

广西农学会文件

桂农学会字〔2019〕4号

关于转发《关于征集 2018 年中国农业农村新技术、新产品和新装备等重大科技成果的通知》的通知

各分科学会、市农学会、会员单位，各有关单位：

现将中国农学会农学（学术）发〔2019〕1号文《关于征集 2018 年中国农业农村新技术、新产品和新装备等重大科技成果的通知》转发给你们，请各单位高度重视，组织力量，按有关要求，根据产业发展和研究实际进行深度挖掘，研究遴选，并于 2019 年 3 月 10 日前将成果推荐材料纸质版及其电子文档报送至广西农学会秘书处，电子信箱：gxnxh2182@163.com。

联系地址：南宁市七星路 135 号广西农业厅 3 号楼 703 室
邮 编：530022

联系人：廖羚伶，电话：0771—2182804；18697946762；
甘海燕，电话：0771—2182726；18677191536。

附件：关于征集 2018 年中国农业农村新技术、新产品和新装备等重大科技成果的通知

广西农学会

2019 年 2 月 14 日

附件

中国农学会文件

农学（学术）发[2019]1号

关于征集 2018 年中国农业农村新技术、新产品和新装备等重大科技成果的通知

各有关单位：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面落实国家创新驱动发展战略和乡村振兴战略，强化农业农村科技的支撑引领作用，2018年9月，在农业农村部科技教育司指导推动下，中国农学会与中国农业科学院、农业农村部科技发展中心联合举办了首届“中国农业农村科技发展高峰论坛”，聚焦农村重大科技需求，遴选发布了“2017年中国农业农村新技术、新产品和新装备”，有力促进了新成果的推广应用，畅通了产学研用对接渠道。

为研判未来农业农村科技发展趋势，引领农业农村科技发展方向，持续营造全社会关心农业农村科技事业氛围，经农业农村部科技教育司研究并报部领导同意，将于2019年5-6月举办第二届论坛，由中国农学会牵头遴选有重大应用前景的科技新成果，并在论坛期间发布“2018年中国农业农村新技术、新产品和新装备”。现向各单位征集重大科技新成果，具体事项通知如下。

一、征集时间

即日起至 2019 年 3 月 15 日。

二、征集对象

现代农业产业技术体系、农业农村部重点实验室、中国农业科学院；农业农村部有关部属事业单位，各省级农业科学院、全国农业高等院校、省级以上产业化龙头企业；各有关全国学会、协会，各省级农学会等。

三、征集内容及要求

征集最近 3 年（2016-2018 年）农业农村重大科技新成果，包括新技术、新产品和新装备，应满足以下条件：符合农业供给侧结构性改革和绿色发展要求，有重大应用前景，能引领未来产业发展；核心技术突出，经有关部门进行过成果鉴定、验收等技术性评价；具备推广应用条件，无需中试、熟化。

四、其他事项

1. 请各单位高度重视此项工作，认真组织力量进行研究遴选，为农业农村科技事业发展贡献智慧和力量。农业农村部科技教育司将把此项工作作为现代农业产业技术体系、农业农村部重点实验室重要年度工作任务进行考核评估。

2. 每个单位推荐重大科技新成果总数原则上不超过 4 项，其中新技术、新产品、新装备每类不超过 2 项。

3. 此次集中征集受理结束后，农业农村重大科技新成果征集工作进入常态化，各单位可根据产业发展和研究实际进行深度挖掘，及时将有关成果推荐到中国农学会。

4. 请于 2019 年 3 月 15 日前将重大科技新成果（格式见附件）发送至中国农学会学术交流处。

中国农学会学术交流处

联系人：杜 勇、李 争、周雪松

联系电话：010-59194497/4793/4219

邮 箱：nongxuehui2014@163.com

农业农村部科技教育司

联系人：孙俊立

联系电话：010-59193022

附件：2018 年农业农村新技术、新产品和新装备撰写模板及格式

中国农学会

2019 年 1 月 29 日

附件

2018 年农业农村新技术、新产品和新装备 撰写模板及格式

一、成果名称：标明具体的技术、产品和装备名称，一定要具体化。标注所属专业及类别，专业包括：农学、土肥、园

艺、植保、畜牧、兽医、水产、农业工程、农产品加工 9 个专业；类别包括：新技术、新产品、新装备 3 类。

【范例：韭蛆“覆膜增温法”绿色防控技术，植保专业，新技术】

二、成果简介：（600 字以内）

1. 成果提出的背景，针对生产中的问题，突破的技术难点。

【范例：韭蛆是影响韭菜质量安全的关键因子。利用韭蛆不耐高温的特点，通过对韭蛆的生物生态学习性与灾变规律进行系统研究，研发出“日晒高温覆膜法”防治韭蛆技术，解决了韭蛆防治中过分依赖化学农药、绿色高效防治技术匮乏的问题。】

2. 主要描述技术要点和参数，成果使用中需特别注意的环节。

【范例：在地面铺上厚度为 10 S 或 12 S 的浅蓝色无滴膜，当韭蛆幼虫所在的土壤温度超过 40℃，且持续 3 小时以上，能有效防治韭蛆，兼治不耐高温的其他病虫害，促进韭菜生根。】

3. 应用后可达到的效果，适用范围和推广应用的前景。

【范例：该技术采用物理杀虫方法，操作简单、绿色环保、成本低廉、防治效果好，成功攻克了韭蛆防治难题，被同行专家评定为“害虫防治的革命性新技术”“害虫绿色防控的典范”，可在我国韭菜主产区推广应用。】

三、技术研发单位：单位名称、联系地址、邮政编码。

四、技术联系人及电话：联系人、办公电话、手机、电子邮箱。

五、成果鉴定、验收单位和时间：对成果进行鉴定、验收的单位和时间。

六、附件：

1. 体现产品、技术或者装备的图片材料（提供 5-6 张图片，每张图片大小在 2M 以上）。
2. 发表文章、申请专利等情况列表。
3. 科技成果鉴定材料。
4. 体现先进性、重要性、应用价值的证明材料。

2018 年 12 月 29 日