

农业农村部农业生态与资源保护总站文件

农生态(体)[2021]16号

农业农村部农业生态与资源保护总站 关于征集农业资源环境与农村能源生态行业 优秀科技成果的通知

各省(市、自治区)、新疆生产建设兵团和计划单列市农业资源环境与农村能源生态相关单位,有关科研机构、高等院校、学会协会、重点企业:

为加快农业资源环境与农村能源生态行业优秀科技成果推广应用,促进科学技术向现实生产力转化,更好地服务农业绿色发展和乡村生态振兴,近期我站将面向全国征集农业资源环境与农村能源生态行业优秀科技成果,并面向社会组织专题推介活动。现就有关事项通知如下。

一、总体要求

聚焦农业资源环境与农村能源生态行业产业化发展，突出产学研用结合，重点推荐具有创新性、先进性、实用性，对解决产业发展重大科技问题有突出作用的科技成果。

二、征集内容

本次活动主要征集农业资源环境与农村能源生态行业科技成果，具体包括科研成果、典型技术模式、新产品新材料新系统等3类：

科研成果重点征集在行业领域中有重大创新、重大进展或突破、产生重大效益的研究成果。

典型技术模式重点征集技术成熟适用、经济安全可靠，经应用取得良好效果、可复制可推广的集成技术模式。

新产品新材料新系统重点征集具有先进性、创造性、实用性、经济性的物化科技成果。

三、推荐要求

1. 被征集科技成果完成时间为2020年12月31日之前。
2. 被征集科技成果尚未发生转化、无知识产权纠纷。
3. 推荐科技成果需填写并提交《农业资源环境与农村能源生态行业科技成果推荐申报书》，并保证内容真实有效，无虚假或剽窃行为，同时提供相关附证材料。
4. 推荐典型技术模式，要求至少附1个应用典型案例。

四、组织报送

请各省(市、自治区)、新疆生产建设兵团和计划单列市农业环境和农村能源生态相关单位指导本省、市、具体系单位开展申报,申报数量不限,省级单位汇总后加盖公章统一上报。

农业资源环境与农村能源生态行业相关科研机构、高等院校、学会协会、重点企业可直接申报,申报数量不限,相关申报材料加盖本单位公章直接报送。

请各单位于2021年6月25日前将相关材料纸质版及电子材料(Word或PDF)报送农业农村部农业生态与资源保护总站体系建设处。

五、评选推介

各单位推荐报送的科技成果,总站将组织行业专家对征集的科技成果开展遴选,筛选出一批优秀科技成果,并编印成册,同时面向社会举办优秀科技成果专题推介现场活动。

对有意向申报全国农牧渔业丰收奖、神农中华农业科技奖及其他社会性奖励的,总站将组织行业专家开展科技成果评价,并积极利用有关渠道推荐申报。

六、联系方式

联系人:代碌碌、刘国全

电 话:010-59196385/59196386

电子邮箱:tixichu2020@163.com

通讯地址:北京市朝阳区麦子店街 24 号楼 1314 室

邮 编:100125

附件:1. 农业资源环境与农村能源生态行业科技成果推荐申报书

2. 典型案例撰写格式



附件 1

农业资源环境与农村能源 生态行业科技成果

推荐申报书

成果名称：

申报单位：

成果第一完成人：

推荐单位：

农业农村部农业生态与资源保护总站制

年 月 日 填

一、 成果基本情况

成果名称			
主要完成人			
主要完成单位			
成果类别	<input type="checkbox"/> 科研成果 <input type="checkbox"/> 典型技术模式 <input type="checkbox"/> 新产品新材料新系统		
申报单位联系人	姓 名		
	手 机		
	固定电话		
	电子邮箱		
项目开始时间		项目结束时间	
授权发明专利 (项)		授权的其他知 识产权(项)	
任务来源		学科分类	

备注：新产品包括各种仪器、设备、器械、工具、零部件以及生物新品种等；新材料包括用各种技术方法获得的新物质等；新系统是指产品、工艺和材料的技术综合。

二、推荐单位意见

推荐单位			
联系人		手 机	
通讯地址			
推荐意见:			

推荐单位负责人签字: 推荐单位(盖章)

年 月 日 年 月 日

三、成果简介

(成果研发背景，能够解决的主要问题，不超过 1600 字)

四、科技创新

(主要创新点，不超过 2000 字)

五、效益分析

(成果产生的经济效益、社会效益和生态效益，不超过 1500 字)

六、客观评价

1. 曾获科技奖励情况（不超过 10 项）

成果名称	获奖时间	奖项名称	奖励等级	授奖单位	获奖类别

2. 科技成果评价报告

3. 查新报告

4. 国家相关部门检测报告

5. 其他评价

附件 2

典型案例撰写格式

一、典型案例名称

简明扼要，突出科技成果的核心内容。

二、典型案例概述

简要阐述案例的应用背景及使用情况。

三、总体技术路线和工程方案

主要介绍科技成果与具体案例的结合方法、实现路径。

四、效益分析

量化分析取得的经济、社会、生态效益。

农业农村部农业生态与资源保护总站 2021 年 4 月 16 日印发
