











铁岭东升·铁岭旭日产品详情


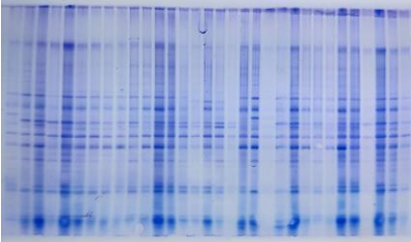

编号	名称	型号	主要技术参数	功能	备注	图片
1	玉米小区播种机 四行精播机	2BXYQ4	配套动力(kw): 35-40 配套形式: 牵引式 播种方式: 精播(可单粒播、双粒播、单双粒播) 作业幅宽(m): 2.4-2.6 作业效率(亩/天): 50-70 行距(mm): 600-650	专为在试验小区进行准确播种而开发设计的2BXYQ4型四行玉米小区精播机, 可对玉米、大豆等大粒种子进行精量播种, 作业效率高, 全自动电驱动控制	含GPS	
2	玉米小区籽粒直收测产机	4YX3	配套动力: 67Hp, 国III 水冷 4 缸涡轮增压柴油机 割台行数: 3行(可收2行) 行距: 600-650mm 破碎率: ≤1% 含杂率: ≤3%	适用于30%水份以下玉米籽粒直收	 	
3	玉米小区播种机 四行条播机	2BXYT4	配套动力(kw): 35-40 配套形式: 牵引式 播种方式: 条播(需间苗, 可保全苗) 作业幅宽(m): 2.4-2.6 作业效率(亩/天): 50-70 行距(mm): 600-650	玉米小区播种机四行条播机操作简单, 维护方便, 作业效率高, 可以保墒播种, 出苗齐, 避免试验区大小苗的发生, 试验小区可准确反映品种真实性状		

4	玉米小区播种机 两行条播机	2BXYG2	配套动力 (kw) : 18-30 配套形式: 悬挂式 播种方式: 条播 (需间苗, 可保全苗) 作业幅宽 (m) : 1.2-1.3 作业效率 (亩/天) : 20-25 行距 (mm) : 600-650	适合垄上播种、贴茬播种, 尤其适合小规模试验和育种材料的播种		
5	艾格诺 育种信息管理系统	Agro	该系统由PC端、网络服务器端及APP端组成	种子资源库、选系圃设计及调查、试验设计、试验数据管理、数据分析、统计查询等。	按需求定制, 根据内容组成定价	
6	谷物小区 测产系统 (正式版)	DSCA	称重范围: 0~50Kg 重量精度: ±10g 籽粒水分量程: 5-45% 水分推荐量程: 10-35% 水分测量精度: ±0.5% 容重范围: 600-800g/L 主机重量: 23KG	快速测量谷物籽粒的重量, 水分及容重值。配合测产系统软件使用。		
7	田间气象 监测系统	XRQ1	空气温度、空气湿度、风速、风向、降雨量、太阳辐射、5CM土壤温度、5CM土壤湿度、10CM土壤温度、10CM土壤湿度10项要素实时监测	使用户可以从电脑或者手机直接观测试验点经历的天气情况, 及气象数据记录		

8	玉米小区脱粒机 (大型)	DSTAC DSTAD	主轴转速 :500-700转/分 配套动力 :20马力柴油机 (11千瓦电机) 生产率 :150-180个小区/ 小时 未脱净率 <1% 总损失率 <1% 破碎率 <2% 含杂率 <1% 整机重量 750Kg(电机 700Kg) 外型尺寸(长×宽×高)	用于玉米科研中玉米小区测产的脱粒。适用于大面积试验脱粒。	不含运费	
9	玉米单穗脱粒机 (标准版)	DSTDA	脱粒方式: 聚氨酯胶辊揉搓式 净选方式: 离心力原理风机净选 脱粒效果: 轴粒分离, 无残 生产率(单穗取样模式): 15-20穗/分钟 生产率(小区测产模式): 40-60穗/分 破损率: 25%水分下0.1% 主轴转速: 220转/分钟 配套动力:	橡胶滚轮揉搓式设计, 保证玉米籽粒的不破损或破损率很少。上下结构设计, 保证籽粒无残留。内置请选风机, 脱粒更干净, 轴粒分离, 工作效率高		
10	田间图像 监测系统	XRTA	400万4K变焦摄像头360度旋转, 智能网络球机 太阳能板、蓄电池、4G路由器	使用户可以从电脑或者手机直接观测试验点长势情况, 及图片记录		

