

附件：

成果奖项目基本信息

奖项类型：农业技术推广成果奖

成果奖项名称：植物新品种保护制度建设与关键技术
集成应用

推荐等级：一等奖

第一完成单位：农业农村部科技发展中心

《农业技术推广成果奖申报书》

填写说明

一、《农业技术推广成果奖申报书》纸质版的规格为：A4纸（高297mm×宽210mm）竖装，左边装订，待省级主管部门确认后从系统中导出后打印，书脊中间处须打印项目名称+省份+推荐奖种。

二、“奖项名称”应简明、准确地反映出项目的技术内容和特征，并加上恰当的限制词，字数（含符号）不超过30个。

三、“任务下达部门”指下达该项目计划的部门。

四、“任务下达名称”指下达计划的全称。

五、“第一完成单位”应与单位公章保持一致。

六、“推荐等级”指由丰收奖省级评审小组评定的推荐等级，包含一、二、三等奖。

七、“项目分类”根据项目主要内容，选择以下8类中的一类：1.粮食作物，2.油料作物，3.经济作物，4.园艺作物，5.畜禽产品，6.水产品，7.农机，8.综合。

八、“项目核心技术曾获奖、评价、审定和品种权情况”指该项目的核心技术所获得的奖励、评价、审定和品种权情况，写明名称、等级、年度和授奖部门等。

九、“内容摘要”限400个汉字以内，包括推广的主要技术成果，采用的技术措施、组织措施、推广模式，取得的经济、社会、生态效益等。

十、“项目实施前的基本情况”介绍该地区在实施项目前原有的技术水平、单产、总产、产品质量、投入产出比、存在的问题等情况。

十一、“项目主要内容”填写本成果采用的核心技术、主要技术措施、组织措施、推广模式、主要技术指标等。

十二、“项目取得的经济、社会、生态效益情况”各项内容应逐一填写。

十三、“主要完成人情况表”，主要完成人数不超过25人。地市级及以上相关机构各类技术人员比例不得高于30%，乡镇推广机构和各类经营主体人员所占比例不得低于30%。单位性质分为五类：1.推广单位，2.科研单位，3.大专院校，4.企业，5.其他服务主体。单位所属层级分为五级：1.部属，2.省属，3.地市属，4.县属，5.乡镇属。企业不需要填写单位所属层级，家庭农场、种植大户和合作社等填写“乡镇属”，直辖市各区所属单位填写“县属”。本表无本人签字及单位公章无效，工作单位名称与单位公章保持一致。

十四、“主要完成单位情况表”，主要完成单位不超过8个单位。单位名称必须为全称，且具有法人资格。法人单位性质分为五类：1.推广单位，2.科研单位，3.大专院校，4.企业，5.其他服务主体。法人单位所属层级分为五级：1.部属，2.省属，3.地市属，4.县属，5.乡镇属。企业不需要填写单位所属层级，家庭农场、种植大户和合作社等填写“乡镇属”，直辖市各区所属单位填写“县属”。本表无单位公章及法人代表签字无效，法人单位名称与单位公章保持一致。

十五、“第一完成单位申请意见”由第一完成单位填写，说明报奖理由、等级，由单位负责人签字，并加盖本单位公章。

十六、“丰收奖省级专家小组初评意见”简要说明评审意见，评审小组组长签字。省级农业农村部门负责人签字并加盖农业农村（农牧）厅（局、委）公章。

2019-2021丰收奖（非正式版）

农业技术推广成果奖申报书

一、项目基本情况

奖项名称	植物新品种保护制度建设与关键技术集成应用
任务下达部门 (选填)	全国人大；国务院；农业农村部
任务下达名称 (选填)	《中华人民共和国种子法》和《中华人民共和国植物新品种保护条例》制修订；农业植物品种权申请的受理审查测试；品种权维权指导与推广应用
第一完成单位	农业农村部科技发展中心
第一完成人	崔野韩
联系人	杨旭红
联系电话	010-59199393
手机	13520391806
E-mail	yangxuhong@agri.gov.cn
项目起止时间	1997-05-01 至 2022-05-19
推荐等级	一等奖
项目分类	综合
项目核心技术曾获 奖、评价、审定 和品种权情况(写 明名称、等级、年 度和授奖部门等)	1. 2019年获神农中华农业科技奖二等奖，部级（农业农村部）； 2. 《MNP标记新方法及其在植物品种鉴定中的应用》，2020年12月，经中国老科学技术工作者协会农业分会成果鉴定，该项技术填补了国内空白，达到国际领先水平； 3. 郑单958于2022年获得品种权，仙女脆桃和陕茶1号等分别于2017年和2018年获得品种权，部级（农业农村部）。
内容摘要	制度建设与完善。深度参与《种子法》《植物新品种保护条例》制修订，推动建立实质性派生品种、DUS测试等制度，激励原始创新、规范品种管理。牵头制定《实施细则》等4个部门规章，制定《植物品种命名规定》等15个审查测试规范，参与6个司法文件制修订。协助发布品种保护名录11批191个属种。1999年以来受理申请突破5万件，年申请量连续5年世界第一，授权近2万件。 关键技术研究应用。研制测试标准461项，发布255项。构建已知品种表型、图像和分子数据库，提高授权科学性。完成水稻、玉米等170个属种116,466个品种DUS测试、262组田间鉴定、263个品种分子鉴定，有力支撑了品种保护、审定和登记。加快信息化建设，实现品种权授权事项全流程网上办理。通过国内外培训、交流、展示示范，多方式宣传推广品种保护制度及关键技术。发布典型案例，助力维权执法。积极推进品种权创造、保护和运用，有力促进保障国家粮食安全。

