附件：

**吉林省2021年农机购置补贴机具补贴额一览表**

**（部分非通用类）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **大类** | **小类** | **品目** | **分档名称** | **基本配置和参数** | **中央财政补贴额度（万元）** |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm以下,3-4铧翻转犁 | 单体幅宽<35cm;铧体个数3-4铧;液压翻转 | 0.2 |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm以下,5铧及以上翻转犁 | 单体幅宽<35cm;铧体个数≥5铧;液压翻转 | 0.25 |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm及以上,3-4铧翻转犁 | 单体幅宽≥35cm;铧体个数3-4铧;液压翻转 | 0.44 |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35-45cm,5-6铧翻转犁 | 35cm≤单体幅宽<45cm;铧体个数5-6铧;液压翻转 | 0.472 |
| 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35-45cm,7铧及以上翻转犁 | 35cm≤单体幅宽<45cm;铧体个数≥7铧;液压翻转 | 0.505 |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽45cm及以上,5-6铧翻转犁 | 单体幅宽≥45cm;铧体个数5-6铧;液压翻转 | 0.82 |
| 7 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽45cm及以上,7铧及以上翻转犁 | 单体幅宽≥45cm;铧体个数≥7铧;液压翻转 | 0.85 |
| 8 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4.0kW及以上微耕机 | 配套功率≥4.0kW | 0.05 |
| 9 | 耕整地机械 | 整地机械 | 单边筑埂机 | 筑埂高度25cm及以上 | 结构形式:单边筑埂,筑埂高度≥25cm | 0.189 |
| 10 | 耕整地机械 | 整地机械 | 双边筑埂机 | 筑埂高度30cm及以上 | 结构形式:双边筑埂,筑埂高度≥30cm | 0.684 |
| 11 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 幅宽<1.8m埋茬起浆机 | 幅宽<1.8m,驱动型 | 0.1 |
| 12 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 1.8m≤幅宽<2.2m埋茬起浆机 | 1.8m≤幅宽<2.2m,驱动型 | 0.16 |
| 13 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 2.2m≤幅宽<2.6m埋茬起浆机 | 2.2m≤幅宽<2.6m,驱动型 | 0.2 |
| 14 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 2.6m≤幅宽<3.2m埋茬起浆机 | 2.6m≤幅宽<3.2m,驱动型 | 0.24 |
| 15 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 幅宽3.2m及以上埋茬起浆机 | 幅宽3.2m及以上,驱动型 | 0.3 |
| 16 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 3-5行气力式小粒种子播种机 | 3行≤播种行数≤5行;施肥、播种等复式作业;排种器:气力式 | 0.15 |
| 17 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 6行及以上气力式小粒种子播种机 | 播种行数≥6行;施肥、播种等复式作业;排种器:气力式 | 0.429 |
| 18 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎作物播种机 | 2-3行马铃薯播种机 | 2行≤播种行数≤3行 | 0.33 |
| 19 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎作物播种机 | 4行及以上马铃薯播种机 | 播种行数≥4行 | 0.49 |
| 20 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设备(含床土处理) | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 含铺底土、播种、洒水、覆土功能;生产率≥500(盘/h) | 0.13 |
| 21 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设备(含床土处理) | 自走式秧盘育秧播种机 | 含铺底土、播种、覆土、自动摆盘功能;工作效率:≥800盘/h | 0.19 |
| 22 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 1-2行秧苗移栽机 | 行数1、2行 | 0.36 |
| 23 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 3行及以上秧苗移栽机 | 行数≥3行 | 0.54 |
| 24 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 1-2行自走式秧苗移栽机 | 自走式,行数1、2行 | 0.63 |
| 25 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 3行及以上自走式秧苗移栽机 | 自走式,行数≥3行 | 0.81 |
| 26 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 6-7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机 | 四轮乘坐式;6、7行 | 2.7 |
| 27 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 8行及以上四轮乘坐式水稻钵苗移栽机 | 四轮乘坐式;8行及以上 | 3.86 |
| 28 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 6行及以上电控螺旋推进式水稻侧深施肥装置 | 工作行数≥6行，电控螺旋推进精准施肥;具备插秧施肥同步控制装置、施肥量调节装置、漏施堵塞报警装置、控制屏显示装置 | 0.75 |
| 29 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 6行及以上气吹式水稻侧深施肥装置 | 工作行数≥6行;采用外槽轮风送施肥 | 0.53 |
