贡献。负责漯麦 163 参试、示范、应用和推广等工作。投入本项目技术研发工作量总量的 70%以上。
		4	张云杰	女	1977.03	学士	农学	漯河市植物保护植物检疫站	在项目研发过程中做出贡献。负责漯麦 163 在漯河地区示范、应用和推广等工作。投入本项目技术研发工作量总量的 70%以上。
		5	闫泽东	男	1971.09	大专	农学	驻马店市新蔡县农技中心	在项目研发过程中做出贡献。负责漯麦 163 在驻马店地区示范、应用和推广等工作。投入本项目技术研发工作量总量的 70%以上。
		6	张卉	女	1976.09	学士	农学	漯河市西城区阴阳赵镇农业服务中心	在项目研发过程中做出贡献。负责漯麦 163 在漯河地区示范、应用和推广等工作。投入本项目技术研发工作量总量的 70%以上。
		7	张磊	男	1982.02	学士	农学	南阳市种子管理站	在项目研发过程中做出贡献。负责漯麦 163 在南阳地区示范、应用和推广等工作。投入本项目技术研发工作量总量的 70%以上。

	8	李雷雷	男	1982.08	硕士	农药学	漯河市农业科学院	在项目研发过程中做出贡献。负责漯麦 163 示范、应用和推广等工作。投入本项目技术研发工作量总量的 70%以上。
	9	葛昌斌	男	1978.12	硕士	小麦抗病育种	漯河市农业科学院	在项目研发过程中做出贡献。负责漯麦 163 选育、鉴定、示范、应用和推广等工作。投入本项目技术研发工作量总量的 70%以上。
	10	宋丹阳	女	1993.02	硕士	植物保护	漯河市农业科学院	在项目研发过程中做出贡献。负责漯麦 163 示范、应用和推广等工作。投入本项目技术研发工作量总量的 70%以上。
	11	孟雪	女	1989.12	硕士	作物栽培	商丘市农林科学院	在项目研发过程中做出贡献。负责漯麦 163 在商丘地区示范、应用和推广等工作。投入本项目技术研发工作量总量的 70%以上。
	12	王小磊	男	1976.11	大专	农学	漯河市临颍县农业农村局农业执法大队	在项目研发过程中做出贡献。负责漯麦 163 在漯河地区示范、应用和推广等工作。投入本项目技术研发工作量总量的 70%以上。
	13	宋小芳	女	1982.06	学士	农学	平顶山市叶县农技中心	在项目研发过程中做出贡献。负责漯麦 163 在驻马店地区示范、应用和推广等工作。投入本项目技术研发工作量总量的 70%以上。
	14	乔冀良	男	1983.12	学士	小麦育种	漯河市农业科学院	在项目研发过程中做出贡献。负责漯麦 163 参试、鉴定、示范、应用和推广等工作。投入本项目技术研发工作量总量的 70%以上。
	15	齐双丽	女	1990.03	硕士	作物学	漯河市农业科学院	在项目研发过程中做出贡献。负责漯麦 163 鉴定、示范、应用和推广等工作。投入本项目技术研发工作量总量的 70%以上。

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
植物新品种权	漯麦 163	中国	CNA20183786.0	2020 年 12 月 31 日	CNA20183786.0	漯河市农业科学院	廖平安、郭春强、葛昌斌、曹燕燕	已保护
漯河市地方标准	漯麦 163 栽培技术规程	漯河市	DB411/T243-2018	2018 年 1 月 21 日	DB411/T243-2018	漯河市农业科学院	廖平安、郭春强、葛昌斌、曹燕燕、黄杰、乔冀良、张振永、王君	已实施

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	丰产、优质、广适性小麦新品种——漯麦 163/麦类作物学报/廖平安, 齐双丽, 王君, 张振永, 于蕾, 郭春强, 乔冀良, 黄杰, 葛昌斌, 曹燕燕	1.131	2020 年 4 月 135-135	2020 年 4 月	廖平安	廖平安	廖平安, 齐双丽, 王君, 张振永, 于蕾, 郭春强, 乔冀良, 黄杰, 葛昌斌, 曹燕燕			中文核心
2	小麦新品种漯麦 163 选育及栽培技术研究/湖北农业科学/黄杰, 乔冀良, 张振永, 苗运武, 廖平安, 葛昌斌, 郭春强, 曹燕燕	0.422	2018 年 3 月 14-15	2018 年 3 月	廖平安	黄杰	黄杰, 乔冀良, 张振永, 苗运武, 廖平安, 葛昌斌, 郭春强, 曹燕燕			
3	中筋强小麦新品种漯麦 163 丰产、稳产、抗逆及适应性分析/天津农业科学/廖平安, 曹燕燕, 齐双丽, 王君, 张振永, 于蕾, 郭春强, 乔冀良, 黄杰, 葛昌斌	0.534	2020 年 2 月 40-45, 49	2020 年 2 月	廖平安	廖平安	廖平安, 曹燕燕, 齐双丽, 王君, 张振永, 于蕾, 郭春强, 乔冀良, 黄杰, 葛昌斌			

27	候选项目	“漯花”系列高产优质矮秆花生新品种的选育及应用					拟授奖等级	壹等	
	候选单位	漯河市农业科学院、漯河市金秋种业有限公司、河南邦邦种业有限公司、河南省三九种业有限公司、濮阳县农业农村局、黄冈市农业技术推广服务中心							
	候选人	周彦忠、韩昕君、高雪玲、李斯佳、赵月强、王江涛、高付军、闻武、郭先红、张权、姚小丹、齐静娴、朱晓梅、张赛男、袁曼曼							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	周彦忠	男	研究员	硕士研究生	农学	漯河市农业科学院	主持实施新品种选育、鉴定、配套栽培技术研究和项目的示范推广工作
		2	韩昕君	女	助理研究员	硕士研究生	作物	漯河市农业科学院	参与新品种选育技术体系建立
		3	高雪玲	女	农艺师	大专	作物生产技术	濮阳市濮阳县农业农村局	参与栽培技术研究
		4	李斯佳	女	研究实习员	本科	农学	漯河市农业科学院	参与新品种选育技术体系建立, 栽培技术研究
		5	赵月强	男	助理研究员	本科	农学	漯河市农业科学院	参与新品种选育研究及示范推广
		6	王江涛	男	农艺师	本科	植物科学与技术	南阳市种子管理站	新品种栽培技术与示范推广
		7	高付军	男	农艺师	本科	植物保护	新乡市种子服务站	新品种栽培技术研究和推广应用
		8	闻武	男	助理农艺师	本科	农业技术推广服务	黄冈市农业技术推广服务中心	新品种栽培技术与示范推广
		9	郭先红	男	农艺师	大专	农学	驻马店市植物保护植物检疫站	新品种栽培技术与示范推广
		10	张权	男	研究实习员	硕士研究生	作物生理学	漯河市农业科学院	新品种栽培技术与示范推广
	11	姚小丹	女	研究实习员	硕士研究生	农业科研管理	漯河市农业科学院	新品种栽培技术与示范推广	

	12	齐静娴	女	研究实习员	大专	种植业	漯河市农业科学院	新品种栽培技术与示范推广
	13	朱晓梅	女	研究实习员	本科	种植业	漯河市农业科学院	新品种栽培技术与示范推广
	14	张赛男	女	助理农艺师	本科	农学	源汇区农业技术推广站	新品种栽培技术与示范推广
	15	袁曼曼	女	研究实习员	硕士研究生	遗传育种	漯河市农业科学院	新品种栽培技术与示范推广

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
植物新品种权	漂花 2 号品种权	中国	CNA20151762.5	2019 年 1 月 31 日	第 2019012402 号	漯河市农业科学院	周彦忠	有效知识产权
植物新品种权	漂花 4016 品种权	中国	CNA20151760.7	2019 年 1 月 31 日	第 2019012400 号	漯河市农业科学院	周彦忠	有效知识产权
植物新品种权	漂花 4087 品种权	中国	CNA20151761.6	2019 年 1 月 31 日	第 2019012401 号	漯河市农业科学院	周彦忠	有效知识产权
发明专利	一种选育绿色高效花生品种的方法	中国	ZL 2019 1 0204924.6	2021 年 01 月 08 日	第 4195548 号	漯河市农业科学院	周彦忠; 张宏套; 沈新磊等	有效专利
发明专利	花生人工杂交育种专用镊子	中国	ZL 2017 1 0177029.0	2018 年 12 月 11 日	第 3179361 号	漯河市农业科学院	周彦忠; 李飞; 姬小玲等	有效专利
实用新型专利	可控制花生杂交期间光照和水分的花生杂交网室	中国	ZL 2017 2 0685544.5	2017 年 12 月 26 日	第 6768820 号	漯河市农业科学院	李飞; 姬小玲; 韩昕君; 周彦忠等	有效专利
实用新型专利	一种小区花生试验播种格子尺	中国	ZL 2019 2 0076537.4	2019 年 9 月 17 日	第 9384104 号	漯河市农业科学院	周彦忠; 李斯佳; 沈新磊等	有效专利
实用新型专利	一种花生试验专用单人手动联排点播器	中国	ZL 2018 2 1469664.2	2019 年 6 月 4 日	第 8923636 号	漯河市农业科学院	李飞; 周彦忠; 姬小玲等	有效专利
实用新型专利	花生育种全自动烘干机的搅拌装置	中国	ZL 2018 2 0761811.7	2018 年 12 月 11 日	第 8210261 号	漯河市农业科学院	周彦忠; 李飞; 姬小玲等	有效专利
实用新型专利	花生种晾晒架	中国	ZL 2019 2 1250710.4	2020 年 4 月 21 日	第 10356729 号	漯河市农业科学院	李飞; 周彦忠; 韩昕君等	有效专利

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	高产、稳产、高出仁率花生新品种漂花 4016 的选育/河南农业科学/周彦忠, 姬小玲, 姜连英, 郭玉生, 李斯佳	1.292	2015.44 (3): 45-47	2015.03	周彦忠	周彦忠	周彦忠, 姬小玲, 姜连英, 郭玉生, 李斯佳			中文核心
2	花生新品种漂花 2 号/中国种业/周彦忠, 姬小玲, 郭玉生, 李斯佳, 姜连英	0.455	2013. (11): 73	2013.11	周彦忠	周彦忠	周彦忠, 姬小玲, 郭玉生, 李斯佳, 姜连英			中文核心
3	矮秆、高产花生新品种漂花 4087 的选育/山西农业科学/周彦忠, 李飞, 姬小玲, 卢邦林, 李斯佳, 徐保华	1.164	2017.45 (7): 1069-1071, 1068	2017.07	周彦忠	周彦忠	周彦忠, 李飞, 姬小玲, 卢邦林, 李斯佳, 徐保华			科技核心
4	播种密度对漂花 4087 农艺性状及产量的影响/作物研究/李飞, 李斯佳, 姬小玲, 韩昕君, 周彦忠, 赵月强, 高杉, 于娜	0.881	2019.33 (3): 191-193	2019.03	周彦忠	李飞	李飞, 李斯佳, 姬小玲, 韩昕君, 周彦忠, 赵月强, 高杉, 于娜			科技核心
5	不同播期对漂花 4087 生长发育及产量的影响/山西农业科学/李飞, 韩昕君, 周彦忠, 姬小玲, 李斯佳, 郭玉生	1.164	2019.47 (07): 1192-1194	2019.07	周彦忠	李飞	李飞, 韩昕君, 周彦忠, 姬小玲, 李斯佳, 郭玉生			科技核心
6	不同播种方式对漂花 4016、漂花 4087 生长发育及产量的影响/山西农业科学/李飞, 韩昕君, 周彦忠, 姬小玲, 李斯佳, 郭玉生	1.164	2018.46 (09): 1481-1483	2018.09	周彦忠	李飞	李飞, 韩昕君, 周彦忠, 姬小玲, 李斯佳, 郭玉生			科技核心
7	氮肥对不同生育期花生的影响及对策/天津农业科学/李飞, 韩昕君, 周彦忠, 姬小玲, 李斯佳, 郭玉生	0.777	2017.23 (07): 37-39, 44	2017.07	周彦忠	李飞	李飞, 韩昕君, 周彦忠, 姬小玲, 李斯佳, 郭玉生			
8	花生品种漂花 4016 复直播覆膜高产栽培技术/中国种业/姬小玲, 周彦忠, 李飞, 郭玉生, 李斯佳	0.455	2016 (11): 69-71	2016.11	周彦忠	姬小玲	姬小玲, 周彦忠, 李飞, 郭玉生, 李斯佳			

28	候选项目	国鉴甘薯新品种漂薯 11 的选育与应用					拟授奖等级	壹等
	候选单位	漯河市农业科学院						
	候选人	孟凡奇 刘志坚 张勇跃 秦素研 王清 李欣 刘颖 马春业 张航 刘勇鹏 王合生 涂保玉 王素霞 董彰 黄大华						
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度 (学位)	专业	工作单位

	1	孟凡奇	男	助理研究员	硕士研究生	遗传育种	漯河市农业科学院	主持项目开展
	2	刘志坚	男	研究员	学士	作物育种	漯河市农业科学院	品种选育与推广应用
	3	张勇跃	男	研究员	硕士研究生	作物栽培	漯河市农业科学院	品种选育与推广应用
	4	秦素研	女	副研究员	硕士研究生	植物保护	漯河市农业科学院	示范与推广应用
	5	王清	女	研究实习员	硕士研究生	植物保护	漯河市农业科学院	品种研究与推广应用
	6	李欣	女	农艺师	大专	农学	汝南县农村能源环境保护站	示范与推广应用
	7	刘颖	女	农艺师	硕士研究生	作物栽培	漯河市经济作物推广站	示范与推广应用
	8	马春业	女	研究实习员	硕士研究生	遗传育种	漯河市农业科学院	示范与推广应用
	9	张航	男	农艺师	硕士研究生	植物保护	漯河市植物保护植物检疫站	示范与推广应用
	10	刘勇鹏	男	研究实习员	硕士研究生	农学	漯河市农业科学院	示范与推广应用
	11	王合生	男	高级农艺师	学士	农学	舞钢市农技推广中心	示范与推广应用
	12	涂保玉	女	农艺师	专科	农学	唐河县农业技术推广中心	示范与推广应用
	13	王素霞	女	推广研究员	学士	农技推广	漯河市召陵区农业技术推广站	示范与推广应用
	14	董彰	女	助理农艺师	学士	农技推广	漯河市农村能源环境保护站	示范与推广应用
	15	黄大华	男	技术工人	专科	农学	漯河市农业科学院	示范与推广应用

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
植物新品种权	漯薯 11 植物新品种权证书	中国	CNA20161781.1	2019.12.19	第 2019014119 号	漯河市农业科学院	张勇跃; 刘志坚	有效
实用新型专利	一种甘薯定穴栽培浇水器	中国	ZL201920313696.1	2019.12.13	第 9754912 号	漯河市农业科学院	张勇跃; 孟凡奇等	有效
实用新型专利	一种甘薯储藏窖	中国	ZL201820222578.5	2018.02.01	第 8067947 号	漯河市农业科学院	张勇跃; 孟凡奇等	有效
实用新型专利	一种甘薯快速育苗装置	中国	ZL201820260733.2	2018.02.05	第 7834452 号	漯河市农业科学院	张勇跃; 孟凡奇等	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分	核心期刊
1	兼用型甘薯新品种漯薯 11 的选育/种子/孟凡奇、刘志坚、张勇跃	0.858	2017 年第 36 卷 106-108 页	2017 年 11 月	孟凡奇	孟凡奇	孟凡奇、刘志坚、张勇跃			中文核心
2	不同抗性甘薯品种在茎线虫病区的田间表现/安徽农业科学/张勇跃、刘志坚、孟凡奇等	0.543	2019 年第 47 卷 161-162, 170	2019 年 4 月	张勇跃	张勇跃	张勇跃、刘志坚、孟凡奇			
3	豫中南地区粉用型甘薯品种筛选与探讨/中国种业/孟凡奇、张勇跃、王清等	0.455	2019 年第 8 期(总第 293 期), 30-32 页	2019 年 8 月	孟凡奇	孟凡奇	孟凡奇、张勇跃、王清、刘立峰			
4	特用甘薯新种质漯 105 遗传分析及特征特性/河南农业科学/刘志坚、李建国、张勇跃等	1.292	2002 年第 10 期, 9-10 页	2002 年 10 月	刘志坚	刘志坚	刘志坚、李建国、张勇跃、牛春放			中文核心

29	候选项目	韭菜绿色高效轻简化栽培技术创新集成及应用					拟授奖等级	贰等	
29	候选单位	平顶山市农业科学院; 长江大学; 平顶山市平丰种业有限责任公司							
	候选人	马培芳、陈建华、李纪军、史彩华、马爱锄、王召、李艺潇、焦子源、李延龙、崔蕴刚、尹守恒、张伟、肖婉露、周亚峰、李克寒							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	马培芳	女	主任/副研究员	硕士研究生	园艺、蔬菜育种	平顶山市农业科学院	负责项目总体设计、实施方案制定、组织实施和技术总结。
		2	陈建华	男	主任/研究员	本科学士	园艺、蔬菜育种	平顶山市农业科学院	负责项目协调, 项目指导实施, 协助技术推广。
		3	李纪军	男	副主任/助理研究员	本科学士	园艺、蔬菜育种	平顶山市农业科学院	改进韭菜定植方式、播种方式, 进行技术总结, 形成栽培技术体系
		4	史彩华	男	副教授	博士研究生	农业昆虫与害虫防治	长江大学	对韭蛆防治方法进行创新, 指导了韭蛆的田间绿色防控
		5	马爱锄	男	副院长/助理研究员	博士研究生	农业资源利用	平顶山市农业科学院	负责整个项目协调运行, 组织实施工作
		6	王召	男	助理研究员	本科	农学	平顶山市平丰种业有限责任公司	参与地方标准的制定, 并对该技术进行推广应用
		7	李艺潇	女	研究实习员	硕士研究生	蔬菜学	平顶山市农业科学院	参与专利及软件的研发工作, 参与总结了小拱棚韭菜生产技术。
		8	焦子源	女	研究实习员	硕士研究生	园林植物与观赏园艺	平顶山市农业科学院	参与专利的研发, 地方标准的制定, 并总结了小拱棚韭菜生产技术
		9	李延龙	男	副主任/副研究员	本科学士	园艺	平顶山市农业科学院	参与专利研发、河南省地方标准的制定工作及技术总结。
		10	崔蕴刚	男	助理研究员	硕士研究生	农学	平顶山市农业科学院	对韭菜灰霉病菌类进行研究, 参与地方标准的制定及专利技术的研发
		11	尹守恒	男	副院长/研究员	本科学士	园艺	平顶山市农业科学院	指导整个项目的规划实施, 总结棚室韭菜绿色生产技术一套
		12	张伟	男	助理研究员	本科学士	生物技术	平顶山市农业科学院	参与了灰霉病田间预警系统的研发及河南省地方标准的制定
13		肖婉露	女	研究实习员	硕士研究生	蔬菜学	平顶山市农业科学院	参与河南省地方标准的制定	
14	周亚峰	男	研究实习员	硕士研究生	蔬菜学	平顶山市农业科学院	参与了专利的研发、地方标准的制定以及穴盘育苗技术的总结		

	15	李克寒	女	助理研究员	本科学士	种植业	平顶山市农业科学院	参与田间试验及数据收集
--	----	-----	---	-------	------	-----	-----------	-------------

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
发明专利	一种韭菜的机械化大田直播方法、韭菜种植用锄铲式耩腿组件及韭菜播种机	中国	CN107581007A	2018/1/16	4129956	平顶山市农业科学院	陈中府; 陈建华等	有效
实用新型专利	一种韭菜定植打孔器	中国	CN0209749097U	2019/12/10	9744813	平顶山市农业科学院	李纪军; 焦子源等	有效
实用新型专利	一种韭菜收割装置	中国	CN208353953U	2019/1/11	8355756	平顶山市农业科学院	马培芳; 吕淑敏等	有效
软件著作权	韭菜灰霉病田间预警系统	中国	2020SR0434443	2020/3/1	软著登字第 5313130	平顶山市农业科学院	马培芳; 李纪军等	有效
河南省地方标准	韭菜迟眼蕈蚊绿色防控技术规程	河南	DB41/T1788-2019	2019/06/19		平顶山市农业科学院	张明; 尹守恒等	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	权属单位
	Effects of non-lethal high-temperature stress on <i>Bradysia odoriphaga</i> (Diptera: Sciaridae) larval development and offspring/Insects/史彩华等	2.139	2020 年 11 卷 159 页	2020 年	张友军	史彩华	史彩华、胡静荣、张友军	1	2	长江大学
	Control of the Chive gnat, <i>Bradysia odoriphaga</i> (Diptera: Sciaridae) with Allyl Isothiocyanate under field and greenhouse conditions/Journal of Economic Entomology/史彩华等	1.936	2017 年 110 卷 1127-1132 页	2017	张友军	史彩华	史彩华、胡静荣、杨玉婷、张友军	2	3	长江大学
	韭菜大田机械化直播栽培技术与优势分析/中国蔬菜/李纪军	0.868	2020 年 12 卷 107-109 页	2020	陈中府	李纪军	李纪军,王雅丽,马培芳,陈建华,吕爱芹,张国娜,李克寒,尹守恒,陈中府			平顶山市农业科学院
	黄淮地区韭菜一年期绿色高产优质栽培与优势分析/中国蔬菜/陈中府	0.868	2019 年 07 卷 103-105 页	2019	尹守恒	陈中府	陈中府,李纪军,王剑英,王雅丽,吕爱芹,张国娜,尹守恒,			平顶山市农业科学院
	塑料大棚韭菜越冬穴盘基质育苗技术/中国瓜菜/王利亚	0.769	2019 年 32 卷 94-95	2019	陈建华	王利亚	王利亚,陈建华,胡超,贾真真,吴迪,周亚峰			平顶山市农业科学院
	韭菜灰霉病原鉴定及其生物学特性/北方园艺/崔蕴刚	0.925	2020 年 4 卷 14-19	2020	马培芳	崔蕴刚	崔蕴刚,张华敏,李延龙,尹守恒,张明,马培芳			平顶山市农业科学院
	韭菜新品种“非宝”种子生产技术规程/北方园艺/马培芳	0.925	2018 年 4 卷 202-205	2018	马培芳	张明	马培芳,张明,郭柱,李延龙,李纪军,李克寒			平顶山市农业科学院
	韭菜绿色栽培 12 讲			2019	尹守恒		尹守恒 余汉党等			平顶山市农业科学院

30	候选项目	小麦新品种平麦 189 的选育及应用						拟授奖等级	壹等
	候选单位	平顶山市农业科学院							
	候选人	余从文、 王二伟、耿若飞、常鸿杰、赵鹏飞、 樊振杰、 胡超、 张慧敏、 贾真真、 王军峰、黄雅敏、远富春、蒋钦群、王雅丽、许向阳							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	余从文	男	研究员	本科	农学	平顶山市农业科学院	主持人、配制组合、生理生化鉴定
		2	王二伟	男	副研究员	本科	农学	平顶山市农业科学院	副主持人、组织实施、生理生化鉴定
		3	耿若飞	男	助理研究员	本科	经济学	平顶山市农业科学院	配置组合、试验管理、数据汇总
		4	常鸿杰	女	副研究员	本科	农学	平顶山市农业科学院	试验管理、数据分析
		5	赵鹏飞	男	助理研究员	本科	农学	平顶山市农业科学院	基地建设、示范推广
		6	樊振杰	男	助理研究员	专科	农业经济管理	平顶山市农业科学院	试验管理、数据采集
		7	胡超	女	助理研究员	硕士研究生	种植业	平顶山市农业科学院	数据采集、分析
		8	张慧敏	女	研究实习员	硕士研究生	作物遗传育种	平顶山市农业科学院	种子繁育、示范推广
		9	贾真真	女	助理研究员	本科	种植业	平顶山市农业科学院	示范推广、基地建设
		10	王军峰	男	农艺师	本科	农学	平顶山市农村能源环境保护站	试验数据采集
		11	黄雅敏	女	研究实习员	硕士研究生	作物育种	平顶山市农业科学院	示范推广、基地建设
12		远富春	男	研究实习员	大专	植物学	平顶山市农业科学院	示范基地建设	
13		蒋钦群	男	研究实习员	本科		平顶山市农业科学院	示范基地建设、示范推广	
14	王雅丽	女	研究实习员	大专	农业生物技术	平顶山市农业科学院	基地建设、示范推广		
15	许向阳	男	助理研究员	大专	农学	平顶山市农业科学院	基地建设、示范推广		

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态		
其他	小麦新品种审定证书	中国	豫审麦 20180044	2018.4.20	2018-7-0044	平顶山市农业科学院		有效		
植物新品种权	植物新品种权证书	中国	CNA20181393.9	2020.7.27	2020014860	平顶山市农业科学院		有效		
论文专著目录										
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	权属单位
1	抗旱优质广选小麦新品种平麦 189 的选育/农业科技通讯/王二伟	0.165	2018 年 11 期 236 页	2018 年 11 月 17 日	耿若飞	王二伟	王二伟、余从文、贾真真、常鸿杰、耿若飞			平顶山市农业科学院
2	平顶山市小麦有机肥无机肥配合使用试验研究/农业科技通讯/王二伟	0.165	2018 年第 3 期 92 页	2018 年 3 月 17 日		王二伟	王二伟、耿若飞、余从文、常鸿杰、贾真真			平顶山市农业科学院
3	小麦新品种平麦 189 的特征特性及高产栽培技术/农业科技通讯/王二伟	0.165	2019 年第 9 期 292 页	2019 年 9 月 17 日	耿若飞	王二伟	王二伟、李玉琦、贾真真、王春英、耿若飞			平顶山市农业科学院
4	小麦品种平麦 02-16 特征特性及高产栽培技术/农业科技通讯/王二伟	0.165	2017 年第 10 期 208 页	2017 年 10 月 17 日		王二伟	王二伟、耿若飞、余从文			平顶山市农业科学院
5	春季麦田管理措施要点/乡村科技/王二伟		2015 年第 1 期	2015 年 1 月 15 日		王二伟	王二伟、赵鹏飞、余从文、耿若飞			平顶山市农业科学院
6	小麦纹枯病的发生与防治/乡村科技/余从文		2015 年第 6 期	2015 年 3 月 15 日		余从文	余从文、王二伟、耿若飞			平顶山市农业科学院
7	农作物病虫害防治技术及其建议探讨/种子科技/王军荣		2018 年第 10 期 86 页	2018 年 10 月		王军荣	王军荣、王军峰			平顶山市农业农村局

