黑龙江垦区2018年新型农业机械购置补贴归档通过产品公告（第一批）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机具大类 | 机具小类 | 机具品目 | 拟申报分档名称 | 生产企业 | 产品名称 | 机具型号 | 主要配置参数 |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 提浆整地机 | 振动式水稻振捣提浆机 | 黑龙江红兴隆农垦盛昌粮食机械有限公司 | 水稻振捣提浆机 | 1ZSTJ-300 | 外形尺寸（长x宽x高mm):3000x1000x1150；结构重量：650kg；  工作幅度：3.0米；  配备动力≥50马力；  动力输出转速1000r/min；激振力：0-10000N； 工作速度：6km/h；  工作效率1.3-1.6公顷/小时； |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 提浆整地机 | 自平衡式水稻振捣提浆机 | 黑龙江省牡丹江农垦向明农业机械制造有限公司 | 自平衡式水稻 振捣提浆机 | 1JSL（ZDK）-3500A型 | 配套功率（kW）67～85；作业速度（㎞/h）6～15；整机质量（㎏） 1200 连接方式 三点悬挂；作业深度（mm）87～110；耕幅宽度（mm）3500 |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 除草机 | 除草松土机 | 黑龙江省鑫元丰农业机械有限责任公司 | 除草松土机 | 3ZC-660型 | 作业幅宽：16500px；作业行数：6行；适应垄距：2750px；悬挂方式：三点液压悬挂，拖拉机动力输出轴转速：540、720r/min，结构型式：齿盘式锄草器；外形尺寸：1990×7100×1520mm；配套动力：≥88.2Kw |
| 4 | 耕整地机械 | 整地机械 | 高垄起垄耕整机 | 马铃薯高垄成型一体机 | 格立莫农业机械（北京）有限公司 | 马铃薯动力中耕机 | GF400 | 可成型马铃薯垄顶部宽度：220MM牵引式，作业行数：4行；可成型马铃薯垄高：280MM；可成型马铃薯垄宽：90CM；可成型马铃薯垄顶部宽度：220MM；还可以进行中耕作业 |
| 5 | 耕整地机械 | 整地机械 | 灭茬犁 | 重型水田灭茬犁 | 黑龙江重兴机械设备有限公司 | 水田重型灭茬专用犁 | K4-40 | 该机械主要用于水田灭茬和翻地，适用于高留茬翻地作业。3+1水田犁，3-4颗犁柱，犁铧带有犁刀，单耕宽度400mm，犁深200-300mm，总作业宽幅1200-1600mm，配套动力≥60HP，重量≥380kg。 |
| 6 | 耕整地机械 | 整地机械 | 灭茬机 | 自平衡弹齿式水田压茬机 | 黑龙江红兴隆机械制造有限公司 | 自平衡弹齿式水田压茬机 | 1JSM-260 | 工作刀轴为两根，采用前旋后抿的工作方式一次性完成水田搅浆、灭茬、平地等作业，带自动水平控制系统，灭茬效果好。配套动力≥55.6kw；耕幅6500px；作业速度≥2.5km/h；生产率≥0.5hm²/h；搅浆刀转速275r/min；灭茬轴转速341r/min；自动水平控制系统主要由水平感应器、电磁阀、分流阀、安全阀、操纵控制盒、液压油缸及线束等构成，系统控制误差≤0.5，电子水平微调范围左右15°，可以手动和自动控制。 |
| 7 | 耕整地机械 | 整地机械 | 灭茬机 | 自平衡弹齿式水田压茬机 | 黑龙江红兴隆机械制造有限公司 | 自平衡弹齿式水田压茬机 | 1JSM-320 | 工作刀轴为两根，采用前旋后抿的工作方式一次性完成水田搅浆、灭茬、平地等作业，带自动水平控制系统，灭茬效果好。配套动力≥66.6kw；耕幅8000px；作业速度≥2.5km/h；生产率≥0.8hm²/h；搅浆刀转速275r/min；灭茬轴转速341r/min；自动水平控制系统主要由水平感应器、电磁阀、分流阀、安全阀、操纵控制盒、液压油缸及线束等构成，系统控制误差≤0.5，电子水平微调范围左右15°，可以手动和自动控制。 |
| 8 | 种植施肥机械 | 播种机 | 免耕播种机 | ≥8行牵引式重型免耕播种机 | 北京德邦大为科技股份有限公司 | 牵引式免耕精量播种机 | 2BMG-8D | 牵引式 ,作业行数：8行；,配套动力≥110；,播种单体基础对地压力≥300kg；,适应行距：420-700毫米；排种器：气吸式和指夹式可互换； 播种开沟器：双圆盘式； 施肥器：凿铲或单圆盘；松土、破茬器形式：波纹圆盘；作业速度：6-8公里/小时；作业效率2.4-4.4公顷/小时 |
| 9 | 种植施肥机械 | 播种机 | 免耕播种机 | ≥8行牵引式重型免耕播种机 | 黑龙江北大荒众荣农机有限公司 | 气吸式免耕精密播种机 | 2BM-8 | 工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：1900×5300×1620作业行数：8行,行距mm：280-700,配套动力KW：68-92 |
