



江苏省农业科学研究人员职称管理服务平台

2020年度 VS 2021年度

南京睿恒智晟软件科技有限公司
2021年7月

01

申报部分

Flash插件替换

2020年度附件上传

上传佐证材料

说明 文件 (只支持PDF格式文件) 选择文件

* 现专业技术资格证书 (500KB以内)

资格证书.pdf 预览 X 浏览

点此下载“图片转换PDF”小工具

请确保您上传的PDF文件内的图片或文字没有歪曲、颠倒, 否则将影响您的审核结果 (附件较多时, 建议合并上传)

开始上传

关闭

2021年度附件上传 去除Flash限制

上传佐证材料

* 现专业技术资格证书 (500KB以内, *.pdf;)	大小	状态	操作
助理研究员.pdf	235	已上传	查看 删除

选择文件 开始上传

点此下载“图片转换PDF”小工具

请确保您上传的PDF文件内的图片或文字没有歪曲、颠倒, 否则将影响您的审核结果 (附件较多时, 建议合并上传)

关闭

3类人员申报专业区分

*姓名：	雍明丽	*申报
*专业技术人员类型：	农业政策与科技管理研究人员	
*申报评审专业(学科)：	农业经济与农村发展	*拟评审
*单位：		*所属的
*申报类别：	农业经济与农村发展 农业科技管理与发展 其他专业	

- ◆ 应用基础研究与技术开发人员，申报评审专业保持不变。
- ◆ 试验发展类的申报评审专业字典去除“农业科技管理与发展”。
- ◆ 农业政策与科技管理的申报评审专业字典仅保留“农业经济与农村发展”“农业科技管理与发展”“其他专业”，其他专业都删除。

项目调整

选择	起止时间	项目、课题名称	业绩附件	项目类别	本人起何作用(排名)	排序
<input type="checkbox"/>	2017-01 — 2020-12	稻曲病菌菌核分化形成相关基因的筛选与功能研究 备注：无	附件材料	国家基金面上	参与 2	↑ ↓
<input type="checkbox"/>	2019-01 — 2023-12	水稻稻以第2完成人参与团队带头人主持的项目（项目为创新团队有效期内获得）	附件材料	部国际合作	参与 9	↑ ↓
<input type="checkbox"/>	2018-07 — 2019-10	稻曲病菌有性生殖关键调控因子MAT1-1-3的功能分析	附件材料	其他项目 中国博士后科学基金面上资助	主持 1	↑ ↓
<input type="checkbox"/>	2018-07 — 2021-06	稻曲病菌RasGTP酶激活蛋白UvGap1的功能分析	附件材料	其他项目 江苏省自然科学基金青年基金项目	参与 5	↑ ↓

+增加一条记录 -删除选中记录

- ◆ 1. “本人起何作用(排名)” 主持只能第1，参加只能从第2开始编号。
- ◆ 2. 项目数量一定限制在8个以内（2020年有部分课题数量过多）。
- ◆ 3. 承担课题情况：“项目类别”字典库增加“国家重点研发计划（子课题/子任务）”

3类人员申报业绩填写内容区分

应用基础类

- ◆ 获奖情况
- ◆ 专利情况
- ◆ 品种(品种权)情况
- ◆ 农药证、兽药证、肥料证等情况
- ◆ 主导（主推）技术（模式）、技术标准（规程、规范）
- ◆ 成果评价（鉴定）情况
- ◆ 支撑情况（产业化龙头企业、基地或园区（经济、社会、生态效益）、宣传报道、通报表彰（经济、社会、生态效益））
- ◆ 成果采纳应用情况
- ◆ 其它
- ◆ 论文、著作

试验发展类

- ◆ 获奖情况
- ◆ 主导（主推）技术（模式）、技术标准（规程、规范）
- ◆ 成果评价（鉴定）情况
- ◆ 支撑情况（产业化龙头企业、基地或园区（经济、社会、生态效益）、宣传报道、通报表彰（经济、社会、生态效益））
- ◆ 其它

农业政策与科技管理

- ◆ 获奖情况
- ◆ 成果采纳应用情况
- ◆ 其它
- ◆ 论文、著作

◆ 获奖情况

奖励类型增加备注：例：国家科学技术进步奖、全国农牧渔业丰收奖、省科学技术奖。

◆ 专利情况（增加软件著作权）

专利名称改为专利/软件著作名称，增加“软件著作权”。

◆ 主导（主推）技术（模式）、技术标准（规程、规范）

级别”字典修改为：国家标准、行业标准、省地方标准、企业标准、其他标准、部级主推技术、省级主推技术、其他主推技术、其他规程/规范

◆ 支撑情况中增加说明

（备注示例：XX专利支撑XX龙头企业，获得XX效益；XX科技服务获得中央电视台报道；XX获得省人民政府表彰）”

◆ 其它

增加备注：“请填写上述业绩类型以外的，体现本人能力、业绩水平的其他重要业绩”。限填4项。

◆ 10. 论文、著作(1、3)