31	候选项目	花生脂肪含量遗传解析及高油高产大果花生新品种选育与应用					拟授奖等级	壹等	
	候选单位	河南省作物分子育种研究院, 河南中育分子育种研究院有限公司							
	候选人	张新友、韩锁义、徐静、秦利、郑峥、张忠信、石磊、孙子淇、董文召、苗利娟、代小冬、齐飞艳、刘华、黄冰艳、薛璐璐							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	张新友	男	研究员	博士	花生遗传育种	河南省作物分子育种研究院	主持项目全面工作
		2	韩锁义	男	副研究员	博士	花生遗传育种	河南省作物分子育种研究院	参加部分研究、种质创制及示范推广
		3	徐静	女	副研究员	硕士	花生遗传育种	河南省作物分子育种研究院	参加品种选育及示范推广
		4	秦利	女	副研究员	博士	花生遗传育种	河南省作物分子育种研究院	参加品种选育及示范推广
		5	郑峥	男	研究员	博士	植物分子育种	河南省作物分子育种研究院	参加高油性状连锁的分子标记发掘
		6	张忠信	男	副研究员	本科	花生遗传育种	河南省作物分子育种研究院	参加品种选育及示范推广
		7	石磊	男	副研究员	博士	生物化学与分子生物学	河南省作物分子育种研究院	参加油脂代谢相关的启动子特性研究
		8	孙子淇	女	助理研究员	博士	花生分子育种	河南省作物分子育种研究院	参加高油性状连锁的分子标记发掘
		9	董文召	男	研究员	本科	花生遗传育种	河南省作物分子育种研究院	参加品种选育及示范推广
		10	苗利娟	女	助理研究员	硕士	花生遗传转化	河南省作物分子育种研究院	参加油脂代谢相关的启动子特性研究
		11	代小冬	男	副研究员	博士	花生遗传育种	河南省作物分子育种研究院	参加部分研究及示范推广
		12	齐飞艳	女	助理研究员	博士	花生分子生物学	河南省作物分子育种研究院	参加脂肪含量的遗传模式研究
		13	刘华	男	助理研究员	博士	花生遗传育种	河南省作物分子育种研究院	参加品种选育及示范推广
		14	黄冰艳	女	研究员	博士	花生遗传育种	河南省作物分子育种研究院	参加脂肪含量的遗传模式研究
	15	薛璐璐	女	助理研究员	硕士	花生遗传育种	河南省作物分子育种研究院	参加示范推广	

主要知识产权和标准规范目录								
知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
授权发明专利	花生二酰甘油酰基转移酶 <i>AhDGAT3</i> 启动子及其制备方法和应用	中国	ZL 2015 1 0360374.9	2018-04-20	第 2891720 号	河南省农业科学院	张新友, 石磊, 齐飞艳, 苗利娟, 张忠信, 黄冰艳, 董文召, 汤丰收, 高伟, 藏秀旺, 秦利	有效
授权发明专利	花生 <i>ahWRI-1</i> 启动子及制备方法和应用	中国	ZL 2015 1 0578396.2	2018-05-25	第 2938477 号	河南省农业科学院	张新友, 石磊, 齐飞艳, 苗利娟, 张忠信, 黄冰艳, 董文召, 汤丰收, 高伟, 藏秀旺, 秦利	有效
授权发明专利	花生 $\Delta 9$ -硬脂酰-ACP 脱氢酶 <i>AhSAD</i> 启动子及其制备方法和应用	中国	ZL 2015 1 0360529.9	2018-02-16	第 2819796 号	河南省农业科学院	张新友, 石磊, 苗利娟, 黄冰艳, 齐飞艳, 张忠信, 汤丰收, 高伟, 藏秀旺, 刘华, 董文召	有效
植物新品种权	豫花 9326	中国	CNA20090378.1	2015-5-1	第 20155173 号	河南省农业科学院 河南秋乐种业科技股份有限公司	张新友, 汤丰收, 董文召, 藏秀旺	有效
植物新品种权	远杂 9847	中国	CNA20120994.0	2016-11-1	第 20168147 号	河南省农业科学院	张新友, 汤丰收	有效

论文专著目录										
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	花生巢式群体的脂肪含量遗传分析/作物学报/黄冰艳	2.307	2021 年 47 卷 1100-1108	2020 年 12 月 30 日	张新友	黄冰艳	黄冰艳, 孙子淇, 刘华, 房元瑾, 石磊, 苗利娟, 张毛宁, 张忠信, 徐静, 张梦圆, 董文召, 张新友			中文核心
2	花生种子脂肪含量的直接和母体遗传效应分析/中国油料作物学报/黄冰艳	1.830	2021 年 43 卷	2020 年 12 月 28 日	张新友	黄冰艳	黄冰艳, 胡京枝, 张新友, 苗利娟, 石磊, 吕登宇, 柴其冲, 冯素萍, 刘华, 韩锁义, 汪晓, 齐飞艳, 孙子淇, 秦利, 董文召			中文核心
3	基于双列杂交的花生主要品质性状遗传效应分析/中国油料作物学报/	1.830	2021 年 43 卷	2020 年 12 月 28 日	张新友	齐飞艳	齐飞艳, 孙子淇, 黄冰艳, 秦利, 石磊, 刘华, 汪晓, 田梦迪, 郑峥,			中文核心

	齐飞艳							董文召, 张新友			
4	花生脂肪酸延长酶基因 <i>AhFAEI</i> 及其启动子的克隆与功能分析/中国油料作物学报/石磊	1.830	2019年41卷176-185页	2019年4月15日	张新友	石磊	石磊, 黄冰艳, 齐飞艳, 苗利娟, 刘华, 张忠信, 高伟, 董文召, 汤丰收, 张新友				中文核心
5	以分子标记辅助连续回交快速提高花生品种油酸含量及其后代农艺性状的评价/作物学报/黄冰艳	2.307	2019年45卷546-555页	2019年1月4日	张新友	黄冰艳	黄冰艳, 齐飞艳, 孙子淇, 苗利娟, 房元瑾, 郑峥, 石磊, 张忠信, 刘华, 董文召, 汤丰收, 张新友				中文核心
6	Marker-assisted backcrossing to improve seed oleic acid content in four elite and popular peanut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) cultivars with high oil content/Breeding Science/ Bingyan Huang	1.792	2019年69卷234-243页	2019年2月28日	张新友	黄冰艳	Bingyan Huang, Feiyan Qi, Ziqi Sun, Lijuan Miao, hongxin Zhang, Hua Liu, Yuanjin Fang, Wenzhao Dong, Fengshou Tang, Zheng Zheng, Xinyou Zhang		3		
7	一个花生早期胚特异性表达基因 <i>AhDGAT3</i> 启动子的克隆及功能分析/中国油料作物学报/石磊	1.830	2018年40卷025-034页	2018年2月15日	张新友	石磊	石磊, 齐飞艳, 苗利娟, 黄冰艳, 刘华, 张忠信, 高伟, 董文召, 汤丰收, 张新友				中文核心
8	花生主产区不同试点高油品种豫花9326脂肪含量分析/花生学报/张忠信	0.577	2020年49卷82-84页	2020年6月15日	董文召	张忠信	张忠信, 韩锁义, 董文召, 刘华, 秦利, 张俊, 薛璐璐, 代小冬				中文核心

32	候选项目	黄淮南部冬小麦响应温光变化的抗逆丰产关键技术创建与应用					拟授奖等级	壹等				
	候选单位	河南省农业科学院小麦研究所 中国农业大学 河南省气象科学研究所 河南省气候中心										
	候选人	李向东 张德奇 杨程 杨晓光 马青荣 左璇 刘翠玲 张志 张子山 马珂 岳俊芹 时艳华 程红建 杜思梦 杨华										
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度	专业	工作单位	对成果创造性贡献			
1		李向东	男	正高	博士	作物栽培与耕作	河南省农业科学院小麦研究所	主持项目立项论证、总体设计和实施方案的制定, 负责了关键技术研发、集成和应用				
2		张德奇	男	副高	硕士	作物栽培与耕作	河南省农业科学院小麦研究所	协助实施方案的制定, 负责试验机理研究和关键技术的研发、示范与应用				
3		杨程	男	中级	博士	植物生理学	河南省农业科学院小麦研究所	负责小麦对光温逆境响应机制、逆境衰老机制和抗逆调控机制的研究				
4		杨晓光	男	正高	博士	作物栽培与耕作	中国农业大学	参与了黄淮南部气候资源变化及关键技术研发				
5		马青荣	女	副高	硕士	农学	河南省气象科学研究所	参与冬小麦生育期气候变化规律的研究和相关标准的制定				
6		左璇	女	中级	本科	农业气象学	河南省气候中心	参与气候变化规律和粮食安全气候承载力的研究				
7		刘翠玲	女	副高	本科	农学	周口市农业技术推广站	参与抗逆丰产关键技术周口市的示范推广工作				
8		张志	男	副高	本科	农学	商丘市农业技术推广站	参与抗逆丰产关键技术商丘市的示范推广工作				
9		张子山	男	副高	博士	植物生理	山东农业大学	参与冬小麦光合响应机制的研究工作				
10		马珂	女	中级	本科	农业管理	河南省农业广播电视学校	参与项目示范基地的技术示范和应用				
11		岳俊芹	女	副高	硕士	作物栽培生理	河南省农业科学院小麦研究所	参与小麦对拔节期低温的响应机制的研究工作				
12		时艳华	女	中级	硕士	作物病虫害	河南省农业科学院小麦研究所	参与小麦拔节期低温响应机制的研究工作				
13		程红建	男	中级	本科	农技推广	河南省农业科学院小麦研究所	参与抗逆丰产关键技术的示范推广工作				
14		杜思梦	女	中级	硕士	作物生理	河南省农业科学院小麦研究所	参与小麦逆境下叶片衰老机制的研究工作				
15	杨华	女	中级	本科	农学	郑州市农产品质量检测流通中心	负责关键技术集成和应用					
主要知识产权和标准规范目录												
知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人				状态	
发明专利	一种小麦专用悬浮种衣剂	中国河南省	ZL 2015 1 203032.6	2017年03月01日	第2402826号	河南省农业科学院	李向东、王汉芳、张德奇、邵运辉、方保停、岳俊芹、杨程、秦峰、时艳华、马富举				有效	
发明专利	多功能小麦水稻高效播种一体机	中国河南省	ZL 2017 1 0747540.X	2020年02月28日	第3704953号	河南省农业科学院小麦研究所	邵运辉、付景、王付华、白涛、岳俊芹、陈献功、王亚、杨文博、杨程、王生轩、尹海庆				有效	
实用新型专利	农药喷洒装置	中国河南省	ZL 2017 2 1091565.0	2017年08月29日	第7326217号	刘翠玲	刘翠玲、张琦、李小柳、张洁、陈明、马少华、郭来全、张露、张哲、陈磊				有效	
实用新型专利	一种农业用施肥装置	中国河南省	ZL 2018 2 0292366.4	2018年11月16日	第8087828号	刘翠玲	刘翠玲、李俊杰、范春朴、张大华、崔守彬、郭淑琴、刘庆雪、周虹、王宏博、宋三涛				有效	

行业标准	农业气象观测规范	中国河南省	QX/T 299-2015	2015年12月11日		中国气象科学研究院	谭凯炎、刘玲、马青荣、李德、夏福华、姚晓红、黄永平、任三学、张志红	有效
河南省地方标准	冬小麦干热风灾害防控技术标准	中国河南省	DB41/T 2015-2015	2015年3月2日		河南省农业科学院小麦研究所	李向东、方保停、邵运辉、王汉芳、张德奇、岳俊芹、杨程、吕凤荣、秦峰、马富举、时艳华、程红建	有效
河南省地方标准	冬小麦晚霜冻害防御技术规程	中国河南省	DB41/T 1403-2017	2017年07月07日		河南省农业科学院小麦研究所 商丘市农林科学院	张德奇、李向东、胡新、邵运辉、杨程、岳俊芹、任德超、王汉芳、方保停、吕凤荣、秦峰、马富举、时艳华、陈远凯、程红建、刘恩良	有效
河南省地方标准	小麦-玉米套作栽培技术规程	中国河南省	DB41/T 1808-2019	2019年3月19日		河南省农业科学院小麦研究所	邵运辉、岳俊芹、方保停、李向东、秦峰、王汉芳、张德奇、吕军杰、李俊红、杨程、陈远凯、程红建、时艳华、张素瑜、杜思梦	有效
软件著作权	冬小麦晚霜冻害诊断管理系统 V1.0	中国	2020SR0100967	2020年01月19日	第4979663号	河南省农业科学院小麦研究所	张德奇、李向东、方保停	有效
软件著作权	小麦干热风诊断管理系统 V1.0	中国	2020SR0098095	2020年01月19日	第4976791号	河南省农业科学院小麦研究所	张德奇、李向东、方保停	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	越冬前增温对小麦生长发育和产量的影响.应用生态学报, 李向东, 张德奇, 王汉芳, 邵运辉, 方保停, 吕凤荣, 岳俊芹, 马富举	2.623	2015, 26(3): 839-846	2015年01月22日	李向东	李向东	李向东, 张德奇, 王汉芳, 邵运辉, 方保停, 吕凤荣, 岳俊芹, 马富举			中文核心
2	中后期综合调节措施对强筋小麦早衰的防控效果. 麦类作物学报, 李向东, 季书勤, 吕凤荣, 王汉芳, 张德奇, 郭瑞	1.190	2011, 31(06): 1141-1147.	2011年11月15日	李向东	李向东	李向东, 季书勤, 吕凤荣, 王汉芳, 张德奇, 郭瑞			中文核心
3	水分调控对小麦光合生理特性和产量的影响. 河南农业科学, 李向东, 张德奇, 郭瑞, 季书勤, 王汉芳, 吕凤荣	0.709	2011, 40(10): 24-27.	2011年10月15日	李向东	李向东	李向东, 张德奇, 郭瑞, 季书勤, 王汉芳, 吕凤荣			中文核心
4	耕作方式对豫南两养区土壤微环境及冬小麦产量的影响. 农业工程学报, 张德奇, 岳俊芹, 李向东, 王汉芳, 邵运辉, 方保停, 杨程, 秦峰, 马富举, 时艳华, 陈远凯, 程红建	3.118	2016, 32(2): 32-38.	2016年10月15日	李向东	张德奇	张德奇, 岳俊芹, 李向东, 王汉芳, 邵运辉, 方保停, 杨程, 秦峰, 马富举, 时艳华, 陈远凯, 程红建			中文核心
5	黑暗诱导衰老对不同年代冬小麦品种旗叶光系统 II 功能的影响. 应用生态学报, 杨程, 张德奇, 杜思梦, 邵运辉, 方保停, 李向东, 岳俊芹, 张素瑜	3.429	2018, 29(08): 2525-2531	2018年6月21日	李向东	杨程	杨程, 张德奇, 杜思梦, 邵运辉, 方保停, 李向东, 岳俊芹, 张素瑜			中文核心
6	气候变化背景下黄淮冬麦区冬季长寒型冻害时空变化特征. 生态学报, 郑冬晓, 杨晓光, 赵锦, 慕臣英, 龚宇	2.821	2015, 35(13): 4338-4346.	2015年1月27日	杨晓光	郑冬晓	郑冬晓, 杨晓光, 赵锦, 慕臣英, 龚宇			中文核心
7	Low yield gap of winter wheat in the North China Plain. European Journal of Agronomy, Kenan Li, Xiaoguang Yang, Zhijuan Liu, Tianyi Zhang, Shuo Lu, Yuan Liu	3.726	2014, 59: 1-12	2014年4月25日	杨晓光	李克南	李克南, 杨晓光, 刘志娟, 张天一, 吕硕, 刘园	44	2区	
8	Photosynthetic acclimation strategies in response to intermittent exposure to high light intensity in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). Environmental and Experimental Botany, Yu-Ting Li, Cheng Yang, Zi-Shan Zhang, Shi-Jie Zhao, Hui-yuan Gao	4.027	2021, 181, 104275	2020年9月18日	张子山	李玉婷	李玉婷, 杨程, 张子山, 赵世杰, 高辉远		2区	

33	候选项目	优质青贮与特色鲜食玉米种质创制及新品种选育与应用					拟授奖等级	壹等	
	候选单位	河南省农业科学院粮食作物研究所							
	候选人	周波, 韩小花, 姜鸿勋, 薛华政, 王延召, 孙建军, 贾文华, 周喆, 黄保, 胡学安, 胡珊珊, 周柯, 张留声, 符合道, 李凤玲							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	周波	男	副高	博士	作物遗传育种	河南省农业科学院粮食作物研究所	项目的总体设计及实施
		2	韩小花	女	中级	博士	作物遗传育种	河南省农业科学院粮食作物研究所	种质创制及评价

		3	姜鸿勋	男	副高	学士	农学	河南省农业科学院科技成果示范推广处	品种应用和推广
		4	薛华政	男	副高	硕士	细胞生物学	河南省农业科学院办公室	品种选育
		5	王延召	男	副高	博士	作物遗传育种	河南省农业科学院粮食作物研究所	种质创制和品种选育
		6	孙建军	男	副高	博士	作物栽培学与耕作学	河南省农业科学院粮食作物研究所	种质创制和品种选育
		7	贾文华	男	副高	硕士	农业推广	河南省种子站	品种应用和推广
		8	周喆	男	中级	学士	法律	河南省郸城县农业科学研究所	品种应用和推广
		9	黄保	男	中级	硕士	资源产业经济	河南省农业科学院粮食作物研究所	种质创制和品种选育
		10	胡学安	男	正高	学士	农学	河南省农业科学院粮食作物研究所	种质创制和品种选育
		11	胡珊珊	女	其他	硕士	草业科学	河南秋乐种业科技股份有限公司	种质创制及评价
		12	周柯	男	其他	学士	经济管理专业	河南省农业科学院粮食作物研究所	种质创制及评价
		13	张留声	男	中级	硕士	作物遗传育种	河南省种子站	种质创制和品种选育
		14	符合道	男	中级	大专	财会	淮滨县植保植检站	品种应用和推广
		15	李凤玲	女	中级	学士	机械设计制造及其自动化	河南省鹤壁市农业农村发展服务中心	品种应用和推广

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
发明专利	一种高出苗率甜糯双隐玉米自交系的选育方法	中国	ZL201910206609.7	2019.3.19	4026522	河南省农业科学院粮食作物研究所	周波、韩小花、孙建军、王延召、鲁晓民、刘康	有效
实用新型专利	一种用于检测青贮玉米饲料中 ADF 和 NDF 的设备	中国	ZL202021278262.1	2021.3.12	12665620	河南省农业科学院粮食作物研究所	韩小花, 周波, 孙建军, 张正军, 王延召, 李小红, 王振华	有效
品种权	郑青贮 1 号	中国	CNA004179E	2010.7.1	20103197	河南省农业科学院	胡学安、周波、魏良明	有效
品种权	郑黑糯 2 号	中国	CNA003530E	2010.1.1	20102874	河南省农业科学院	胡学安、周波、魏良明	有效
品种权	郑白糯 6 号	中国	CNA003531E	2010.1.1	20102875	河南省农业科学院	胡学安、周波、魏良明	有效
品种权	郑黄糯 1 号	中国	CNA004178E	2010.7.1	20103196	河南省农业科学院	胡学安、周波、魏良明	有效
品种权	郑白糯 4 号	中国	CNA004180E	2010.7.1	20103198	河南省农业科学院	胡学安、周波、魏良明	有效
地方标准	青贮玉米机械收获技术规程	中国	DB41/T 1938-2020	2020.1.21	DB41/T1938-2020	河南省农业科学院粮食作物研究所	周波、韩小花、王延召、魏良明、刘康、王广军、赵霞、朱卫红、郭书磊、魏昕、鲁晓民、张前进、张新、王振华、高敬伟, 王明坤, 李耕砚, 孙天梅	实施

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	Combining Three Mapping Strategies to Reveal Quantitative Trait Loci and Candidate Genes for Maize Ear Length/Plant Genome/Bo Zhou, Zijian Zhou, Junqiang Ding, Xucai Zhang, Cong Mu, Yabin Wu, Jingyang Gao, Yunxia Song, Shiwei Wang, Jinliang Ma, Xiantang Li, Ruixia Wang, Zongliang Xia, Jiafa Chen, and Jinyu Wu	3.847	2018,11(3)	2018	Jiafa Chen, and Jinyu Wu	Zhou Bo	Bo Zhou, Zijian Zhou, Junqiang Ding, Xucai Zhang, Cong Mu, Yabin Wu, Jingyang Gao, Yunxia Song, Shiwei Wang, Jinliang Ma, Xiantang Li, Ruixia Wang, Zongliang Xia, Jiafa Chen, and Jinyu Wu		二区	否
2	A rice black-streaked dwarf virus replication curve model to evaluate maize rough dwarf disease resistance/Plant Disease/Han Xiaohua, Chen Tingmu, Yue Runqing, Guo Shulei, Xu Mengmeng, Lu Caixia, Fan Yanping, Chen Nana, Liu Lu, Fu Xiaolei, Chi Haifeng, Guo Xinhai, Xia Yan	3.809	2019,103:868-873	2019	Tie Shuanggui	Han Xiaohua	Han Xiaohua, Chen Tingmu, Yue Runqing, Guo Shulei, Xu Mengmeng, Lu Caixia, Fan Yanping, Chen Nana, Liu Lu, Fu Xiaolei, Chi Haifeng, Guo Xinhai, Xia Yan		一区	否
3	o2 与淀粉合成突变基因互作对子粒赖氨酸含量的影响/玉米科学/韩小花, 铁双贵, 卢彩霞, 岳润清, 齐建双, 燕树锋, 郭书磊, 池海锋, 付晓雷, 陈娜娜, 刘璐		2016, 24(1):14-18	2016	铁双贵	韩小花	韩小花, 铁双贵, 卢彩霞, 岳润清, 齐建双, 燕树锋, 郭书磊, 池海锋, 付晓雷, 陈娜娜, 刘璐	1		中文核心
4	玉米品质基因聚合对子粒氨基酸组分及醇溶蛋白的影响/玉米科学/韩小花, 岳润清, 郭书磊, 燕树锋, 卢彩霞, 范艳萍, 陈娜娜, 刘璐, 傅晓雷, 池海锋, 铁双贵		2018, 26(2):53-57	2018	铁双贵	韩小花	韩小花, 岳润清, 郭书磊, 燕树锋, 卢彩霞, 范艳萍, 陈娜娜, 刘璐, 傅晓雷, 池海锋, 铁双贵	1		中文核心
5	郑 58 opaque2 近等基因系中 o2 基因突变位点分析与高效分子标记开发/玉米科学/韩小花, 鲁晓民, 周波, 魏良明, 王延召, 张前进, 朱卫红, 魏昕, 郭书磊, 刘康, 郭金生, 王振华, 张新		2019, 27(2):61-6	2019	张新	韩小花	韩小花, 鲁晓民, 周波, 魏良明, 王延召, 张前进, 朱卫红, 魏昕, 郭书磊, 刘康, 郭金生, 王振华, 张新	-		中文核心
6	青贮玉米新品种郑青贮 1 号特征特性及栽培技术/河南农业科学/周波, 胡学安, 薛华政, 魏良明, 李杰		2008,7:39-40	2008	周波	周波	周波, 胡学安, 薛华政, 魏良明, 李杰	2		中文核心
7	糯玉米新品种郑黑糯 2 号的选育及栽培技术/河南农业科学/周波, 胡学安, 魏良明, 薛华政		2009,10:81-82	2009	周波	周波	周波, 胡学安, 魏良明, 薛华政	6		中文核心

8	密度对粮饲通用型玉米新品种郑单 901 冠层结构和产量的影响/河南农业科学/薛华政, 谷利敏, 夏来坤, 穆心愿, 刘康, 韩小花, 唐保军, 周波	2019,48(12):23-29	2019	周波	薛华政	薛华政, 谷利敏, 夏来坤, 穆心愿, 刘康, 韩小花, 唐保军, 周波	1		中文核心
9	玉米新品种郑青粒 1 号选育研究/农业科技通讯/胡学安, 周波, 魏良明	2008,(02): 65-66.	2008	胡学安	胡学安	胡学安, 周波, 魏良明	3		否

34	候选项目	玉米抗旱相关基因挖掘与作用机制研究						拟授奖等级	壹等
	候选单位	河南省农业科学院							
	候选人	鲁晓民, 曹丽茹, 张新, 张前进, 卫丽, 王振华, 胡小娇, 魏昕, 郭金生, 魏良明, 王国瑞, 郭书磊, 邓亚洲, 郑敏军, 李平芳							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	鲁晓民	男	副研究员	博士	作物遗传育种	河南省农业科学院粮食作物研究所	克隆了 <i>ZmXYL</i> 、 <i>ZmGXM1</i> , 揭示了其响应干旱胁迫的作用机制; 克隆了 ABA 合成的关键基因 <i>ZmIspsH</i> , 阐述了其在 ABA 合成中的重要作用; 解析了 <i>ZmOSCA2.4</i> 通过影响 ABA 途径中相关基因提高玉米抗旱性的作用机理; 解析了 <i>ZmbZIP33</i> 与 <i>ZmbZIP16</i> 通过 ABA 依赖型信号转导途径促进根系发育、增强干旱适应性的作用机制; 建立了玉米不同生育时期简单高效抗旱评价体系, 筛选出抗旱优异种质资源 36 份。
		2	曹丽茹	女	助理研究员	博士	作物学	河南省农业科学院粮食作物研究所	参与了细胞壁合成关键基因 <i>ZmGXM1</i> 的克隆及作用机理解析; 参与了 <i>ZmNST3</i> 在, 响应干旱胁迫的作用机制研究; 解析了 <i>ZmOSCA2.4</i> 通过影响 ABA 途径中相关基因提高玉米抗旱性的作用机理; 解析了 <i>ZmbZIP33</i> 与 <i>ZmbZIP16</i> 通过 ABA 依赖型信号转导途径促进根系发育、增强干旱适应性的作用机制; 建立了玉米不同生育时期简单高效抗旱评价体系, 筛选出抗旱优异种质资源 36 份。
		3	张新	女	研究员	学士	植物保护	河南省农业科学院粮食作物研究所	参与克隆了细胞壁合成关键基因 <i>ZmGXM1</i> , 揭示了其响应干旱胁迫的作用机制; 参与了 <i>ZmbZIP33</i> 与 <i>ZmbZIP16</i> 通过 ABA 依赖型信号转导途径促进根系发育、增强干旱适应性的作用机制相关研究; 参与了玉米不同生育时期简单高效抗旱评价体系的建立和抗旱种质资源的筛选鉴定工作。
		4	张前进	男	副研究员	硕士	农学	河南省农业科学院粮食作物研究所	参与克隆了细胞壁合成关键基因 <i>ZmGXM1</i> , 揭示了其响应干旱胁迫的作用机制; 参与了 <i>ZmbZIP33</i> 与 <i>ZmbZIP16</i> 通过 ABA 依赖型信号转导途径促进根系发育、增强干旱适应性的作用机制相关研究; 参与了玉米不同生育时期简单高效抗旱评价体系的建立和抗旱种质资源的筛选鉴定工作。
		5	卫丽	女	研究员	博士	农学	河南农业大学农学院	解析了 <i>ZmOSCA2.4</i> 通过影响 ABA 途径中相关基因提高玉米抗旱性的作用机理; 解析了 <i>ZmbZIP33</i> 与 <i>ZmbZIP16</i> 通过 ABA 依赖型信号转导途径促进根系发育、增强干旱适应性的作用机制。
		6	王振华	男	研究员	硕士	玉米遗传育种	河南省农业科学院粮食作物研究所	参与克隆了 ABA 合成的关键基因 <i>ZmIspsH</i> , 阐述了其在 ABA 合成中的重要作用; 参与了 <i>ZmbZIP33</i> 与 <i>ZmbZIP16</i> 通过 ABA 依赖型信号转导途径促进根系发育、增强干旱适应性的作用机制相关研究; 参与了玉米不同生育时期简单高效抗旱评价体系的建立和抗旱种质资源的筛选鉴定工作。
		7	胡小娇	女	副研究员	博士	作物遗传育种	中国农业科学院作物科学研究所	克隆了细胞壁合成关键基因 <i>ZmXYL</i> , 揭示了其响应干旱胁迫的作用机制; 克隆了 ABA 合成的关键基因 <i>ZmIspsH</i> , 阐述了其在 ABA 合成中的重要作用。
		8	魏昕	男	副研究员	博士	玉米遗传育种	河南省农业科学院粮食作物研究所	主要参与了玉米不同生育时期简单高效抗旱评价体系的建立和抗旱种质资源的筛选鉴定工作。
		9	郭金生	男	农业推广研究员	无	玉米遗传育种	河南省农业科学院粮食作物研究所	主要参与了玉米不同生育时期简单高效抗旱评价体系的建立和抗旱种质资源的筛选鉴定工作。
		10	魏良明	男	副研究员	博士	玉米遗传育种	河南省农业科学院粮食作物研究所	参与了玉米不同生育时期简单高效抗旱评价体系的建立和抗旱种质资源的筛选鉴定工作。
		11	王国瑞	男	科研助理	硕士	作物学	河南农业大学	参与了 <i>ZmbZIP33</i> 与 <i>ZmbZIP16</i> 通过 ABA 依赖型信号转导途径促进根系发育、增强干旱适应性的作用机制相关研究。
		12	郭书磊	男	助理研究员	博士	玉米遗传育种	河南省农业科学院粮食作物研究所	参与了玉米不同生育时期简单高效抗旱评价体系的建立和抗旱种质资源的筛选鉴定工作。
		13	邓亚洲	男	科研助理	无	玉米遗传育种	河南省农业科学院粮食作物研究所	参与了玉米不同生育时期简单高效抗旱评价体系的建立和抗旱种质资源的筛选鉴定工作。
		14	郑敏军	男	农艺师	学士	作物遗传育种	南阳市农业科学院农学院	参与了玉米不同生育时期简单高效抗旱评价体系的建立、抗旱种质资源的筛选鉴定及应用工作。
	15	李平芳	男	副研究员	学士	农学	郸城农业科学研究所	参与创制出 2 份抗旱优异种质资源, 其中郑系 56 组配出郑单 20 玉米组合, 该组合抗倒、抗旱, 结实性好, 抗病能力强, 2020 年参加了河南省金粮联合体比较试验 (4500 株/亩)。	