| 10 | 种植施肥机械 | 播种机 | 免耕播种机 | ≥8行牵引式重型免耕播种机 | 黑龙江北大荒众荣农机有限公司 | 气吸式免耕精密播种机 | 2BM-9 | 工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：2900×7600×1550作业行数：9行,行距mm：280-700,配套动力KW：96-104 |
| 11 | 种植施肥机械 | 播种机 | 免耕播种机 | ≥8行牵引式重型免耕播种机 | 黑龙江北大荒众荣农机有限公司 | 气吸式免耕精密播种机 | 2BM-11 | 工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：3000×8800×1550作业行数：11行           行距mm：280-700         配套动力KW：96-104 |
| 12 | 种植施肥机械 | 播种机 | 免耕播种机 | ≥8行牵引式重型免耕播种机 | 黑龙江北大荒众荣农机有限公司 | 气吸式免耕精密播种机 | 2BM-12 | 工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：3000×8800×1550作业行数：12行           行距mm：280-700         配套动力KW：115-156 |
| 13 | 种植施肥机械 | 播种机 | 免耕播种机 | ≥8行牵引式重型免耕播种机 | 黑龙江北大荒众荣农机有限公司 | 气吸式免耕精密播种机 | 2BM-16 | 工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：3000×8800×1800作业行数：16行           行距mm：280-700         配套动力KW：133-178 |
| 14 | 种植施肥机械 | 播种机 | 免耕播种机 | ≥8行牵引式重型免耕播种机 | 黑龙江北大荒众荣农机有限公司 | 气吸式免耕精密播种机 | 2BM-18 | 工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：3000×8800×1750作业行数：18行           行距mm：280-700         配套动力KW：133-178 |
| 15 | 种植施肥机械 | 播种机 | 精量播种机 | 精量播种机改装 | 哈尔滨伴农机械制造有限公司 | 气吸式 精量播种机 | 2BQM-18 | 1、外形尺寸(mm)：3120×7500×1600,2、结构质量(kg)：3400,3、行距(cm)：22.5-28,4、工作行数(行)：18(垄上3行)；5、工作幅宽(cm)：660；6、排种器形式：气吸式；7、排种器数量(个)：18；8、排肥器形式：柔性叶轮式；9、排肥器数量(个)：12；10、开沟器形式：圆盘式；11、配套动力范围(kw)：143.3-191.1 |
| 16 | 种植施肥机械 | 播种机 | 精量播种机 | 精量播种机改装 | 北京德邦大为科技股份有限公司 | 气吸式精量播种机单体 | 2BM-1 | 适用于悬挂式单元组配多行播种机，在原玉米精量播种机的基础上加装单体主要用于播种大豆，播种机改造后不得影响原机性能，播种机作业速度在8-12km/h,改造后新增单体可对播种和施肥进行监控。行距：45～75厘米；排种器为铝合金独立限深轮控制播种深度，均匀一致；气吸风管：整体式气吸风管，风力保持恒定。 |
| 17 | 种植施肥机械 | 播种机 | 精量播种机 | 精量播种机改装 | 河北中友机电设备有限公司 | 大豆精量播种机改装 | 2BFQ-12 | 电子播种监控器、电子施肥监控器、72（52）孔大豆盘、气吸式精量排种器、限深轮¢400\*60、镇压轮¢340\*40、波纹切茬圆盘¢340\*4、作业速度8-12km/h；马斯奇奥6行改9行、9行改12行、12行改16行、12行改18行；格兰6行改9行、9行改12行、12行改18行；满胜6行改9行、9行改12行、12行改16行、12行改18行；马克6行改9行、7行改9行、9行改12行、12行改16行、12行改18行；库恩6行改9行、9行改12行、12行改16行、12行改18行 |
| 18 | 种植施肥机械 | 播种机 | 精量播种机 | 精量播种机改装 | 马斯奇奥（青岛）农机制造有限公司 | 免耕播种机 | 2BQM-9 (MT-9) | 6行改9行后，配套动力：≥120马力；播种行数：大垄3行9个苗带或大垄3行6个苗带；液压驱动风机；作业速度：≥8km/h；行距调整范围：25—1250px；配备排种监控系统，独立限深轮，V型双镇压轮，圆盘式开沟器，主要播大豆、玉米等作物，满足2750px或者3250px大垄双行种植玉米及大垄3行黄豆种植 |