| 30 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 6行及以上机械螺旋推进式水稻侧深施肥装置 | 工作行数≥6行;采用机械螺杆强制施肥 | 0.314 |
| 31 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒肥机 | 摆动式撒肥机 | 摆动式,肥箱容积≥200L | 0.327 |
| 32 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒肥机 | 1-3m³自走式固态肥抛洒机 | 1m³≤料箱容积<3m³ | 0.2 |
| 33 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒肥机 | 3m³及以上自走式固态肥抛洒机 | 料箱容积为≥3m³ | 0.35 |
| 34 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒肥机 | 非自走式固态肥抛洒机 | 料箱容积≥0.5m³ | 0.15 |
| 35 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒肥机 | 自走式液态肥撒施机 | 罐体容积≥6m³ | 0.5 |
| 36 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒肥机 | 非自走式液态肥撒施机 | 罐体容积≥6m³ | 0.42 |
| 37 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4.0kW及以上田园管理 | 配套功率≥4.0kW | 0.06 |
| 38 | 收获机械 | 果实收获机械 | 辣椒收获机 | 辣椒收获机 | 自走式、工作幅宽≥1.8m | 0.6 |
| 39 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 0.7-1m分段式薯类收获机 | 分段收获;0.7m≤作业幅宽<1m | 0.11 |
| 40 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 1-1.5m分段式薯类收获机 | 分段收获;1m≤作业幅宽<1.5m | 0.413 |
| 41 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 1.5m及以上分段式薯类收获机 | 分段收获;作业幅宽≥1.5m | 0.45 |
| 42 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 薯类联合收获机 | 联合收获,包含挖掘、抖土、分离、集装等功能 | 2.55 |
| 43 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽0.8-1.5米花生收获机 | 0.8米≤幅宽<1.5米 | 0.1 |
| 44 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5米及以上花生收获机 | 幅宽≥1.5米 | 0.17 |
| 45 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 捡拾收获机 | 含捡拾、分离、摘果、集箱等功能 | 0.9 |
| 46 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 自走式联合收获机 | 含挖掘、分离、摘果、集箱等功能 | 1.63 |
| 47 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 自走式花生捡拾收获机 | 捡拾幅宽≥2.5m，自走式，具有捡拾、分离、摘果以及秧蔓破碎、秧蔓收集等功能 | 3.2 |
| 48 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 5.4m以下侧向指盘式搂草机 | 搂幅宽度<5.4m;侧向指盘式 | 0.14 |
| 49 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机 | 搂幅宽度≥5.4m;液压折叠式;侧向指盘式 | 0.38 |
| 50 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 圆草捆包膜机 | 圆草捆包膜机 | 单一包膜作业,包膜圆草捆直径≥40cm | 0.144 |
| 51 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 圆草捆包膜机 | 圆草捆打捆包膜机 | 打捆、包膜复式作业,打捆直径≥60cm | 0.72 |
| 52 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 花生摘果机,配套动力3-7kW | 花生摘果机,3kW≤配套动力<7kW | 0.05 |
| 53 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 花生摘果机,配套动力7-11kW | 花生摘果机,7kW≤配套动力<11kW | 0.13 |
| 54 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 花生摘果机,配套动力11kW及以上 | 花生摘果机,配套动力≥11kW | 0.26 |
| 55 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 风筛清选机 | 生产率25t/h及以上风筛清选机 | 小时产量≥25吨风筛清选机 | 0.7 |
| 56 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 重力清选机 | 生产率25t/h及以上重力清选机 | 小时产量≥25吨重力清选机 | 0.7 |
| 57 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 窝眼清选机 | 生产率25t/h及以上窝眼清选机 | 小时产量≥25吨窝眼清选机 | 0.7 |
| 58 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 复式清选机 | 生产率25t/h及以上复式清选机 | 小时产量≥25吨复式清选机 | 0.7 |
| 59 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水) | 容积≥15M3;整体脱水 | 0.4 |
| 60 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 批处理量10-20t果蔬烘干机(表面烘干) | 10t≤批处理量<20t;表面烘干 | 1.1 |
| 61 | 收获后处理机械 | 种子加工机械 | 种子清选机 | 生产率1.5-3T/h | 1.5T/h≤生产率<3T/h | 0.93 |