11	谷物小区测产系统 (简易版)	DSCB	重量0-39KG (±5g) 水份10-45% (±0.5) 容重范围: 600-800g/L 容重精度: ±10g/L	快速测量谷物籽粒的重量, 水分及容重值。配合测产系统软件使用。		
12	玉米小区脱粒机 (小型)	DSTBA	主轴转速 500-700转/分 配套动力: 2.7以上二级滚电机 生产率: 60-90个小区/小时 未脱净率 <1% 总损失率 <1% 破碎率 <2% 含杂率 <1%	方便运输, 可做到玉米脱粒后无混杂且不用清理。在高水分下籽粒完整且破损率极低、脱离速度快, 籽粒与穗轴分离且穗轴保持完好, 籽粒中无杂质, 适合玉米小区测产以及大规模亲	不含运费	
13	单穗玉米脱粒机 (传统版)	DSTDB	配套动力: 1.1KW/220V 脱离轴转速: 500-700转/分 效率(水分14-18%, 棒大小适中): 20棒/分 脱净率(水分14-18%, 棒大小适中) ≥95% 破碎率(水分14-18%, 棒大小适中) ≤1.5%	运输方便, 性能可靠、使用简单、适应环境广泛等特点。	不含运费	

14	艾格佶田间数据采集系统单机版	Agro	<ol style="list-style-type: none"> 1、手机(平板)创建试验任务,方便快捷 2、性状自定义创建,调查更为灵活 3、可对已创建任务进行性状增加及导出 4、数据实时保存,不担心数据丢失 5、图片实时拍摄记录 6、调查表横竖版切换 7、常用词管理,快速记录品种好坏 8、根据需求对性状数据进行筛选 9、根据行排号进行地块划分 10、性状只读操作 11、10种田间走向方式选择 12、数据批量录入 13、主/副性状设定 14、记录上次调查位置,并自动跳转 15、扫码定位(一、二维码均可) 	艾格佶田间数据采集系统单机版,单机版操作简单,易用性强。单机版脱离PC端软件,脱离服务器,是一个完全独立的数据采集软件		 <p>艾格佶田间数据采集(单机版)APP是由铁岭旭日农业技术开发有限公司开发,适用于各种作物的数据采集,操作简单,使用灵活。 如在使用过程中遇到任何问题,建议,请随时联系我们,同时也欢迎使用艾格佶育种信息管理系统。 如有田间数据采集软件APP和育种信息化软件个性化和定制化需求的,也请随时联系我们。</p> <p>电话 15642084186</p> <p>任务创建</p> <p>任务选择及修改</p> <p>功能设置</p> <p>版本:1.0.0</p>
15	分子相关检测		<p>全基因组选择的相关检测 品种真实性检测 转基因检测 纯度检测 诱导基因检测 玉米亲本材料血缘分群检测等</p>			

16	土壤元素检测		容重 全氮 铵态氮 pH值 有机质 微量金属元素	铁岭旭日土壤农化实验室目前主要开展的工作有土壤各项指标检测、推荐施肥用量、植物生长过程中元素检测等服务。		 <p>土壤肥力检测报告</p> <p>铁岭旭日土壤农化实验室</p> <p>报告编号: JX-2023-001</p> <p>检测日期: 2023-08-15</p> <p>检测地点: 铁岭市开原县</p> <p>检测项目: 容重、全氮、铵态氮、pH值、有机质、微量金属元素</p> <p>检测人员: 张伟</p> <p>审核人员: 李娜</p> <p>联系电话: 13704100002</p> <p>电子邮箱: heweia@163.com</p>
17	种子纯度检测		纯度检测 发芽率(发芽势) 净度 水分 重量测定 健康测定 生活力测定 活力测定 转基因检测(试纸)	检验种子纯度等指标		
18	双单倍体(纯系)		获得大于等于5粒种子的双单倍体种子为一个纯系, 小于5粒种子免费赠送。	快速获得玉米自交系纯系		
<p>联系方式: 13704100002/18904900092</p> <p>联系邮箱: heweia@163.com</p>						