| 19 | 种植施肥机械 | 播种机 | 精量播种机 | 精量播种机改装 | 马斯奇奥（青岛）农机制造有限公司 | 免耕播种机 | 2BQM-18 | 12行改18行后，要求配套动力：≥180马力；36L种箱；4X200L肥箱；播种行数：大垄6行18个苗带或大垄6行12个苗带；液压驱动风机；作业速度：≥8km/h；行距调整范围：25—1250px；配备排种监控系统，独立限深轮，V型双镇压轮，圆盘式开沟器，主要播大豆、玉米等作物，满足2750px大垄双行种植玉米及大垄3行黄豆种植 |
| 20 | 种植施肥机械 | 播种机 | 精量播种机 | 精量播种机改装 | 马斯奇奥（青岛）农机制造有限公司 | 免耕播种机 | 2BQM-12（6行改12行） | 6行改12行后，配套动力：≥180马力；播种行数：大垄3行12个苗带或大垄2行8个苗带；液压驱动风机；作业速度：≥8km/h；行距调整范围：25—1250px；配备排种监控系统，独立限深轮，V型双镇压轮，圆盘式开沟器，主要播大豆、玉米等作物，满足2750px或者3250px大垄双行种植玉米及大垄3行黄豆种植 |
| 21 | 种植施肥机械 | 播种机 | 精量播种机 | 精量播种机改装 | 马斯奇奥（青岛）农机制造有限公司 | 免耕播种机 | 2BQM-12（9行改12行） | 9行改12行后，要求配套动力：≥180马力；36LX12种箱；4X200L肥箱；播种行数：大垄3行12个苗带或大垄2行8个苗带；液压驱动风机；作业速度：≥8km/h；行距调整范围：25—1250px；配备排种监控系统，独立限深轮，V型双镇压轮，圆盘式开沟器，主要播大豆、玉米等作物，满足2750px大垄双行种植玉米及大垄3行黄豆种植 |
| 22 | 种植施肥机械 | 播种机 | 精量播种机 | 精量播种机改装 | 黑龙江北大荒众荣农机有限公司 | 气吸式免耕精密播种机 | 2BM-16     (6行改9行) | 适用于悬挂式单元组配多行播种机，在原玉米精量播种机的基础上加装单体主要用于播种大豆，6行改9行后不影响原机性能，配套动力：133～178kw,播种行数：大垄3行9个苗带或大垄3行6个苗带，液压驱动风机，作业速度：≥8km/h，行距：280-700（mm）,种箱容积：30L,肥箱容积：230L，配备电子播种监控器、电子施肥监控器、独立限深轮、V型镇压器、双圆盘式开沟器、波纹圆盘刀和渐开线式拨草轮，适用于播种大豆、玉米等作物。 |
| 23 | 种植施肥机械 | 播种机 | 精量播种机 | 精量播种机改装 | 黑龙江北大荒众荣农机有限公司 | 气吸式免耕精密播种机 | 2BM-18    (12行改18行) | 适用于悬挂式单元组配多行播种机，在原玉米精量播种机的基础上加装单体主要用于播种大豆，12行改18行后不影响原机性能，配套动力：133～178kw,播种行数：大垄6行18个苗带或大垄6行12个苗带，液压驱动风机，作业速度：≥8km/h，行距：280-700（mm）,种箱容积：30L,肥箱容积：230L，配备电子播种监控器、电子施肥监控器、独立限深轮、V型镇压器、双圆盘式开沟器、波纹圆盘刀和渐开线式拨草轮，适用于播种大豆、玉米等作物。 |
| 24 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设备 | 电动水稻摆盘播土机 | 黑龙江浩荣科技发展有限公司 | 电动水稻摆盘播土机 | 2B-580 | 该设备由行走系统、传动机构、输送装置、土箱、覆土量调整装置、镇压系统等部分组成，作业时将多个秧盘依次放入秧盘输送板，有序摆放至地面，同时装土箱内的土在土输送带的输送作用下同步覆盖在秧盘上实现覆土。配套动力：80W；最大摆盘量：24盘/分钟；工作行数≥1行；土箱容积≥0.038m³；适用范围：毯式秧盘，秧盘长度≤600mm。 |
| 25 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设备 | 电动水稻摆盘播土机 | 建三江农垦高德农业机械制造有限公司 | 铺垫式无轨电动水稻摆盘覆土机 | 2BP-580型 | 作业速度2-6m/min,外形尺寸（长\*宽\*高）1380\*720\*670 输送传动形式：,机驱动，链条传动，带式输送 覆土箱容积24L,覆土厚度10-15mm,生产率：500-700盘/h |
| 26 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上乘坐式水稻钵育摆栽成套设备 | 黑龙江北大荒众荣农机有限公司 | 乘坐式水稻钵苗移栽机、水稻育秧播种机 | 2ZGB-6、2BB-14/18 | 由1台摆栽机，1台播种机，2万张秧盘组成，可担负500亩摆栽面积。插秧行数 :6行,发动机标定功率：7.7KW，工作状态外形尺寸（长×宽×高）mm：3400×2200×2300，秧盘播种机：电机动力(W)：625，作业状态整机外形尺寸（长×宽×高）mm：3485×610×1090 钵苗育秧秧盘：秧盘质量：420g；钵穴孔数：448个 |