| 62 | 收获后处理机械 | 种子加工机械 | 种子清选机 | 生产率3-10T/h | 3T/h≤生产率<10T/h | 1.11 |
| 63 | 收获后处理机械 | 种子加工机械 | 种子清选机 | 生产率10T/h以上 | 生产率≥10T/h | 2.2 |
| 64 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 5t/h及以上水果清洗机 | 生产率≥5t/h水果清洗机 | 1.26 |
| 65 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 生产率≥3t/h的打蜡机 | 生产率≥3t/h;提升机构、清洗烘干机、打蜡机 | 1.98 |
| 66 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 蔬菜清洗机 | 毛刷辊长度2.5m及以上蔬菜清洗机 | 毛刷辊长度≥2.5m蔬菜清洗机 | 0.2 |
| 67 | 农产品初加工机械 | 剥壳(去皮)机械 | 花生脱壳机 | 3t/h以上花生脱壳机 | 生产率≥3t/h(含自动上料、除杂设备) | 0.8 |
| 68 | 农产品初加工机械 | 剥壳(去皮)机械 | 干坚果脱壳机 | 松子脱壳机 | 松子脱壳机 | 0.15 |
| 69 | 农产品初加工机械 | 剥壳(去皮)机械 | 干坚果脱壳机 | 榛子脱壳机 | 榛子脱壳机 | 0.15 |
| 70 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径65mm以下卷盘式喷灌机 | 卷盘式;管径<65mm | 0.38 |
| 71 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径65-75mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式;65mm≤管径<75mm | 0.88 |
| 72 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式;75mm≤管径<85mm | 0.9 |
| 73 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 卷盘式;管径≥85mm | 1.2 |
| 74 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 大型喷灌机 | 中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机(每跨≥50m) | 0.45 |
| 75 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 揉丝机 | 10-15t/h揉丝机 | 10≤生产率(t/h)<15 | 0.2 |
| 76 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 揉丝机 | 15t/h及以上揉丝机 | 生产率(t/h)≥15 | 0.3 |
| 77 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 饲料(草)粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 400mm≤转子直径<550mm | 0.069 |
| 78 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 饲料(草)粉碎机 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 转子直径≥550mm | 0.09 |
| 79 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 平模颗粒饲料压制机 | 平模直径≥200mm | 0.07 |
| 80 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 环模直径200-250mm颗粒饲料压制机 | 200mm≤环模直径<250mm,电机功率<17kW | 0.3 |
| 81 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 环模直径250mm及以上颗粒饲料压制机 | 环模直径≥250mm,电机功率≥17kW | 0.995 |
| 82 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 10000-50000枚孵化机 | 10000枚≤蛋容量<50000枚 | 0.54 |
| 83 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 50000枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000枚 | 1.8 |
| 84 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 喂料机 | 螺旋喂料机输送长度50M及以下 | 含料塔,输送长度≤50m | 0.19 |
| 85 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 链条式送料机 | 链条式送料机 | 0.35 |
| 86 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 青贮取料机 | 自走式;1400mm≤取料宽度≤1800mm | 0.774 |
| 87 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 50-100m索盘式送料机 | 索盘式；50m≤送料长度<100m | 0.27 |
| 88 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 100m及以上索盘式送料机 | 索盘式；送料长度≥100m | 0.9 |
| 89 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 行车式喂料机 | 层列式喂料机,料线长度≥60m | 0.25 |
| 90 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 行车式自动化喂料机 | 行车式自动化饲喂机 | 0.5 |
| 91 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 60-160m超浮流式喂料机 | 60m≤料管长度<160m | 0.25 |
| 92 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 160m及以上超浮流式喂料机 | 料管长度≥160m | 0.5 |
| 93 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 60-160m螺旋弹簧式喂(送)料机 | 60m≤料管长度<160m | 0.34 |