主要知识产权和标准规范目录									
知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态	
国家发明专利	玉米木聚糖侧链甲基化的关键基因、表达载体和应用	中国	202010201336.X	2021.2.28		国家知识产权局	曹丽茹	授权	
国家发明专利	玉米转录因子 <i>ZmGBF1</i> 基因及表达载体和应用	中国	202011478966.8	2020.1.11		国家知识产权局	曹丽茹	申请	

论文专著目录										
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊

1	Maize W15 encodes an endo-1,4-β-xylanase required for secondary cell wall synthesis and water transport in xylem /Journal of Integrative Plant Biology/Xiaojiao Hu, Yang Cui, Xiaomin Lu, Weibin Song, Lei Lei, Jinjie Zhu, Jinsheng Lai, Lizhu E, Haiming Zhao	4.885	2020,62(10),1607-1624	2020-3-28	赵海铭, 鄂立柱	胡小娇, 崔阳	胡小娇, 崔阳, 鲁晓民, 宋伟斌, 雷蕾, 朱金洁, 赖锦盛, 鄂立柱, 赵海铭	1	一区	否
2	Functions and regulatory framework of ZmNST3 in maize under lodging and drought stress/Plant cell Environment/Ren Zhenzhen, Zhang Dongling, Cao Liru, Zhang Weiqian, Zheng Hongjian, Liu Zhixue, Han Shengbo, Dong Yahui, Zhu Fangfang, Liu Huafeng, Su Huihui, Chen Yanhui, Wu Liancheng, Zhu Yingfang, Ku Lixia	6.362	2020,43(9),2272-2286	2020-09-01	库丽霞, 祝英方	任真真, 张冬岭, 曹丽茹	任真真, 张冬岭, 曹丽茹, 张伟强, 郑宏建, 刘志学, 韩胜博, 董亚慧, 朱芳芳, 刘华峰, 苏慧慧, 陈彦惠, 吴连成, 祝英方, 库丽霞	1	一区	否
3	Map-based cloning of zb7 encoding an IPP and DMAPP synthase in the MEP pathway of maize/Molecular Plant/Xiao-Min Lu, Xiao-Jiao Hu, Yuan-Zeng Zhao, Wei-Bin Song, Mei Zhang, Zong-Liang Chen, Wei Chen, Yong-Bin Dong, Zhen-Hua Wang and Jin-Sheng Lai	12.084	2012,5(5),1100-1112	2012-09-15	赖锦盛, 王振华	鲁晓民, 胡小娇, 赵元增	鲁晓民, 胡小娇, 赵元增, 宋伟斌, 张梅, 陈宗良, 陈威, 董永彬, 王振华, 赖锦盛	20	一区	否
4	Systematic Analysis of Differentially Expressed Maize ZmbZIP Genes between Drought and Rewatering Transcriptome Reveals bZIP Family Members Involved in Abiotic Stress Responses/ International Journal of Molecular Sciences/ Liru Cao, Xiaomin Lu, Pengyu Zhang, Guorui Wang, Li Wei, Tongchao Wang	4.556	2019, 20(17): 4103	2019-08-22	王同朝, 卫丽	曹丽茹, 鲁晓民	曹丽茹, 鲁晓民, 张鹏钰, 王国瑞, 魏丽, 王同朝	6	一区	否
5	Systematic Analysis of the Maize OSCA Genes Revealing ZmOSCA Family Members Involved in Osmotic Stress and ZmOSCA2.4 Confers Enhanced Drought Tolerance in Transgenic Arabidopsis/ International Journal of Molecular Sciences/ Liru Cao, Pengyu Zhang, Xiaomin Lu, Guorui Wang, Zhenhua Wang, Qianjin Zhang, Xin Zhang, Xin Wei, Fujian Mei, Li Wei, Tongchao Wang	4.556	2020, 21(1): 351.	2020-02-07	王同朝, 卫丽	曹丽茹, 张鹏钰	曹丽茹, 张鹏钰, 鲁晓民, 王国瑞, 王振华, 张前进, 张新, 魏昕, 梅福建, 卫丽, 王同朝	0	一区	否
6	Genome-wide analysis of NAC transcription factor family in maize under drought stress and rewatering/ Physiology and Molecular Biology of Plants/ Guorui Wang, Zhen Yuan, Pengyu Zhang, Zhixue Liu, Tongchao Wang, Li Wei.	2.005	2020,26,705-717.	2020-02-27	卫丽	王国瑞	王国瑞, 袁珍, 张鹏钰, 刘志学, 王同朝, 卫丽	2	二区	否
7	不同基因型玉米自交系苗期干旱-复水的生理响应机制/玉米科学/鲁晓民, 曹丽茹, 张前进, 魏昕, 魏金生, 王振华, 张新	1.514	2018,26(02):71-80	2017-09-02	张新	鲁晓民, 曹丽茹	鲁晓民, 曹丽茹, 张前进, 魏昕, 郭金生, 王振华, 张新	2		是
8	玉米自交系不同生育期的抗旱性鉴定及生理响应机制研究/玉米科学/鲁晓民, 曹丽茹, 张前进, 魏昕, 魏金生, 张新, 王振华	1.593	2020,28(02):25-32	2017-05-15	王振华, 张新	鲁晓民	鲁晓民, 曹丽茹, 张新, 张前进, 魏昕, 郭金生, 王振华	3		是

35	候选项目	系列彩叶观赏树木品种选育与工厂化快繁技术创建及应用						拟授奖等级	壹等
	候选单位	河南省农业科学院园艺研究所, 河南名品彩叶苗木股份有限公司, 中国林业科学研究院林业研究所							
	候选人	王利民, 张和臣, 符真珠, 董晓宇, 张俊佩, 王华明, 蒋卉, 李艳敏, 王慧娟, 高杰, 袁欣, 成濮生, 张严凡, 刘鹏辉, 苏超							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
	1	王利民	男	副研究员	博士	园林植物	河南省农业科学院园艺研究所	本项目的总负责人, 主持构建了以组培苗群体为材料的幼化扦插技术体系, 扦插生根率达到 90%以上, 实现了育苗的高效化和低成本; 创建了“光温湿三段三调”移栽管理技术体系; 参与了幼化微扦插技术的试验设计和具体实施; 创新推广模式, 采用繁殖材料和幼化扦插技术打包输出, 负责组培育苗的产业化推广。	
	2	张和臣	男	副研究员/主任	博士	园林植物	河南省农业科学院园艺研究所	负责项目的总体运行协调, 参与了花木组培快繁和微扦插技术的试验设计及种苗的示范推广和技术指导等相关工作。	

		3	符真珠	女	助理研究员/副主任	博士	园林植物	河南省农业科学院园艺研究所	负责组培快繁体系的创建和优化,进行相关试验设计和中试,参与幼化微扦插技术的具体实施。
		4	董晓宇	男	助理研究员	硕士	园林植物	河南省农业科学院园艺研究所	负责幼化微扦插技术的试验设计和具体实施和组培育苗的产业化推广。
		5	张俊佩	男	研究员	博士	森林培育	中国林业科学研究院林业研究所	负责组培快繁技术指导,制定国家林业行业标准《林木组织培养技术规程》(LY-T 1882-2010)。
		6	王华明	男	高级经济师/董事长	学士	园林植物	河南名品彩叶苗木股份有限公司	选育出金叶复叶槭、红叶樱花、紫叶加拿大紫荆等林木良种和梦幻彩椒新品种,并研究出了配套的栽培管理技术体系,同时对这些品种进行了大面积的推广,取得了良好的经济效益和社会效益。
		7	蒋卉	女	助理研究员/副主任	博士	园林植物	河南省农业科学院园艺研究所	具体负责金叶复叶槭、红叶樱花等扦插技术研究和规模化生产,参与楸树、紫叶加拿大紫荆、金叶复叶槭和红叶樱花组培繁育苗体系的标准制定。
		8	李艳敏	女	副研究员	硕士	园林植物	河南省农业科学院园艺研究所	参与组培快繁体系的创建与优化及育苗技术体系的标准制定。
		9	王慧娟	女	副研究员	硕士	园林植物	河南省农业科学院园艺研究所	参与微扦插技术体系的具体实施和育苗技术的推广,参与育苗技术体系的标准制定。
		10	高杰	女	助理研究员/副主任	博士	园林植物	河南省农业科学院园艺研究所	参与组培快繁体系的具体实施和育苗技术的推广。
		11	袁欣	女	研究实习员	硕士	园林植物	河南省农业科学院园艺研究所	参与组培快繁技术体系的研究和工厂化快繁技术的推广。
		12	成澹生	男	工程师/林技站站长	学士	林业技术推广	濮阳市林业局	参与了金叶复叶槭、红叶樱花、黄金刺槐等彩叶树木的良种审定及在濮阳市各县区的推广应用。
		13	张严凡	女	工程师	学士	林业病虫害防控	濮阳市林业局	参与了金叶复叶槭、红叶樱花及红云紫薇等彩叶观赏树木在濮阳市各县区的推广应用。
		14	刘鹏辉	男	工程师	学士	园艺	遂平县林业发展服务中心	参与了金叶复叶槭、红叶樱花、紫叶加拿大紫荆等林木良种审定,并对这些树种在遂平地区进行了推广和技术指导,取得了良好的经济效益和社会效益。
		15	苏超	男	工程师	学士	林学	安阳市殷都区林业局	负责彩叶观赏树木新品种及良种在安阳地区的推广应用及技术指导。

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
实用新型专利	一种植物穴盘苗的包装运输结构	中国	CN 208135063 U	2018年11月23日	第8120066号	河南省农业科学院,河南农科园艺科技有限公司	王利民,袁欣,董晓宇,张和臣,李艳敏,王慧娟,蒋卉,高杰,师曼,王耀璐,崔巍,张晶,符真珠	有效
植物新品种	金蝴蝶构树	中国	20160020	2013年6月21日	1175	河南名品彩叶苗木股份有限公司	王华明,石海燕,邵明丽,孟献旗,王华昭,袁向阳,方圆圆,刘鹏辉,闫立静,牛文魁,王秀娟,刘宪林,寇新良,贾涛,李冰,申东亮,刘阳,王娟,宋建文,李颖华,田原,田耀华,刘中平,王花,申东升,孟庆明	有效
植物新品种	黄金刺槐	中国	20130036	2013年6月28日	615	王华明	王华明,邵明丽,孟献旗,袁向阳	有效
植物新品种	红云紫薇	中国	20120039	2012年4月11日	408	王华明	王华明	有效
植物新品种	玉蝶常山	中国	20160049	2014年12月9日	911	遂平名品花木园林有限公司	王华明,邵红琼,李红喜,周荣霞,王玉,陈新会,王利民,朱志发,关秋芝	有效
林木良种	‘金叶’复叶槭	中国	(豫林审证字)第382号	2014年12月6日	豫 S-ETS-AN-036-2014	河南名品彩叶苗木股份有限公司	王华明,石海燕,王华昭,袁向阳,田耀华,寇新良,方圆圆,钟业勤,贾涛,贾琦,申东升,秦宇阳	有效
林木良种	‘红叶’樱花	中国	(豫林审证字)第442号	2016年1月29日	豫 S-ETS-PS-043-2015	河南名品彩叶苗木股份有限公司	王华明,孙艳荣,高雪玲,马世友,刘翠鸽,王艳丽,赵爱红,王书征,刘鹏辉,郑志成,闫立静,潘娜,周荣霞,田原,李琳	有效
行业标准	林木组织培养育苗技术规程	中国	LY/T 1882-2010	2010年2月9日		中国林业科学研究院林业研究所,河北农业大学	裴冬,杜克久,高宝嘉,张俊佩,董宁光,马庆国	有效
发明专利	一种红叶樱花组培快繁培养基及组培快繁方法	中国	CN 200910064654.X	2012年11月28日	第1087657号	河南省农业科学院	孟月娥,李艳敏,王利民,王慧娟,赵秀山,董晓宇	
地方标准	金叶复叶槭育苗技术规程	中国	DB41/T1002-2014	2014年12月30日		河南省农业科学院园艺研究所	王慧娟,孟月娥,张和臣,王利民,李艳敏,董晓宇,符真珠	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI他引次数	中科院JCR分区	核心期刊
1	新优彩叶植物红叶樱花外植体采集及离体培养技术研究/河南农业科学/李艳敏,孟月娥,张玉,赵秀山,王利民,王慧娟		2012,41(09):127-130+142	2012	李艳敏	李艳敏	李艳敏,孟月娥,张玉,赵秀山,王利民,王慧娟			北大中文核心

2	温度、光照及继代周期等对金叶复叶槭组培苗生长的影响/中国农学通报/孟月娥, 李艳敏, 赵秀山, 王利民, 王慧娟, 张和臣, 董晓宇	2012, 28(25): 209-212	2012	孟月娥	孟月娥	孟月娥, 李艳敏, 赵秀山, 王利民, 王慧娟, 张和臣, 董晓宇	中国科技核心
3	紫叶加拿大紫荆组织培养研究/河南农业科学/孟月娥, 李艳敏, 赵秀山, 王利民, 王慧娟, 董晓宇	2010, (12):114-117	2010	孟月娥	孟月娥	孟月娥, 李艳敏, 赵秀山, 王利民, 王慧娟, 董晓宇	北大中文核心
4	基质配方和容器对红叶樱花容器苗生长的影响/河南农业科学/王慧娟, 孟月娥, 王利民, 李艳敏	2014, 43 (08): 106-109	2014	王慧娟	王慧娟	王慧娟, 孟月娥, 王利民, 李艳敏	中国科技核心
5	不同基质和设施条件对金叶复叶槭嫩枝扦插繁殖的影响/中国农学通报/符真珠, 杜君, 孟月娥, 王利民, 张和臣	2015, 31(31): 25-29	2015	杜君	符真珠	符真珠, 杜君, 孟月娥, 王利民, 张和臣	中国科技核心
6	紫叶加拿大紫荆试管苗两步生根培养技术研究/河南农业科学/李艳敏, 王利民, 王慧娟, 孟月娥, 张和臣, 董晓宇, 符真珠	2017, 46(09): 114-117	2017	李艳敏	李艳敏	李艳敏, 王利民, 王慧娟, 孟月娥, 张和臣, 董晓宇, 符真珠	北大中文核心
7	红叶樱花不同采集时期外植体萌芽差异及其原因分析/河南农业科学/李艳敏, 王利民, 董晓宇, 师曼, 张晶, 蒋卉, 王慧娟, 高杰, 张和臣	2018, 47(05): 111-116	2018	王利民	李艳敏	李艳敏, 王利民, 董晓宇, 师曼, 张晶, 蒋卉, 王慧娟, 高杰, 张和臣	北大中文核心
8	浅层液体结合固体培养对红叶樱花组培壮苗生长的影响/李艳敏, 王利民, 师曼, 高杰, 符真珠, 董晓宇, 张晶, 袁欣, 王耀璐	2018, 34(31): 68-71	2018	王利民	李艳敏	李艳敏, 王利民, 师曼, 高杰, 符真珠, 董晓宇, 张晶, 袁欣, 王耀璐	中国科技核心

36	候选项目	辣椒优异种质资源创制及系列新品种选育	拟授奖等级	壹等
----	------	--------------------	-------	----

候选单位	河南省农业科学院园艺研究所, 河南省豫园科技发展有限公司, 河南豫农种业科技有限公司							
候选人	姚秋菊 魏小春 韩娅楠 杨双娟 常晓轲 张强 郭凯敏 张晓伟 原玉香 程志芳 姜玉琴 张玉乐 朱新红 刘卫 邢百豪							
候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
	1	姚秋菊	女	研究员/室主任	硕士	蔬菜育种	河南省农业科学院园艺研究所	主持全面工作
	2	魏小春	男	副研究员	博士	蔬菜学	河南省农业科学院园艺研究所	纯系材料鉴定、分子标记技术研究
	3	韩娅楠	女	助理研究员	博士	蔬菜育种	河南省农业科学院园艺研究所	材料鉴定、配合力测定及分子标记研究
	4	杨双娟	女	助理研究员	博士	遗传学	河南省农业科学院园艺研究所	辣椒资源鉴定及杂交种分子标记研究
	5	常晓轲	女	助理研究员	硕士	蔬菜育种	河南省农业科学院园艺研究所	辣椒资源鉴定、花药培养、组合配置及新品种培育
	6	张强	男	副研究员	博士	蔬菜	河南省农业科学院园艺研究所	辣椒三系配套技术及分子标记研究
	7	郭凯敏	女	研究实习员	硕士	农学	河南省种子站	新品种试验示范研究
	8	张晓伟	男	研究员	硕士	蔬菜遗传育种	河南省农业科学院园艺研究所	辣椒花药培养、新品种培育及推广
	9	原玉香	女	研究员	博士	蔬菜生物技术遗传育种	河南省农业科学院园艺研究所	材料搜集鉴定及新品种培育及推广
	10	程志芳	女	助理研究员	硕士	蔬菜育种	河南省农业科学院园艺研究所	辣椒花药培养技术研究及材料加倍技术研究
	11	姜玉琴	女	高级农艺师	本科	土壤肥料	浚县土壤肥料工作站	新品种试验示范研究
	12	张玉乐	女	农艺师	本科	农学	郑州市农业技术推广中心	新品种试验示范与推广
	13	朱新红	男	助理研究员	本科	农业技术推广	漯河市农业科学院	新品种试验示范与推广
	14	刘卫	男	技师	高中	示范推广	河南省农业科学院园艺研究	新品种试验示范与推广
15	邢百豪	男	农技师	大专	农业技术推广	开封市祥符区农业农村局农业发展中心	新品种试验示范与推广	

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
其他	豫椒 17 鉴定证书	中国		2010.1	豫品鉴菜 2010006	河南省农业科学院园艺研究所	姚秋菊等	有效

其他	豫椒 101 鉴定证书	中国		2016.10	豫品鉴菜 2016010	河南省农业科学院园艺研究所	姚秋菊等	有效
其他	豫椒 101 登记证书	中国		2018.1	GPD 辣椒 (2018)410013	河南省农业科学院园艺研究所	姚秋菊等	有效
其他	豫 07-01 鉴定证书	中国		2010.1	豫品鉴菜 2010001	河南省农业科学院园艺研究所	姚秋菊等	有效
其他	豫椒 701 登记证书	中国		2018.6	GPD 辣椒 (2018)410683	河南省农业科学院园艺研究所	姚秋菊等	有效
其他	豫椒 9 号登记证书	中国		2020.7	GPD 辣椒 (2020)410760	河南省农业科学院园艺研究所	张强等	有效
其他	豫椒 18 号登记证书	中国		2020.7	GPD 辣椒 (2020)410761	河南省农业科学院园艺研究所	姚秋菊等	有效
发明专利	与辣椒不育恢复基因紧密连锁的分子标记、方法及应用	中国	CN107312870B	2021.1	ZL201710784753X	河南省农业科学院园艺研究所	张强等	有效
实用新型专利	全钢架型日光温室	中国	CN209897794U	2020.1	ZL201920575713.9	河南省农业科学院园艺研究所	姚秋菊等	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	一个辣椒胞质雄性不育 SCAR 标记的 KASP 转化及其应用/华北农学报	1.455	3405: 93-98	2019	姚秋菊	张强	张强, 张涛, 常晓轲, 韩娅楠, 程志芳, 姚秋菊			中文核心
2	120 份辣椒种质资源苗期耐盐性研究/河南农业大学学报	1.150	2020, 54 (05): 793-802	2020	姚秋菊	张涛	张涛, 刘勇鹏, 韩娅楠, 常晓轲, 宋丹阳, 姚秋菊			中文核心
3	黄皮辣椒新品种‘豫椒’101 的选育/中国瓜菜	0.769	2017, 3007: 20-22	2017	张晓伟	姚秋菊	姚秋菊, 张晓伟, 原玉香, 赵艳艳, 王志勇, 魏小春, 蒋武生, 王彬			中文核心
4	辣椒新品种豫椒 17 的选育/中国蔬菜	0.868	2011, 02: 97-99	2011	-	姚秋菊	姚秋菊, 张晓伟, 蒋武生, 原玉香			中文核心
5	温度及培养基中添加物对辣椒花药培养胚状体诱导的影响/河南农业科学	1.292	2009, (05): 97-100	2009.5	张晓伟	刘广霞	刘广霞, 张晓伟, 蒋武生, 原玉香, 姚秋菊			中文核心
6	CaPSY1 gene plays likely the key role in carotenoid metabolism of pepper (Capsicum annuum L.) at ripening./ Functional Plant Biology/魏小春, 孟纯阳, 原玉香, Ujjal Kumar Nath, 赵艳艳, 王志勇, 杨双娟, 李林, 牛柳静, 姚秋菊, 位芳, 张晓伟	2.617	2020, doi: 10.1071	2020	张晓伟	魏小春	魏小春, 孟纯阳, 原玉香, 赵艳艳, 王志勇, 杨双娟, 李林, 牛柳静, 姚秋菊, 位芳, 张晓伟		3 区	SCI
7	辣椒 SSR 标记种质资源遗传多样性的分析/分子植物育种	0.987	2017, 1501: 353-363	2017	张晓伟	贾豪	贾豪, 魏小春, 姚秋菊, 原玉香, 王志勇, 姜俊, 杨双娟, 赵艳艳, 王彬, 张晓伟			中文核心
8	辣椒新品种‘豫椒 101’纯度鉴定的 SSR 标记筛选/分子植物育种	0.987	2019, 1722: 7433-7437	2019	张晓伟	杨双娟	杨双娟, 于文涛, 原玉香, 魏小春, 王志勇, 赵艳艳, 姚秋菊, 张晓伟			中文核心

37	候选项目	河南省褐土和潮土区小麦-玉米周年水资源高效利用技术研究与应用						拟授奖等级	贰等	
	候选单位	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所、中国科学院水利部水土保持研究所、河南邦友科技有限公司								
	候选人	杨永辉, 武继承, 赵世伟, 丁晋利, 郑惠玲, 杨先明, 潘晓莹, 李俊红, 何方, 苏光辉, 张洁梅, 李平芳, 高翠民, 董友丽, 王越								
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度 (学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献	
		1	杨永辉	男	副研究员	博士	节水农业	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	负责技术路线制定、方案设计和组织实施工作, 开展了不同区域土壤水资源高效利用技术研究。	
		2	武继承	男	研究员	博士	土壤学	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	项目设计、方案制定与落实, 土壤水资源高效利用技术模式研究与应用。	
		3	赵世伟	男	研究员	博士	土壤学	中国科学院水利部水土保持研究所	参与了项目方案设计, 水分高效利用技术模式研究及研制报告的编写。	
		4	丁晋利	女	讲师	博士	水土保持	郑州师范学院	自 2014 年以来一直参加本项目相关技术研究, 以及作物生长模型模拟、率定与验证工	

									作。
	5	郑惠玲	女	高级农艺师	硕士	土壤肥料	河南省土壤肥料站		全省技术推广方案设计与实施, 样品采集、分析测试及总结。
	6	杨先明	男	高级农艺师	硕士研究生	土壤学	河南邦友科技有限公司		样品处理与测试分析及数据总结, 分析有效数据 1.32 万个。
	7	潘晓莹	女	助理研究员	硕士	农业生态	河南省农业科学院植物营养与环境研究所		试验方案设计、田间与定位试验观测及机理研究。
	8	李俊红	女	助理研究员	本科	农学	洛阳农林科学院		田间与定位试验观测及示范推广。
	9	何方	男	二级技师	高中	田间管理	河南省农业科学院植物营养与环境研究所		田间与定位试验观测和管理, 田间数据采集等, 观测有效数据 2.5 万个。
	10	苏光辉	男	农艺师	本科	农学	通许县农业科学研究所		技术推广, 先后建立示范样板 5 个, 推广应用 8.9 万亩。
	11	张洁梅	女	助理研究员	硕士	作物栽培	河南省农业科学院植物营养与环境研究所		室内、田间与定位试验观测及数据分析等, 观测分析数据 0.5 万个。
	12	李平芳	男	副研究员	本科	农业技术推广	郸城县农业机械管理局		组织项目在郸城县的实施与技术推广, 先后建立示范样板 4 个, 推广应用 9.4 万亩。
	13	高翠民	女	助理研究员	博士	植物营养	河南省农业科学院植物营养与环境研究所		田间与定位试验观测, 数据分析与处理, 观测有效数据 0.2 万个。
	14	董友丽	女	农艺师	中专	农业技术推广	禹州市农业技术推广中心		组织项目在禹州市的实施与技术推广, 先后建立示范样板 3 个, 推广应用 10.5 万亩。
	15	王越	男	实习研究员	本科	土地资源	河南省农业科学院植物营养与环境研究所		田间与定位试验观测, 数据采集, 观测有效数据 1 万个。