| 27 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上乘坐式水稻钵育摆栽成套设备 | 常州亚美柯机械设备有限公司 | 水稻钵育摆栽成套设备（含：钵苗乘坐式高速插秧机、水稻钵苗播种机、水稻钵苗育秧盘） | 2ZB-6A(RXA-60T)、2BD-600(LSPE-60AM)、D448P | 由1台摆栽机，1台播种机，2万张秧盘组成，可担负500亩摆栽面积。钵育摆栽机：插秧行数 ( 行 )：6行,发动机标定功率：6.6KW(9马力),液压无级变速,行距( mm )330,株距 ( mm) 124～282（多级可调）,插秧深度 ( mm ) 10～40（多级可调）,取秧量调节：横向（次)：42，纵向送秧量( mm )：32 ,插秧速度( km/h)0.828～4.5,漏插率≤2%,漂秧率 ≤2%,翻倒率≤2%,配置微电脑自检装置、监控报警、平衡装置,钵土深度（mm）25,育秧方式：硬盘育苗（钵体苗）。秧盘播种机：电机动力(W)≥120，仓斗容量(L)≥40，播种≥30，覆土≥40；底土高度一致性变异系数：≤5%，每秧盘底土重量稳定性变异系数：≤2.5%；每秧盘覆土重量稳定性变异系数≤5%；播种量(克/盘)50～70；每秧盘排种量稳定性变异系数≤5.0%；种子破碎率≤2%；排种一致性变异系数≤20%；通过调节器调节、精量播种（2-6粒/穴），生产工作效率(盘/小时)：580～600；独立穴播。钵苗育秧秧盘：秧盘质量：420g；钵穴孔数：448个；秧盘材质：工业用改性聚丙烯树脂；渗水孔型式：Y型；钵穴孔上口沿尺寸：Φ16mm；纵向传送爪孔中心距:300mm；培育方式：独立钵穴。 |
| 28 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上乘坐式水稻钵育摆栽成套设备 | 常州亚美柯机械设备有限公司 | 水稻钵育摆栽成套设备（含：钵苗乘坐式高速插秧机、水稻钵苗播种机、水稻钵苗育秧盘） | 2ZB-6AK(RXA-60TK)、2BD-600(LSPE-60AM)、D448P | 由1台摆栽机，1台播种机，2万张秧盘组成，可担负500亩摆栽面积。钵育摆栽机：插秧行数 ( 行 )：6行,发动机标定功率：6.6KW(9马力),液压无级变速,行距( mm )330/270宽窄行，平均行距300,株距 ( mm) 124～282（多级可调）,插秧深度 ( mm ) 10～40（多级可调）,取秧量调节：横向（次)：42，纵向送秧量( mm )：32 ,插秧速度( km/h)0.828～4.5,漏插率≤2%,漂秧率 ≤2%,翻倒率≤2%,配置微电脑自检装置、监控报警、平衡装置,钵土深度（mm）25,育秧方式：硬盘育苗（钵体苗）。秧盘播种机：电机动力(W)≥120，仓斗容量(L)≥40，播种≥30，覆土≥40；底土高度一致性变异系数：≤5%，每秧盘底土重量稳定性变异系数：≤2.5%；每秧盘覆土重量稳定性变异系数≤5%；播种量(克/盘)50～70；每秧盘排种量稳定性变异系数≤5.0%；种子破碎率≤2%；排种一致性变异系数≤20%；通过调节器调节、精量播种（2-6粒/穴），生产工作效率(盘/小时)：580～600；独立穴播。钵苗育秧秧盘：秧盘质量：420g；钵穴孔数：448个；秧盘材质：工业用改性聚丙烯树脂；渗水孔型式：Y型；钵穴孔上口沿尺寸：Φ16mm；纵向传送爪孔中心距:300mm；培育方式：独立钵穴。 |
| 29 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | ≥245马力自走式风幕喷药机 | 哈滴国际有限公司 | 自走式风幕 喷杆喷雾机 | ALPIH evo 4100 | 四轮驱动； 四轮转向； 发动机额定功率245马力，满足欧洲4号并符合中国国Ⅲ排放标准; 喷杆宽度28米； 标配风幕（双风系统）； 喷段数；7段（选装9段）；  主水罐容积4100升； 地隙165厘米；作业速度≤ 20公里/小时； 风幕（双风系统）风机转速0--3000转/分无级可调，风幕风向前后40度无级可调；带GPS导航；配装喷杆自动高度 |
| 30 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 玉米收获专用割台 | 12行及以上秸秆放铺玉米割台 | 黑龙江尚禾农机装备有限公司 | 秸秆放铺玉米收割台 | 4ATQ-12 | 1、配套联合收割机：300马力以上联合收割机；2、秸秆处理机构型式：螺旋推运器输送集条式。收获玉米时通过切割、输送、集条等装置，将秸秆集成条状，利于秸秆处理打包；3、工作行数：12行；4、工作幅宽：16625px；5、适应行距：50/1500px（宽窄行）；6、离地间隙：410mm；7、拉茎辊形式：柱形五叶辊式；8、摘穗机构：摘穗板、拉茎辊组合辊式。 |
| 31 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | 黑龙江安格立斯农业装备有限公司 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | 5HYX-17 | 拖拉机牵引移动式，通过动力输出轴传动，也可以使用220V电力驱动。烘干机容积≥30m3，燃料为柴油，低温烘干温度35℃，烘干温度可调可控，燃烧器燃料为生物柴油，燃油燃烧器为间接加热，电脑温度控制、自动报警等，可烘干水稻、玉米、小麦等，拖拉机牵引动力≥80马力，对粮食和种子干燥无任何污染，更换筛网后还可以烘干玉米等作物。 |