| 94 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 160m及以上螺旋弹簧式喂(送)料机 | 料管长度≥160m | 0.5 |
| 95 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 160m及以上塞盘链式喂(送)料机 | 料线长度≥160m | 0.35 |
| 96 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 160-200m塞盘链式喂(送)料机(索盘式) | 160m≤料线长度<200m | 0.4 |
| 97 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 200m及以上塞盘链式喂(送)料机(索盘式) | 料线长度≥200m | 0.65 |
| 98 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 输送带式喂(送)料机 | 输送带有效长度50m及以上输送带式喂料机 | 0.08 |
| 99 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 清粪机 | 牵引刮板式清粪机 | 牵引刮板式清粪机 | 0.06 |
| 100 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 清粪机 | 禽用刮板式清粪机 | 禽用刮板式清粪机 | 0.06 |
| 101 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 清粪机 | 畜用刮板式清粪机 | 畜用刮板式清粪机 | 0.08 |
| 102 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 清粪机 | 输送带式清粪机(主要是鸡用) | 有效输送带面积≥100m2 | 0.1 |
| 103 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 污粪固液分离机 | 污粪固液分离机 | 0.26 |
| 104 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 0.25-0.5m2圆筒筛粪污固液分离机 | 0.25m2≤圆筒筛面积<0.5m2;结构形式:螺旋挤压式 | 0.35 |
| 105 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 0.5m2及以上圆筒筛粪污固液分离机 | 圆筒筛面积≥0.5m2;结构形式:螺旋挤压式 | 0.4 |
| 106 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 单片斜筛固液分离机 | 0.5m2≤单片斜筛面积≤0.8m2;结构形式:螺旋挤压式 | 0.35 |
| 107 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 5kw以下其他污粪固液分离机 | 电机总功率<5kw | 0.26 |
| 108 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 5-10kw其他污粪固液分离机 | 5kw≤电机总功率<10kw | 0.35 |
| 109 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 10kw及以上其他污粪固液分离机 | 电机总功率≥10kw | 0.39 |
| 110 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 剪羊毛机 | 250W及以上剪羊毛机 | 功率≥250W | 0.06 |
| 111 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶(冷藏)罐 | 3000-6000L贮奶罐 | 3000L≤容量<6000L | 0.72 |
| 112 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶(冷藏)罐 | 6000-20000L贮奶罐 | 6000L≤容量<20000L | 1.72 |
| 113 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶(冷藏)罐 | 20000L及以上贮奶罐 | 容量≥20000L | 2.07 |
| 114 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶(冷藏)罐 | 3000L以下非全自动清洗冷藏罐 | 容量<3000L;清洗方式:非全自动清洗 | 0.72 |
| 115 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶(冷藏)罐 | 3000-6000L非全自动清洗冷藏罐 | 3000L≤容量<6000L;清洗方式:非全自动清洗 | 0.9 |
| 116 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶(冷藏)罐 | 6000L及以上非全自动清洗冷藏罐 | 容量≥6000L;清洗方式:非全自动清洗 | 1.94 |
| 117 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶(冷藏)罐 | 3000L以下全自动清洗冷藏罐 | 容量<3000L;清洗方式:全自动清洗 | 0.75 |
| 118 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶(冷藏)罐 | 3000-6000L全自动清洗冷藏罐 | 3000L≤容量<6000L;清洗方式:全自动清洗 | 1.08 |
| 119 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶(冷藏)罐 | 6000L及以上全自动清洗冷藏罐 | 容量≥6000L;清洗方式:全自动清洗 | 1.98 |
| 120 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 普通型增氧机 | 0.03 |
| 121 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 | 微孔曝气增氧机 | 功率≥1kW | 0.08 |
| 122 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 扒齿搂膜式或其他残膜回收机,工作幅宽1m-3m | 机引式,工作方式:扒齿搂膜式或其他式,1m≤工作幅宽≤3m | 0.084 |
| 123 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 拔杆式残膜回收机,工作幅宽1.4m-2m | 工作方式:拔杆起膜式,1.4m≤工作幅宽<2m | 0.18 |
