**植物品种委托DUS测试技术服务协议书（第一周期）**

甲方：

乙方：襄阳市农业科学院(农业农村部植物新品种测试襄阳分中心)

甲方委托乙方对提供的作物品种进行特异性、一致性和稳定性测试(以下简称DUS测试)。经协商，双方达成如下协议：

**一、甲方职责**

1.甲方委托乙方对如下 (□小麦□玉米□水稻□油菜□麦冬) 品种进行 第一 生长周期的 DUS测试。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品种名称 | 繁材类型 | 播期 | 清单编号 | 委托号 | 繁材数量 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 说明：**1.繁材类型：**水稻：常规种/杂交种/保持系/恢复系/光温敏核不育系/三系不育系/；玉米：自交系/单交种/三交种/双交种/开放授粉品种/群体；普通小麦：常规种/杂交种/不育系/；大豆：常规种/杂交种；油菜：常规种/杂交种/亲本**。2**. 播期：早/中/晚稻；春/冬小麦；春/夏/秋/冬播等。**3.**待测试品种的**清单编号和委托号**，请按网上在线申请审核通过的编号填写。**4.繁殖材料**第一周期测试时应一次性**提交**至少8个测试周期的**用量**，以后各周期测试时不再提交繁殖材料（水稻0.5kg,小麦收1kg,玉米1.5kg,油菜0.2kg）。**5.**繁材数量以乙方收到的数量为准，由乙方填写。 |

2．甲方负责向乙方提供合格的待测试品种繁殖材料，并保证为非转基因品种，对繁殖材料的真实性负责。

3．登录农业农村部植物新品种测试中心委托测试在线申请系统，关注测试业务进展动态信息。网址 ：<http://202.127.42.202/testsys> 。

4．甲方联系人请加入乙方“鄂豫皖DUS测试QQ群：670325675”，及时关注最新通知信息。联系人如有变化，应及时告知乙方。

5.甲方付款后，应及时将转账或汇款凭证提供给乙方。

**二、乙方职责**

1．乙方收到甲方的DUS测试委托协议、繁殖材料、付款回执单据（并核实到账）、技术问卷后，安排DUS测试试验。

2．全部测试一般是两个连续的生长周期，有补充协议约定除外。乙方在完成全部测试后3个月内向甲方提供测试报告。如遇特殊情况导致DUS测试无法按期开始、测试中止或无效，乙方应及时通知甲方。

3．乙方出具的测试报告仅对甲方提供的测试品种样品负责。

4．乙方对甲方提供的繁殖材料样品和保密信息承担保密义务，不得用于DUS测试工作以外的目的。

**三、付款要求**

1.甲方最迟应本协议书双方签字生效后 15个工作日内，一次性向乙方支付委托测试试验补助共计：¥ 元（大写：人民币 整）。

2.付款信息

乙方开户行：中国银行襄阳市檀溪支行

户名：襄阳市财政局往来资金财政专户 账号：578157550451

付款时请附言**备注**：**农科院DUS试验补助 + 品种名称或xx品种数量**

**四、其他**

1．因不可抗力因素（如地震、洪水、火灾、暴风等）导致DUS测试结果异常或报废，甲方要求终止委托的，乙方不退还试验补助；甲方同意委托乙方继续开展DUS测试时，乙方继续开展DUS测试，补助标准由双方另行商定。

2．本委托协议书一式两份，甲方签字盖章后，随繁殖材料、技术问卷一起寄给乙方。乙方盖章后回寄给甲方。

3.本协议自双方签定之日起生效，未尽事宜由甲乙双方协商解决。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（章）： | 乙方（章）：襄阳市农业科学院（农业农村部植物新品种测试襄阳分中心） |
| 代表人（签字）： 年 月 日 | 代表人（签字）： 年 月 日 |
| 地 址: | 地址:湖北省襄阳市樊城区邓城大道81号 |
| 联系人:手 机: | 电话：0710-3085083（办） |
|  纳税人识别号（个人委托请提供身份证号和真反面复印件）： | 联系人: 赵翠荣13797695827 张 倩19871228600 |