试验发展类，不可填写。

◆ 以上改变在导出的《专业技术资格评审申报表》中同步修改。

◆ 附件材料导出部分：“7有关继续教育方面的材料(一式一份)”附件将不再导出上传的具体证书复印件，

◆ 而是导出继续教育情况表（1页），格式同《专业技术资格评审申报表》中的“继续教育情况”。

关于创新团队

删除业绩中的“第一完成人是否为所在创新团队带头人：

删除“获奖情况”的“去除非团队成员后的排名”选项。

如果是创新团队成员，在每个业绩后面增加备注，下拉列表可选项：可选空白

或者备注内容，备注内容如下：

- ◆ 项目：以第2完成人参与团队带头人主持的项目（项目为创新团队有效期内获得）。
- ◆ 奖励：按去除非团队成员后的排名名次认定（奖励为创新团队有效期内获得）。
- ◆ 应用业绩：参与所在团队带头人获得业绩，排名限值顺延1位（业绩为创新团队有效期内获得）。

申报材料汇总表抓取规则变更

申报材料汇总

	承担项目(课题、任务)	业绩、成果情况	其他业绩	备注
个人 汇总	主持1项: 中国博士后科学基金面上资助1项; 参与3项: 江苏省自然科学基金青年基金项目1项(第5名1项)、部国际合作1项(第9名1项)、国家基金面上1项(第2名1项)。	代表性论文3篇: 《Microscopy Research and Technique》1篇; 第一作者; 《European Journal of Plant Pathology》1篇; 第一作者; 《江苏农业学报》(国内期刊)1篇; 第一作者。	其他3项: Frontiers in Microbiology(第1)、Current Genetics(第1)。	是否为创新团队: 是; 团队星级: 3星;

获奖 1 项:
江苏省科学技术一等奖(第 1) (2018)

代表性论文 5 篇:
《Molecular Biotechnology》1 篇, 第 1 作者;
《作物学报》(国内期刊)2 篇, 第 1 作者;
《江苏农业学报》(国内期刊)1 篇, 第 1 作者;
《中国水稻科学》(国内期刊)1 篇, 通讯作者。

著作 2 部:
专著作者 1 部, 0.8 万字;
译著作者 1 部, 0.5 万字。

专利/软件著作 1 项:
发明专利 1 项(转化 10 万元, 第 1)。

品种 2 项:
宁恢 821(转化 24.8 万元, 品种权第 1);
南粳 39(转化 24.8 万元, 品种权第 3)。

(没有的业绩直接题头直接删除)

主导(主推)技术(模式)、技术标准(规程、规范) 1 项
省级主推品种 1 个

成果评价(鉴定) 2 项:
江苏省农学会成果评价(第 1)、中国农学会成果评价(第 9)。

支撑情况、宣传报道、通报表彰 2 项:
支撑龙头企业 XX 1 个;
中央电视台宣传报道 1 次;

成果采纳应用情况 3 项:
调研报告《XXX》被江苏省人民政府采纳
科技管理研究成果《XXX》被江苏省农科院采纳

其它:
(该业绩类型限填 2 项, 主要为上述类型无法包括的重大业绩)

02

审核部分

3类人员业绩审核

三类人员审核内容不同

拟申报信息
基本信息
从业资格
学历状况
奖惩情况
继续教育情况
专业考试情况
工作经历
工作业绩
著作论文
考核情况
工作总结
材料目录
材料汇总
投票情况
审批

专业技术资格评审申报表

承担课题情况

起止时间	专业技术工作项目、课题名称(包含附件)	项目类型	本人起何作用(排名)	备注
2016-01 — 2020-12	黄河故道产区苹果根系对养分的响应	国家重点研发计划项...	国家级项目的子课题	主持(1)
2015-05 — 2017-11	苹果脱毒矮化自根砧大苗培育及土壤管理模式研究	苹果脱毒矮化自根砧...	省自主创新体系类子项目	主持(1)
2017-05 — 2019-06	优质早熟砂梨新品种引进及配套高效栽培技术集成示范	2017省苏北科技...	省苏北专项	主持(2)
2016-09 — 2018-07	设施优质早熟梨新品种及标准化技术示范推广	设施优质早熟梨新品...	中央财政农业推广项目	主持(2)
2017-05 — 2019-12	农业基础性长期性科技工作国家土壤质量检测任务11:果园土壤理化和生物性状及田间生物群落检测	农业基础性长期性科...	农业科学观测实验站	参与(1)
2019-07 — 2020-06	江苏现代农业(桃)产业技术体系责任推广示范基地	江苏现代农业(桃)...	省现代农业产业技术体系	参与(1)
2014-06 — 2016-06	适宜篱式栽培模式苹果品种筛选及其关键技术研究	适宜篱式栽培模式苹...	省自主创新	参与(1)
2019-07 — 2020-06	江苏现代农业(梨)产业技术体系徐州推广示范基地	江苏现代农业产业(...	省现代农业产业技术体系	参与(2)

获奖情况

项目名称	奖励部门	获奖类型	获奖等级	获奖时间	业绩附件	本人起何作用(排名)	备注
优质早熟砂梨新品种引进、筛选与应用	徐州市人民政府	科学技术奖	2	2018-02	徐州市科学技术奖二...	参与(2)	

其它

项目名称	业绩	时间	业绩附件	本人起何作用(排名)
矮化密植栽培仁果类果树断枝的方法	发明专利	2017-11	矮化密植栽培仁果类...	1
一种基于机械化修剪架式的葡萄篱架	发明专利	2016-08	一种基于机械化修剪...	2
抑草防护树桶	实用新型专利	2020-03	抑草防护树桶.pd...	1
快速组合式矮化苗圃篱架	实用新型专利	2018-01	快速组合式矮化苗圃...	1

END



谢谢！

接下来用过系统简单演示下。