| 32 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | 黑龙江安格立斯农业装备有限公司 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | 5HYXA-17 | 拖拉机牵引移动式，通过动力输出轴传动，也可以使用220V电力驱动。烘干机容积≥30m3，燃料为柴油，低温烘干温度35℃，燃油燃烧器为间接加热，电脑温度控制、自动报警等，可烘干水稻、玉米、小麦等，拖拉机牵引动力≥80马力，对粮食和种子干燥无任何污染，更换筛网后还可以烘干玉米等作物。 |
| 33 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 移动式烘干机 | 5H-17(31立方) | 拖拉机牵引移动式，通过动力输出轴传动，也可以使用220V电力驱动。烘干机容积31m3，燃料为柴油，低温烘干温度35℃，燃油燃烧器为间接加热，电脑温度控制、自动报警等，可烘干水稻、玉米、小麦等，拖拉机牵引动力≥80马力，对粮食和种子干燥无任何污染，更换筛网后还可以烘干玉米等作物。 |
| 34 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 移动式烘干机 | 5H-17(38立方) | 拖拉机牵引移动式，通过动力输出轴传动，也可以使用220V电力驱动。烘干机容积38m3，燃料为柴油，低温烘干温度35℃，燃油燃烧器为间接加热，电脑温度控制、自动报警等，可烘干水稻、玉米、小麦等，拖拉机牵引动力≥80马力，对粮食和种子干燥无任何污染，更换筛网后还可以烘干玉米等作物。 |
| 35 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 移动式烘干机 | SUPER220(31立方) | 拖拉机牵引移动式，通过动力输出轴传动，也可以使用220V电力驱动。烘干机容积31m3，燃料为柴油，低温烘干温度35℃，燃油燃烧器为间接加热，电脑温度控制、自动报警等，可烘干水稻、玉米、小麦等，拖拉机牵引动力≥80马力，对粮食和种子干燥无任何污染，更换筛网后还可以烘干玉米等作物。 |
| 36 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 移动式烘干机 | SUPER220(38立方) | 拖拉机牵引移动式，通过动力输出轴传动，也可以使用220V电力驱动。烘干机容积38m3，燃料为柴油，低温烘干温度35℃，燃油燃烧器为间接加热，电脑温度控制、自动报警等，可烘干水稻、玉米、小麦等，拖拉机牵引动力≥80马力，对粮食和种子干燥无任何污染，更换筛网后还可以烘干玉米等作物。 |
| 37 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | 黑龙江省力耕农业机械设备销售有限公司 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | PRT/250ME | 拖拉机牵引移动式，通过动力输出轴传动，也可以使用220V电力驱动。烘干机容积≥30m3，燃料为柴油，低温烘干温度35℃，燃油燃烧器为间接加热，电脑温度控制、自动报警等，可烘干水稻、玉米、小麦等，拖拉机牵引动力≥80马力，对粮食和种子干燥无任何污染，更换筛网后还可以烘干玉米等作物。 |
| 38 | 收获后处理机械 | 饲料粮食处理机械 | 粮饲袋贮机 | 饲料袋贮机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 饲料袋贮机 | EB310LS | 牵引式，由饲料装填机将不同种类的饲料及粮食装填于一个长度为60-150米的高强度复合材质塑料袋中，用于贮存。该套设备由装填机、贮存袋等部分系统组成。工作效率≥40t/h，袋的直径≥2.4m，数量20个(长度75米／个)。 |
| 39 | 收获后处理机械 | 饲料粮食处理机械 | 粮饲袋贮机 | 饲料袋贮机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 饲料袋贮机 | EB308LS | 牵引式，由饲料装填机将不同种类的饲料及粮食装填于一个长度为60-150米的高强度复合材质塑料袋中，用于贮存。该套设备由装填机、贮存袋等部分系统组成。工作效率≥40t/h，袋的直径≥2.4m，数量20个(长度75米／个)。 |
| 40 | 收获后处理机械 | 饲料粮食处理机械 | 粮饲袋贮机 | 饲料袋贮机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 饲料袋贮机 | RT7000 | 牵引式，由饲料装填机将不同种类的饲料及粮食装填于一个长度为60-150米的高强度复合材质塑料袋中，用于贮存。该套设备由装填机、贮存袋等部分系统组成。工作效率≥40t/h，袋的直径≥2.4m，数量20个(长度75米／个)。 |