三、主要完成人汇总表

排名	姓名	性别	身份证号码	职称	单位全称	单位性质	单位所属层级
1	崔野韩	男	110108196302159316	研究员	农业农村部科技发展中心	其他服务主体	部属
2	杨旭红	女	511023196908093669	高级农艺师	农业农村部科技发展中心	其他服务主体	部属
3	彭海	男	513101197505236016	教授	江汉大学	大专院校	省属
4	堵苑苑	女	610403197105130028	高级农艺师	农业农村部科技发展中心	其他服务主体	部属
5	杨扬	女	110103197504111225	高级农艺师	农业农村部科技发展中心	其他服务主体	部属
6	陈红	男	513022197503060551	研究员	农业农村部科技发展中心	其他服务主体	部属
7	唐浩	男	430104197301180512	研究员	农业农村部科技发展中心	其他服务主体	部属
8	张立阳	男	371082197906020712	无	袁隆平农业高科技股份有限公司	企业	无
9	林勇	男	340504197612020436	高级农艺师	北京金色农华种业科技股份有限公司	企业	无
10	侯传伟	男	410105196406242773	研究员	河南秋乐种业科技股份有限公司	企业	无
11	张晓升	男	411122197507012514	无	寿光博收种业有限公司	企业	无
12	王衍成	男	61240119630906037X	研究员	安康市汉水韵茶业有限公司	企业	无
13	申建忠	男	512326197106292536	高级农艺师	重庆市武隆区火炉镇筏子村黄泥函组	其他服务主体	乡镇属
14	岳园园	女	131024199202190722	无	平泉华蕈生物科技有限公司	企业	无
15	刘志鹏	男	612401197505046115	畜牧师	汉滨双龙镇农业综合服务站	推广单位	乡镇属
16	赵秀珍	女	410526195305270029	高级农艺师	河南滑丰种业科技有限公司	企业	无
17	杨玉伟	男	341204197507241610	农艺师	颍泉区行流镇农业综合服务站	推广单位	乡镇属

18	廖江	男	500232198702146191	农艺师	重庆市武隆区农业技术推广中心	推广单位	县属
19	王天广	男	410526196604090030	高级农艺师	滑县农技推广区域站	推广单位	乡镇属
20	张广明	男	132532196609070014	高级农艺师	赤城县农业技术推广中心	推广单位	县属
21	朱昌锋	男	371424198011171512	高级农艺师	重庆市武隆区火炉镇农业服务中心	推广单位	乡镇属
22	都明霞	女	370783197612040228	高级农艺师	寿光市农村社会事业发展中心	推广单位	县属
23	苏琴	女	632125197608300022	农艺师	海东市平安区沙沟回族乡农业综合服务中心	推广单位	乡镇属
24	刘桂娟	女	211381198109213626	农艺师	平泉市瑞亨食用菌专业合作社	推广单位	乡镇属
25	杜慧琴	女	130732198504220029	无	赤城县茨营子乡农业技术推广站	推广单位	乡镇属

说明：请按贡献大小顺序填写，主要完成人数不超过25人。地市级及以上相关机构各类技术人员比例不得高于30%，乡镇推广机构和各类经营主体人员所占比例不得低于30%；

四、主要完成单位汇总表

排名	单位全称	单位性质	单位所属层级	备注
1	农业农村部科技发展中心	其他服务主体	部属	
2	江汉大学	大专院校	省属	
3	袁隆平农业高科技股份有限公司	企业	无	
4	北京金色农华种业科技股份有限公司	企业	无	
5	河南秋乐种业科技股份有限公司	企业	无	
6	寿光博收种业有限公司	企业	无	
7	重庆市武隆区仙鸟农业发展有限公司	企业	无	
8	赤城县农业技术推广中心	推广单位	县属	
说明：请按贡献大小顺序填写，主要完成单位不超过8个单位。单位名称必须为全称，且具有法人资格。				