

中 国 种 子 协 会

中种协函〔2021〕29号

关于征集 2021 中国农业农村重大新技术 新产品新装备等科技成果的通知

各会员单位,省级种子协会:

为促进种业科技转化,宣传种业科技成果,根据中国农学会《关于遴选 2021 中国农业农村重大新技术新产品新装备等科技成果的通知》,我会决定面向会员单位和省级种子协会征集一批种业方面的新技术、新品种、新装备等科技成果,并按要求向中国农学会推荐。中国农学会遴选后的入选成果将在 2021 中国农业农村科技发展高峰论坛发布,并颁发证书;未推荐和未入选成果将在我会网站发布宣传。现将有关事项通知如下:

一、征集对象

征集范围为中国种子协会会员单位和省级种子协会。中国种子协会会员单位每家可申报新技术、新品种、新装备每类不超过 1 项;省级种子协会每家可推荐每类不超过 2 项。

二、征集时间

从即日起至 2021 年 5 月 10 日。

三、征集要求

(一)征集条件。征集 2018-2020 年种业领域重大科技新成果,所申报和推荐成果应满足以下条件:

1, 请提交 word 电子文档) 和推荐承诺书 (见附件 2, 请提交盖章扫描件) 发送至中国种子协会信用建设部 (法律服务部)。

五、联系方式

中国种子协会信用建设部 (法律服务部)

联系人: 王磊

联系电话: 010-59194859

邮箱: wanglei2006s@126.com

附件: 1. 2021 中国农业农村重大科技新成果申报材料
2. 新成果推荐承诺书



中国种子协会秘书处

2021年4月21日印发

2021 中国农业农村重大科技新成果 申报材料

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（1000 字以内）

1. 研发背景

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. 技术要点及参数

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. 应用前景

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。

若为多单位合作成果，请以表格的形式按顺序列出所有研发单位，格式如下：

编号	单位名称	联系地址	邮政编码
1.			
2.			
.....			

四、联系方式

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、证明材料

（一）体现产品、技术或装备的图片材料。请提供 5-6 张图片，每张图片大小在 2M 以上。

（二）在科技核心期刊上发表的主要学术论文。

（三）成果鉴定证明材料：

1. 农作物和林木育种类成果：应附农作物和林木品种审定证书，非主要农作物品种要附品种审（认）定或登记（鉴定）证书；
2. 动物育种类成果：应附畜禽新品种、配套系和畜禽遗传资源的审定或鉴定证书；
3. 水产原、良种成果：应附国家或省级审定证书；
4. 肥料类、土壤调节剂成果：应附肥料登记证或临时登记证；
5. 农药（含生物农药）和植物生长调节剂成果：应附农药登记证或临时登记证；
6. 兽药（含生物兽药）成果：应附新兽药注册证或兽药生产许可证；
7. 饲料或饲料添加剂成果：应附新饲料、新饲料添加剂证书或生产许可证；
8. 知识产权授权证明材料：涉及转基因产品及转基因获得的生物品种、制品，必须附农业农村部转基因生物安全证书；
9. 农业机械类成果：应附国家授权专利证书，以及省级以上人民政府颁发的农业机械推广鉴定证书；
10. 专利成果：应附专利授权证书；
11. 软件类成果：应附计算机软件著作权登记证书。

附件 2

新成果推荐承诺书

本单位/本人已了解中国农业农村重大新技术新产品新装备遴选范围、条件、程序等要求，现将新成果申报材料推荐上报，并对此次推荐郑重承诺如下：

一、成果所涉及的内容和相关数据真实准确，无欺瞒作假行为。

二、成果的相关技术系合法使用，知识产权权属清晰，无知识产权纠纷。

三、成果可以接受相关部门的监督检查。

本单位/本人如果违反以上承诺，自愿退出本次“中国农业农村重大新技术新产品新装备”遴选。

推荐单位（盖章）/推荐人（签字）

2021 年 月 日