# 安徽省种子协会

皖种协〔2023〕4号

## 安徽省种子协会关于开展农作物优良品种测产服务的通知

#### 各会员单位:

为加快农作物优良品种的推广,安徽省种子协会应会员单位的要求,2022年开展了水稻、玉米等作物优良品种测产服务,测产服务得到了会员单位的积极响应,通过现场测产、授牌和多媒体广泛宣传,大大提升测产品种的市场价值和影响力,为品种大面积推广提供了技术支撑,为此,我会决定2023年继续联合安徽省小麦、水稻、玉米、油料作物产业技术体系,为会员单位提供小麦、水稻、玉米、大豆、油菜和花生等作物品种测产服务,指导农民和新型经营主体加快优良品种推广应用,助力"两强一增"行动。现将有关事项通知如下:

#### 一、测产服务步骤

- (一) 自愿申请。有测产需求的会员单位填写《××××品种测产申请表》,小麦、油菜于4月25日前,水稻、玉米、大豆和花生于8月1日前,其他作物在收获前30日将申请表盖章后扫描件发至我会邮箱: ahzzxh@126.com。
- (二)审核反馈。我会对申请测产材料进行审核,对符合测产条件的品种将提供测产服务,否则不予测产,并于5日内向申请单位反馈审核意见。
- (三)申请测产。对同意给予测产的品种,申报单位在测产前7天,告知我会进行测产。
- (四)实收测产。我会组织专家组进行测产,向申请单位出具测产报告。

#### 二、测产作物类型

- (一) 小麦: 高产、优质、抗赤霉病和特殊类型等品种。
- (二)水稻:高产、优质、抗病和特殊类型品种(含早、中、晚稻及再生稻)。
  - (三) 玉米: 高产、绿色、机收和特殊类型等品种。
  - (四) 大豆: 高产、优质和特殊类型等品种。
  - (五)油菜: 高产、高油等品种。
  - (六) 花生: 高产、高油等品种。
  - (七) 其他作物的高产品种。

上述类型品种,除产量外,其他性状指标审定品种以审定公告为准,非审定作物以有资质单位的检测报告为准。

#### 三、申请测产条件

- (一)申请测产的品种,是主要农作物的必须通过国审 (含安徽区域)或我省审定以及引种备案的品种。
- (二)申请测产的品种必须连片种植,水稻、小麦、玉米单一品种丰产方面积不少于 100 亩,大豆单一品种丰产方面积不少于 50 亩,油菜、花生单一品种丰产方面积不少于40亩,其他作物根据通常的种植规模确定。
  - (三)申报单位应为安徽省种子协会会员。

#### 四、实收测产方法

- (一)成立测产专家组。专家组由相关作物育种、栽培、推广和种子管理等方面的专家 5 人组成,测产实行专家组长负责制。测产品种的育种者、与申报主体有利益或关联的专家应当回避。
- (二)考察确定测产田块。专家组首先考察丰产方品种田间生长情况,从丰产方中随机选取3个代表性田块,每个田块测产面积1亩以上。其他作物测产面积根据作物栽培特点确定。
- (三)进行机械实收测产。收获前,专家组要检查收获机械并进行清仓,校准计量工具。机械收获后,准确丈量田块面积、测定水分、杂质和称重,折合成标准水分,计算作物产量,现场出具测产报告。

**—** 3 **—** 

#### 五、测产结果应用

- (一)每年从测产的同类型品种中,遴选出产量前5名的突出品种,在安徽省种子协会官网(种业互联网)、微信公众号及相关媒体上进行发布,并以专题形式进行宣传。
- (二)对这些突出品种在我会等举办的相关活动中进行推介。
- (三)将对这些突出品种的测产结果报备有关市县农业 农村部门。

#### 六、有关要求

- (一)申请单位要加强丰产方田间管理,发挥品种最大的增产潜力。
- (二)申请单位要认真做好从种到收的全过程生产记录,包括种子处理、播种、施肥、灌溉、病虫害防治、收获等内容。
- (三)申报单位应向专家组提供测产评价品种审定情况、 特征特性、栽培要点,以及田间管理档案等资料,并为测产 提供必要的设备和工具。
- (四)申请单位承担专家在测产期间发生的费用,包括按标准负担食宿、交通及咨询费等。
- (五)申请单位对测产品种、提供的田间生产记录及其他材料的真实性负责,并承担因造假而产生的法律责任及一切后果。

(六) 主办方将派员全程参与测产评价,保障测产评价活动公平公正、科学规范,测产评价结果真实有效。

(七) 主办方对申请单位不收取任何费用。

#### 七、联系方式

联系人: 李志朋杨琴

联系电话: 0551-65525533 65520840

邮 箱: ahzzxh@126.com。

附件1: ×××品种测产申请表

附件2: ×××品种现场测产报告



抄报:安徽省农业农村厅、安徽省社会组织管理局、中国种 子协会。

安徽省种子协会秘书处

2023年4月10日印

## 附件 1:

## \_\_\_\_\_年\_\_\_品种测产申请表

申请单位 (盖章)		
通讯地址		
联系人	联系电话	
邮箱	品种名称	
参选品种类型	品种审定号	
测产地点/ 面积(亩)	预计测产时间	
审核意见		
	年	月日

## 附件 2:

		×××品和	<b>地场测产</b> 指	结	
	申请单位				
	品种类型		品种名称		
	品种审定号		测产地点		
沙	则产面积(亩)		测产时间		2
J.	则产结果:				
	年月	日,专家	组对	位于	市
			品种丰产方	//////////////////////////////////////	
Į.	则产面积亩	ī,籽粒重量	公斤,水分	%,除去杂/	质,折
Í	合成标准水分,	实测产量为	公斤/亩。		
		专	家组长签字:		

年月