

农业部科技发展中心文件

农科测试 [2015] 32 号

农业部科技发展中心关于申报 植物新品种测试指南研制的通知

各有关单位：

为加强农业植物新品种权保护工作，鼓励社会力量研制植物新品种测试指南（以下简称指南），促进更多植物属（种）列入农业植物新品种保护名录，农业部科技发展中心（农业部植物新品种测试中心）（以下简称“测试中心”）组织开展指南研制工作，现将有关申报事项通知如下：

一、申请者条件

申请单位或个人应具备以下条件：

（一）拟研制指南的植物育种、资源收集或研究达到国内先进水平，并具备较多品种资源及品种收集能力。

（二）具有开展相关实验的人力和物力，即一名技术人员每年专职指南研制工作半年以上，两年工作合计 1-1.5 年，

年需要种植、观测 1-1.5 亩试验地的植物品种（根据作物属种确定）。

（三）具有阅读、借鉴国外该植物的指南条件（也可请人翻译国外指南）。

二、拟研制指南的农业植物范围

包括：粮、棉、油、麻、糖、菜、草、绿肥、食用菌、果树（水果部分）、草本花卉、草本药材等。林业和木本花卉及已有测试指南的农业植物不在申报范围内（详见附件 1）。

三、遴选研制指南的植物属（种）遵循以下原则

（一）优先考虑对我国农业影响较大的植物属或种（含亚种）

在我国农业生产中占有比较重要的地位，关系粮棉油、菜篮子供应、农业发展、农民增收的植物属或种（含亚种）优先考虑。例如豆类杂粮近年来受到市场欢迎；麻类等是纤维作物，是重要的工业原料；蔬菜、水果与老百姓的生活关系密切；观赏植物、食用菌、中药材、牧草等是重要的农业经济作物。

（二）优先考虑我国育种有优势和资源丰富的植物

我国为原产地或资源丰富的植物，如谷子是我国为原产地且育种有优势；三七药材资源我国丰富，育种研究进展快。

（三）优先考虑引进国外优良新品种

国外植物资源和育种有优势，且有利于我国农业产业发

展和促进农民增收的植物。例如，列入第七批农业植物保护名录的花烛、果子蔓虽然是荷兰有优势的花卉属种，通过保护品种权，可使更多的国外优良品种进入我国，促进我国花卉产业发展。

四、申报及评定

（一）申报方式及年限

申报指南研制采取自由申请，自费为主、补助为辅（测试中心在研制过程中如争取到相关国家经费时，予以指南研制以适当经费补助。）本着自愿原则，全国各农业科研单位、教学单位、企业或个人，愿意以自费为主的形式开展指南研制的，都可以向测试中心提出研制申请，填写提交“植物新品种测试指南研立项申请表”（详见附件2）。项目实施年限：2015年6月～2018年12月。

（二）申报时间和地点

1、申报时间：2015年5月15日前或2015年10月10日前。申报单位须于截止日期前将纸质申请表（一式2份，）提交至测试中心。申报者须同时将申请表电子文档发送至邮箱（xuyan5786@qq.com）。

2、通讯地址：北京市朝阳区东三环南路96号农丰大厦707室，农业部科技发展中心植物新品种测试处；邮编：100122。

（二）指南评审

通过专家评审，遴选承担单位。指南评审通过后，测试中心将通知申请者，并与申请单位或个人签订指南研制合同书，还将免费组织指南技术培训。

四、联系人及电话

农业部科技发展中心：徐岩

电话/传真 010-59199394/59199393；13901114460

邮箱：xuyan5786@qq.com。

- 附件：1. 已有测试指南植物名细表；
2. 植物新品种测试指南研制立项申请表；

农业部科技发展中心
(农业部植物新品种测试中心)



