

全国植物新品种测试标准化 技术委员会文件

新品种标（秘）〔2023〕5号

全国植物新品种测试标准化技术委员会关于征集 植物新品种测试领域 2024 年推荐入库标准项目 建议的通知

各有关单位：

根据农业农村部农产品质量安全监管司印发的《农业农村标准项目库管理规定(试行)》要求，为进一步做好植物品种测试标准制修订和标准体系建设工作，现就 2024 年全国植物品种测试农业农村行业标准立项建议推荐入库征集通知如下。

一、入库原则

立足产业发展和国家需求，围绕乡村振兴战略和农业高

质量发展，为现代种业发展和种业知识产权保护制度提供科学的技术支持。项目技术成熟并具有一定的研究基础，涉及的领域和产业具有一定规模。

（一）建议的项目应立足于我国植物新品种保护发展及种业振兴需求，健全植物新品种测试标准体系。

（二）建议的项目应技术成熟、可标准化，项目提出单位应当具备较强的标准研制技术能力和条件，具备一定研究基础，前期工作准备充分。

二、征集范围

（一）农业植物新品种保护初步审查标准。

（二）农业植物新品种保护实质审查标准。

（三）植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南农业农村行业标准。

（四）品种鉴定分子标记法标准。

（五）实质性派生品种鉴定标准。

（六）其他需要统一的技术方法、规程。

三、相关要求

（一）秘书处将根据各单位推荐的立项建议作为健全我国植物新品种测试标准体系的重要依据。

（二）请各申报单位做好标准查新工作。立项建议不得

与已立项标准项目和已发布标准重叠或交叉，与现行法律法规及相关标准协调一致。标委会归口管理的已发布标准可登录农业农村部科技发展中心查询。

(<http://www.nybkjfzzx.cn/Detail.aspx?T=AT&I=6947&N=25&ID=5a3f3e2a-78fb-407f-8e21-900a7a8c17f6>)

(三) 以下情况可优先支持：**一是**按照农业农村行业标准审定程序完成审定工作的项目；**二是**起草单位有一定研究基础，原则上在一年内能够完成制修订，且可以提交符合标准审定要求的项目。

(四) 对无研制基础，但产业亟需的，暂不列入本年度入库，秘书处收到材料后对标准立项建议备案，达到审定要求的，按需推进立项。

(五) 2023 年度已入库的项目，本年度无需再次申报。

(六) 报送要求：1. 请各申报单位于 2023 年 12 月 1 日前，将标准项目纸质版及电子版材料上报。2. 纸质材料需报送立项建议书（附件 1）一式 1 份，加盖项目提出单位公章。3. 电子材料需报送立项建议书、立项建议一览表（附件 1 为 word 格式和盖章后的 PDF 格式、附件 2 为 excel 格式）。4. 申报多个标准建议的项目单位，每个标准电子材料形成一份文件夹，名称为“标准名称+申报单位”，并将所有标准信息汇总到附件 2 中，以上报单位名称命名。

四、联系方式

联系人：张凯浙

地 址：北京经济技术开发区荣华南路甲 18 号科技大厦全国植物新品种测试标准化技术委员会秘书处

邮 编：100122

电 话：010—59198106

邮 箱：kaixi0526@163.com

- 附件：1.2024 年植物新品种测试行业标准立项建议书
2.2024 年植物新品种测试行业标准推荐入库项目
建议一览表
3.已入库的农业农村行业标准目录清单

全国植物新品种测试标准化技术委员会

(秘书处)

2023 年 11 月 14 日

业务专用

附件 1

2024 年植物新品种测试农业农村行业标准 立项建议书

项目建议：

申请单位：（公章）

通讯地址：

邮政编码：

项目负责人：

联系电话：

填制日期：

农业农村部种业管理司制

一、立项必要性和依据

- (一) 国家政策和依据
- (二) 拟解决的主要问题
- (三) 预期效益

二、国内外相关标准情况

(提供项目查新说明,不得与已立项和已发布标准项目交叉重复)。

三、主要技术内容

(制定项目说明现有工作基础,修订项目应提供标准跟踪评价材料。优先支持已形成草案的标准项目立项,如有标准草案请以附件形式提供。)