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
实用新型专利	原状土柱采集器	中国	ZL201420839312.7	2015.4.22	4254987	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	杨永辉, 武继承, 潘晓莹, 何方	有效
实用新型专利	一种可拆卸便携式取土钻	中国	ZL201820854021.3	2018.12.14	8225339	河南邦友科技有限公司	杨先明, 袁国锋, 王伟宇, 胡振亚, 杨习文, 杨永辉, 苏文明, 沈新磊	有效
实用新型专利	一种管式土壤温度监测系统	中国	ZL201820854745.8	2018/12.21	8203395	河南邦友科技有限公司	杨先明, 袁国锋, 王伟宇, 杨习文, 杨永辉, 胡振亚, 沈新磊, 廖伟	有效
实用新型专利	一种基于物联网的高智能土壤温湿度检测仪	中国	ZL202020828474.6	2020.11.17	12011995	河南邦友科技有限公司	杨先明, 杨永辉, 杜君, 王伟宇, 袁国锋, 胡振亚, 陈舟	有效
实用新型专利	一种多功能便携式环境检测设备	中国	ZL202020829736.0	2020.10.23	11725898	河南邦友科技有限公司	杨先明, 杨永辉, 王伟宇, 袁国锋, 胡振亚, 陈舟	有效
软件著作权	土壤微结构扫描与数据处理系统 V1.0	中国	2020SR0655548	2019.8.20	软著登字第 5534244	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	杨永辉, 武继承	有效
软件著作权	土壤结构定量分析与评价系统 V1.0	中国	2020SR0649992	2019.10.30	软著登字第 5528688	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	杨永辉, 武继承	有效
软件著作权	小麦绿色高产增效精准施肥系统 V1.0	中国	2020SR0652993	2019.5.6	软著登字第 5531689	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	杨永辉, 武继承, 潘晓莹	有效
软件著作权	原状土柱采集器	中国	2020SR0652984	2020.3.30	软著登字第 5531680	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	杨永辉, 武继承, 高翠民	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	Effects of long-term super absorbent polymer and organic manure on soil structure and organic carbon distribution in different soil layers/Soil and Tillage Research/Yonghui Yang, Jicheng Wu, Shiwei Zhao, Cuimin Gao, Xiaoying Pan, Darrell W.S. Tang, Martine van der Ploeg	4.609	2021, 205, 104781. doi.org/10.1016/j.still.2021.104781	2021	杨永辉, 武继承	杨永辉	杨永辉, 武继承, 赵世伟, 高翠民, 潘晓莹	0	中科院 1 区、JCR1 区	
2	Impact of long-term sub-soiling tillage on soil porosity and soil physical properties in the soil profile/ Land degradation and development/Yonghui Yang, Jicheng Wu, Shiwei Zhao, Yongping Mao, JiemeiZhang, Xiaoying Pan, Fang He, Martine van der Ploeg	3.775	2021, doi: 10.1002/ldr.3874.	2021	杨永辉	杨永辉	杨永辉, 武继承, 赵世伟, 毛永萍, 张洁梅, 潘晓莹, 何方	0	中科院 1 区、JCR1 区	

3	Simulating the effects of conventional versus conservation tillage on soil water, nitrogen dynamics, and yield of winter wheat with RZWQM2/Agricultural Water Management/Jinli Ding, Wei Hu, Jicheng Wu, YonghuiYang, Hao Feng	4.021	2020, 230. 105956. doi.org/10.1016/j.agwat.2019.105956	2020	武继承, 冯浩	丁晋利	丁晋利,胡伟, 武继承,杨永辉,冯浩	0	中科院1区、JCR1区	
4	Effects of tillage and mulching measures on soil moisture and temperature, photosynthetic characteristics and yield of winter wheat/ Agricultural Water Management/Yonghui Yang, Jinli Ding, Yunhong Zhang, Jicheng Wu, Jiemei Zhang, Xiaoying Pan, Cuimin Gao, Yue Wang, He Fang.	4.021	2018, 201: 299-308	2018	杨永辉, 武继承	杨永辉	杨永辉,丁晋利,张运红,武继承, 张洁梅,潘晓莹,高翠民,王越, 何方	22	中科院1区、JCR1区	
5	Assessment of the responses of soil pore properties to combined soil structure amendments using X-ray computed tomography/ Scientific Reports/Yonghui Yang, Jicheng Wu, Shiwei Zhao, Qingyuan Han, Xiaoying Pan, Fang He, Chun Chen	4.011	2018, 8(1). 文献号 695. DOI: 10.1038/s41598-017-18997-1.	2018	杨永辉, 陈春	杨永辉	杨永辉,武继承,赵世伟,韩庆元,潘晓莹, 何方,陈春	11	中科院3区、JCR1区	
6	耕作方式转变对土壤蓄水保墒影响的 RZWQM 模型模拟/农业机械学报/丁晋利,武继承,杨永辉,何建强,冯浩	2.598	2016,47(4):136-145.	2016	冯浩	丁晋利	丁晋利,武继承,杨永辉,何建强,冯浩	9		北大中文核心
7	不同保墒耕作措施对小麦、玉米耗水特征及周年水分利用的影响/华北农学报/杨永辉,武继承,张洁梅,潘晓莹,王越,何方,韩伟锋	0.955	2017,32(3):103-110.	2017	杨永辉	杨永辉	杨永辉,武继承,张洁梅,潘晓莹,王越,何方,韩伟锋	6		北大中文核心
8	保水剂对冬小麦不同生育阶段土壤水分及利用的影响	2.390	2010,26(12):9-26.	2010	吴普特	杨永辉	杨永辉, 吴普特, 武继承, 赵世伟, 赵西宁, 黄占斌, 何方	92		中文核心
	耕作与保墒措施对土壤物理与作物的影响及其模拟研究/黄河水利出版社/杨永辉,丁晋利,武继承,魏红义,郑惠玲,潘晓莹,康永亮,何方,张洁梅,高翠民,徐为霞,吴瑾,张丽霞,李敏杰,王越,李宗军,苏光辉,王洪庆,杨先明,田志浩		2020,2 ISBN:978-7-5509-2598-4	2020	杨永辉	杨永辉	杨永辉,丁晋利,武继承,魏红义,郑惠玲,潘晓莹,康永亮,何方,张洁梅,高翠民,徐为霞, 吴瑾, 张丽霞, 李敏杰, 王越, 李宗军, 苏光辉, 王洪庆, 杨先明, 田志浩			

38	候选项目	麦田立式旋耕改土节肥增效关键技术创新与应用					拟授奖等级	贰等	
	候选单位	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所, 西北农林科技大学, 河南豪丰农业装备有限公司, 河南省农科院土肥所复肥实验厂, 河南省遂平县农业科学试验站							
	候选人	聂胜委, 张玉亭, 田 汇, 李丙奇, 韩根发, 张巧萍, 张浩光, 许纪东, 阴艳梅, 肖爱利							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
			聂胜委	男	副研究员	博士	栽培与耕作	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	负责技术路线制定、方案设计和组织实施工作。
			张玉亭	男	研究员	硕士	植物保护	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	参与技术路线制定、方案设计和组织实施工作。
			田 汇	男	副研究员	博士	植物营养学	西北农林科技大学	参与项目小麦养分高效品种筛选, 评价指标体系构建。
			李丙奇	男	副研究员	硕士	资源与环境	河南省农科院土肥所复肥实验厂	参与小麦专用肥配方的研制和技术推广服务工作。
			韩根发	男	高级工程师	学士	农业机械设计制造	河南豪丰农业装备有限公司	参与研制改建麦田深耕机, 参与机具的检验策动。
			张巧萍	女	助理研究员	硕士	植物学	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	参与研究麦田深耕对小麦/玉米生长、产量及群体微环境影响。
			张浩光	男	助理研究员	学士	政教	遂平县农业科学试验站	参与项目的实施、取样、分析等, 参与制订技术规程。
			许纪东	男	助理研究员	本科	农学	遂平县农业科学试验站	参与项目的实施、取样、分析等工作, 参与麦田深耕技术集成研究。
		阴艳梅	女	会计师	本科	会计	河南省农科院土肥所复肥实验厂	参与小麦专用肥配方的研制、技术推广服务等工作。	
		肖爱利	女	高级农艺师	大专	会计	河南省农业技术推广总站	参与项目的示范, 积极开展技术培训与服务推广工作。	
主要知识产权和标准规范目录									
	知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态

发明专利	种植小麦土壤的立式旋耕处理方法	中国	ZL201510084271.4	2016-09-07	2231543	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	聂胜委,张玉亭,张新友,汤丰收,黄绍敏,何宁,张巧萍,张水清,韦本辉	有效
实用新型专利	一种立式旋耕机钻轴装置	中国	ZL201620176682.6	2016-07-27	5378071	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	聂胜委,闫稳当,张玉亭,张巧萍	有效
实用新型专利	一种散刀式立式旋耕机	中国	ZL201620176681.1	2016-07-27	5373231	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	聂胜委,闫稳当,张玉亭,张巧萍	有效
实用新型专利	一种圆筒筛型散刀式立式旋耕机	中国	ZL201720335629.0	2017-12-08	6706401	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	聂胜委,闫稳当,张玉亭,张巧萍	有效
实用新型专利	一种立式旋耕机	中国	ZL201420080203.1	2014-02-25	3695018	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	聂胜委,闫稳当,张玉亭,韦本辉,黄绍敏,张水清,张巧萍	终止
地方标准	立式旋耕整地技术规程	河南	DB41/T1558-2018	2018-03-14	DB41/T1558-2018	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	聂胜委,张玉亭,张巧萍,汤丰收,韦本辉	有效
地方标准	小麦/玉米粉垄耕作栽培技术规程	河南	DB41/T1557-201	2018-03-14	DB41/T1557-201	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	聂胜委,张玉亭,张巧萍,汤丰收	有效
其他	立式深耕旋耕机	中国	Q/HFZB008-2019	2019-03-31	Q/HFZB008-2019	河南豪丰农业装备有限公司	聂胜委,闫怀民,何进均,吕良玉	有效
软件著作权	配肥站原料配比管理软件 V1.0	中国	2020SR0000017	2019-09-11	4878713	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	李丙奇,李太魁,毛家伟,郭战玲,张香凝	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	Smash-ridging tillage increases wheat yield and yield component in the Huaihe valley, China/ <i>Journal of Food,Agricultural & Environment</i> /Nie, S.W., Eneji, A. E.,Huang, S.M., Zhang, S.Q., Zhang, Q.P., Zhang,Y.T	0.435	2013,11 (2), 453 -455.	2013	Nie, S.W	Nie, S.W	Nie, S.W., Hua ng, S.M., Zhang, S.Q., Zhang,Q.P., Zhang, Y.T		4	SCI
2	Effect of various fertilizations on SOC and TN in winter wheat-summer corn system/ <i>Journal of Food,Agricultural & Environment</i> /Nie, S.W., Huang, S.M., Zhang, S.Q., Guo, D.D., Zhang, Q.P., Bao, D.J	0.435	2012, 10(1), 567- 572.	2012	Nie, S.W	Nie, S.W	Nie, S.W., Huang, S.M., Zh ang, S.Q., Guo, D. D., Zhang, Q.P., Bao, D.J		4	SCI
3	Influence of nutrient signals and carbon allocation on the expression of phosphate and nitrogen transporter genes in winter wheat (Triticum aestivumL.) roots colonized by arbuscularmycorrhizal fungi/ <i>PLOS ONE</i> /Hui Tian,Xiaolei Yuan, Jianfeng Duan,Wenhu Li, Bingnian Zhai, Yajun Gao	2.740	2017,12 (2), doi:1 0.1371 /journal.pone.017215.	2017	TianHui	Hui Tian	Hui Tian, Xiaolei Yuan, Jian feng Duan, Wenhu Li, Bing nian Zhai, Yajun Gao		3	SCI
4	Expression patterns of five genes involved in nitrogen metabolism in two winter wheat (Triticum aestivum L.) genotypes with high and low nitrogen utilization efficiencies / <i>Journal of Cereal Science</i> /Hui Tian, Jie Fu, Rhae A Drjber, Yajun Gao	2.938	2015,61(1),48-54.	2015	TianHui	Jianfeng Duan	Hui Tian, Jie Fu, Ya jun Gao		3	SCI
5	粉垄耕作对潮土冬小麦田间群体微生态环境的影响/ <i>农业资源与环境学报</i> /聂胜委,张玉亭,汤丰收,黄绍敏,张巧萍,韦本辉	0.991	2015,32(2):204-205.	2015	聂胜委	聂胜委	聂胜委,张玉亭,汤丰收,黄绍敏,张巧萍,韦本辉	8		核心
6	粉垄耕作对小麦玉米产量及耕层土壤养分的影响/ <i>土壤通报</i> /聂胜委,张玉亭,张巧萍,郭庆,汤丰收,王洪庆,何宁	1.203	2017,48(4):930-936.	2017	聂胜委	聂胜委	聂胜委,张玉亭,张巧萍,郭庆,汤丰收,王洪庆,何宁	21		核心
7	不同优化平衡施肥措施对冬小麦田间群体微环境的影响/ <i>农业资源与环境学报</i> /聂胜委,张巧萍,张玉亭,宝德俊	1.690	2018,35(4):311-317.	2018	聂胜委	聂胜委	聂胜委,张巧萍,张玉亭,宝德俊			核心
8	不同耕作方式和氮肥减量对小麦产量及经济效益的影响/ <i>河南农业科学</i> /聂胜委,张浩光,张巧萍,许纪东,张玉亭	1.292	2020,49(6):16-22.	2020	聂胜委	聂胜委	聂胜委,张浩光,张巧萍,许纪东,张玉亭			核心

39	候选项目	花生土壤障碍消减与营养调控关键技术研究及应用					拟授奖等级	壹等	
	候选单位	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所, 正阳县花生研究所							
	候选人	索炎炎, 司贤宗, 李亮, 张翔, 芦海灵, 王兴祥, 余辉, 王红梅, 戴华鑫, 王守刚, 李世忠, 余琼, 杨超, 李航宇, 程培军							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献

		1	索炎炎	女	助理研究员	研究生(博士)	植物营养	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	项目总体方案的设计与实施。探明了花生连作土壤肥力障碍因子;研发了氮磷钙钾关键营养协同调控技术,构建了土壤障碍消减和减氮磷增钙补微的土肥营养协同调控技术模式。
		2	司贤宗	男	助理研究员	研究生(博士)	作物营养生理	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	项目总体方案的实施,负责项目试验研究与示范。揭示了不同高油酸花生新品种的需肥规律,研制了酸性土壤绿色增效剂,发明了种肥分层同播施用机械。
		3	李亮	女	副研究员	研究生(博士)	植物营养	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	负责项目试验研究与示范。创新了花生钙肥营养调控技术,提出了磷与钙协同调控技术;构建了土壤障碍消减和减氮磷增钙补微的土肥营养协同调控技术模式。
		4	张翔	男	研究员、副所长	研究生(硕士)	土壤与植物营养	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	项目总体方案的设计。系统研究了花生大中微量元素营养吸收动态和需肥特性;明确了花生氮肥营养调控技术,研究出花生有机肥与钼协同增效调控技术;创建了因土施肥技术模式。
		5	芦海灵	女	助理研究员	本科(学士)	农学	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	参与项目的实施,负责项目研究资料归纳整理及技术集成示范。明确了花生对微量元素的需求特性;构建了土壤障碍消减和减氮磷增钙补微的土肥营养协同调控技术模式。
		6	王兴祥	男	研究员	研究生(博士)	花生连作障碍机理与调控	中国科学院土壤环境与污染修复重点实验室	项目方案设计与实施。阐明了以根系分泌物定向选择稀有微生物类群、酚酸类物质介导、土壤病原真菌主导为诱因的花生连作障碍的发生机制;研制了酸性连作花生专用有机肥。
		7	余辉	男	高级农艺师	专科	农业科研	正阳县花生研究所	负责项目试验研究与示范。明确了花生氮磷钾需求规律,揭示了不同高油酸花生新品种的需肥规律;创建了因土施肥技术模式。
		8	王红梅	女	助理研究员	本科(学士)	农业科研	驻马店市农业科学院	参与项目实施。明确了花生氮肥营养调控技术;创建了起垄+花生种肥分层同播技术模式;创建了因土施肥技术模式。
		9	戴华鑫	男	中级工程师	研究生(博士)	作物学	中国烟草总公司郑州烟草研究院	参与项目数据化验分析与资料整理。明确了花生连作土壤肥力特征;构建了土壤障碍消减和减氮磷增钙补微的土肥营养协同调控技术模式。
		10	王守刚	男	助理研究员	研究生(博士)	植物营养	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	负责技术集成示范,撰写项目总结报告。发明了种肥分层同播机械,创建了起垄+花生种肥分层同播技术模式。
		11	李世忠	男	高级工程师	研究生(硕士)	农业科研	郑州机械研究所有限公司	参与项目方案制定,组织协调,负责技术集成示范。发明了种肥分层同播机械,创建了起垄+花生种肥分层同播技术模式。
		12	余琼	女	助理研究员	研究生(硕士)	植物营养	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	负责试验,撰写总结报告。明确了花生氮肥营养调控技术,研究了花生磷与锌协同调控技术,提出了磷与钙协同调控技术,建立了氮钙硫协同增效配施技术。
		13	杨超	男	助理农艺师	本科(学士)	农业科研	正阳县花生研究所	参与技术研究与示范应用,负责田间试验管理。明确了花生氮磷钾需求规律,探明了花生中微量元素需求特性;创建了因土施肥技术模式。
		14	李航宇	男	研究实习员	本科(学士)	种植业	信阳市农业科学院	参与田间试验样品采集,农艺性状测定,考种。创建了因土施肥技术模式。
		15	程培军	男	研究实习员	研究生(硕士)	农业资源利用	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	参与项目样品化验分析与数据处理。明确了花生连作土壤肥力特征;发明了种肥分层同播机械,创建了起垄+花生种肥分层同播技术模式。

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
发明专利	一种酸性土壤绿色改良绿色改良增效剂及其制备方法	中国	ZL201710187572.9	2020-06-30	3868081	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	司贤宗,张翔,索炎炎,余琼,毛家伟,李亮,王亚宁,李国平,余辉,刘成用,王福安	有效
发明专利	聚环氧琥珀酸(钾)作为土壤调理剂的应用	中国	ZL201710187900.5	2020-06-30	3863415	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	司贤宗,张翔,索炎炎,余琼,毛家伟,李亮,王亚宁,李国平,余辉	有效
发明专利	利用京大载粉生产的酸性土壤连作花生专用有机肥及其制备方法	中国	ZL201010614610.2	2013-05-22	1198625	中国科学院南京土壤研究所	王兴祥,戴传超,周静	有效
地方标准	砂姜黑土夏花生生产技术规程	河南	DB41/T1357-2016	2016-12-29	ICS.65020.B 33	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	张翔,司贤宗,杨占平,毛家伟,李亮,李国平,余辉	有效

地方标准	豫南夏花生土壤保育技术规程	河南	DB41/T1555-2018	2018-03-14	ICS.65020.B 33	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	张翔, 司贤宗, 李亮, 索炎炎, 毛家伟, 杨占平, 芦海灵	有效
实用新型专利	一种肥深种浅施肥一体机	中国	ZL20160196548.2	2016-08-03	5387364	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	司贤宗, 张翔, 毛家伟, 李亮, 李国平, 余辉	有效
实用新型专利	一种用于研究花生根和荚果微环境的试验装置	中国	ZL202020981967.2	2021-01-12	12323943	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	索炎炎, 吴士文, 张翔, 司贤宗, 李亮, 李亚飞	有效
软件著作权	豫南夏花生不同产量水平土壤肥力评价系统 V1.0	中国	2020SR0871514	2019-02-20	5750210	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	张翔, 司贤宗, 索炎炎	有效
软件著作权	不同肥力水平花生化肥减量增效施肥管理系统 V1.0	中国	2020SR0871672	2020-08-04	5750368	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	索炎炎, 张翔, 李亮	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	磷钾配施对花生不同生育期磷吸收与分配的影响/土壤/索炎炎, 张翔, 司贤宗, 毛家伟, 余琼, 李亮, 李国平, 余辉.	2.272	2020, 52(1):61-67	2020	张翔	索炎炎	索炎炎, 张翔, 司贤宗, 毛家伟, 余琼, 李亮, 李国平, 余辉			中文核心
2	砂姜黑土区花生优质高产的氮钙硫施肥模型研究/核农学报/ 索炎炎, 范瑞兆, 司贤宗, 余琼, 孙艳敏, 毛家伟, 李亮, 余辉.	2.454	2019, 33(7): 1448-1456	2019	范瑞兆	索炎炎	索炎炎, 范瑞兆, 司贤宗, 余琼, 孙艳敏, 毛家伟, 李亮, 余辉			中文核心
3	砂姜黑土区不同花生品种对氮磷钾养分吸收、分配和利用的差异/中国油料作物学报/司贤宗, 张翔, 索炎炎, 毛家伟, 李亮, 李国平, 余辉.	1.137	2017, 39(3): 380-385	2017	张翔	司贤宗	司贤宗, 张翔, 索炎炎, 毛家伟, 李亮, 李国平, 余辉			中文核心
4	耕作方式与土壤调理剂互作对花生产量和品质的影响/中国土壤与肥料/司贤宗, 毛家伟, 张翔, 李亮, 李国平, 余辉.	1.617	2016, (3):122-126	2016	张翔	司贤宗	司贤宗, 毛家伟, 张翔, 李亮, 李国平, 余辉			中文核心
5	施氮时期对夏花生产量及氮素吸收利用的影响/中国油料作物学报/张翔, 毛家伟, 司贤宗, 李亮, 李国平.	1.325	2015, 37(6): 897-901	2015	张翔	张翔	张翔, 毛家伟, 司贤宗, 李亮, 李国平			中文核心
6	施氮水平对不同花生品种产量与品质的影响/植物营养与肥料学报/张翔, 张新友, 毛家伟, 张玉亭.	2.171	2011, 17(6): 1417-1423	2011	张新友	张翔	张翔, 张新友, 毛家伟, 张玉亭			中文核心
7	Soil sickness of peanuts is attributable to modifications in soil microbes induced by peanut root exudates rather than to direct allelopathy/ Soil Biology and Biochemistry/ Xiaogang Li, Changfeng Ding, Ke Hua, Taolin Zhang, Yanan Zhang, Ling Zhao, Yiru Yang, Jinguang Liu, Xingxiang Wang.	5.795	2014, 78: 149-159	2014	王兴祥	李孝刚	李孝刚, 丁昌峰, 华柯, 张桃林, 张亚楠, 赵玲, 杨奕如, 刘金光, 王兴祥	33	1 区	
8	Legacy of land use history determines reprogramming of plant physiology by soil microbiome/The ISME Journal: Multidisciplinary Journal of Microbial Ecology/ Xiaogang Li, Alexandre Jousset, Wietsje de Boer, Victor J. Carrión, Taolin Zhang, Xingxiang Wang, Eiko E. Kuramae.	9.471	2019, 13(5): 738-751	2019	王兴祥	李孝刚	李孝刚, 张桃林, 王兴祥	35	1 区	

40	候选项目	平菇发酵料栽培关键技术及机理研究与应用						拟授奖等级	壹等
	候选单位	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 河南农业大学 河南新乡市农业科学院							
	候选人	孔维丽, 邱立友, 刘芹, 崔筱, 靳荣线, 胡晓强, 胡素娟, 宋志波, 张朝辉, 裴瑞杰, 李峰, 康源春, 孔维威, 徐柯, 高玉千							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献

		1	孔维丽	女	副研究员	理学硕士	微生物学	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	制定了项目实施方案及技术路线。阐明了发酵培养料靶向抑制霉菌和促进平菇生长的技术原理，研发出“一料双适应”培养料稳定发酵技术，选育出配套高产平菇品种
		2	邱立友	男	教授	理学博士	植物资源保护	河南农业大学	查明了发酵微生物促平菇生长机理，制定了发酵培养料质量指标建立研究
		3	刘芹	女	助理研究员	理学博士	微生物学	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	建立发酵培养料平菇栽培品种评价指标，研制出壳聚糖防治平菇褐斑病技术、长根菇多糖保鲜平菇方法
		4	崔筱	女	助理研究员	理学博士	植物学	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	揭示了生长素促平菇生长机理，建立平菇种质资源差异性鉴定方法
		5	靳荣线	女	助理研究员	理学硕士	微生物学	河南省新乡市农业科学院	选育平菇品种1个，制定了平菇发酵培养料栽培平菇技术规程
		6	胡晓强	男	助理研究员	理学硕士	微生物学	河南省新乡市农业科学院	参与研发发酵培养料栽培平菇技术集成研究
		7	胡素娟	女	实习研究员	农学学士	生物科学	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	参与发酵培养料浸提液促进平菇生长机理研究
		8	宋志波	男	实习研究员	农学硕士	森林培育	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	参与发酵培养料栽培平菇代谢组学研究
		9	张朝辉	男	讲师	理学博士	微生物学	河南科技学院	参与平菇菌种质量控制研究
		10	裴瑞杰	女	教授	农学硕士	土壤化学	南阳农业职业学院	参与发酵培养料栽培平菇发酵机理研究
		11	李峰	男	研究员	农学学士	生物科学	河南省新乡市农业科学院	参与发酵培养料栽培平菇技术规程的制定及品种选育研究
		12	康源春	男	研究员	农学学士	农学	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	参与发酵培养料栽培平菇接种工艺研究。
		13	孔维威	男	副研究员	理学博士	生物化学与分子生物学	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	参与发酵培养料栽培平菇过程中共生微生物群落及其功能演替规律研究
		14	徐柯	男	助理研究员	理学硕士	微生物学	三门峡市陕州区农业农村局	参与发酵培养料栽培平菇代谢组学研究
		15	高玉千	女	副教授	农学博士	农业生物技术	河南农业大学	参与发酵有益微生物促平菇生长研究

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
发明专利	用于工厂化瓶栽平菇品种的选育方法及栽培方法	中国	ZL201710425357.8	2020.3.10	3712426	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	孔维丽, 康源春, 袁瑞奇, 徐柯, 胡素娟, 段亚魁, 宋志波, 张玉亭, 韩玉娥, 孔维威, 刘芹	有效
发明专利	一种平菇工厂化生产瓶栽发酵料混合接种工艺	中国	ZL201810981121.7	2020.10.30	4058436	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	康源春, 孔维丽, 段亚魁, 孔维威, 张玉亭, 徐柯, 孙伟增	有效
发明专利	一种利用甲基化抑制剂提高食用菌产量的方法	中国	ZL201510580535.5	2017.10.13	2652979	河南农业大学	邱立友, 张朝辉, 李慧儒, 范怡苹, 宋安东, 康源春, 袁瑞奇, 孔维丽, 徐柯, 邓柱, 王晓婷	失效
发明专利	一种食用菌液体菌种的固化处理方法	中国	ZL200610017924.8	2010.05.12	620101	河南农业大学	邱立友, 王兰青, 王淑敏, 戚元成, 高玉千, 梁振普, 申进文, 陈钢, 刘全军	失效
发明专利	一种利用大豆慢生根瘤菌促进平菇生长的方法	中国	ZL201110277742.5	2013.3.13	1148746	河南农业大学	邱立友, 朱红霞, 王凤芹, 戚元成, 刘天翔, 高玉千, 申进文	失效
发明专利	食用菌和植物双链 RNA 病毒检测试剂盒及其应用	中国	ZL200610017921.4	2010.12.8	711485	河南农业大学	邱立友, 李彦鹏, 戚元成, 高玉千, 王淑敏, 梁振普, 申进文, 陈钢, 刘全军	失效
实用新型	平菇袋栽周年智能化周年出菇温室大棚	中国	ZL201821428919.0	2019.4.19	8753325	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	孔维丽, 康源春, 袁瑞奇, 崔筱, 刘芹, 张玉亭, 胡素娟, 孔维威, 段亚魁, 宋志波	有效
河南省地方标准	平菇培养料发酵质量控制技术规程	中国	DB41/T 2045-2020	2020.12.30		河南省农业科学院植物营养与资源环	孔维丽, 刘芹, 崔筱, 袁瑞奇, 孔维威, 胡素娟, 徐柯,	