| 41 | 收获后处理机械 | 饲料粮食处理机械 | 粮饲袋贮机 | 饲料袋贮机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 饲料袋贮机 | RT8000 | 牵引式，由饲料装填机将不同种类的饲料及粮食装填于一个长度为60-150米的高强度复合材质塑料袋中，用于贮存。该套设备由装填机、贮存袋等部分系统组成。工作效率≥40t/h，袋的直径≥2.4m，数量20个(长度75米／个)。 |
| 42 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 马铃薯清选机 | 马铃薯集成分选机 | 黑龙江安格立斯农业装备有限公司 | 马铃薯田间分选线 | 1600-A | 一、1600-A1型接收料斗：1、额定电压:380V；2、装机容量：4.0KW；3、料斗容积：6.0m³； 4、入料口宽度：3200mm； 5、入料口高度：840-1140mm可调； 6、出料口高度：2000mm；7、卸载倾角：20°； 8、外形尺寸：6000×3200×1200mm；9、 整机重量：4800kg。二、1600-A2型集成分选机： 1、额定电压：380V； 2、装机容量：12.3KW；3、工作效率：20-80t/h；4、入料口宽度：1600mm；5、入料口高度：1700-1900mm可调；                           6、成品出料口高度：1200mm；7、回收品出料口高度：1000mm；8、泥土出料口高度：700mm； 9、成品洁净率：98%； 10、除秧效率：95%；11、外形尺寸：长×宽×高8200×1600×2500mm；12、整机重量：6580kg； 13、闭环控制系统，根据物料含杂程度自动调节系统运行速度。三、1600-A3型装车机： 1、额定电压：380V；2、装机容量：4.75KW；3、工作效率：20-100t/h； 4、装车高度：4500mm； 5、外形尺寸：长×宽×高12000×1000×4500mm；  6、整机重量：2600kg。四、1600-A4型泥土拣选皮带： 1、额定电压：380V； 2、装机容量：1.5KW； 3、工作效率：10-50t/h； 4、入料口高度：700mm；6、外形尺寸：长×宽×高5000×950×700mm； 7、整机重量：600kg。 |
| 43 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 马铃薯清选机 | 马铃薯集成分选机 | 格立莫农业机械（北京）有限公司 | 马铃薯空气动力清选机 | AirSep991 | 马铃薯土薯分离设备，配套功率：150千瓦电力；二级清选；入料宽度：1700mm；有拣选平台；马铃薯均布区；多级辊分离区；空气动力分离区；杂质输出带；土豆输出带；精分离秧传输带；风机功率：130KW；风机电气控制系统；液压控制系统电气故障诊断系统；处理量200吨/小时 |
| 44 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 链轨式防陷半履带装置 | 黑龙江红兴隆机械制造有限公司 | 1000系列半履带 | LBZ-700A | ≥140马力联合收割机配套、行走速度05-8km、接地面积≥2.7㎡(下陷250px时面积)、接地压力≤24Kp、地隙高度≥500mm 、履带板材质：Mn13 |
| 45 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 履带宽度≥900mm橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江重兴机械设备有限公司 | 橡胶半履带 | BL915-1399 | 主要用于拖拉机配套，由涨紧装置、支重轮、驱动轮、行走支架、履带总成组成，履带宽度915mm，接地长度≥1800mm，最大承载质量≥50000kg，最大行走速度≥35km/h，履带材质：橡胶，数量：2只/套。 |
| 46 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 履带宽度≥900mm橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江重兴机械设备有限公司 | 橡胶半履带 | BL915A-1730 | 主要用于收割机配套，由涨紧装置、支重轮、驱动轮、行走支架、履带总成组成，履带宽度915mm，接地长度≥1800mm，最大承载质量≥50000kg，最大行走速度≥35km/h，履带材质：橡胶，数量：2只/套。 |