| 124 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 拔杆式残膜回收机,工作幅宽2m及以上 | 工作方式:拔杆起膜,工作幅宽≥2m | 0.3 |
| 125 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 带秸秆粉碎功能残膜回收机,工作幅宽1.8m及以上 | 工作幅宽≥1.8m;带秸秆粉碎功能 | 1 |
| 126 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备 | 带刀带磨碎盘；电机 | 0.045 |
| 127 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积1M3及以上沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积≥1M3；不锈钢罐体 | 0.063 |
| 128 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 1-2m³非自走式沼液沼渣抽排设备 | 1m³≤罐体容积<2m³ | 0.05 |
| 129 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 2-3m³非自走式沼液沼渣抽排设备 | 2m³≤罐体容积<3m³ | 0.08 |
| 130 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 3m³及以上非自走式沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积≥3m³ | 0.11 |
| 131 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 1.5-5m³自走式沼液沼渣抽排设备 | 1.5m³≤罐体容积<5m³ | 0.3 |
| 132 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 5m³及以上自走式沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积≥5m³ | 0.5 |
| 133 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块(粒、棒)机 | 0.5-1T/H秸秆压块机 | 0.5T/H≤生产率＜1T/H | 0.5 |
| 134 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块(粒、棒)机 | 1-2T/H秸秆压块机 | 1T/H≤生产率<2T/H | 1 |
| 135 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块(粒、棒)机 | 2T/H及以上秸秆压块机 | 生产率≥2T/H | 1.5 |
| 136 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 0.5-2M3畜禽养殖场有机废弃物处理机 | 0.5M3≤有效容积<2M3,配备尾气处理装置 | 0.54 |
| 137 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 2M3及以上畜禽养殖场有机废弃物处理机 | 有效容积≥2M3,配备尾气处理装置 | 1.575 |
| 138 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 0.5-2m³滚筒式降解机 | 0.5m³≤箱体容积<2m³,配备尾气处理装置 | 0.3 |
| 139 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 2m³及以上滚筒式降解机 | 箱体容积≥2m³,配备尾气处理装置 | 0.5 |
| 140 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 0.5-2m³箱式降解机 | 0.5m³≤箱体容积<2m³,配备尾气处理装置 | 0.3 |
| 141 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 2m³及以上箱式降解机 | 箱体容积≥2m³,配备尾气处理装置 | 0.5 |
| 142 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 3.6-8m³高温化制机 | 3.6m³≤箱体容积<8m³ | 0.8 |
| 143 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 8m³及以上高温化制机 | 箱体容积≥8m³ | 1.3 |
| 144 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 配套电机功率>15kW,工作幅宽≥2m | 1 |
| 145 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 2-3m有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 电机,配套总功率>15kw,2m≤工作幅宽<3m | 0.35 |
| 146 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 3-4m有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 电机,配套总功率>15kw,3m≤工作幅宽<4m | 0.45 |
| 147 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 4m及以上有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 电机,配套总功率>15kw,工作幅宽≥4m | 0.55 |
| 148 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 30-50kw有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 柴油机,30kw≤配套总功率<50kw | 0.42 |
| 149 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 50kw及以上有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 柴油机,配套总功率≥50kw | 0.6 |
| 150 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 304#不锈钢材质,盛料容器容积≥2M3,厚度≥2mm | 0.15 |
| 151 | 农田基本建设机械 | 平地机械 | 平地机 | 幅宽2-3m激光平地机 | 2m≤幅宽<3m | 0.76 |
| 152 | 农田基本建设机械 | 平地机械 | 平地机 | 幅宽3m及以上激光平地机 | 幅宽≥3m | 1.1 |