						境研究所	王志远, 刘军杰, 史庆玲, 张玉亭	
河南省地方标准	单孢杂交平菇品种选育技术规程	中国	DB41/T 1614-2018	2018.6.19		河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	孔维丽, 康源春, 张玉亭, 袁瑞奇, 孔维威, 胡素娟, 刘芹, 韩玉娥, 段亚魁, 宋志波, 徐柯, 崔筱, 孟庆涛	
河南省农作物品种鉴定	黑平 17-1 号	中国	豫品鉴食用菌 2018002	2018.6.5		河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	孔维丽, 康源春, 张玉亭, 袁瑞奇, 孔维威, 刘芹, 徐柯, 胡素娟, 段亚魁, 宋志波, 崔筱, 韩玉娥	

论文专著目录										
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者 SCI 他引次数	SCI 他引 次数	中科院 JCR 分区	核心 期刊
1	Metagenomic analysis revealed the succession of microbiota and metabolic function in corn cob composting for preparation of cultivation medium for <i>Pleurotus ostreatus</i> /Bioresource Technology/Weili Kong, Bo Sun, Jianyun Zhang, Yuting Zhang, Likun Gu, Lijun Bao, Shuaixia Liu	7.539	306:123156	2020	Likun Gu (谷立坤)	Weili Kong (孔维丽)	Weili Kong, Bo Sun, Jianyun Zhang, Yuting Zhang, Likun Gu, Lijun Bao, Shuaixia Liu	1	Q1	
2	Effects of <i>Oudemansiella radicata</i> polysaccharide on postharvest quality of oyster mushroom (<i>Pleurotus ostreatus</i>) and its antifungal activity against <i>Penicillium digitatum</i> /Postharvest Biology and Technology/Qin Liu, Weili Kong, Sujuan Hu, Yuanchun Kang, Yuting Zhang, Tzi Bun Ng	4.303	166:111207	2020	Yuting Zhang (张玉亭)	Qin Liu (刘芹)	Qin Liu, Weili Kong, Sujuan Hu, Yuanchun Kang, Yuting Zhang, Tzi Bun Ng	1	Q1	
3	平菇培养料发酵度快速测定指标的建立/中国瓜菜/孔维丽, 郭家稳, 刘芹, 齐曼, 崔筱, 李亚楠, 高玉千, 邱立友, 张玉亭		34(2):54-60	2021	邱立友 张玉亭	孔维丽	孔维丽, 郭家稳, 刘芹, 齐曼, 崔筱, 李亚楠, 高玉千, 邱立友, 张玉亭			是
4	糙皮侧耳不同生长期发酵料中微生物和代谢物的变化/菌物学报/刘芹, 孔维丽, 徐柯, 崔筱, 宋凯博, 张玉亭		40(3):1-22	2021	张玉亭	刘芹	刘芹, 孔维丽, 徐柯, 崔筱, 宋凯博, 张玉亭			是
5	平菇培养料发酵后对霉菌抑制机制研究/河南农业科学/崔筱, 刘芹, 丁亚通, 康源春, 胡素娟, 宋凯博, 张玉亭, 孔维丽		50(3):109-116	2021	孔维丽	崔筱	崔筱, 刘芹, 丁亚通, 康源春, 胡素娟, 宋凯博, 张玉亭, 孔维丽			是
6	粒径对平菇栽培用玉米芯发酵料代谢物的影响/中国瓜菜/刘芹, 胡素娟, 孔维丽, 崔筱, 袁瑞奇, 孔维威, 邱立友		34(3):77-83	2021	孔维丽	刘芹	刘芹, 胡素娟, 孔维丽, 崔筱, 袁瑞奇, 孔维威, 邱立友			是
7	玉米芯发酵料水浸提液促平菇菌丝生长的机理研究/河南农业大学学报/胡素娟, 宋凯博, 刘芹, 崔筱, 张玉亭, 孔维丽		55(2):28-35	2021	孔维丽	胡素娟	胡素娟, 宋凯博, 刘芹, 崔筱, 张玉亭, 孔维丽			是
8	平菇生长发育过程中 IAA 含量及 IAA 氧化酶活性变化研究/天津农业科学/崔筱, 张玉亭, 刘芹, 孔维威, 康源春, 胡素娟, 袁瑞奇, 宋志波, 孔维丽		26(10):31-36,42	2020	孔维丽	崔筱	崔筱, 张玉亭, 刘芹, 孔维威, 康源春, 胡素娟, 袁瑞奇, 宋志波, 孔维丽			是

41	候选项目	河南省农田氮磷面源污染防控技术研究及应用					拟授奖等级	壹等	
	候选单位	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 许昌市农业技术推广站 驻马店市农业科学院 开封市农村能源环境保护工作站 驻马店市农村能源环境保护站 周口市植物保护植物检疫站 南阳市农村能源环境保护管理站 新乡市农村能源环境保护站 南阳师范学院 安阳市农业环境监测站							
	候选人	骆晓声 寇长林 侯占领 陈宏 孙发伟 段恩忠 王鹏程 白清敏 刘立杰 李玉英 陈慧民 李太魁 吕金岭							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	骆晓声	男	助理研究员	博士	植物营养学	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	制定了河南省农田氮磷面源污染规律及防控技术研究方案, 全程参与及协调各项研究。
		2	寇长林	男	研究员	博士	土壤学	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	研发了设施菜地环境安全施氮技术模式, 全程参与项目培训及技术推广。
		3	侯占领	男	推广研究员	学士	土壤肥料	许昌市农业技术推广站	开展了许昌农田氮磷面源污染防控技术研究及推广。发明了新型腐殖酸掺混高效肥料。
		4	陈宏	男	助理研究员	学士	农学	驻马店市农业科学院	开展了驻马店市农田氮磷面源污染规律及防控技术研究

	5	孙发伟	男	高级农艺师	学士	农村能源	开封市农村能源环境保护工作站	开展了开封市农田氮磷面源污染防治技术研究及推广应用
	6	段恩忠	男	高级农艺师	学士	农学	驻马店市农村能源环境保护站	开展了驻马店市农田氮磷面源污染防治技术研究及技术的推广应用
	7	王鹏程	男	高级农经师	学士	农经、资源利用	周口市植物保护植物检疫站	开展了周口市农田氮磷面源污染防治技术研究及推广应用
	8	白清敏	女	高级农艺师	学士	农学、面源污染防治	南阳市农村能源环境保护管理站	开展了南阳市农田氮磷面源污染防治技术研究及技术的推广应用
	9	刘立杰	男	高级农艺师	学士	农村能源与农业环境保护	新乡市农村能源环境保护站	开展了新乡市农田氮磷面源污染防治技术研究及推广应用工作
	10	李玉英	女	教授	博士	农业生态学	南阳师范学院	开展了南阳市农田氮磷面源污染防治技术研究
	11	陈慧民	男	高级农艺师	高职	能源环保	安阳市农业环境监测站	开展了安阳市农田氮磷面源污染防治技术研究及推广应用
	12	李太魁	男	助理研究员	博士	农业生态	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	参与河南省农田氮磷面源污染防治技术研究
	13	吕金岭	男	助理研究员	博士	生态学	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	参与河南省农田氮磷面源污染防治技术研究

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
发明专利	一种小麦专用腐殖酸控释掺混肥	中国	ZL 2015 1 0214864.8	20171208	2729900	河南神州大化肥业有限公司	候占领, 牛银霞, 师小周, 宋建军, 刘淑娟, 王玉锦, 彭潮, 刘淑红, 王晓鸽, 郭华, 张文杰, 吴爱丽, 刘裕, 王静	有效
发明专利	一种玉米专用腐殖酸控释掺混肥	中国	ZL 2015 1 0214957.0	20171110	2690942	河南神州大化肥业有限公司	候占领, 牛银霞, 师小周, 李保明, 宋建军, 刘淑娟, 王玉锦, 彭潮, 田志浩, 路凡, 郭华, 张文杰, 王静, 吕保国, 吴爱丽	有效
发明专利	小麦全生育期无土栽培营养液	中国	ZL 2014 1 0210677.8	20140519	1938549	河南省农业科学院	王凡, 寇长林, 马政华, 沈阿林	有效
发明专利	一种无蒸汽生产复合肥料的工艺方法	中国	ZL 2015 1 0217856.9	20150504	2786713	河南神州大化肥业有限公司	殷跃进, 候占领, 寇长林, 张家春, 马政华, 赵俊文, 牛银霞, 苗小红, 尚大朋, 艾晓凯, 王爱国, 詹真	有效
实用新型专利	土柱淋溶模拟试验装置	中国	ZL 2018 2 1465162.2	20180907	9076533	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	骆晓声, 张运红, 寇长林, 郭战玲	有效
实用新型专利	一种高效肥料包膜机	中国	ZL 2019 2 0637422.8	20190426	9819740	许昌市农业技术推广站	候占领, 寇长林, 申占保, 牛银霞, 寇艺耀, 张宪成, 王永芳, 俞建勋, 尚大朋, 苗小红, 乔伟军, 徐绍峰, 王威	有效
实用新型专利	一种可调式机械化多功能播种施肥机	中国	ZL 2019 2 0262740.0	20190301	9723551	许昌市农业技术推广站	候占领, 寇长林, 孙笑梅, 牛银霞, 申占保, 苗小红, 乔伟军, 詹真, 闫克民, 徐绍峰, 王威, 周中合	有效
软件著作权	基于氮淋溶曲线的氮肥施用推荐系统	中国	2020SR1229918	20200620	6108614	河南省农业科学院	骆晓声, 寇长林	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	Atmospheric reactive nitrogen concentration and deposition trends from 2011 to 2018 at an urban site in north China/Atmospheric Environment/Xiaosheng Luo, Xuejun Liu, Yuepeng Pan, Zhang Wen, Wen Xu, Lin Zhang, Changlin Kou, Jinling Lv, Keith Goulding	4.039	224,117298	2020	寇长林, 刘学军	骆晓声	Xiaosheng Luo, Xuejun Liu, Yuepeng Pan, Zhang Wen, Wen Xu, Lin Zhang, Changlin Kou, Jinling Lv	1	2 区	
2	Responses of Wheat Yield, Macro-and Micro-Nutrients, and Heavy Metals in Soil andWheat following the Application of Manure Compost on the North China Plain/Plos One/Fan Wang, Zhaohui Wang, Changlin Kou, Zhenghua Ma, Dong Zhao	2.806	11(1):1-18.	2016	寇长林, 王朝辉	王凡	Fan Wang, Zhaohui Wang, Changlin Kou, Zhenghua Ma, Dong Zhao	0	3 区	
3	Spatial and seasonal variations of atmospheric sulfur concentrations and dry deposition at 16 rural and suburban sites in China/Atmospheric Environment/Xiaosheng Luo, Yuepeng Pan, Keith Goulding, Lin Zhang, Xuejun Liu, Fusuo Zhang	3.629	146, 79-89	2016	刘学军	骆晓声	Xiaosheng Luo, Yuepeng Pan, Lin Zhang, Xuejun Liu, Fusuo Zhang	14	2 区	
4	施氮量对潮土区冬小麦-夏玉米轮作农田氮磷淋溶的影响/中国生态农业学报/骆晓声, 寇长林, 王小非, 李太魁, 王洪媛	3.433	29(1): 29-37	2021	寇长林, 王洪媛	骆晓声	骆晓声, 寇长林, 王小非, 李太魁, 王洪媛			是
5	氮磷肥减施对露地蔬菜农田氮磷淋溶及蔬菜产量的影响/土壤通报/骆晓声, 寇长林, 王红建, 李见君	1.876	51(2):436-441	2020	寇长林	骆晓声	骆晓声, 寇长林, 王红建, 李见君			是

6	减量施肥对河南省典型设施菜田硝态氮和总磷淋溶的影响/河南农业科学/骆晓声,李艳芬,寇长林,赵晨云	1.116	47(11):61-65	2018	寇长林	骆晓声	骆晓声,李艳芬,寇长林,赵晨云			是
7	河南省农田面源污染发生规律及防控研究/磷肥与复肥/寇长林,骆晓声	0.409	35(8):27-29	2020	骆晓声	寇长林	寇长林,骆晓声			否
8	长期有机肥与氮肥配施对潮土有机碳和有机氮组分的影响/土壤通报/张永全,寇长林,马政华,郭战玲,骆晓声	1.081	46(3):519-524	2015	寇长林	张永全	张永全,寇长林,马政华,郭战玲,骆晓声			是

42	候选项目	怀山药资源评价及新品种选育					拟授奖等级	壹等		
	候选单位	河南省农业科学院植物保护研究所、河南农业大学、温县现代农业科学试验站								
	候选人	王飞,张红瑞,刘红彦,高素霞,文艺,王素霞,何义省,刘玉霞,鲁传涛,秦艳红,戚文平,王丽娜								
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献	
		1	王飞	男	助研/主任	硕士	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	资源评价、新品种培育、病虫害防治	
		2	张红瑞	女	副教授	博士	中药栽培	河南农业大学	资源评价、栽培技术	
		3	刘红彦	男	研究员	博士	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	资源评价	
		4	高素霞	女	助研	博士	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	资源评价	
		5	文艺	女	助研	博士	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	病虫害鉴定	
		6	王素霞	女	研究员	本科	中药栽培	温县现代农业科学试验站	品种选育	
		7	何义省	男	农艺师	本科	农学	南阳市良种繁育场	技术推广	
		8	刘玉霞	女	副研	本科	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	病虫害防治	
		9	鲁传涛	男	研究员	硕士	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	病虫害防治	
		10	秦艳红	女	副研	博士	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	病虫害防治	
		11	戚文平	男	助研	硕士	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	资源评价	
	12	王丽娜	女	农艺师	本科	农产品检测	河南省农业科学院植物保护研究所	资源评价		

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
中药材品种	新铁2号	河南省	2012001	2012.7.7	豫品鉴山药2012001	温县现代农业科学试验站;河南省农业科学院经济作物研究所	王素霞、韩锁义	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI他引次数	中科院JCR分区	核心期刊
1	5个山药品种资源的农艺性状和营养品质比较/河南农业科学/王飞,等.	0.238	2005年34卷58-60页	2005	刘红彦	王飞	王飞,刘红彦,鲁传涛,白自伟,王天充,张宝华	135	无	是
2	山药品种资源白湿病抗性鉴定/河南农业科学/王智,等.	0.202	2004年33卷63-65页	2004	刘红彦	王智	王智,鲁传涛,刘红彦,王飞,李洪连	12	无	是
3	Characterization of new starches separated from different Chinese yam (Dioscorea opposita Thunb.) cultivars/ Food Chemistry/ Wang Shujun, et al.	6.306	2006年99卷30-37页	2006	高文远	王书军	王书军,刘红彦,高文远,陈海霞,余九皋,肖培根	49	1区	否
4	Studies on the physicochemical, morphological, thermal and crystalline properties of starches separated from different Dioscorea opposita cultivars. / Food Chemistry/ Wang Shujun, et al.	6.306	2006年99卷38-44页	2006	高文远	王书军	王书军,高文远,刘红彦,陈海霞,余九皋,肖培根	29	1区	否
5	New starches from traditional chinese medicine (TCM)—chinese yam (dioscorea opposita thunb.) cultivars/Carbohydrate Research/ Wang Shujun, et al.	1.841	2006年341卷289-293页	2006	高文远	王书军	王书军,于璟琳,高文远,刘红彦,肖培根	26	4区	否
6	山药漆腐叶斑病原菌的鉴定及其生物学特性研究/园艺学报/王飞,等.	1.498	2017年44卷972-978页	2017	鲁传涛	王飞	王飞,刘红彦,文艺,刘玉霞,高素霞,鲁传涛	4	无	是
7	铁棍山药蛋白质的分离纯化及体外抗氧化活性/食品科学/周晓薇,等.	1.019	2011年32卷31-35页	2011	曾晓雄	周晓薇	周晓薇,王静,段浩,顾磊,刘红彦,曾晓雄	64	无	是
8	《食用山药栽培技术图说》/河南科学技术出版社/王飞,等.	无	2007年,105页	2007	王飞	王飞	王飞,刘红彦,鲁传涛,上官建宗	无	无	否

43	候选项目	河南省麦田农药高效安全使用技术研究与应					拟授奖等级	壹等	
	候选单位	河南省农业科学院植物保护研究所、河南省农药检定站、河南省植物保护植物检疫站、河南绿保科技发展有限公司、河南中天恒信生物化学科技有限公司							
	候选人	高新菊 王恒亮 李好海 闫凤鸣 王少魁 邵欣欣 王慧琴 周国勤 李波 孙祥龙 杨党伟 祖均怀 张浩光 吴宏博 王辉							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	高新菊	女	助理研究员	博士	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	对科技创新内容一、二、三、四均作出重要贡献。
		2	王恒亮	男	研究员、室主任	硕士	农药学	河南省农业科学院植物保护研究所	对科技创新内容一、二、三、四均作出重要贡献。
		3	李好海	男	研究员、站长	本科	植物保护	河南省植物保护植物检疫站	对科技创新内容三、四作出重要贡献。
		4	闫凤鸣	男	教授、教授	博士	植物保护	河南农业大学	对科技创新内容一作出重要贡献。
		5	王少魁	男	助理研究员	本科	推广	河南省农业科学院基地管理与服务中心	对科技创新内容三、四作出重要贡献。
		6	邵欣欣	女	农艺师、副科长	本科	植物保护	河南省农药检定站	对科技创新内容三、四均作出重要贡献。
		7	王慧琴	女	研究员、站长	本科	植物保护	杞县植保检疫站	对科技创新内容三、四均作出重要贡献。
		8	周国勤	女	副研究员、副所长	本科	小麦育种	信阳市农业科学院	对科技创新内容二、三、四作出重要贡献
		9	李波	男	助理农艺师	本科	植物保护	河南省农药检定站	对科技创新内容三、四均作出重要贡献。
		10	孙祥龙	男	助理研究员、副总	本科	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	对科技创新内容三、四作出重要贡献
		11	杨党伟	男	助理研究员、副总	本科	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	对科技创新内容三、四均作出重要贡献。
		12	祖均怀	男	助理研究员	本科	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	对科技创新内容二、三作出重要贡献。
		13	张浩光	男	助理研究员、站长	本科	政治教育	河南省遂平县农业科学试验站	对科技创新内容二、三、四作出重要贡献。
		14	吴宏博	男	总经理	本科	植物保护	河南中天恒信生物化学科技有限公司	对科技创新内容三、四作出重要贡献。
	15	王辉	男	助理研究员、副站长	本科	经济管理	河南省遂平县农业科学试验站	对科技创新内容二、三、四作出重要贡献。	

主要知识产权和标准规范目录									
知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态	
1.国家发明专利	一种含联苯吡菌胺和醚菌胺的杀菌剂组合物及其应用	中国	ZL201910765097.8	2019.08.19	4279408	河南省农业科学院植物保护研究所	高新菊、王恒亮、蔣水萍、董淑静、祖均怀、陈威	有效	
2.国家发明专利	一种种子处理剂	中国	ZL201010203051.6	2012.04.04	928895	河南省农业科学院植物保护研究所	王恒亮、刘焕民、吴仁海、张玉聚	有效	
3.国家发明专利	麦田除草增效组合物	中国	ZL201310053462.5	2014.03.26	1368684	河南省农业科学院植物保护研究所	吴仁海、苏旺苍、段云、鲁传涛、王恒亮、张永超、高新菊	有效	
4.国家发明专利	一种小麦田除草组合物及其制剂	中国	ZL201110394725.X	2013.10.16	1287501	河南中天恒信生物化学科技有限公司	王洲、卢桂鲜	有效	
5.国家发明专利	一种杀虫防病悬浮种衣剂	中国	ZL201110339068.9	2014.04.26	1383775	河南中天恒信生物化学科技有限公司	王洲、卢桂鲜	有效	
6.河南省地方标准	麦田高效低风险农药使用技术规程	中国	DB41/T1806-2019	2019.06.19		河南省农药检定站 河南省农科院植保所	郭艳春、马俊峰、王全德、杨青云、高新菊、王恒亮、李波、邵欣欣	有效	
7.实用新型专利	一种一体式播种同步拌种装置	中国	ZL20182076284 9.6	2018.12.07	8184375	河南省农业科学院植物保护研究所	高新菊、王恒亮、李清波、高新国、祖均怀、李春苗、於小水、原京超	有效	
8.实用新型专利	一种精准变量喷雾装置	中国	ZL20192199228 7.5	2020.06.30	10864255	河南省农业科学院植物保护研究所	高新菊、王恒亮、祖均怀、张春霞、赵荣兵、李晗、陈威	有效	

论文专著目录										
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊

1	河南省部分地区麦田荠菜对苯磺隆的抗性水平及抗性靶标分子机制/植物保护学报/高新菊、王恒亮、马毅辉、陈威、秦光宇、宋语娇	1.423	2017年44卷501-508页	2017	王恒亮	高新菊	高新菊、王恒亮、马毅辉、陈威、秦光宇、宋语娇	4		核心
2	河南省麦田猪殃殃对苯磺隆的抗性及ALS基因突变研究.麦类作物学报/高新菊、郭秀玲、陈威、包来仓、马毅辉、秦光宇、祖军怀、王恒亮	1.633	2017年37卷1518-1524页	2017	王恒亮	高新菊	高新菊、郭秀玲、陈威、包来仓、马毅辉、秦光宇、祖军怀、王恒亮	3		核心
3	河南省小麦田杂草组成及群落特征.植物保护学报/高新菊、王恒亮、马毅辉、郭梅燕、张俊涛、陈威	1.423	2016年43卷697-704页	2016	王恒亮	高新菊	高新菊、王恒亮、马毅辉、郭梅燕、张俊涛、陈威	26		核心
4	双氟磺草胺与2甲4氯异辛酯的联合作用及药效评价河南农业科学/高新菊、王恒亮、陈威、马毅辉、李清波、贾刚民、杨党伟、孙祥龙	1.116	2015年53卷77-81页	2015	王恒亮	高新菊	高新菊、王恒亮、陈威、马毅辉、李清波、贾刚民、杨党伟、孙祥龙	14		核心
5	河南省猪殃殃对苯磺隆的抗性检测/植物保护/高新菊、张玉明、王全德、郭梅燕、王恒亮、马毅辉、高晓瑜、刘英、李巍	1.096	2016年42卷181-186页	2016	王恒亮	高新菊	高新菊、张玉明、王全德、郭梅燕、王恒亮、马毅辉、高晓瑜、刘英、李巍	1		核心
6	不同杀菌剂对小麦纹枯病和赤霉病的防治效果/植物保护/王恒亮、郭艳春、穆长安、王全德、包来仓、马毅辉、陈威、侯维娜、高新菊	1.096	2017年43卷193-198页	2017	高新菊	王恒亮	王恒亮、郭艳春、穆长安、王全德、包来仓、马毅辉、陈威、侯维娜、高新菊	23		核心
7	吡虫啉种衣剂对小麦种子萌发和幼苗生长的影响及相关生理机制/河南农业科学/张梦晗、杨换玲、郭线茹、雷彩燕、闫凤鸣	1.116	2015年44卷76-79,91页	2015	张梦晗	雷彩燕	张梦晗、杨换玲、郭线茹、雷彩燕、闫凤鸣	9		核心
8	含戊唑醇种衣剂对小麦的药害及其缓解剂的研究/农药/张良、李青阳、肖长坤、刘向阳、郝红丹、闫凤鸣、李文明	0.906	2018年57卷443-447页	2018	张良	李文明	张良、李青阳、肖长坤、刘向阳、郝红丹、闫凤鸣、李文明	2		核心

44	候选项目	小麦重要土传病害新型生防制剂的研发与应用					拟授奖等级	壹等		
	候选单位	河南省农业科学院植物保护研究所, 中国农业大学								
	候选人	张洁, 杨丽荣, 王琦, 夏明聪, 孙润红, 徐文, 全鑫, 薛保国, 范志业, 王艳敏, 徐博涵, 刘晓帆, 焦国宝, 武超, 潘娅梅								
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献	
		1	张洁	女	助理研究员	博士	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	负责项目任务的设计及实施, 构建小麦土传病害生防菌库, 揭示生防菌的作用机理, 研制新型生防制剂, 组织生防菌剂的田间示范工作, 对所列创新点1-4均做出了重要贡献。	
		2	杨丽荣	女	研究员	博士	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	参与项目任务的设计及实施, 负责构建了小麦全蚀病菌的生防菌库, 研究了小麦全蚀病菌的作用机理, 开发了防治小麦全蚀病的生防制剂, 并获得了国家农药登记证, 并在黄淮区开展生防制剂的试验示范和推广, 对所列创新点1-4均做出了重要贡献。	
		3	王琦	男	教授, 所长	博士	植物病理	中国农业大学	本项成果创新点2和3的贡献者, 主要负责芽孢杆菌生防机理的研究以及生防制剂的研制与田间试验的推广。	
		4	夏明聪	男	副研究员	硕士	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	是本项成果创新点3和4的贡献者, 主要负责项目任务示范基地安排、田间方案设计及生产实施, 生防制剂的加工生产等。	
		5	孙润红	女	副研究员	博士	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	是本项成果创新点1和2的贡献者, 主要负责筛选高效拮抗小麦土传病害病原菌的生防菌, 并研究生防菌对小麦病原真菌菌丝的作用特点及酶活性影响	
		6	徐文	男	助理研究员	博士	遗传学	河南省农业科学院植物保护研究所	是本项成果创新点1和2的贡献者, 参与了小麦土传病害菌源库构建及新型生防菌生防机理研究。	
		7	全鑫	女	副研究员	硕士	植物保护	河南省作物分子育种研究院	是本项成果创新点1、2和4的贡献者, 开展小麦全蚀病菌生防菌的分离及鉴定工作, 完成了生防菌剂的室内生测、盆栽试验以及大田试验。	
		8	薛保国	男	研究员	博士	植物保护	河南省农业科学院植物保护研究所	是本项成果创新点2、3和4的贡献者, 主要开展小麦全蚀病发病规律研究, 并参与小麦全蚀病菌生防菌作用机制研究以及生防制剂的生产, 田间示范推广等工作。	
		9	范志业	男	副研究员	硕士	植物保护	漯河市农业科学院	是本项成果创新点4的贡献者, 主要负责生防菌剂的田间试验安排、防效调查及示范推广等工作。	
		10	王艳敏	女	助理研究员	硕士	农业推广	商丘市农林科学院	是本项成果创新点4的贡献者, 主要负责生防菌剂的田间防效调查及示范推广等工作。	
		11	徐博涵	女	助理研究员	硕士	林产化学加工工程	周口市农业科学院	是本项成果创新点4的贡献者, 主要负责生防菌剂的示范及推广等工作。	
	12	刘晓帆	女	副研究员	学士	农业推广创新管	濮阳市农业科学院	是本项成果创新点4的贡献者, 主要负责生防菌剂的示范及推广等工作。		

						理		
	13	焦国宝	男	高级工程师	硕士	国民经济学	河南新仰韶生物科技有限公司	是本项目创新点3和4的贡献者,与牵头单位协作开展了芽胞杆菌发酵工艺优化研究,提高了YB-05等菌株发酵性价比,并配合牵头单位生产和销售YB系列微生物菌剂。
	14	武超	男	高级工	大专	经济管理	河南省农业科学院植物保护研究所	是本项目创新点1和4的贡献者,主要负责生防菌株的分离,生防菌田间试验的安排以及防效调查。
	15	潘娅梅	女	无	硕士	农业昆虫与害虫防治	河南省农业科学院植物保护研究所	是本项目创新点1的贡献者,主要参与小麦全蚀病、纹枯病、茎基腐病生防菌分离、鉴定以及防效测定等相关工作。