| 47 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 履带宽度≥900mm橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江重兴机械设备有限公司 | 橡胶半履带 | BL-915 | 尺寸(长\*宽\*高)mm：2645\*915\*1633；     接地长度：2300mm；                          接地面积：4.2㎡；                        行驶速度：30km/h；                            重量：4658kg；                           承载重量：30吨。 |
| 48 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 履带宽度≥900mm橡胶防陷半履带装置 | 北京德邦大为科技股份有限公司 | 超能履带 | CT00-36 | 1.履带宽度900mm；2.履带由：涨紧装置、支重轮、驱动轮、行走支架、履带总成组成。；3.履带的橡胶全原装进口；4.支撑轮上面挂胶；5.接地面积596250px²\*2；6.中支撑轮直径不小于55厘米；7.小支撑轮直径不小于34厘米；8.履带高度不小于140厘米；9.最大行走速度≥40km/h；10最大承载质量≥35000kg；11.配备压力表；12.自带吊装点；13.数量：2只/套。 |
| 49 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 900mm＞履带宽度≥700mm橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江重兴机械设备有限公司 | 橡胶半履带 | BL762-1365 | 由涨紧装置、支重轮、驱动轮、行走支架、履带总成组成，履带宽度762mm，接地长度≥1400mm，最大承载质量≥20000kg，最大行走速度≥35km/h，履带材质：橡胶，数量：2只/套。 |
| 50 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 900mm＞履带宽度≥700mm橡胶防陷半履带装置 | 北京德邦大为科技股份有限公司 | 超能履带 | CT00-30 | 1.履带宽度762mm；2.履带由：涨紧装置、支重轮、驱动轮、行走支架、履带总成组成。；3.履带的橡胶全原装进口；4.支撑轮上面挂胶；5.接地面积494000px²\*2；6.中支撑轮直径不小于55厘米；7.小支撑轮直径不小于34厘米；8.履带高度不小于140厘米；9.最大行走速度≥40km/h；10最大承载质量≥35000kg；11.配备压力表；12.自带吊装点；13.数量：2只/套。 |
| 51 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 900mm＞履带宽度≥700mm橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江红兴隆机械制造有限公司 | 橡胶半履带行走装置 | LBJ-700 | ≥140马力联合收割机配套、半履带外廓尺寸（长×宽×高）：  2640×720×1340（mm）；行走速度：0.5～8公里/小时；接地面积：2.4㎡(下陷250px时面积)                      地隙高度：500mm；橡胶履带规格： 700×56×100（mm） |
| 52 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 700mm＞履带宽度≥600mm橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江重兴机械设备有限公司 | 橡胶半履带 | BL635-1400 | 由涨紧装置、支重轮、驱动轮、行走支架、履带总成组成，履带宽度635mm，接地长度≥1400mm，最大承载质量≥20000kg，最大行走速度≥35km/h，履带材质：橡胶，数量：2只/套。 |
| 53 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 700mm＞履带宽度≥600mm橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江重兴机械设备有限公司 | 橡胶半履带 | BL-600 | 尺寸(长\*宽\*高)mm：2642\*600\*1310； 接地长度：1950mm；                         接地面积：2.34㎡；                    行驶速度：15-20km/h；                 重量：2200kg；                    承载重量：15吨。 |
