|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1： | |  | |  | |  | |  | |  |
| 黑龙江垦区2016年新型农业机械购置补贴机具归档种类范围及分档明细 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 | | 分档名称 | | 基本配置和参数 | | 备注 | |
| 1 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | | ≥6行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | |  | |
| 2 | 耕整地机械 | 提浆整地机 | 振捣提浆机 | | 振动式水稻振捣提浆机 | | 振动式水稻提浆整地设备，配备动力≥50马力，动力输出转数：750-1000转/min，振力：0-10000N，作业幅宽≥3.5米,作业速度≥6Km/h。 | |  | |
| 3 | 耕整地机械 | 提浆整地机 | 振捣提浆机 | | 自平衡式水稻振捣提浆机 | | 该设备由宽幅振动提浆机和电脑控制水平及深度控制系统组成，可一次完成水田原茬泡田的耕旋地、碎土、振捣提浆、压茬、平地联合作业,达到水田插秧状态。配套动力≥70Kw,作业速度≥ 6Km/h,振动频次120～222（540r/min～1000r/min）次/min,耕幅宽度≥4000mm,连接方式:三点悬挂,作业深度:87～110mm,控制误差: 0.5°,倾角传感器检测范围:±15°,位移传感器直行误差:±1%，作业时农具可保持自动水平，作业深浅控制一致。 | |  | |
| 4 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 多功能管理机 | | 发动机额定功率≥20kw运苗机 | | 自走式，四轮驱动，配套功率≥20kw，可以完成运苗、拉粮、施肥等工作 | | 需要有效的农业机械推广鉴定证书，有效期截止日期在2016年1月1日以后（含） | |
| 5 | 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 | | ≥140马力联合收割机配套、行走速度5-8km、接地面积≥2.7㎡(下陷10cm时面积)、接地压力≤24Kp、地隙高度≥500mm 、履带板材质：Mn13 | |
| 6 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | | 橡胶防陷半履带装置 | | 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≥900mm，接地长度≥2300mm，最大承载质量≥30000kg，最大行走速度≥30km/h，履带材质：橡胶，数量：2只/套。 | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 橡胶防陷半履带装置 | 由涨紧装置、支重轮、驱动轮、行走支架、履带总成组成，800mm＞履带宽度≥760mm，接地长度≥2300mm，最大承载质量≥30000kg，最大行走速度≥30km/h，履带材质：橡胶，数量：2只/套。 | 需要有效的农业机械推广鉴定证书，有效期截止日期在2016年1月1日以后（含） |
| 8 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 橡胶防陷半履带装置 | 由涨紧装置、支重轮、驱动轮、行走支架、履带总成组成，760mm＞履带宽度≥600mm，接地长度≥1900mm，最大承载质量≥15000kg，最大行走速度≥20km/h，履带材质：橡胶，数量：2只/套。 |
| 9 | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 橡胶防陷半履带装置 | 由涨紧装置、支重轮、驱动轮、行走支架、履带总成组成，600mm＞履带宽度≥320mm，接地长度≥890mm，最大承载质量≥3000kg，最大行走速度≥16km/h，履带材质：橡胶，数量：2只/套。 |  |
| 10 | 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 | 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,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≤5%,漂秧率 ≤3%,翻倒率≤3%,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；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。 | 需要有效的农业机械推广鉴定证书，有效期截止日期在2016年1月1日以后（含） |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 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 | 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。 |  |
| 12 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎类种子播种机 | 4行及以上高精度马铃薯播种机 | 播种行数：≥4 行;牵引式;料斗容量：≥3500kg;株距：12.5-45cm可调;行距：75-90cm;肥箱容量：≥900kg;配套动力（KW/马力）：86/120;行进速度：4-6km/h;生产率：≥1.2hm²/h;播种深度：5-25cm;工作效率：≥200亩/天; 播种精度：≥98%；种箱底部带电子震动装置；播种单元有漏播检测器；播种单元有电子震动器；带限深轮的仿形开沟器 |  |
| 13 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎类种子播种机 | 4行及以上高精度带式马铃薯播种机 | 机器适用于不同尺寸的种薯，也适用于切块和不切块的种薯。种薯从料斗中通过皮带输送，保证播种数量的精确性。播种行数：≥4 行;连接方式：牵引式;料斗容量：≥4000kg;株距：3.8-50cm可调;行距：80cm;配套动力（马力）：≥140;可选装打药装置、施肥装置、垄型成型器。 |  |
| 14 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 马铃薯高垄成型一体机 | 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。 |  |
| 15 | 收获后处理机械 | 薯类分选机 | 马铃薯分选机 | 空气动力清选机 | 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。 |  |
| 16 | 收获后处理机械 | 仓贮机械 | 粮饲袋贮机 | 饲料袋贮机 | 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)。 |  |
| 17 | 收获后处理机械 | 仓贮机械 | 粮饲袋贮机 | 粮食袋贮机 | 牵引式，由粮食装填机将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、粮食卸载机等系统组成。工作效率≥300t/h，袋的直径≥2.7m，数量20个(长度60米／个)。 |  |