四、项目经费预算

(说明申请总金额并明确分项经费需求)

五、工作进度安排

(需跨年度实施的重大项目,申请立项时需做出说明,明确各年度目标任务)

六、项目参加单位

- (一) 单位类型、隶属关系、主要职能及业务范围
- (二) 技术设备条件
- (三) 有无不良记录(财政部门及审计机关处理处罚决定、行业通报批评、媒体曝光等)

七、项目参加人员

(项目负责人,应当是在职人员,具有相应的学术水平,在行业中有一定的学术影响力,并具备高级专业技术职称。标准起草组成员应当具备代表性,广泛吸收科研、生产、检测等方面的专家和技术人员参加。)

姓名	性别	工作单位	职称/职务	项目分工	联系电话

附件 2

2024 年植物新品种测试农业农村行业标准推荐入库项目建议一览表

报送单位：

报送人员：

手机号码：

序号	建议项目名称	标准类别	制定/修订	立项必要性和依据(限 300 字以内)	主要技术要点(限 500 字以内)	经费预算(万元)	项目提出单位	项目负责人	手机号码	标准草案(有/无)	备注
1	制定《***》标准										
2	修订《***》标准										
3											

注：1. “标准类别”请下拉选择：DUS 测试、品种鉴定、实质性派生品种鉴定、其他。
 2. 如可自筹经费，在备注中标注自筹。

附件 3

已入库的农业农村行业标准目录清单

序号	入库年度	入库项目名称	承担单位	制修订
1	2023	制定《红掌品种及其实质派生品种鉴定 MNP 标记法》标准	江汉大学	制定
2	2023	制定《荔枝品种鉴定 SSR 分子标记法》标准	华南农业大学	制定
3	2023	制定《冬瓜品种鉴定 SSR 分子标记法》标准	农业农村部科技发展中心	制定
4	2023	制定《花生品种鉴定 SSR 分子标记法》标准	山东省农业科学院作物研究所	制定
5	2023	制定《蝴蝶兰品种鉴定 SSR 分子标记法》标准	福建省农业科学院作物研究所	制定
6	2023	制定《郁金香品种鉴定 SSR 标记法》标准	江苏徐州地区徐州农业科学研究所	制定
7	2023	制定《植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 金柑/属》标准	西南大学	制定
8	2023	修订《植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 木薯》标准 (NY/T 3055-2016)	中国热带农业科学热带作物品种资源研究所	修订
9	2023	修订《植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 狼尾草属》标准 (NY/T 2356-2013)	江苏省农业科学院	修订
10	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 菱》标准	金华市农业科学研究院	制定
11	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 博落回》标准	长沙世唯科技有限公司	制定
12	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 冰叶日中花》标准	江苏省农业科学院	制定
13	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 广藿香》标准	广东食品药品职业学院	制定
14	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 广东虫草》标准	广东省科学院微生物研究所	制定

15	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 慈姑》标准	广西壮族自治区农业科学院	制定
16	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性 卡特兰属》标准	华南农业大学	制定
17	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性 海雀稗》标准	华南农业大学	制定
18	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 扁豆》标准	上海市农业科学院	制定
19	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 酢浆草属》标准	上海市农业科学院	制定
20	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 桑黄属》标准	吉林农业大学	制定
21	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 山麦冬属》标准	襄阳市农业科学院	制定
22	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 莲雾》标准	福建省农业科学院果树研究所	制定
23	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 肖竹芋属》标准	上海市农业科学院	制定
24	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 铁筷子属》标准	上海市农业科学院	制定
25	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 黄花软紫草》标准	内蒙古自治区中蒙医药研究院	制定
26	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 罗布麻》标准	内蒙古自治区中蒙医药研究院	制定
27	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性 测试指南 五味子》标准	吉林省农业科学院	制定
28	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 黄芩属》标准	中国中药有限公司	制定
29	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 迷迭香》标准	中国科学院植物研究所	制定

30	2023	标准 制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 皱木耳》 标准	四川省食用菌研究所、四川省农业科学院	制定		
31	2023	制定《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 大球盖菇》 标准	四川省食用菌研究所、四川省农业科学院、成都市农林科学院	制定		