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
发明专利	防治小麦茎基腐病的复配生物农药及其制备方法与应用	中国	ZL201710716555.X	2020-11-24	4108168	河南省农业科学院植物保护研究所	张洁; 杨丽荣; 夏明聪; 薛保国; 孙润红; 武超; 李佳; 杨艳	有效
发明专利	杀线虫微生物有机肥及其制备方法和应用	中国	ZL201810096832.6	2021-01-26	4220097	河南省农业科学院植物保护研究所	张洁; 杨丽荣; 夏明聪; 全鑫; 薛保国; 孙润红; 武超; 杨艳; 汤蒙蒙	有效
发明专利	一种甲基营养型芽胞杆菌 YB-F7 及其在防治植物病害中的应用	中国	ZL20151026963.X	2019-01-18	3219677	河南省农业科学院植物保护研究所	全鑫; 杨艳艳; 薛保国; 孙虎; 杨丽荣; 武超	有效
发明专利	一种枯草芽胞杆菌的工业发酵方法	中国	ZL201610218196.0	2020-01-21	3671785	中国农业大学	王琦; 刘春红; 李燕; 张丽霞	有效
发明专利	一种提高枯草芽胞杆菌发酵液中 α -淀粉酶活的方法	中国	ZL201710015951.X	2018-03-02	2833834	河南仰韶生化工程有限公司	焦国宝; 孙利鹏; 邱立友; 高玉千; 黄涛; 田芳; 刘仲敏	有效
发明专利	一种改造枯草芽胞杆菌菌株的方法	中国	ZL201510614911.8	2018-03-30	2863447	河南仰韶生化工程有限公司	焦国宝; 邱立友; 田芳; 王明道; 孙利鹏; 宋安东	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	Colonization of <i>Beauveria bassiana</i> 08F04 in root-zone soil and its biocontrol of cereal cyst nematode (<i>Heterodera filipjevi</i>) / PLoS ONE/Jie Zhang, Bo Fu, Qitong Lin, IT Riley, Shengli Ding, LinLin Chen, Lirong Yang, Honglian Li	2.74	2020, 15(5): e0232770	2020	Lirong Yang, Honglian Li	Jie Zhang	Jie Zhang, Bo Fu, Qitong Lin, Shengli Ding, Linlin Chen, Lirong Yang, Honglian Li	1	Q2	-
2	The <i>recA</i> gene is crucial to mediate colonization of <i>Bacillus cereus</i> 905 on wheat roots / Applied Microbiology and Biotechnology/ Tantan Gao, Mingzheng Ding, Qi Wang	3.53	2020, 104(21): 9251-9265	2020	Qi Wang	Tantan Gao	Tantan Gao, Mingzheng Ding, Qi Wang	0	Q2	-
3	Comparative genomic and functional analyses of four sequenced <i>Bacillus cereus</i> genomes reveal conservation of genes relevant to plant-growth-promoting traits / Scientific Reports/ Qingchao Zeng, Jianbo Xie, Yan Li, Tantan Gao, Cheng Xu, Qi Wang	4.011	2018, 8(1): 17009.	2018	Qi Wang	Qingchao Zeng	Qingchao Zeng, Jianbo Xie, Yan Li, Tantan Gao, Cheng Xu, Qi Wang	1	Q1	-
4	C-di-GMP turnover influences motility and biofilm formation in <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> PG12 / Research in Microbiology/ Yang Yang, Yan Li, Tantan Gao, Yue Zhang, Qi Wang	3.217	2018, 169: 205-213	2018	Qi Wang	Yang Yang	Yang Yang, Yan Li, Tantan Gao, Yue Zhang, Qi Wang	6	Q2	-
5	Isolation, identification, and complete genome assembly of an endophytic <i>Bacillus velezensis</i> YB-130, potential biocontrol agent against <i>Fusarium graminearum</i> / Frontiers in Microbiology/ Wen Xu, Liyong Zhang, Paul H Goodwin, Mingcong Xia, Jie Zhang, Qi Wang, Juan Liang, Runhong Sun, Chao Wu, Lirong Yang	4.235	2020, 11: 598285	2020	Lirong Yang	Wen Xu	Wen Xu, Liyong Zhang, Mingcong Xia, Jie Zhang, Qi Wang, Juan Liang, Runhong Sun, Chao Wu, Lirong Yang	0	Q2	-

6	Wheat root transcriptional responses against <i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>tritici</i> / Phytopathology Research/ Jie Zhang, Haixia Yan, Mingcong Xia, Xiaoyun Han, Lihua Xie, Paul H. Goodwin, Xin Quan, Runhong Sun, Chao Wu, Lirong Yang	-	2020, 2: 23	2020	Lirong Yang	Jie Zhang	Jie Zhang, Haixia Yan, Mingcong Xia, Xiaoyun Han, Lihua Xie, Xin Quan, Runhong Sun, Chao Wu, Lirong Yang	-	-	-
7	小麦茎基腐病生防菌株 YB-161 的分离、鉴定及防效测定/植物保护学报/林琪童, 杨丽荣, 夏明聪, 孙润红, 李洪连, 张洁	1.499	2020, 47(4): 939-948	2020	李洪连, 张洁	林琪童	林琪童, 杨丽荣, 夏明聪, 孙润红, 李洪连, 张洁	-	-	北大中文核心, 中国科技核心
8	枯草芽孢杆菌 YB-05 与申喙霉素复配防治小麦茎基腐病的研究/中国生物防治学报/张洁, 汤蒙蒙, 林琪童, 夏明聪, 孙润红, 杨艳, 杨丽荣, 李洪连	1.373	2018, 34(6): 866-872	2018	杨丽荣, 李洪连	张洁	张洁, 汤蒙蒙, 林琪童, 夏明聪, 孙润红, 杨艳, 杨丽荣, 李洪连	-	-	北大中文核心, 中国科技核心

45	候选项目	猪流行性腹泻综合防控技术集成与应用					拟授奖等级	壹等		
	候选单位	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室, 河南科技学院, 河南省农业科学院畜牧兽医研究所, 河南省现代中兽医研究院, 中国农业科学院兰州兽医研究所。								
	候选人	邢广旭, 李任峰, 焦文强, 赵东, 孙亚宁, 陈鹏举, 陈直, 李睿, 郭振华, 兰喜, 柴书军, 孙彦刚, 孙雪峰, 邢云瑞, 李艳华								
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献	
		1	邢广旭	男	副高 室主任	研究生(博士)	预防兽医学	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室	总体负责本项目相关工作的申报立项、组织实施、结题验收、PEDV 分子流行病学研究、示范推广等工作。	
		2	李任峰	男	副高 室主任	研究生(博士)	预防兽医学	河南科技学院	负责 PEDV 分子流行病学研究、PEDV 入侵机制研究; 研制了 PEDV 免疫诊断试纸; 优化制定了科学合理的 PEDV 疫苗免疫方案。	
		3	焦文强	男	助理研究员	研究生(博士)	预防兽医学	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	负责 PEDV 分子流行病学研究、RT-PCR 检测方法的建立; 研制了仔猪犬牙剪钳和母猪初乳采集器; 负责实施 PEDV 综合防控技术集成和推广工作。	
		4	赵东	男	助理研究员	研究生(硕士)	预防兽医学	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室	负责研制了 PEDV 抗原诊断试纸条; 猪流行性腹泻综合防控技术集成、示范和推广应用。	
		5	孙亚宁	女	助理研究员	研究生(博士)	预防兽医学	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室	制备了猪流行性腹泻抗体胶体金快速检测试纸条, 并负责实施猪流行性腹泻综合防控技术集成、示范和推广应用。	
		6	陈鹏举	男	高级兽医师	研究生(博士)	临床兽医学	河南省现代中兽医研究院	中药制剂配方筛选与优化、中药制剂组方理论依据与方解、中药制剂的提取工艺、中试生产及应用示范推广。	
		7	陈直	男	副研 副主任	研究生(硕士)	农业推广	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	研制了仔猪犬牙剪钳和母猪初乳采集器; 负责实施 PEDV 综合防控技术集成和推广工作。	
		8	李睿	男	副研究员	研究生(博士)	生物化学与分子生物学	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室	负责 PEDV 入侵机体机制研究。	
		9	郭振华	男	副研究员	研究生(博士)	预防兽医学	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室	负责 PEDV 分子流行病学研究。	
		10	兰喜	男	副研究员	研究生(博士)	预防兽医学	中国农业科学院兰州兽医研究所	负责 PEDV 分子流行病学研究; 负责 PEDV 流行毒株与疫苗毒株鉴别诊断。	
		11	柴书军	男	助理研究员	研究生(硕士)	预防兽医学	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室	负责研制了 PEDV 抗原诊断试纸条。	
		12	孙彦刚	男	助理研究员	研究生(博士)	预防兽医学	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室	负责 PEDV 入侵机体机制研究。	
		13	孙雪峰	男	高级兽医师	研究生(硕士)	基础兽医学	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室	负责实施猪流行性腹泻综合防控技术集成、示范和推广应用。	
		14	邢云瑞	女	研究实习员	研究生(硕士)	预防兽医学	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室	负责实施猪流行性腹泻综合防控技术集成、示范和推广应用。	
	15	李艳华	女	研究实习员	研究生(硕士)	预防兽医学	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室	负责实施猪流行性腹泻综合防控技术集成、示范和推广应用。		
主要知识产权和标准规范目录										
	知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态	
	发明专利	检测一种或多种猪病毒性腹泻疾病抗体的试纸条	中国	CN101358972B ZL200810141163.6	2012年07月04日	995467	河南省农业科学院	张改平; 肖治军; 杨艳艳; 邓瑞广; 李学武; 杨继飞; 赵东; 王爱萍; 邢广旭; 柴书军; 刘庆堂	有效	

发明专利	一种猪流行性腹泻病毒疫苗CV777 与野毒株鉴别引物	中国	CN107937603B ZL201710890271.2	2020年10月13日	4027794	中国农业科学院兰州兽医研究所	李学瑞; 兰喜; 刘永生; 丁耀忠; 周建华; 马丽娜; 王志林	有效
发明专利	防治畜禽及毛皮动物腹泻的中草药饲料添加剂	中国	CN103202909B ZL201310111400.5	2014年12月17日	1548623	河南省现代中兽医研究院	陈鹏举; 刘燕; 王军; 贺桂芬; 沈俊红; 韩斐; 王菲菲; 李伟; 郇许普	有效
发明专利	一种治疗和预防畜禽及毛皮动物胃肠炎的中药组合物	中国	CN105250825B ZL201510754368.1	2018年12月18日	3187230	河南省现代中兽医研究院	陈鹏举; 李海利; 贺桂芬	有效
发明专利	预防和治疗畜禽腹泻的中草药饲料添加剂	中国	CN103202899B ZL201310110309.1	2014年12月17日	1548022	陈鹏举	张磊; 陈鹏举; 侯金丽; 周红杰; 孙森森; 韩斐; 蔡珍珠; 解金辉; 郇许普	有效
实用新型	一种母猪初乳采集装置	中国	CN209660138U ZL201920224173.X	2019年11月22日	9652930	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	焦文强; 邢广旭; 吴胜军; 王克领; 徐引弟; 师志海; 王治方; 刘运超; 张彬	有效
实用新型	一种仔猪犬牙剪钳	中国	CN209827088U ZL201920219184.9	2019年12月24日	9825010	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	焦文强; 邢广旭; 陈直; 徐引弟; 刘运超; 王治方; 王克领	有效
实用新型	一种猪流行性腹泻病毒快速早期诊断试纸	中国	CN206725585U ZL201720584578.5	2017年12月08日	6699588	河南科技学院	李任峰; 田香勤; 荆焕芳; 李晓晗; 韩俊伟; 鲁毅; 王自良; 马金友	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	2014-2018年猪流行性腹泻病毒N基因遗传变化分析/山西农业科学	1.164	2019,47(10):1830-1833.	2019-10-20	张改平	邢广旭	邢广旭, 焦文强, 刘运超, 王治方, 王克领, 徐引弟, 李海利, 张改平			是
2	猪流行性腹泻病毒S2基因的克隆与遗传进化分析/山东农业科学	0.920	2020,52(2):106-110	2020-02-28		焦文强	焦文强, 邢广旭, 刘运超, 徐引弟, 王治方, 王克领, 李海利			是
3	猪流行性腹泻病毒部分非结构蛋白真核表达载体的构建与表达/黑龙江畜牧兽医	0.465	2020,16:60-64	2020-08-20		焦文强	焦文强, 邢广旭, 刘运超, 徐引弟, 王治方, 王克领			是
4	Phylogenetic analysis of porcine epidemic diarrhea virus (PEDV) field strains in central China based on the ORF3 gene and the main neutralization epitopes/Archi Virol/Renfeng Li, Songlin Qiao, Yanyan Yang, Yunfang Su, Pu Zhao, Enmin Zhou, Gaiping Zhang	2.243	2014, 159:1057-1065.	2013-11-30	张改平	李任峰	李任峰, 乔松林, 杨艳艳, 苏运芳, 赵朴, 周恩民, 张改平	25	三区	否
5	Genome sequencing and analysis of a novel recombinant porcine epidemic diarrhea virus strain from Henan, China/Virus genes/Renfeng Li, Songlin Qiao, Yanyan Yang, Junqing Guo, Sha Xie, Enmin Zhou, Gaiping Zhang	1.991	2016,52(1):91-98	2016-1-7	张改平	李任峰	李任峰, 乔松林, 杨艳艳, 郭军庆, 谢莎, 周恩民, 张改平	31	三区	否
6	Development and Evaluation of an ELISA System for Detection of PEDV-Specific IgA Antibodies in Colostrum/ Kafkas universitesi veteriner fakultesi dergisi/ Renfeng Li, Xiangqin Tian, Yan Yu, Jinqing Jiang, Sanhu Wang, Ziliang Wang, Jinyou Ma, Lirong Wang, Shouping Zhang, Yanyan Yang	0.489	2018, 24(5): 717-723	2018-06-07	张改平	李任峰	李任峰, 田香勤, 余燕, 姜金庆, 王三虎, 王自良, 马金友, 王丽荣, 张守平, 杨艳艳,	0	四区	否
7	Development of a rapid immunochromatographic assay for detection of antibodies against porcine epidemic diarrhea virus/Polish Journal of veterinary Science/R Li, X Tian, Y Yu, S Qiao, Z Wang, J Ma	0.516	2018, 21(1):139-147.	2019-4-6	张改平	李任峰	李任峰, 田香勤, 余燕, 乔松林, 王自良, 马金友	1	四区	否
8	Characterization of the interaction between recombinant porcine aminopeptidase N and spike glycoprotein of porcine epidemic diarrhea virus/International Journal of Biological Macromolecules/ Yangang Sun, Rui Li, Longguang Jiang, Songlin Qiao, Yubao Zhi, Xin-xin Chen, Sha Xie, Jiawei Wu, Xuewu Li, Ruiguang Deng, Gaiping Zhang	5.162	2018, 117: 704-712.	2018-11-1	张改平	孙彦刚	孙彦刚, 李睿, 江龙光, 乔松林, 郅玉宝, 陈鑫鑫, 谢莎, 吴佳伟, 李学武, 邓瑞广, 张改平	6	一区	否

46	候选项目	肉鸡绿色养殖技术体系的创建与应用	拟授奖等级	壹等
	候选单位	河南省农业科学院畜牧兽医研究所, 河南后羿实业集团有限公司, 河南亿万中元生物技术有限公司, 广州市科虎生物技术有限公司, 河南大用实业有限公司		

候选人	李绍钰, 魏凤仙, 徐彬, 马慧慧, 王琳臻, 徐进, 李文嘉, 郑文革, 杜好朋, 史合群, 孙全友, 刘应鹏, 戴玉瑞, 李萍, 付趁							
	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
候选人	1	李绍钰	男	研究员/副所长	博士	动物营养与饲料科学	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	负责项目研究和推广的设计和总结, 完成项目验收工作
	2	魏凤仙	女	研究员	博士	动物营养与饲料科学	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	协助第一完成人进行项目研究和推广的设计总结
	3	徐彬	男	副研究员	硕士	动物营养与饲料科学	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	负责动物试验、实验室样品检测、无抗饲料技术集成与推广
	4	马慧慧	女	助理研究员	博士	动物营养与饲料科学	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	肉鸡主要饲养原料养分含量和代谢能及氨基酸消化率评定方法及快速预测模型研究
	5	王琳臻	女	助理研究员	本科	动物营养与饲料科学	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	负责动物试验、实验室样品检测、技术推广
	6	徐进	男	高级畜牧师	博士	畜牧学	河南后羿实业集团有限公司	负责肉鸡绿色无抗饲料的研发和推广应用工作
	7	李文嘉	男	助理研究员	博士	动物营养与饲料科学	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	参与肉鸡环境因子对肉鸡影响及缓解技术研究
	8	郑文革	男	工程师	硕士	畜牧学	河南亿万中元生物技术有限公司	承担无抗饲料的高效利用研发与示范推广工作
	9	杜好朋	男	畜牧师	本科	畜牧学	河南大用实业有限公司	负责肉鸡养殖环境控制系统的集成与研发
	10	史合群	男	高级工程师	博士	动物营养与饲料科学	广州市科虎生物技术有限公司	负责绿色抗生素替代品研发与应用研究
	11	孙全友	男	副研究员	本科	动物营养	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	参与肉鸡环境因子对肉鸡影响研究, 参与肉鸡无抗饲料技术集成研究与推广
	12	刘应鹏	男	兽医师	硕士	兽医学	河南后羿实业集团有限公司	负责肉鸡绿色无抗饲料的研发和推广应用工作
	13	戴玉瑞	男	畜牧师	硕士	动物营养与饲料科学	河南大用实业有限公司	负责肉鸡养殖环境控制系统的集成与研发
	14	李萍	女	/	硕士	动物营养	河南亿万中元生物技术有限公司	承担无抗饲料的高效利用研发与示范推广工作
	15	付趁	女	助理研究员	硕士	动物营养与饲料科学	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	肉鸡主要饲养原料养分含量和代谢能及氨基酸消化率评定方法及快速预测模型研究

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
新产品	姜黄素	中国		2019.01.15	新饲证字(2014)02号	广州市科虎生物技术有限公司		有效
软件著作权	鸡舍环境控制系统	中国	2015SR031965	2014.12.08	软著登字第0919044号	鹤壁库博瑞机械有限公司		有效
发明	一种肉仔鸡用饲料添加剂及其制备、使用方法	中国	ZL 2013 10741106.2	2016.04.13	第2021316号	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	魏凤仙; 李绍钰; 胡骝飞; 徐彬; 孙全友; 黄元林; 白杰; 陈如水	有效
发明	一种肉仔鸡无抗日粮饲料添加剂预混料及其使用方法	中国	ZL 2016 10365356.4	2019.06.7	第3405249号	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	孙全友; 李绍钰; 徐彬; 闫祥洲; 蔺萍; 王琳臻; 白杰; 盛卫东; 魏凤仙; 马慧慧; 邓文	有效
发明专利	同时降解玉米赤霉烯酮和纤维素的枯草芽孢杆菌及其应用	中国	ZL 2010 10620651.2	2012.05.23	第951099号	河南亿万中元生物技术有限公司	计成、马秋刚、雷元培 赵丽红、高欣	获中国专利优秀奖
发明专利	一种肉鸡用复方中药组合物及其制备方法和应用	中国	ZL20131039789 8.6	2016.07.20	第2147374号	郑州后羿制药有限公司	李凤娟、李建正、陈建晖	有效
发明专利	一种提高动物免疫力的中药复方多糖及其制备方法	中国	ZL20161114865 3X	2020.06.23	第3855579号	河南后羿实业集团有限公司	吴永丽、李建正、梁桂霞、宋楷	有效
发明专利	一种禽用复合益生菌制剂及其制备方法	中国	ZL20131040559 1.6	2017.01.04	第2330854号	郑州后羿制药有限公司	朱丽平、陈建晖、李凤娟	有效
实用新型	一种降解黄曲霉毒素B1的枯草芽孢杆菌全自动发酵罐	中国	ZL20182028237 0.2	2019.04.16	第8729296号	河南亿万中元生物技术有限公司	郑文革、雷元培、焦江涛、王馨悦、王丽	有效
实用新型	一种粉状饲料回收实验笼具	中国	ZL20192140792 8.6	2020.04.24	第0385719号	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	付趁、徐彬、王改利、王琳臻、马慧慧、孙全友	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	备注
----	--------------	------	------	------	------	------	------	----------	------------	----

1	肉鸡标准化安全养殖关键技术/中原农民出版社/徐彬		书号: ISBN978-7-5542-0624-9	2013.12	徐彬	徐彬	徐彬, 李绍钰, 魏凤仙, 李灵平, 蔺萍, 孙全友, 王琳慧, 王玉锋		
2	Effect of alpha-lipoic acid on relieving ammonia stress and hepatic proteomic analyses of broilers/ Poultry science/M. Lu, J. Bai, B. Xu, Q. Y. Sun, F. X. Wei, X. F. Tang, H. F. Zhang, J. Li, G. L. Wang, Q. Q. Yin, S. Y. Li	2.659	2017年96卷 88-97	2017	李绍钰	卢敏	卢敏, 白杰, 徐彬, 孙全友, 魏凤仙, 唐湘方, 张宏福, 李杰, 王改利, 尹清强, 李绍钰	9	2区
3	Effects of alpha-lipoic acid supplementation on growth performance, antioxidant capacity and biochemical parameters for ammonia-exposed broilers/ Animal Science Journal/ Min LU, Jie BAI, Fengxian WEI, Bin XU, Quanyou SUN, Jie LI, Gaili WANG, Xiangfang TANG, Hongfu ZHANG, Qingqiang YIN, Shaoyu LI	1.399	2017年88卷 1220-1225.	2017.8	李绍钰	卢敏	卢敏, 白杰, 魏凤仙, 徐彬, 孙全友, 李杰, 王改利, 唐湘方, 张宏福, 尹清强, 李绍钰	4	3区
4	Effect of stocking density and alpha-lipoic acid on the growth performance, physiological and Soxidative stress and immune response of broilers/Asian Australas J Anim Sci/Wenjia Li, Fengxian Wei, Bin Xu, Quanyou Sun, Wen Deng, Huihui Ma, Jie Bai, Shaoyu Li	1.664	2019年32卷 1914-1922	2019.4	李绍钰	李文嘉	李文嘉, 魏凤仙, 徐彬, 孙全友, 邓文, 马慧慧, 白杰, 李绍钰	9	3区
5	Ammonia concentration and relative humidity in poultry houses affect the immune response of broilers/ Genetics and Molecular Research/ F. X. Wei, X. F. Hu, B. Xu, M. H. Zhang, S. Y. Li, Q. Y. Sun and P. Lin	0.775	2015年14卷 3160-3169	2015	李绍钰	魏凤仙	魏凤仙, 胡晓飞, 徐彬, 张敏红, 李绍钰, 孙全友, 蔺萍	35	4区
6	Antioxidant capacity and meat quality of broilers exposed to different ambient humidity and ammonia concentrations/ Genetics and Molecular Research/ F. X. Wei, X. F. Hu, R. N. Sa, F. Z. Liu, S. Y. Li, Q. Y. Sun	0.85	2014年13卷 3117-3127	2014	李绍钰	魏凤仙	魏凤仙, 胡晓飞, 萨仁娜, 刘福柱, 李绍钰, 孙全友	33	4区
7	河南省小麦肉鸡代谢预测方程的建立/动物营养学报/赵萌菲, 徐彬, 马慧慧, 孙全友, 王琳慧, 王改利, 席燕燕, 付趁, 袁艳枝, 魏凤仙, 李绍钰	2.003	2019年31卷 2614-2624	2019	李绍钰	赵萌菲	赵萌菲, 徐彬, 马慧慧, 孙全友, 王琳慧, 王改利, 席燕燕, 付趁, 袁艳枝, 魏凤仙, 李绍钰	1	北大中文核心期刊
8	姜黄素和地衣芽孢杆菌对肉鸡生长性能、血清抗氧化功能、肠道微生物数量和免疫器官指数的影响/动物营养学报/孙全友, 李文嘉, 徐彬, 魏凤仙, 王琳慧, 蔺萍, 李绍钰	2.003	2018年30卷 3176-3183	2018	李绍钰	孙全友	孙全友, 李文嘉, 徐彬, 魏凤仙, 王琳慧, 蔺萍, 李绍钰	12	北大中文核心期刊

47	候选项目	高异黄酮高产大豆新品种郑豆 0689 的选育与应用					拟授奖等级	壹等	
	候选单位	河南省农业科学院芝麻研究中心、河南省农业科学院农业经济与信息研究所、南阳市农业科学院、河南省作物分子育种研究院、河南工业大学							
	候选人	梁慧珍、余永亮、裴新涌、许兰杰、谭政委、杨红旗、许阳、董薇、杨青、练云、王军亮、王东营、李磊、鲁丹丹、安素妨							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	梁慧珍	女	研究员、书记	博士	作物遗传育种	河南省农业科学院芝麻研究中心	主持全面工作, 负责项目总体设计和组织落实工作
		2	余永亮	男	副研、室主任	硕士	作物遗传育种	河南省农业科学院芝麻研究中心	新品种选育及品质性状遗传解析
		3	裴新涌	女	副研	硕士	农业信息化	河南省农业科学院 农业经济与信息研究所	科技查新及良种繁育和示范推广
		4	许兰杰	女	助研	博士	作物遗传育种	河南省农业科学院芝麻研究中心	分子鉴定及良种繁育和示范推广
		5	谭政委	男	助研	博士	发育生物学	河南省农业科学院芝麻研究中心	品质鉴定及良种繁育和示范推广
		6	杨红旗	男	副研	硕士	粮食工程	河南省农业科学院芝麻研究中心	试验管理、南繁加代、良种繁育和示范推广
		7	许阳	男	副研	学士	作物遗传育种	南阳市农业科学院	异地鉴定、良种繁育和示范推广
		8	董薇	女	助研	硕士	生物工程	河南省农业科学院芝麻研究中心	品质性状遗传解析、新品种选育
		9	杨青	女	助研	博士	植物学	河南省农业科学院芝麻研究中心	良种繁育和示范推广
		10	练云	女	副研	博士	作物遗传育种	河南省作物分子育种研究院	特异品质的遗传效应分析、良种繁育和示范推广
		11	王军亮	男	助研	硕士	作物遗传育种	河南省农业科学院芝麻研究中心	试验数据统计分析、良种繁育和示范推广
		12	王东营	男	讲师	博士	农产品品质控制与检测	河南工业大学	品质检测鉴定、良种繁育和示范推广
	13	李磊	男	研实	硕士	作物遗传育种	河南省农业科学院芝麻研究中心	良种繁育和示范推广	

	14	鲁丹丹	女	助研	硕士	作物遗传育种	河南省农业科学院芝麻研究中心	新品种、新技术示范推广
	15	安素妨	女	助研	硕士	作物遗传育种	河南省农业科学院芝麻研究中心	新品种、新技术示范推广

