

中国农学会文件

农学(人评)发[2022]3号

关于征集农业领域科技专家库专家的通知

各有关单位：

为充分发挥涉农科研、教学、推广、企业等单位科技专家在农业科技奖项评审、人才评价、科技咨询中的作用，中国农学会现面向省级以上农业科研院所、涉农高等院校、农业企业和新型研发机构公开征集农业领域科技专家，有关事项通知如下：

一、背景说明

中国农学会成立于1917年，是我国历史悠久、影响广泛、享有盛誉的农业科技社团，是中国近现代农业科技发展的亲历者和推动者。2017年12月，在学会成立百年之际，习近平总书记专门致信祝贺，李克强总理作出重要批示，勉励学会继续加强农业科技创新智库建设和人才培养，不断提升综合服务能力，为加快推进农业农村现代化作出新贡献。

农业领域科技专家库是中国农学会各项工作顺利开展的基础，入库专家是完成神农中华农业科技奖、中国农学会青年科技奖

评审、重大新技术新产品新装备遴选、农业科技成果评价,以及受农业农村部委托的各类人才举荐及项目评审的重要支撑。为进一步提升各项评审评价评估工作的科学化专业化水平,请各单位推荐适合承担相关工作任务的专家,并提供真实、准确、完整的专家信息。

二、入库专家条件

(一)拥护中国共产党的领导,胸怀国之大者,热心服务人民,三农情怀深厚。

(二)具备良好的职业道德和科学精神,作风严谨、客观公正,有较强的责任心。

(三)一般具有正高级职称,在相关领域从事科研、推广等工作5年以上,熟悉相关政策法规、所属领域或行业最新科技发展动态。

(四)身体健康,有足够的时间和精力完成评审、评估、咨询等工作,年龄一般不超过60周岁。

(五)作为项目(课题)负责人或主要完成人承担过省部级及以上农业科技项目或软科学研究课题,或是省部级及以上科技奖励获得者,或是农业科技上市公司、国家农业高新技术企业的技术负责人或技术骨干,或是研究成果突出的优秀青年学者,或是具有海外相应专业领域从业经历的高层次人才。

曾作为国家科学技术奖评审专家,或具有丰富的创业实践经验,或对成果转化、创业发展有突出贡献的人员,可适当放宽条件,优先推荐。

三、有关要求

(一)科研院所和高校除遴选推荐本单位符合条件的专家外,鼓励推荐10名左右涉农企业和新型研发机构专家;各省级农学会主要推荐本省农技推广机构、涉农企业及新型研发机构专家。

(二)请各有关单位积极参加专家征集工作,于2022年5月30日前提交加盖单位公章的《农业领域科技专家信息一览表》(见附件)1份及其电子版,相关表格可从中国农学会信息网下载(<http://www.caass.org.cn>)。我会将组织专家进行审核,无异议的人员正式入库。

联系单位:中国农学会人才评价处

联系地址:北京朝阳区麦子店街22号楼,100125

联系人:顾鹏 杨莉 周雪松

联系电话:(010)59194212/4210/4266

电子邮箱:rlzxrcpjc@agri.gov.cn

附件:农业领域科技专家信息一览表



附件

农业领域科技专家信息一览表

推荐单位（盖章）：

联系人：

电话：

邮箱：

时间：

| 序号 | 推荐单位 | 姓名 | 工作单位 | 性别 | 出生年月 | 民族 | 籍贯 | 政治面貌 | 职称 | 职称级别 | 行政职务 | 行政级别 | 从事专业 | | | 最高学历 | 最高学位 | 所学专业 | 毕业院校 | 移动电话 | 办公电话 | 电子信箱 | 通讯地址 | 邮编 | 是否获得过国家科技奖 | 是否参与过国家奖评审 | 是否参与过省部级科技奖评审 | 备注 |
|----|------|----|------|----|-------------|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|------------|------------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | 一级学科 | 二级学科 | 研究方向 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1972 .04 | | | | 填写名称 | 正高级 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

填表说明：请按要求如实填写表中各列全称，于2022年5月30日前提交纸质版及其电子版，可发送电子版至 rlzxcrcjpc@agri.gov.cn。

1.姓名：填写所推荐专家姓名，字符间不加空格。2.工作单位：指所推荐专家的具体工作单位，包括二级公司等。3.出生年月：格式为****（年）.**（月）。4.籍贯：格式为**（省）**（市、县），直辖市直接填写市名。5.从事专业：根据《从事专业划分参考目录》（附后）填写，如果目录中没有符合条件的二级学科，可根据实际情况填写二级学科。6.最高学历：指接受相应教育取得的最高学历；7.最高学位：指接受相应教育获得的最高学位；8.毕业院校：指取得最高学位的毕业院校。9.是否获得过国家科技奖：可填写是或否，或获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖的数量。10.是否参与过国家奖评审：指是否曾受邀作为国家科技奖评委。11.备注：选填项，可简要介绍专家主要业绩贡献，获得省部级及以上科技奖励名称、等级，荣誉称号等，限100字以内。

从事专业划分参考目录

| 一级学科 | 二级学科 |
|---------|----------------|
| 01 作物学 | 作物遗传育种（包括航天育种） |
| | 作物种质资源学 |
| | 作物栽培学 |
| | 作物耕作学 |
| | 作物生态学 |
| | 植物生物工程 |
| | 作物基因组与生物信息学 |
| | 农艺学其他学科 |
| 02 热带作物 | 热带作物品种资源 |
| | 热带作物育种与栽培 |
| | 热带作物加工 |
| | 热带作物其他学科 |
| 03 园艺学 | 果树学 |
| | 蔬菜学 |
| | 茶学（包括茶加工等） |
| | 观赏园艺与园林 |
| | 园艺学其他学科 |
| 04 植物保护 | 植物病理学 |
| | 农业昆虫学 |
| | 农药学 |
| | 有害生物防治（含入侵生物学） |
| | 植物保护其他学科 |

| 一级学科 | 二级学科 |
|------------|-----------------|
| 05 农业资源与环境 | 土壤学 |
| | 植物营养学 |
| | 农业气象学 |
| | 农业生态学 |
| | 农业环境科学与工程 |
| | 农业资源与环境其他学科 |
| 06 畜牧 | 动物遗传育种与繁殖 |
| | 动物营养学与饲料科学 |
| | 草业科学 |
| | 特种经济动物饲养（含蚕、蜂等） |
| 07 兽医 | 基础兽医学 |
| | 预防兽医学 |
| | 临床兽医学 |
| | 兽药学 |
| 08 水产 | 水产遗传育种学 |
| | 水产养殖学 |
| | 水产品加工与贮藏工程 |
| | 渔业资源与生态环境 |
| 09 农业工程 | 农业机械化 |
| | 农业水土工程 |
| | 农业电气化与自动化 |
| | 农业信息化工程 |
| | 农业生物环境与能源工程 |
| | 农业工程其他学科 |

| 一级学科 | 二级学科 |
|-------------|------------|
| 10 农产品加工与贮藏 | 粮油产品加工与贮藏 |
| | 果蔬加工与贮藏 |
| | 畜产品加工与贮藏 |
| | 农副产品综合利用 |
| | 农产品质量安全 |
| 11 农林经济管理 | 农业农村经济管理 |
| | 林业经济管理 |
| 12 农业基础 | 农业微生物学 |
| | 生物化学与分子生物学 |
| | 农业基础其他学科 |

备注：本目录参照《教育部学科目录》整理，可根据实际情况增加二级学科目录。

中国农学会

2022年3月30日印发