| 54 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 600mm＞履带宽度≥400mm橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江重兴机械设备有限公司 | 橡胶半履带 | BL400-1275 | 由涨紧装置、支重轮、驱动轮、行走支架、履带总成组成,履带宽度400mm，接地长度≥1200mm，最大承载质量≥20000kg，最大行走速度≥35km/h，履带材质：橡胶，数量：2只/套。 |
| 55 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 600mm＞履带宽度≥400mm橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江重兴机械设备有限公司 | 橡胶半履带 | BL-450 | 尺寸(长\*宽\*高)mm：2069\*450\*1338.5；   接地长度：1583mm；                         接地面积：1.42㎡；                        行驶速度：20.3km/h；                          重量：1118kg；                           承载重量：5.3吨。 |
| 56 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 600mm＞履带宽度≥400mm橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江红兴隆机械制造有限公司 | 橡胶半履带行走装置 | LBJ-550 | ≥140马力玉米联合收获机配套、半履带外廓尺寸（长×宽×高）：  2000×450×1200（mm）；行走速度：0.5～14公里/小时；接地面积：1.8㎡(下陷250px时面积)；地隙高度： 500mm ；橡胶履带规格：550×50×100（mm）；重量：1400kg |
| 57 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 600mm＞履带宽度≥400mm橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江红兴隆机械制造有限公司 | 橡胶半履带行走装置 | TBJ-450 | ≥80马力拖拉机机配套、半履带外廓尺寸（长×宽×高）：  2000×450×1200（mm）；行走速度：0.5～14公里/小时；接地面积：1.44㎡(下陷250px时面积)；地隙高度：500mm；橡胶履带规格：400×50×100（mm）；重量：920kg |
| 58 | 其它机械 | 精准农业系统 | 智能喷雾控制系统 | 250升≥每分钟流量≥１０升智能化喷洒系统 | 常州怀玉电子有限公司 | 智能喷雾控制系统 | PW-KZ1 | 适合各种类型的喷药机配套使用的智能化喷洒系统，主要有控制器，流量传感器，压力传感器，GPS接受器等组成。适用流量从每分钟10升到250升，适用压力从1公斤到10公斤；可以监视参数：速度，压力，顷喷量，分喷量；统计参数：总面积，总流量，总时间，总路程；速度测量：北斗/GPS卫星接收器；系统工作电压：12伏（接拖拉机电池）；工作温度范围：0到60℃。 |
| 59 | 其它机械 | 精准农业系统 | 智能喷雾控制系统 | 250升≥每分钟流量≥１０升智能化喷洒系统 | 南京天辰礼达电子科技有限公司 | 智能喷雾控制系统 | NP200 | 电源要求：10-24V；显示器分辨率：128×64 Mono Graphic LCD；操作温度：0-60℃；存储温度：-5-65℃；尺寸：135mm H x 100mm W x 30mm D；适从压力:10-30公斤；适从流量:30-230L |
| 60 | 其它机械 | 精准农业系统 | 智能喷雾控制系统 | 250升≥每分钟流量≥１０升智能化喷洒系统 | 哈尔滨星途导航科技有限公司 | 智能喷雾变量控制系统 | 北斗慧农XT200 | 适合各种类型的喷药机配套使用的智能化喷洒系统，主要由控制器，流量传感器，压力传感器，雷达速度传感器和GPS接收器等组成．适用流量从每分钟１０升到２５０升，适用压力从１公斤到２０公斤；可以监视参数：速度，压力，顷喷量，分喷量；统计参数：总面积，总流量，总时间，总路程；速度测量：北斗／ＧＰＳ卫星接收器，雷达速度传感器；系统工作电压：１２伏(接拖拉机电池)；工作温度范围：-30到60摄氏度。 |
| 61 | 其它机械 | 智能农业系统 | 拖拉机智能系统 | 拖拉机双向行驶系统 | 山东东汽农业装备有限公司 | 拖拉机双向行驶系统 | DQSX-140 | 拖拉机双向驾驶，驾驶室配备实时影像显示系统；转向系统由前转向装置和后转向装置组成、独立控制，调节方式：位置调节、浮动调节、高度调节，制动型式：湿式、盘式，动力装置设置机械、全液压转向，有A+A梭式换挡变速箱。该系统可对座椅进行前后、上下调整和360°旋转调整，可满足拖拉机在前行和后退作业方向上驾驶位置的要求、离合器、制动系统等进行改进，拖拉机可在原作业方向的反向上进行安全作业运动，提高拖拉机的作业效率和作业范围。 |