2015年4月17日

附件 1

已有测试指南 200 个植物名细表（不在申报范围）

分类	植物属（种）名称
大田（39 种）	水稻、小麦、玉米、棉花、大豆、甘蓝型油菜、芥菜型油菜、花生、甘薯、谷子、大麦、高粱、苕麻、亚麻、绿豆、桑树、茶树、芝麻、甘蔗、木薯、小豆、马铃薯、橡胶、燕麦、烟草、硬粒小麦、向日葵、荞麦、黍稷、白菜型油菜、蓖麻、大麻、谷稗、甜菜、薏苡、鹰嘴豆、青麻、红麻(大麻槿)、甜菊；
牧草（16 种）	紫花苜蓿、草地早熟禾、酸模属、柱花草属、（多花）黑麦草、黑麦、小黑麦、披碱草、高羊茅、白车轴草、狗牙根、结缕草、鸭茅、冰草、无芒雀麦、红三叶草。
蔬菜（46 种）	大白菜、甘蓝、辣椒、番茄、萝卜、黄瓜、茄子、不结球白菜、花椰菜、菜豆、长豇豆、芹菜、西葫芦、大葱、胡萝卜、豌豆、蚕豆、大蒜、芥菜、芥兰、茼蒿、苦瓜、冬瓜、韭菜、南瓜、洋葱、菠菜、青花菜、菊苣、荠菜、茭白、茼蒿、水芹、姜、紫苏、芦笋、山药、瓠瓜、荸荠、菜薹、籽粒苋、魔芋、丝瓜、芋、苋菜、蕹菜（空心菜）。
果树（28 种）	苹果、柑橘、梨、李、桃、猕猴桃、香蕉、荔枝、葡萄、草莓、西瓜、甜瓜、龙眼、枇杷、樱桃、芒果、海棠、杏、杨梅、柿子、无花果、番木瓜、穗醋栗、树莓(悬钩

	子)、蓝莓、木菠萝、椰子、西番莲。
观赏 (48 种)	菊花、石竹、春兰、百合、鹤望兰属、非洲菊、兰属、补血草、安祖花、凤梨、唐菖蒲属、莲、蝴蝶兰、秋海棠；雁来红、花毛茛、凤仙花、万寿菊属、郁金香属、华北八宝、非洲凤仙花、新几内亚凤仙花、芍药、仙客来、石斛、凤梨属、马蹄莲、一串红、灯盏花、满天星、桔梗、水仙、芦荟、矮牵牛、薰衣草、萱草、铁线莲、报春花、三色堇、石蒜、翠菊、睡莲属、白鹤芋（白掌）、莲瓣兰、长寿花、天竺葵、茼蒿、六出花。
菌类 (8 种)	白灵侧耳、灵芝、香菇、黑木耳、双孢蘑菇、草菇、金顶侧耳、羊肚菌（羊肚菜）。
中药 (15 种)	三七、人参、蒿、红花、天麻、黄芪、枸杞、板蓝根（大青叶）、丹参、柴胡、何首乌、穿心莲、木瓜、金银花、牛蒡。

附件 2

植物新品种测试指南研制立项申请表

指南名称			
植物的学名 (拉丁文)			
申报单位			
申 报 人		电话/传真	
E-MAIL		手机	
完成年限		自筹经费(万元)	
制定该指南的必要性:(植物资源和科研现状及对农业作用或引进国外资源的作用)			
该指南适用范围:			
国外有关情况简介:(查询 UPOV, CPVO 和日本测试指南情况, 见附页)			
现在条件和科研实力:(具备相关科研实验地、人员、经验及成果、种子资源拥有及获取等)			
申报单位(个人)意见:			
签字: (盖章)			

注: 上表填写不下可扩大表格填写。

附页

一、项目实施年限范围：2015 年 6 月～2018 年 12 月

二、UPOV，CPVO 和日本测试指南查询的网络链接：

1、UPOV：（查询链接）

http://www.upov.int/test_guidelines/en/（查询地址）

http://www.upov.int/test_guidelines/en/list_supersede.jsp（指南名
细地址）

2、CPVO：（查询链接）

<http://www.cpvo.europa.eu/main/en/home/technical-examinations/technical-protocols>

按照作物种类进行选择查询：（点击下图页面）

MenuTP

- [TP Agricultural species](#)（大田作物）
- [TP Ornamental species](#)（花卉）
- [TP Fruit species](#)（果树）
- [TP Vegetable species](#)（蔬菜）

3、日本：（查询链接）

http://www.hinsyu.maff.go.jp/info/sinsakijun/botanical_taxon.html