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
发明专利	大豆异黄酮组分提取及测定方法	中国	ZL 2016 1 0155359.5	2017.12.08	第 2731992 号	河南省农业科学院芝麻研究中心	许兰杰、梁慧珍、余永亮、牛永光、董薇、张收良、李红莲	有效
植物新品种权	郑豆 0689	中国	CNA20160561.9	2019.12.19	第 2019014078 号	河南省农业科学院芝麻研究中心	梁慧珍、余永亮、杨红旗、许兰杰、董薇、牛永光	有效
实用新型专利	小区脱粒机	中国	CN 210406263 U	2020.04.28	第 10412396 号	河南省农业科学院芝麻研究中心	梁慧珍、余永亮、许阳、杨红旗、许兰杰、谭政委、董薇、李磊、张收良、李红莲	有效
实用新型专利	双脱粒架大豆单株脱粒机	中国	ZL 2012 2 0692991.0	2013.06.26	第 2997639 号	许阳	许阳、梁慧珍、于会勇、于伟、王飞雪、余永亮、李卫东	有效
实用新型专利	播种机绳索传动装置	中国	ZL 2012 2 0727691.1	2013.08.07	第 3085064 号	许阳	许阳、梁慧珍、陈新宏、于会勇、李金榜、王飞雪、于伟	有效
实用新型专利	大豆单株脱粒机	中国	ZL 2009 2 0002987.5	2010.04.28	第 1398807 号	许阳	许阳、梁慧珍、王玉斌、王树峰、李海潮、吴俊	有效
计算机软件著作权	大豆田间和室内考种主要性状记载录入系统	中国	2021SR0286337	2021.02.24	软著登字第 7010654 号	河南省农业科学院芝麻研究中心	余永亮、许兰杰、谭政委、杨青	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	Inheritance and QTL mapping of related root traits in soybean at the seedling stage/Theor Appl Genet/ Huizhen Liang, Yongliang Yu, Hongqi Yang, Lanjie Xu, Wei Dong, Hua Du, Weiwen Cui, Haiyang Zhang.	4.603	2014(127):2127-2137	2014-08	Huizhen Liang	Huizhen Liang	Huizhen Liang, Yongliang Yu, Hongqi Yang, Lanjie Xu, Wei Dong, Hua Du, Weiwen Cui, Haiyang Zhang.	32	Q1	SCI
2	QTL Mapping of Isoflavone, Oil and Protein Contents in Soybean (Glycine max L. Merr.)/ Agricultural Science in China/LIANG Hui-zhen, YU Yong-liang, WANG Shu-feng, LIAN Yun, WANG Ting-feng, WEI Yan-li, GONG Peng-tao, LIU Xue-yi, FANG Xuan-jun and ZHANG Meng-chen	1.984	2010, 9(8): 1108-1116	2010-09	LIANG Hui-zhen	LIANG Hui-zhen	LIANG Hui-zhen, YU Yong-liang, WANG Shu-feng, LIAN Yun, WANG Ting-feng, WEI Yan-li, GONG Peng-tao, LIU Xue-yi, FANG Xuan-jun and ZHANG Meng-chen	54		SCI
3	Identification of QTLs with main, epistatic and QTL by environment interaction effects for seed shape and hundred-seed weight in soybean across multiple years/Journal of Genetics/HUIZHEN LIANG*, LANJIE XU, YONGLIANG YU, HONGQI YANG, WEI DONG and HAIYANG ZHANG	0.996	2016, (95) : 475-477	2016-06	HUIZHEN LIANG	HUIZHEN LIANG	HUIZHEN LIANG*, LANJIE XU, YONGLIANG YU, HONGQI YANG, WEI DONG and HAIYANG ZHANG	16	Q4	SCI
4	大豆异黄酮与脂肪、蛋白质含量基因定位分析/中国农业科学/梁慧珍、王树峰、余永亮、练云、王庭峰、位艳丽、巩鹏涛、刘学义、方宣钧	3.347	2009,42(8):2652-2660	2009-3-14	梁慧珍	梁慧珍	梁慧珍,王树峰,余永亮,练云,王庭峰,位艳丽,巩鹏涛,刘学义,方宣钧			中文核心
5	大豆异黄酮及其组分含量的遗传分析与 QTL 检测/作物学报/梁慧珍、余永亮、杨红旗、许兰杰、董薇、牛永光、张海洋、刘学义、方宣钧	2.307	2015, 41(9): 1372-1383	2015-06-23	梁慧珍	梁慧珍	梁慧珍,余永亮,杨红旗,许兰杰,董薇,牛永光,张海洋,刘学义,方宣钧			中文核心
6	大豆籽粒异黄酮含量的遗传效应研究/作物学报/梁慧珍、李卫东、曹颖妮、王辉	2.307	2006,32(6):856-860	2005-11-05	梁慧珍	梁慧珍	梁慧珍,李卫东,曹颖妮,王辉			中文核心
7	大豆γ-生育酚的混合遗传分析与 QTL 定位/中国农业科学/梁慧珍、许兰杰、董薇、余永亮、杨红旗、谭政委、李磊、刘新梅	3.347	2020,53 (11) :2149-2160	2020-11-02	梁慧珍	梁慧珍	梁慧珍,许兰杰,董薇,余永亮,杨红旗,谭政委,李磊,刘新梅			中文核心
8	大豆产量及主要农艺性状 QTL 的上位性互作和环境互作分析/作物学报/梁慧珍、余永亮、杨红旗、张海洋、董薇、李彩云、杜华、巩鹏涛、刘学义、方宣钧	2.307	2014,40(1):37-44	2013-10-22	梁慧珍	梁慧珍	梁慧珍,余永亮,杨红旗,张海洋,董薇,李彩云,杜华,巩鹏涛,刘学义,方宣钧			中文核心

--	--	--	--	--	--	--	--	--

48	候选项目	乡村振兴战略背景下河南省农业高质量发展研究					拟授奖等级	贰等	
	候选单位	河南省农业科学院农业经济与信息研究所							
	候选人	张颖 上官彩霞 孙建军 王静 段俊枝 景丽 张伟 田明津 杜涛 刘诗涵 孟瑶 郭海源 郭婷婷 朱丽莹 刘慧							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	张颖	女	助理研究员	研究生(博士)	农业经济管理	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	负责项目的方案制定和全面研究工作,对全部研究成果的总体把关。对创新点1做出了突出贡献,发表相关论文6篇,用在该项目上的工作量占本人同期工作量的60%以上。
		2	上官彩霞	女	助理研究员	研究生(博士)	农业经济	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	全程参与所有研究工作,协助主持人制定研究方案和课题管理,参与研究报告撰写,参与发表论文5篇,用在该项目上的工作量占本人同期工作量的60%以上。
		3	孙建军	男	助理研究员	本科	农业经济	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与调研工作的开展,负责数据收集、资料整理,参与研究报告的撰写,对创新点2做出了突出贡献,用在该项目上的工作量占本人同期工作量的60%以上。
		4	王静	女	助理研究员	研究生(硕士)	农业推广	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与调研工作的开展,负责数据收集、资料整理,参与研究报告的撰写,对创新点1做出了贡献,用在该项目上的工作量占本人同期工作量的60%以上。
		5	段俊枝	女	助理研究员	研究生(博士)	作物遗传育种	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与《河南新一轮粮食生产核心区规划》研究课题——建设粮食产业科技创新高地研究项目,参与调研工作的开展,负责报告撰写。
		6	景丽	女	副研究员	研究生(硕士)	农业经济	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	配合主持人制定研究方案和课题管理,参与调研工作的开展,负责数据收集、资料整理,对创新点2做出了突出贡献。
		7	张伟	男	研究员	研究生(硕士)	农业经济	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	配合主持人制定研究方案和课题管理,组织开展调查研究,负责形成最终成果并负责研究报告的修改完善。参与发表论文3篇。对创新点2做出了突出贡献。
		8	田明津	女	助理研究员	研究生(硕士)	农村区域与发展	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与调研工作的开展,负责数据收集分析、资料整理工作,参与研究报告的撰写。对创新点3做出了贡献。
		9	杜涛	男	助理研究员	研究生(博士)	土地资源管理	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与调研工作的开展,负责数据收集、资料整理,参与研究报告的撰写,对创新点3做出了贡献。
		10	刘诗涵	男	研究实习员	本科	农业经济	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与调研工作的开展,对创新点3做出了贡献,负责数据收集、资料整理。
		11	孟瑶	女	助理研究员	研究生(硕士)	农业经济管理	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与调研工作的开展,负责数据收集、资料整理及研究报告部分内容撰写,对创新点3做出了贡献。
		12	郭海源	男	研究实习员	本科	管理学	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与调研工作的开展,负责数据收集、资料整理。
		13	郭婷婷	女	助理研究员	研究生(硕士)	经济学	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与调研工作的开展,对创新点3作出了贡献,负责数据收集、资料整理。
		14	朱丽莹	女	研究实习员	研究生(硕士)	农业经济	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与《河南新一轮粮食生产核心区规划》研究课题——建设粮食产业科技创新高地研究项目,参与调研工作的开展,负责数据收集、资料整理等。
	15	刘慧	女	助理研究员	研究生(硕士)	农业园区规划	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与《河南新一轮粮食生产核心区规划》研究课题——建设粮食产业科技创新高地研究项目,参与调研工作的开展,负责数据收集、资料整理等。	

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
/								

论文专著目录										
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	河南省统筹推进高标准粮田建设工作的思考/山西农业科学/张颖, 田建民, 滕永忠	0.873	2014, 42(11):12 18-1220	2014年11月20日	田建民	张颖	张颖, 田建民, 滕永忠	5		是
2	我国玉米生产要素贡献率和地区差异实证分析——基于21个玉米主产省(区、市)的面板数据/河南农业科学/张颖, 赵宽辽, 路燕	0.745	2013, 42(08):18 2-185	2013年8月15日	张颖	张颖	张颖, 赵宽辽, 路燕	8		是
3	乡村振兴战略背景下我国粮食产业高质量发展模式及政策需求/农业经济/上官彩霞, 郑国清, 张伟, 张颖	1.320	2020(04):3-5	2020年4月15日	张伟	上官彩霞	上官彩霞, 郑国清, 张伟, 张颖	0		是
4	河南小麦供给侧结构性改革的思考与对策/农业经济/张伟, 景丽, 上官彩霞等	0.813	2017(12):3-5	2017年12月15日	上官彩霞	张伟	张伟, 景丽, 上官彩霞, 孙建军	8		是
5	河南省小农户农地经营权转出影响因素实证分析/南方农业学报/杜涛, 滕永忠, 孟俊杰等	1.406	2020, 51(04):97 5-982	2020年4月15日	滕永忠	杜涛	杜涛, 滕永忠, 孟俊杰, 王静, 孟瑶	0		是
6	供给侧结构性改革下新型农业经营主体培育发展探讨/农业经济/张伟, 孙建军, 景丽等	1.093	2018(05):57-59	2018年5月15日	张伟	张伟	张伟, 景丽, 孙建军, 上官彩霞	7		是
7	河南省农业供给侧结构调整的重点与改革对策/河南农业科学/张伟	0.905	2016, 45(12):16 5-168	2016年11月25日	张伟	张伟	张伟	16		是
8	农业科技园区三产融合发展的有益探索——河南鹤壁国家农业科技园区的解读与启示/中国农学通报/景丽, 上官彩霞, 张颖等	1.001	2017, 33(02):16 0-164	2017年1月15日	上官彩霞	景丽	景丽, 上官彩霞, 张颖, 苏永涛, 王静, 孙建军	20		是

49	候选项目	设施葡萄优质高效生产关键技术与智能化管理研发及应用					拟授奖等级	贰等	
	候选单位	河南省农业科学院农业经济与信息研究所							
	候选人	李小红、任俊鹏、黎世民、张杰、李运景、吴亚蓓、马晓青、胡峰、刘利民、潘秀燕、王改兰、臧贺藏、宋培基、阮崇美、狄晓青							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	李小红	女	助理研究员	博士	土壤学	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	负责技术路线制定、方案设计和组织实施工作。
		2	任俊鹏	男	助理研究员	硕士	果树学	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	项目设计方案制定与落实, 葡萄优质高效栽培关键技术研究。
		3	黎世民	男	副研究员	硕士	经济地理	河南省农业科学院	参与项目方案设计, 葡萄优质高效栽培关键技术研究实施与推广应用。
		4	张杰	女	副研究员	博士	农学	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	负责葡萄水肥一体化智能灌溉系统的研究与构建。
		5	李运景	女	研究员	博士	信息组织	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与葡萄优质高效栽培关键技术研究及应用。
		6	吴亚蓓	女	助理研究员	硕士	园艺	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与葡萄优质高效栽培关键技术研究。
		7	马晓青	女	研究实习员	硕士	法学	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与葡萄优质高效栽培关键技术在河南省的推广应用。
		8	胡峰	男	助理研究员	硕士	通信工程	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与葡萄水肥一体化智能灌溉系统的研究与推广应用。
		9	刘利民	男	副研究员	硕士	园林	商丘市农林科学院	参与葡萄优质高效栽培关键技术在商丘地区的推广应用。
		10	潘秀燕	女	研究实习员	学士	农学	遂平县农业科学试验站	参与葡萄水肥一体化智能灌溉系统在驻马店地区的推广应用。
		11	王改兰	女	助理农经师	无	农村经济管理	新密市农业综合行政执法大队	参与葡萄水肥一体化智能灌溉系统在新密地区的推广应用。
		12	臧贺藏	女	副研究员	博士	作物生理学	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	负责设施作物环境监控系统的构建及应用。
	13	宋培基	男	研究实习员	学士	机械设计制造及其自动化	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与葡萄水肥一体化智能灌溉系统在驻马店地区的示范应用。	

	14	阮崇美	男	讲师	博士	畜牧兽医	安徽科技学院	参与葡萄水肥一体化智能灌溉系统在商丘市的示范应用。
	15	狄晓青	女	农艺师	大专	农学	洛宁县农业技术推广服务中心	参与葡萄优质高效栽培关键技术在洛阳的示范应用。

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
发明专利	一种一年两熟的葡萄栽培方法	中国	CN104160912A	2016-6-25	2086077	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	任俊鹏 郭建刘熙亭,刘伟志,毛妮妮,刘皓祥,鲁群	有效
实用新型专利	一种自发电节水灌溉控制装置及控制系统	中国	CN207100019U	2018-03-16	7099753	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	胡峰,王猛,辛银平,郑国青,张杰,李国强	有效
计算机软件著作权	水肥一体化自动精准灌溉施肥控制系统	中国	2018SR518178	2018-4-17	软著登字第 2847273	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	有效
计算机软件著作权	土壤墒情监测站嵌入式系统	中国	2017SR412773	2017-4-28	软著登字第 1998057	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	有效
计算机软件著作权	水肥一体化智慧灌溉管理系统	中国	2018SR518181	2018-4-6	软著登字第 2847276	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	镉胁迫对不同砷穗组合葡萄植株镉吸收规律和果实品质的影响/生态环境学报/李小红,陶建敏,陈剑东,胡锋,李辉信	1.752	2010, 19(05): 1082-1086	2012	李辉信	李小红	李小红,陶建敏,陈剑东,胡锋,李辉信			北大中文核心 中国科技核心
2	环剥和脱落酸处理对‘夏黑’葡萄果实着色及相关基因表达的影响/果树学报/任俊鹏,李小红,董瑞奇,宋新新,顾克余,沈月芳,陶建敏	1.227	2013, 30(06): 968-974+1107	2013	陶建敏	任俊鹏	任俊鹏,李小红,董瑞奇,宋新新,顾克余,沈月芳,陶建敏			北大中文核心 中国科技核心
3	Cd 胁迫对不同砷穗组合葡萄植株光合作用、膜脂过氧化和抗氧化酶活性的影响/河南农业科学/李小红,李辉信,任俊鹏,李运景,吴亚蓓,马晓青,陶建敏	1.116	2018, 47(03): 100-104	2018	陶建敏	李小红	李小红,李辉信,任俊鹏,李运景,吴亚蓓,马晓青,陶建敏			北大中文核心 中国科技核心
4	不同果袋对‘阳光玫瑰’葡萄香气组分及合成相关基因表达的影响/果树学报/王继源,冯娇,侯旭东,陶建敏	1.696	2017, 34(01): 1-11	2016	陶建敏	王继源	王继源,冯娇,侯旭东,陶建敏			北大中文核心 中国科技核心
5	TDZ 对夏黑葡萄果实生长与品质的影响/江苏农业科学/谢周,程媛媛,李小红,章镇,陶建敏	0.867	2009(03): 188-190	2009	陶建敏	谢周	谢周,程媛媛,李小红,章镇,陶建敏			北大中文核心 中国科技核心
6	不同树形对夏黑葡萄生长及果实品质的影响/中国南方果树/任俊鹏,陶建敏	0.453	2012, 41(04): 94-96	2012	陶建敏	任俊鹏	任俊鹏,陶建敏			北大中文核心 中国科技核心
7	基于物联网技术的设施作物环境智能监控系统/中国农业科技导报/臧贺藏,王言景,张杰,胡峰,赵晴,李国强,郑国清	1.571	2016, 18(05): 81-87	2016	郑国清	臧贺藏	臧贺藏,王言景,张杰,胡峰,赵晴,李国强,郑国清			北大中文核心 中国科技核心
8	河南省葡萄需水量的时空变化趋势及影响因素分析/河南农业科学/黎世民,罗诗峰,臧贺藏,赵晴,胡峰,张建涛,李国领,张杰,郑国清	1.116	2019, 48(03): 108-114	2019	张杰,郑国清	黎世民	黎世民,罗诗峰,臧贺藏,赵晴,胡峰,张建涛,李国领,张杰,郑国清			北大中文核心 中国科技核心

50	候选项目	河南省主要农作物产量遥感监测关键技术及应用						拟授奖等级	壹等
	候选单位	河南省农业科学院农业经济与信息研究所; 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所; 河南省农业遥感监测中心							
	候选人	王来刚、贺佳、滕飞、郭燕、贾德伟、刘佳、程永政、刘婷、范磊、刘佳、黄灿辉、徐其领、张彦、张理想、程聚强							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度	专业	工作单位	对成果创造性贡献

						(学位)			
1	王来刚	男	副研究员	博士	农业遥感	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	主持项目总体设计, 研建了县级尺度作物遥感估产方法和省级尺度多因子作物估产模型, 组织开展了河南省主要农作物遥感监测应用。		
2	贺佳	男	助理研究员	博士	农业遥感	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	负责构建河南省农作物遥感解译样本库, 研建了主要农作物 NDVI 和叶面积指数时间序列数据集。		
3	滕飞	女	助理研究员	学士	信息工程	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	负责研建基于作物面积指数的农作物种植面积自动提取方法, 参与构建了省级尺度多因子作物估产模型。		
4	郭燕	女	副研究员	博士	农业遥感	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	负责研制了农作物空间分布“一张图”和长势遥感监测与评价数据产品。		
5	贾德伟	男	农艺师	硕士	地理信息系统	河南省农业遥感监测中心	负责创制了省级农情遥感监测业务化应用模式。		
6	刘佳	女	研究员	硕士	农业遥感	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	制定了农作物种植面积遥感监测规范, 开展了农作物种植分布一张图工作。		
7	程永政	男	研究员	博士	农业遥感	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与建立了“省-县-农技人员”三级联动的农情遥感监测和服务网络。		
8	刘婷	女	研究员	硕士	农业遥感	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与了河南省农情遥感监测业务化应用。		
9	范磊	男	助理研究员	硕士	农业遥感	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与开展河南省主要农作物遥感监测应用。		
10	刘佳	男	农艺师	硕士	计算机科学	河南省农业遥感监测中心	参与建立了“省-县-农技人员”三级联动的农情遥感监测和服务网络。		
11	黄灿辉	男	农艺师	学士	地理信息系统	河南省农业遥感监测中心	参与构建了河南省农作物遥感解译样本库。		
12	徐其领	男	高级农艺师	学士	农技推广	郸城县农业农村局	参与开展河南省主要农作物遥感监测应用, 参与农作物长势地面调查。		
13	张彦	女	助理研究员	硕士	农业遥感	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	参与研建了主要农作物 NDVI 和叶面积指数时间序列数据集。		
14	张理想	女	无	硕士	遥感信息技术	河南国源科技有限公司	参与开展河南省主要农作物遥感监测应用。		
15	程聚强	男	高级农艺师	大专	农学	兰考县农业农村局	参与开展河南省主要农作物遥感监测应用, 参与农作物长势地面调查。		

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
地方标准	玉米长势遥感监测技术规范	河南	DB41/T 1783-2019	2019-02-13		河南省农业科学院农业经济与信息研究所	王来刚, 郭燕, 贺佳, 程永政, 刘婷, 杨春英, 郑国清, 李冰, 周磊, 唐文静, 王利军, 张彦, 张红利, 黄灿辉, 贾德伟, 刘佳	有效
发明专利	一种基于冬小麦面积指数的冬小麦种植面积计算方法	中国	ZL 2016 1 0772593. 2	2019-07-16	第 3455385 号	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	王利民, 刘佳, 邵杰, 杨福刚, 滕飞, 杨玲波	有效
行业标准	农作物种植面积遥感监测规范	中国	NY-T 3527-2019	2019-12-17		中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	刘佳, 王利民, 姚艳敏, 杨玲波, 唐鹏钦, 滕飞, 李丹丹, 杨福刚, 姚保民	有效
软件著作权	河南省农业遥感地面调查系统(安卓版) V1.0	中国	2020SR0276934	2019-08-03	软著登字第 5155630 号	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	有效
软件著作权	小麦玉米长势遥感动态监测系统 V1.0	中国	2016SR03726	2015-01-09	软著登字第 1215885 号	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	有效
软件著作权	作物面积遥感监测信息服务平台 V1.0.0	中国	. 2017SR428937	2017-02-22	软著登字第 2014221 号	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	有效
软件著作权	作物长势遥感监测信息服务平台 V2.0.0	中国	2017SR429520	2017-02-24	软著登字第 2014804 号	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	有效
软件著作权	河南省农业遥感数据管理平台 V1.0	中国	2019SR0463052	2019-01-04	软著登字第 3883809 号	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	有效
软件著作权	河南省农业遥感信息三维展示系统 V1.0	中国	2019SR0547198	2019-01-04	软著登字第 3967955 号	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	有效
软件著作权	农业多尺度遥感估产系统 V1.0	中国	2013SR017981.	2012-09-18	软著登字第 0523743 号	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	有效

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	Predicting grain yield and protein content in wheat by fusing multisensor and multi-temporal remote-sensing images/Field Crops Research/Wang Laigang, Tian Yongchao, Yao Xia, Zhu Yan, Cao Weixing	4.308	2014年164卷178-188页	2014	Cao Weixing	Wang Laigang	Wang Laigang, Tian Yongchao, Yao Xia, Zhu Yan, Cao Weixing	44	Q1	
2	Maize recognition and accuracy evaluation with GF-1 WFV sensor data/SIPE/Yan Guo, Li Shimin, Wu Xihong, Cheng Yongzheng, Wang Laigang, Liu Ting, Zheng Guoqing	-	2015年9669卷96690P-1-7	2015	Li Shimin	Guo Yan	Yan Guo, Li Shimin, Wu Xihong, Cheng Yongzheng, Wang Laigang, Liu Ting, Zheng Guoqing	0		EI
3	不同时空分辨率遥感数据融合估算冬小麦面积指数/农业工程学报/王来刚,田永超,朱艳,姚霞,郑国清,曹卫星	3.409	2012年28卷117-124页	2012	曹卫星	王来刚	王来刚,田永超,朱艳,姚霞,郑国清,曹卫星	19		是/EI
4	基于作物生长监测诊断仪的玉米LAI监测模型研究/农业机械学报/贺佳,郭燕,王利军,张彦,赵犇,王来刚	3.242	2019年50卷187-194页	2019	王来刚	贺佳	贺佳,郭燕,王利军,张彦,赵犇,王来刚	2		是/EI
5	基于决策树和SVM的Sentinel-2A影像作物提取方法/农业机械学报/王利军,郭燕,贺佳,王利民,张喜旺,刘婷	3.242	2018年49卷146-153页	2018	刘婷	王利军	王利军,郭燕,贺佳,王利民,张喜旺,刘婷	21		是/EI
6	基于Cokriging插值修正冬小麦面积遥感监测/农业工程学报/范磊,程永政,郑国清,王来刚,刘婷	3.409	2010年26卷206-211页	2010	程永政	范磊	范磊,程永政,郑国清,王来刚,刘婷	8		是/EI
7	基于NDVI加权指数的冬小麦种植面积遥感监测/农业工程学报/王利民,刘佳,杨玲波,杨福刚,滕飞,王小龙	3.409	2016年32卷127-135页	2016		王利民	王利民,刘佳,杨玲波,杨福刚,滕飞,王小龙	27		是/EI
8	Google Earth影像辅助的农作物面积地面样方调查/农业工程学报/刘佳,王利民,滕飞,李丹丹,王小龙,曹怀堂	3.409	2015年31卷149-154页	2015		刘佳	刘佳,王利民,滕飞,李丹丹,王小龙,曹怀堂	25		是/EI

51	候选项目	典型浓香型烟叶品质提升关键技术研究与应用					拟授奖等级	贰等	
	候选单位	河南省农业科学院烟草研究所 红云红河烟草(集团)有限责任公司原料部 河南省烟草公司许昌市公司							
	候选人	孟智勇、高相彬、马浩波、李建华、胡战军、陈廷贵、陈初、赵凤霞、孙焕、朱银峰、张警予、商慧文、张国平、何冰、和梦颖							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	孟智勇	男	副研究员	本科	烟草	河南省农业科学院烟草研究所	总体负责、提出项目方案和技术框架
		2	高相彬	男	副研究员	博士	烟草	河南省农业科学院烟草研究所	组织协调,提出技术关键和思路
		3	马浩波	男	副研究员	本科	烟草	河南省农业科学院烟草研究所	提出技术体系构建内容与创新点
		4	李建华	男	农艺师	本科	烟草	河南省烟草公司许昌市公司	指导示范推广应用,参与成果提炼
		5	胡战军	男	农艺师	本科	烟草	红云红河烟草(集团)有限责任公司	完成工业验证、评价,参与成果提炼
		6	陈廷贵	男	研究员	本科	烟草	河南省农业科学院烟草研究所	组织协调,参与成果提炼
		7	陈初	男	农艺师	本科	烟草	红云红河烟草(集团)有限责任公司	完成工业验证、评价,参与成果提炼
		8	赵凤霞	女	助理研究员	博士	烟草	河南省农业科学院烟草研究所	实施相关专题,参与规程制定
		9	孙焕	女	助理研究员	博士	烟草	河南省农业科学院烟草研究所	实施相关专题,参与规程制定
		10	朱银峰	男	副研究员	本科	烟草	河南省农业科学院烟草研究所	提出质量特色彰显主要农艺方法
		11	张警予	女	助理农艺师	硕士	烟草	河南省烟草公司信阳市公司	实施相关专题,参与成果提炼
		12	商慧文	女	助理农艺师	硕士	烟草	河南省烟草公司许昌市公司	指导示范推广应用,参与成果提炼
		13	张国平	男	高级技师	大专	烟草	河南省农业科学院烟草研究所	参与项目试验
		14	何冰	女	助理农艺师	硕士	烟草	河南省烟草公司许昌市公司	指导示范推广应用
	15	和梦颖	女	助理农艺师	硕士	烟草	河南省烟草公司许昌市公司	指导示范推广应用	
主要知识产权和标准规范目录									
	知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
	发明	烤烟叶片加持作业机	中国	ZL2013 1 0676972.8	2017.2.8	2372946	河南省农业科学院烟草研究所	高相彬、牛宝权、马浩波、张东峰、孟智勇、李建华、张警予、庞天河、王满	授权
	发明	豫烟9号祛青、防黑、保黄专用烘烤方法	中国	ZL2018 1 0842862.7	2020.5.22	3807655	河南省农业科学院烟草研究所	孟智勇、朱银峰、高相彬、程泽强、马浩波、宗胜杰、李雪君、赵凤霞、李彦平、	授权