| 153 | 其他机械 | 养蜂设备 | 养蜂平台 | 移动式养蜂平台 | 适用蜂箱数量:≥80个;含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱 | 0.7 |
| 154 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端(含渔船用) | 直线精度±10cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 北斗导航辅助驾驶系统,直线精度±10cm | 0.61 |
| 155 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端(含渔船用) | 行驶速度9-12km/h以上直线精度在±2.5cm以内的北斗导航自动驾驶系统 | 北斗导航自动驾驶系统，9km/h≤行驶速度<12km/h，直线精度土 ,直线精度±2.5cm | 1.44 |
| 156 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端(含渔船用) | 行驶速度12km/h以上直线精度在±2.5cm以内的北斗导航自动驾驶系统 | 北斗导航自动驾驶系统,行驶速度≥12km/h,直线精度±2.5cm | 1.44 |
| 157 | 其他机械 | 其他机械 | 植保无人飞机 | 额定载药量≥10L的电动单旋翼植保无人机 | (1)空机重量不大于116千克,起飞全重不大于150千克,载药量≥10L.(2)设计飞行速度不大于15米/秒,设计飞行真高不超过20米,最大飞行半径不超过1500米;(3)有固定的药箱安装位置和唯一匹配紧固件,一款机型能且只能匹配一款药箱.(4)有操作人员身份密钥接入装置,能够做到经密钥连接后方可作业飞行.(5)加装有飞行控制芯片、电子围栏、避障系统软件、作业飞行数据实时记录存储设备和施药作业系统,具备防重喷漏喷、防农药漂移功能,能够实现作业飞行可识别、可监测、可追查.(6)固定标有永久性产品铭牌和唯一身 | 1.5 |
| 158 | 其他机械 | 其他机械 | 植保无人飞机 | 额定载药量≥10L的电动多旋翼植保无人机 | (1)空机重量不大于116千克,起飞全重不大于150千克,载药量≥10L.(2)设计飞行速度不大于15米/秒,设计飞行真高不超过20米,最大飞行半径不超过1500米;(3)有固定的药箱安装位置和唯一匹配紧固件,一款机型能且只能匹配一款药箱.(4)有操作人员身份密钥接入装置,能够做到经密钥连接后方可作业飞行.(5)加装有飞行控制芯片、电子围栏、避障系统软件、作业飞行数据实时记录存储设备和施药作业系统,具备防重喷漏喷、防农药漂移功能,能够实现作业飞行可识别、可监测、可追查.(6)固定标有永久性产品铭牌和唯一身 | 1.5 |
| 159 | 其他机械 | 其他机械 | 秸秆膨化机 | 入口螺杆直径≥120mm及以上的秸秆膨化机 | 生产率≥1000kg/h;入口螺杆直径≥120mm | 3 |
| 160 | 其他机械 | 其他机械 | 畜禽粪便发酵处理机 | 8-10m³罐式畜禽粪便发酵处理机 | 8m³≤盛料容器容积<10m³, | 0.3 |
| 161 | 其他机械 | 其他机械 | 畜禽粪便发酵处理机 | 10-15m³罐式畜禽粪便发酵处理机 | 10m³≤盛料容器容积<15m³, | 0.35 |
| 162 | 其他机械 | 其他机械 | 畜禽粪便发酵处理机 | 15m³及以上罐式畜禽粪便发酵处理机 | 盛料容器容积≥15m³ | 0.48 |
| 163 | 其他机械 | 其他机械 | 畜禽粪便发酵处理机 | 7-10m³层叠式畜禽粪便发酵处理机 | 7m³≤盛料容器容积<10m³, | 0.28 |
| 164 | 其他机械 | 其他机械 | 畜禽粪便发酵处理机 | 10-15m³层叠式畜禽粪便发酵处理机 | 10m³≤盛料容器容积<15m³, | 0.35 |
| 165 | 其他机械 | 其他机械 | 畜禽粪便发酵处理机 | 15m³及以上层叠式畜禽粪便发酵处理机 | 盛料容器容积≥15m³ | 0.48 |
| 166 | 其他机械 | 其他机械 | 有机肥加工设备 | 有机肥加工设备 | 有机肥生产率≥1t/h,含粉碎机、搅拌机、传送带、自动包装机等设备 | 5 |
| 167 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 2-3m驱动耙 | 幅宽2-3m | 0.14 |
| 168 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 3-4m驱动耙 | 幅宽3-4m | 1 |
| 169 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 4m及以上驱动耙 | 幅宽4m及以上 | 1.5 |
| 170 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 电动卷帘机 | 电动卷帘机 | 电动卷帘机 | 0.019 |
| 171 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 热风炉 | 50000-150000kcal/h、换热效率80%及以上生物质热风炉;配备送料和温控装置 | 50000kcal/h≤热功率<150000kcal/h,换热效率≥80%,配备送料和温控装置 | 0.2 |
| 172 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 热风炉 | 150000-300000kcal/h、换热效率80%及以上生物质热风炉;配备送料和温控装置 | 150000kcal/h≤热功率<300000kcal/h,换热效率≥80%,配备送料和温控装置 | 0.4 |
| 173 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 热风炉 | 300000-450000kcal/h、换热效率80%及以上生物质热风炉;配备送料和温控装置 | 300000kcal/h≤热功率<450000kcal/h,换热效率≥80%,配备送料和温控装置 | 0.8 |
| 174 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 热风炉 | 450000-750000kcal/h、换热效率80%及以上生物质热风炉;配备送料和温控装置 | 450000kcal/h≤热功率<750000kcal/h,换热效率≥80%,配备送料和温控装置 | 1.6 |
| 175 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 热风炉 | 750000kcal/h及以上、换热效率80%及以上生物质热风炉;配备送料和温控装置 | 热功率≥750000kcal/h,换热效率≥80%,配备送料和温控装置 | 2 |
| 176 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 热风炉 | 额定功率30KW及以上且制热量100KW及以上热泵热风炉 | 额定功率≥30KW;制热量≥100KW | 2 |