							王正平、王红军、丁燕芳	
发明	一种烤烟叶片的主脉切段烘烤方法	中国	ZL2018 1 0101375.5	2020.5.22	3807169	河南省农业科学院烟草研究所	朱银峰、孟智勇、高相彬、丁燕芳、宗胜杰、闫小毛	授权
实用新型	带冷凝水回收功能的烤烟管道	中国	ZL2013 2 0160673.4	2013.9.4	3152897	河南省农业科学院烟草研究所	孟智勇、马浩波、赵凤霞、高相彬、李彦平、张保占、张国平、王红军、孙焕	授权
实用新型	一种烟田施肥、起垄机	中国	ZL2016 2 1438009.1	2017.7.7	6287068	河南省农业科学院	孟智勇、李耀宇、赵凤霞、王红军、李彦平、高相彬、李成军、孙喜坤、宗胜杰	授权
实用新型	一种烟草试验模拟烤箱	中国	ZL2017 2 0170422.2	2017.12.8	6699694	河南省农业科学院	孟智勇、高相彬、朱银峰、马浩波、李成军、朱景伟、孙计平、王正平、李彦平	授权
实用新型	一种便于取放的烟叶烤箱	中国	ZL2017 2 0170423.7	2017.11.3	6587996	河南省农业科学院	孟智勇、李淑君、朱景伟、王正平、孙喜坤、朱银峰、宗胜杰、王红军、赵凤霞	授权
实用新型	可调节垄宽的培土器	中国	ZL2015 2 0548660.3	2015.12.2	4797937	河南省农业科学院	高相彬、朱银峰、李耀宇、马浩波、赵凤霞、孟智勇、王正平、张国平	授权
实用新型	一种手持式挖掘器的土壤回收防护罩	中国	ZL2016 2 0988338.7	2017.7.14	6305498	河南省农业科学院	高相彬、陈廷贵、孟智勇、孙喜坤、朱银峰、张国平、王向阳	授权
实用新型	一种新型烤烟烘烤特性测试专用烤箱	中国	ZL 2015 2 0572860.2	2015.12.30	4894650	河南省农业科学院	朱银峰、李耀、高相彬、孟智勇、马浩波、闫小毛	授权

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	采收成熟度对浓香型烤烟后烟叶品质的影响/河南农业科学/		2012, 4, (2) : 59-63	2012.2.15		孟智勇	孟智勇、张保占、马浩波、李彦平、胡战军、王正平、朱景伟			中文核心
2	密集烘烤定色阶段不同湿球温度对烤后烟叶品质的影响/河南农业科学/		2012, 4 (1) : 56-61	2012.1.15		张保占	张保占、孟智勇、马浩波、马永健、谢德平、王伟超、朱均田			中文核心
3	不同密集烘烤工艺对浓香型烤烟品质的影响/河南农业科学/		2017, 46 (2) : 136-142	2017.2.15		孟智勇	孟智勇、杨应明、高相彬、胡战军、马浩波、陈初、朱银峰、曹晓涛、李海江			中文核心
4	密集烘烤不同转火时间对烟叶质量的影响/湖南农业科学/		2012(20) :20-21.	2012.10.28	高相彬	张东峰	张东峰,王省伟,高相彬,孟智勇,吴新文,聂保峰,马京民.			科技核心
5	密集烘烤定色升温方式对烤烟质量及中性致香物质含量的影响/河南农业科学/		2012, 41 (8) : 57-61	2012.8.15	高相彬	孟智勇	孟智勇、马浩波、李彦平、高相彬、朱景伟、胡战军、曹晓涛、王红军、朱均田			中文核心
6	豫中烟区散叶密集烘烤适应性研究/西南农业学报/		2015年28卷2期871页	2015.4.28	赵凤霞	高相彬	高相彬、赵凤霞、曹晓涛、孟智勇、马浩波、董小丽、李淑君			中文核心
7	密集烤房余热循环利用系统的设计与应用/中国农学通报/		2014, 30(8) :137-143	2014.3.15	张保占	孟智勇	孟智勇、张东峰、马浩波、高相彬、王省伟、马京民、张要旭、张保占			科技核心
8	施氮量对浓香型烤烟农艺性状及品质的影响/湖南农业科学/		2013(13) :55-58	2013.7.15		孟智勇	孟智勇,曹晓涛,张东峰,胡占军			科技核心

52	候选项目	河南主产油料饼粕蛋白提质利用关键技术					拟授奖等级	贰等	
	候选单位	河南省农业科学院农副产品加工研究中心							
	候选人	芦鑫 孙强 张丽霞 宋国辉 黄纪念 高锦鸿 贾聪 王瑞丹 魏松丽 孟醒 孙晓静 麻琳 金璐 游静							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	芦鑫	男	助理研究员	博士	食品科学	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	负责项目总体设计与执行、开展蛋白提取、改性、活性肽制备等研究
		2	孙强	男	副研究员	硕士	食品工程	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	协调项目实施,参与活性肽制备、亚临界水降解等、开展中试与企业生产指导
		3	张丽霞	女	副研究员	博士	油脂加工	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	负责仪器分析,参与蛋白提取制备、酶解、产品中试等
		4	宋国辉	男	副研究员	硕士	农产品加工	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	负责仪器分析与中试实验,参与原料准备、蛋白提取等工作
		5	黄纪念	男	研究员	博士	农产品加工	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	监督项目实施,企业沟通联系,参与改性、多肽制备等研究
		6	高锦鸿	女	助理研究员	硕士	食品工程	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	参与蛋白改性、亚临界水降解饼粕、活性肽制备、仪器分析
		7	贾聪	女	研究实习员	硕士	食品科学	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	参与蛋白改性、活性肽制备与仪器分析、中试
		8	王瑞丹	女	研究实习员	硕士	食品科学	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	参与计算机辅助活性肽制备、亚临界水降解、工业化转化
		9	魏松丽	女	研究实习员	硕士	食品工程	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	参与蛋白制备、亚临界水降解、多肽分离纯化、中试放大
	10	孟醒	女	研究实习员	硕士	食品科学	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	参与蛋白制备、饼粕处理、活性肽分离纯化、工业化转化	

		11	孙晓静	女	研究实习员	硕士	粮油加工	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	参与完成活性肽制备与纯化的工业化转化
		12	麻琳	女	研究实习员	硕士	食品科学	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	参与完成蛋白提取与改性的成果转化、经费管理
		13	金璐	女	研究实习员	硕士	食品科学	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	参与完成蛋白提取与改性的工业化转化
		14	游静	女	研究实习员	硕士	生物工程	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	参与完成蛋白提取与改性的工业化转化、检测

主要知识产权和标准规范目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
1	利用固定化酶从花生饼粕中生产活性肽的方法	中国	ZL201210161902.4	2013.10.2	第 1281904 号	河南省农业科学院	芦鑫、黄纪念、孙强、侯传伟、宋国辉、张丽霞	有权
1	一种利用亚临界水从高温饼粕中生产寡肽与氨基酸的方法	中国	ZL201510191399.0	2018.02.13	第 2815537 号	河南省农业科学院	芦鑫、张丽霞、孙强、宋国辉、黄纪念	有权
1	一种超声波辅助弱碱提取冷榨芝麻饼粕中蛋白的方法	中国	ZL201510479816.1	2018.6.29	第 2981836 号	河南省农业科学院	芦鑫、张丽霞、宋国辉、孙强、黄纪念	有权
1	一种从冷榨芝麻饼粕中制备芝麻 11S 蛋白的方法	中国	ZL201610122691.1	2019.5.17	第 3381109 号	河南省农业科学院	芦鑫、李若昀、张丽霞、宋国辉、孙强、黄纪念、王静博、张国治	有权

论文专著目录

序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	Structure-activity relationship and molecular docking analysis of cysteine-containing dipeptides as antioxidant and ACE inhibitory/International Journal of Food Science and Technology/芦鑫, 贾聪, 高锦鸿, 王瑞丹, 张丽霞, 孙强, 黄纪念	2.773	2020, 网络发表, https://doi.org/10.1111/ijfs.14914	2020	黄纪念	芦鑫	芦鑫, 贾聪, 高锦鸿, 王瑞丹, 张丽霞, 孙强, 黄纪念	0	III	否
2	Novel ACE Inhibitory Peptides Derived from Simulated Gastrointestinal Digestion in Vitro of Sesame (Sesamum indicum L.) Protein and Molecular Docking Study/International Journal of Molecular Sciences/王瑞丹, 芦鑫, 孙强, 高锦鸿, 麻琳, 黄纪念	4.556	2020, 21(3): 1059	2020	黄纪念	王瑞丹	王瑞丹, 芦鑫, 孙强, 高锦鸿, 麻琳, 黄纪念	0	III	否
3	Extraction, identification and structure-activity relationship of antioxidant peptides from sesame (Sesamum indicum L.) protein hydrolysate/Food Research International/芦鑫, 张丽霞, 孙强, 宋国辉, 黄纪念	4.972	2019, 116: 707-716	2019	黄纪念	芦鑫	芦鑫, 张丽霞, 孙强, 宋国辉, 黄纪念	11	II	否
4	Preparation of antihypertensive peptide from hydrolyzing peanut protein by trypsin covalently immobilized on chemically modified chitosan-coated Fe3O4 particles/Advance Journal of Food Science and Technology/黄纪念, 芦鑫, 张丽霞, 孙强, 宋国辉	--	2013, 5(3): 361-369	2013	黄纪念	芦鑫	黄纪念, 芦鑫, 张丽霞, 孙强, 宋国辉	--	--	EI
5	高温压榨花生饼粕酶法制备抗氧化肽的研究/中国粮油学报/芦鑫, 朱巧梅, 孙强, 张丽霞, 宋国辉, 黄纪念	--	2013, 28 (3): 99-104	2013	黄纪念	芦鑫	芦鑫, 朱巧梅, 孙强, 张丽霞, 宋国辉, 黄纪念	--	--	EI
6	花生蛋白酶法去酰胺条件的优化及其性质表征/食品工业科技/芦鑫, 孟雅昆, 张丽霞, 孙强, 高锦鸿, 黄纪念	1.153	2018, 39(11): 183-189	2018	黄纪念	芦鑫	芦鑫, 孟雅昆, 张丽霞, 孙强, 高锦鸿, 黄纪念	--	--	中文核心
7	超声波提取结合膜分离制备芝麻蛋白/食品科技/芦鑫, 高锦鸿, 张丽霞, 宋国辉, 孙强, 黄纪念	0.797	2017, (8): 242-248	2017	黄纪念	芦鑫	芦鑫, 高锦鸿, 张丽霞, 宋国辉, 孙强, 黄纪念	--	--	中文核心
8	琥珀酰化改性花生蛋白研究/中国油脂/芦鑫, 王克琴, 张丽霞, 宋国辉, 孙强, 黄纪念	1.271	2017, 42(5): 34-39	2017	黄纪念	芦鑫	芦鑫, 王克琴, 张丽霞, 宋国辉, 孙强, 黄纪念	--	--	中文核心

53	候选项目	油菜新型转座子 MITE-Monkey King 的鉴定及应用	拟授奖等级	壹等
	候选单位	河南省作物分子育种研究院, 河南省农业科学院经济作物研究所		

候选人	侯锦娜, 秦毛毛, 代资举, 代书桃, 朱家成, 付东辉, 徐大众, 赵石磊, 董艳华, 李晓珍, 王永霞, 周喆, 安素妨, 鲁丹丹, 刘艳喜							
	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
候选人	1	侯锦娜	女	中级	博士研究生	作物遗传育种	河南省作物分子育种研究院	转座子鉴定、分子机制、标记开发
	2	秦毛毛	男	中级	博士研究生	作物遗传育种	河南省作物分子育种研究院	标记开发和应用
	3	代资举	男	中级	博士研究生	作物遗传育种	河南省作物分子育种研究院	种质资源鉴定、创制和品种推广
	4	代书桃	男	中级	博士研究生	作物遗传育种	河南省农业科学院粮食作物研究所	转座子分布、进化规律、分子机理
	5	朱家成	男	正高	学士	油菜遗传育种	河南省农业科学院经济作物研究所	品种选育、推广
	6	付东辉	男	副高	博士研究生	作物遗传育种	江西农业大学	新型转座子的进化分析
	7	徐大众	男	副高	学士	农学	汝南县农村能源环境保护站	品种的示范和推广
	8	赵石磊	男	中级	硕士研究生	作物遗传育种	三门峡市农业科学研究院	新品系的性状鉴定及品种示范
	9	董艳华	女	副高	学士	作物遗传育种	河南省农业科学技术展览馆	新品种的示范和推广工作
	10	李晓珍	女	副高	学士	农学	安阳市农业农村局	新品系的性状鉴定及品种示范
	11	王永霞	女	中级	博士研究生	作物遗传育种	河南省作物分子育种研究院	农艺性状的测定, 组织培养
	12	周喆	男	其他	学士	计算机、农学	河南省郸城县农业科学研究所	新品种的示范和推广工作
	13	安素妨	女	中级	硕士研究生	植物学	河南省农业科学院芝麻研究中心	种质资源品质性状的测定工作
	14	鲁丹丹	女	中级	硕士研究生	生物化学	河南省农业科学院芝麻研究中心	种质资源农艺性状的调查
	15	刘艳喜	女	初级	硕士研究生	种业	河南省作物分子育种研究院	种质资源农艺性状的调查

主要知识产权和标准规范目录									
知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态	
其他	双油 092	中国	豫审油 2014002	2018年4月23日	GPD 油菜(2018)410148	河南省农业科学院经济作物研究所	张书芬、朱家成、王建平、文雁成、赵磊、何俊平、曹金华	有效	
其他	双油 123	中国	豫审油 2015001	2018年4月23日	GPD 油菜(2018)410153	河南省农业科学院经济作物研究所	朱家成、张书芬、王建平、文雁成、赵磊、何俊平、曹金华、蔡东芳	有效	

论文专著目录										
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	A <i>Tourist</i> -like MITE insertion in the upstream region of the <i>BnFLC.A10</i> gene is associated with vernalization requirement in rapeseed (<i>Brassica napus</i> L.) BMC Plant Biology/Jinna Hou, Yan Long, Harsh Raman, Xiaoxiao Zou, Jing Wang, Shutao Dai, Qinqin Xiao, Cong Li, Longjiang Fan, Bin Liu and Jinling Meng	4.354	2012, 12(1), 238	2012	孟金陵	侯锦娜	侯锦娜, 龙艳, 邹潇潇, 王晶, 代书桃, 肖芹, 李聪, 樊龙江, 刘斌, 孟金陵	44	二区	否
2	Widespread and evolutionary analysis of a mite family <i>Monkey King</i> , in Brassicaceae/BMC Plant Biology/Shutao Dai, Jinna Hou, Yan Long, Jing Wang, Cong Li, Qinqin Xiao, Xiaoxue Jiang, Xiaoxiao Zou, Jun Zou and Jinling Meng	3.631	2015, 15(1), 1-14	2015	孟金陵	代书桃	代书桃, 侯锦娜, 龙艳, 王晶, 李聪, 肖芹, 姜晓雪, 邹潇潇, 邹琚, 孟金陵	3	二区	否
3	Non-coding RNAs and transposable elements in plant genomes: emergence, regulatory mechanisms and role in plant development and stress responses /Planta/Jinna Hou, Dandan Lu, Annaliese S. Mason, Baoquan Li, Meili Xiao, Sufang An, Donghui Fu	3.390	2019, 250(1):23-40	2019	付东辉	侯锦娜	侯锦娜, 鲁丹丹, 李保全, 肖美丽, 安素妨, 付东辉	15	二区	否
4	Flowering time quantitative trait loci analysis of oilseed <i>Brassica</i> in multiple environments and genome-wide alignment with Arabidopsis/Genetics/Y. Long, J. Shi, D. Qiu, R. Li, C. Zhang, J. Wang, J. Hou, J. Zhao, L. Shi, Beom-Seok Park, S. R. Choi, Y. P. Lim and J. Meng	3.232	2007, 177(4), 2433	2007	孟金陵	龙艳	龙艳, 师家勤, 邱丹, 黎瑞源, 张椿雨, 王晶, 侯锦娜, 赵建伟, 石磊, 孟金陵	105	二区	否
5	Comparative analysis of <i>FLC</i> homologues in Brassicaceae provides insight into their role in the evolution of oilseed rape/Plos One/Xiaoxiao Zou, Ida Suppanz, Harsh Raman, Jinna Hou, Jing Wang, Yan Long, Christian Jung, Jinling Meng	3.730	2012, 7(9), e45751	2012	孟金陵	邹潇潇	邹潇潇, 侯锦娜, 王晶, 龙艳, 孟金陵	32	三区	否

6	Transposon variation by order during allopolyploidisation between Brassica oleracea and Brassica rapa/plant biology/Z. An, Z. Tang, B. Ma, A. S. Mason, Y. Guo, J. Yin, C. Gao, L. Wei, J. Li1 & D. Fu	2. 633	2013, 16, 825 - 835	2013	付东辉	安泽山、唐章林	安泽山、唐章林、马焱、郭莹、殷家明、高才华、钱伟、李加纳、付东辉	4	三区	否
7	Effects of genome structure variation, homologous genes and repetitive DNA on polyploid crop research in the age of genomics/plant science/Donghui Fu, Annaliese S. Mason, Meili Xiao, Hui Yan	3. 437	2016, 242, 37-46	2016	付东辉	付东辉	付东辉, 肖美丽、燕辉	5	二区	否
8	Characterization of transcriptional activation and inserted-intogene preference of various transposable elements in the Brassica species/molecular biology report/Caihua Gao, Meili Xiao, Lingyan Jiang, Jiana Li, Jiaming Yin, Xiaodong Ren, Wei Qian, Ortego n Oscar, Donghui Fu, Zhanglin Tang	2. 506	2012, 39:7513 - 7523	2012	付东辉、唐章林	高彩华、肖美丽	高彩华、肖美丽、蒋凌雁、李加纳、殷家明、任晓东、钱伟、付东辉、唐章林	2	四区	否

54	候选项目	草莓农药安全合理使用关键控制技术体系创建及应用					拟授奖等级	壹等	
	候选单位	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所, 农业农村部农药检定所, 南京农业大学, 巴斯夫(中国)有限公司, 河南省农业科学院现代农业科技试验示范基地管理与服务中心							
	候选人	吴绪金、秦冬梅、安莉、华修德、朴秀英、朱春雨、刘丹黎、段丽芳、汪红、马婧玮、李萌、李通、周娟、马欢、许海康							
	候选人	序号	姓名	性别	职称、职务	文化程度(学位)	专业	工作单位	对成果创造性贡献
		1	吴绪金	男	研究员	硕士	植物病理	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	负责制定项目的总体目标, 确定合理的技术路线, 组织项目实施并完成项目总结。
		2	秦冬梅	女	研究员	学士	农药残留	农业农村部农药检定所	负责制定草莓中农药合理使用准则技术标准, 建立草莓中常用农药的高通量检测方法, 制修订草莓中农药残留限量标准。
		3	安莉	女	助理研究员	博士	药物分析学	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	负责调节剂影响下草莓中差异代谢物鉴别, 探索调节剂对草莓中代谢物和代谢通路的影响。
		4	华修德	男	教授	博士	农药残留与环境毒理	南京农业大学	负责研发可视化快速测定技术, 创制农药快速检测试纸条。
		5	朴秀英	女	高级农艺师	硕士	农药残留	农业农村部农药检定所	负责制定草莓中农药残留限量标准。
		6	朱春雨	男	高级农艺师	博士	植物保护	巴斯夫(中国)有限公司	负责筛选高效、安全农药, 申报农业农村部农药登记证。
		7	刘丹黎	女	助理研究员	硕士	旅游管理	河南省农业科学院现代农业科技试验示范基地管理与服务中心	参与制定草莓中农药残留限量标准及协助项目实施。
		8	段丽芳	女	高级农艺师	硕士	分析化学	农业农村部农药检定所	负责制定草莓中农药残留限量标准。
		9	汪红	女	研究员	学士	农学	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	协助项目实施和总结。
		10	马婧玮	女	副研究员	硕士	农药学	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	协助项目实施。
		11	李萌	女	助理研究员	硕士	植物病理学	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	协助项目实施。
		12	李通	男	助理研究员	学士	农学	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	协助项目实施。
		13	周娟	女	助理研究员	硕士	植物保护	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	协助项目实施。
		14	马欢	女	研实	学士	药学	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	协助项目实施。
	15	许海康	男	研实	学士	制药工程	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	协助项目实施。	

主要知识产权和标准规范目录								
知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	状态
国家标准	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	中国	GB 2763-2016	2016-12-18	GB 2763-2016	中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会、中华人民共和国农业部、国家食品药品监督管理总局	农业部农药检定所、河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	有效
国家标准	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	中国	GB 2763-2019	2019-08-15	GB 2763-2019	中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会、中华人民共和国农业农村部、国家市场监督管理总局	农业农村部农药检定所、河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	有效
国家标准	农药合理使用准则(十)	中国	GB/T 8321.10-2018	2018-02-06	GB/T 8321.10-2018	农业部农药检定所	叶贵标; 简秋; 秦冬梅; 龚勇; 朱光艳; 郑尊涛; 顾宝根; 季颖; 叶纪明; 单炜力; 周力; 武丽芬	有效
发明专利	一种量子点标记抗体探针试纸条及其制备方法及应用	中国	CN108717054A	2020-11-27	4118726	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	吴家锴; 吴绪金; 汪红; 马婧玮; 安莉; 杨国华; 李通; 周娟; 李萌; 马欢	有效
发明专利	苯噻菌酯半抗原、人工抗原、特异抗体制备方法及其用途	中国	CN103613563A	2015-05-13	1661501	南京农业大学	王鸣华; 袁玉龙; 华修德; 施海燕	有效
发明专利	一种同时检测吡虫啉和甲基对硫磷的双特异性单克隆抗体	中国	CN103102415A	2014-07-30	1451106	南京农业大学	刘凤权; 王利民; 华修德; 李刚	有效
发明专利	抗三种有机磷农药的单克隆抗体及其应用	中国	CN103589688A	2016-3-23	2125470	南京农业大学	刘凤权; 王利民; 秦娜; 方庆奎; 华修德	有效
发明专利	有机磷农药多残留快速免疫金标试纸条及其制备方法	中国	CN103018435A	2014-10-22	1503064	南京农业大学	刘凤权; 王利民; 华修德	有效

发明专利	抗氨基甲酸酯类农药丁酮威单克隆抗体的制备方法	中国	CN103601807A	2016-1-20	1930625	南京农业大学	刘凤权; 王利民; 方庆奎; 华修德	有效		
农药登记证	50%啞酰菌胺水分散粒剂	中国	PD20081106	2010-10-18	PD20081106	巴斯夫(中国)有限公司	巴斯夫(中国)有限公司	有效		
论文专著目录										
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	中科院 JCR 分区	核心期刊
1	Rapid and visual detection of benzo(a)pyrene residue in strawberry using quantum dot-based lateral flow test strip/ Sensors & Actuators: B. Chemical/ JiaKai Wu, JingWei Ma, Hong Wang, DongMei Qin, Li An, Ying Ma, ZunTao Zheng, XuDe Hua, TieLiang Wang, XuJin Wu	7.100	2019, 283:222-229	2019-11-27	吴绪金	吴家锴	吴家锴、马婧玮、汪红、秦冬梅、安莉、马宝、郑尊涛、华修德、王铁良、吴绪金	7	1 区	
2	NMR-based global metabolomics approach to decipher the metabolic effects of three plant growth regulators on strawberry maturation/ Food Chemistry/ Li An, Jingwei Ma, Hong Wang, Fugen Li, Dongmei Qin, Jiakai Wu, Guangyan Zhu, Junfeng Zhang, Yongliang Yuan, Ling Zhou, Xujin Wu	5.399	2018, 269:559-566	2018-7-10	周玲 吴绪金	安莉	安莉、马婧玮、汪红、李富根、秦冬梅、吴家锴、朱光艳、张军锋、袁永亮、周玲、吴绪金	3	1 区	
3	Novel Strategy to Decipher the Regulatory Mechanism of 1-Naphthaleneacetic Acid in Strawberry Maturation/ Journal of Agricultural and Food Chemistry/ Li An, Jingwei Ma, Dongmei Qin, Hong Wang, Yongliang Yuan, Honglian Li, Risong Na, Xujin Wu	4.192	2019, 76:1292-1301	2019-1-10	秦冬梅 吴绪金	安莉	安莉、马婧玮、秦冬梅、汪红、袁永亮、李洪连、那日松、吴绪金	1	1 区	
4	Development of phage immuno-loop-mediated isothermal amplification assays for organophosphorus pesticides in agro-products/ Analytical Chemistry/ Xiude Hua, Wei Yin, Haiyan Shi, Ming Li, Yanru Wang, Hong Wang, Yonghao Ye, Hee Joo Kim, Shirley J. Gee, Minghua Wang, Fengquan Liu, Bruce D. Hammock	5.636	2014,86(16):8441-8447	2014-8-4	王鸣华 刘凤权	华修德	华修德、殷维、施海燕、李明、王妍入、王弘、叶永浩、王鸣华、刘凤权	15	1 区	
5	Development of an immunochromatographic assay for the rapid detection of chlorpyrifos-methyl in water samples/ Biosensors & Bioelectronics/ Xiude Hua, Guoliang Qian, Jifei Yang, Baishi Hu, Jiaqin Fan, Na Qin, Gang Li, Yuyan Wang, Fengquan Liu	5.361	2010,26(1):189-194	2010-6-12	刘凤权	华修德 钱国良	华修德、钱国良、杨继飞、胡白石、范加勤、秦娜、李刚、王玉燕、刘凤权	47	1 区	
6	An enzyme-linked chemiluminescent immunoassay developed for detection of Butocarboxim from agricultural products based on monoclonal antibody/ Food Chemistry/ Qingkui Fang, Limin Wang, Xiude Hua, Yulong Wang, Suyan Wang, Qi Cheng, Jia Cai, Fengquan Liu	4.052	2015, 166:372-379	2015-6-18	刘凤权	方庆奎 王利民 华修德	方庆奎、王利民、华修德、王玉龙、王苏妍、程琦、蔡佳、刘凤权	8	1 区	
7	Competitive and noncompetitive phage immunoassays for the determination of benzo(a)pyrene/ Analytica Chimica Acta/ Xiude Hua, Liangliang Zhou, Lu Feng, Yuan Ding, Haiyan Shi, Limin Wang, Shirley J. Gee, Bruce D. Hammock, Minghua Wang	4.712	2015, 890:150-156.	2015-8-13	王鸣华	华修德	华修德、周亮亮、冯璐、丁园、施海燕、王利民、王鸣华	5	2 区	
8	Direct competitive fluoroimmunoassays for detection of imidacloprid in environmental and agricultural samples using quantum dots and europium as labels/ Science of the Total Environment/ Xiude Hua, Yuan Ding, Jiachuan Yang, Ming Ma, Haiyan Shi, Minghua Wang	4.610	2017, 583:222-227.	2016-12-15	王鸣华	华修德	华修德、丁园、杨家川、马明、施海燕、王鸣华	8	2 区	