

吉林省农业农村厅 文件 吉林省财政厅

吉农机发〔2021〕18号

吉林省农业农村厅 吉林省财政厅 关于印发《2021年吉林省农机购置补贴 机具补贴额一览表（通用类）》的通知

各市（州）农业农村局、财政局，长白山管委会农业农村和水利局、财政局，长春新区农业委员会、财政局，各县（市、区）农业农村局、财政局：

根据《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发〈2021-2023年全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表〉的通知》（农办机〔2021〕5号）要求，省农业农村厅、省财政厅制定了《2021年吉林省农机购置补贴机具补贴额一览表（通用类）》，现印发给你们，请遵照执行。

附件：2021年吉林省农机购置补贴机具补贴额一览表（通用类）



附件：

2021 年吉林省农机购置补贴机具补贴额一览表（通用类）

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
|----------|----------|---------|------|-------------------|---|------------|--|
| 一、耕整地机械 | (一) 耕地机械 | 1.深松机 | 1.1 | 2-3 铲凿铲式深松机 | 深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距 $\geq 180\text{mm}$ | 1400 | 凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。 |
| | | | 1.2 | 4-5 铲凿铲式深松机 | 深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距 $\geq 180\text{mm}$ | 1700 | |
| | | | 1.3 | 6 铲及以上凿铲式深松机 | 深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距 $\geq 180\text{mm}$ | 2500 | |
| | | | 1.4 | 2-3 铲偏柱式、全方位式深松机 | 深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$ | 1600 | |
| | | | 1.5 | 4-5 铲偏柱式、全方位式深松机 | 深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$ | 2700 | |
| | | | 1.6 | 6 铲及以上偏柱式、全方位式深松机 | 深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$ | 3400 | |
| 二、种植施肥机械 | (二) 播种机械 | 2.免耕播种机 | 2.1 | 2-3 行免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数 2、3 行 | 1000 | 精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式。 |
| | | | 2.2 | 4-5 行免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数 4、5 行 | 1800 | |
| | | | 2.3 | 6 行及以上免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数 ≥ 6 行 | 5200 | |
| | | | 2.4 | 2-3 行牵引式免耕穴播机 | 精量排种器；播种行数 2、3 行；牵引式；具备破茬、切草、清垄及开沟部件；具有切茬、分茬、防堵塞和防缠绕功能 | 12400 | |
| | | | 2.5 | 4-5 行牵引式免耕穴播机 | 精量排种器；播种行数 4、5 行；牵引式；具备破茬、切草、清垄及开沟部件；具有切茬、分茬、防堵塞和防缠绕功能 | 12400 | |
| | | | 2.6 | 6 行及以上牵引式免耕穴播机 | 精量排种器；播种行数 ≥ 6 行；牵引式；具备破茬、切草、清垄及开沟部件；具有切茬、分茬、防堵塞和防缠绕功能 | 12400 | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 | |
|----------|----------|----------|---------|-------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 二、种植施肥机械 | (二) 播种机械 | 2.免耕播种机 | 2.7 | 2-3 行高性能牵引式免耕穴播机 | 牵引式；单体结构质量≥130kg，2 行整机结构质量≥850kg，3 行整机结构质量≥1200kg；圆盘式开沟器；独立无极或多级镇压机构；排种器为指夹式、气力式；指夹式作业速度≥6km/h；气力式作业速度≥8km/h；动土率≤20%；单体独立同步仿型，独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式) | 14800 | 精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式。 | |
| | | | 2.8 | 4-5 行高性能牵引式免耕穴播机 | 牵引式；单体结构质量≥130kg，4 行整机结构质量≥1700kg，5 行整机结构质量≥2100kg；圆盘式开沟器；独立无极或多级镇压机构；排种器为指夹式、气力式；指夹式作业速度≥6km/h；气力式作业速度≥8km/h；动土率≤20%；单体独立同步仿型，独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式) | 25500 | | |
| | | | 2.9 | 6 行及以上高性能牵引式免耕穴播机 | 牵引式；单体结构质量≥130kg，整机结构质量≥2400kg；圆盘式开沟器；独立无极或多级镇压机构；排种器为指夹式、气力式；指夹式作业速度≥6km/h；气力式作业速度≥8km/h；动土率≤20%；单体独立同步仿型，独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式) | 38700 | | |
| | (三) 栽植机械 | 3.水稻插秧机 | 3.1 | 4 行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4 行 | 4400 | | |
| | | | 3.2 | 6 行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；6 行及以上 | 5600 | | |
| | | | 3.3 | 6 行及以上独轮乘坐式水稻插秧机 | 独轮乘坐式；6 行及以上 | 4200 | | |
| | | | 3.4 | 4-5 行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4、5 行 | 15800 | | |
| | | | 3.5 | 6-7 行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7 行 | 27000 | | |
| | | | 3.6 | 8 行及以上四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；8 行及以上 | 37400 | | |
| | 三、田间管理机械 | (四) 植保机械 | 4.喷杆喷雾机 | 4.1 | 18m 及以上牵引式喷杆喷雾机 | 喷杆长度≥18m；药箱≥2000L；型式：牵引式 | 3900 | |
| | | | | 4.2 | 18-50 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 18 马力≤功率<50 马力；药箱≥400L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向 | 14700 | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
|----------|---------|-------------|------|-----------------------|--|------------|---|
| 三、田间管理机械 | (四)植保机械 | 4.喷杆喷雾机 | 4.3 | 50-100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 50 马力≤功率<100 马力; 药箱≥700L; 喷杆长度≥10m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向 | 16900 | |
| | | | 4.4 | 100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 功率≥100 马力; 药箱≥1000L; 喷杆长度≥20m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向 | 23200 | |
| | | 5.植保无人驾驶航空器 | 5.1 | 10-20L 多旋翼植保无人驾驶航空器 | 10L≤药液箱额定容量<20L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池 2 组及以上; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏 | 6000 | 1.多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼(含两个)组成,并通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。 2.智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成,具备过充保护、过放保护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。 3.避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时回避的系统,通常有前避障、前后避障或绕障,不含使用航线规划绕障。 |
| | | | 5.2 | 20-30L 多旋翼植保无人驾驶航空器 | 20L≤药液箱额定容量<30L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池 2 组及以上; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏 | 9000 | |
| | | | 5.3 | 30L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 药液箱额定容量≥30L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池 2 组及以上; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏 | 12000 | |
| | | | 5.4 | 15L-25L 单旋翼植保无人驾驶航空器 | 15L≤药液箱额定容量<25L; 单旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池 2 组及以上; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏 | 9000 | |
| | | | 5.5 | 25L 及以上单旋翼植保无人驾驶航空器 | 药液箱额定容量≥25L; 单旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池 2 组及以上; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏 | 12000 | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
|--------|------------|---------------------|------|---|---|------------|----|
| 四、收获机械 | (五) 谷物收获机械 | 6.自走轮式谷物联合收割机 | 6.1 | 2-3kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入 | 11700 | |
| | | | 6.2 | 3-4kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入 | 12900 | |
| | | | 6.3 | 4-5kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入 | 13500 | |
| | | | 6.4 | 5-6kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入 | 30000 | |
| | | | 6.5 | 6-7kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入 | 35800 | |
| | | | 6.6 | 7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机 | 喂入量≥7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入 | 40300 | |
| | | 7.自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 7.1 | 0.6-1kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 1-1.5kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 0.6kg/s≤喂入量<1kg/s, 1kg/s≤水稻机喂入量<1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入 | 6300 | |
| | | | 7.2 | 1-1.5kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 1.5-2.1kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 1kg/s≤喂入量<1.5kg/s, 1.5kg/s≤水稻机喂入量<2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入 | 9100 | |
| | | | 7.3 | 1.5-2.1kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 2.1-3kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s, 2.1kg/s≤水稻机喂入量<3kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入 | 13800 | |
| | | | 7.4 | 2.1-3kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 3-4kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 2.1kg/s≤喂入量<3kg/s, 3kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入 | 20500 | |
| | | | 7.5 | 3-4kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 4kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 3kg/s≤喂入量<4kg/s, 水稻机喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入 | 24000 | |
| | | | 7.6 | 4kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入 | 31300 | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 | |
|--------|--------------|------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------|--|
| 四、收获机械 | (五)谷物收获机械 | 8.半喂入联合收割机 | 8.1 | 3行35马力及以上半喂入联合收割机 | 收获行数:3行;喂入方式:半喂入;功率≥35马力 | 18000 | | |
| | | | 8.2 | 4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机 | 收获行数≥4行;喂入方式:半喂入;功率≥35马力 | 50000 | | |
| | (六)玉米收获机械 | 9.自走式玉米收获机 | 9.1 | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 2行割台;1m≤幅宽<1.6m;型式:自走式(摘穗剥皮型) | 20400 | | |
| | | | 9.2 | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 3行割台;1.6m≤幅宽<2.2m;型式:自走式(摘穗剥皮型) | 37500 | | |
| | | | 9.3 | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 4行割台;2.2m≤幅宽<2.8m;型式:自走式(摘穗剥皮型) | 52300 | | |
| | | | 9.4 | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 5行及以上割台;幅宽≥2.8m;型式:自走式(摘穗剥皮型) | 67600 | | |
| | | | 9.5 | 3行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距) | 3行及以上割台;1m≤幅宽<1.6m;型式:自走式(摘穗剥皮型) | 23100 | | |
| | | | 9.6 | 4行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距) | 4行及以上割台;1.6m≤幅宽<2.2m;型式:自走式(摘穗剥皮型) | 40700 | | |
| | | | 9.7 | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距) | 5行及以上割台;2.2m≤幅宽<2.8m;型式:自走式(摘穗剥皮型) | 55800 | | |
| | | | 10.自走式玉米籽粒联合收获机 | 10.1 | 3行自走式玉米籽粒联合收获机 | 3行割台;工作幅宽<2.2m;型式:自走式 | 35600 | |
| | | | | 10.2 | 4行自走式玉米籽粒联合收获机 | 4行割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式 | 42900 | |
| | | | | 10.3 | 5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机 | 5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式 | 72100 | |
| | 10.4 | 5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机(窄行距) | | 5行及以上割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式 | 42900 | | | |
| | 11.穗茎兼收玉米收获机 | 11.1 | 2行穗茎兼收玉米收获机 | 2行割台;1m≤工作幅宽<1.6m;型式:自走式 | 20400 | | | |
| | | 11.2 | 3行穗茎兼收玉米收获机 | 3行割台;1.6m≤工作幅宽<2.2m;型式:自走式 | 37500 | | | |
| | | 11.3 | 4行穗茎兼收玉米收获机 | 4行割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式 | 52300 | | | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
|--------|-----------|--------------|-------|--|---|------------|----|
| 四、收获机械 | (六)玉米收获机械 | 11.穗茎兼收玉米收获机 | 11.4 | 5行及以上穗茎兼收玉米收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式 | 67600 | |
| | | | 11.5 | 3行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距) | 3行及以上割台； $1\text{m} \leq$ 幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；型式：自走式 | 23100 | |
| | | | 11.6 | 4行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距) | 4行及以上割台； $1.6\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；型式：自走式 | 40700 | |
| | | | 11.7 | 5行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距) | 5行及以上割台； $2.2\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式 | 55800 | |
| | (七)饲料收获机械 | 12.打(压)捆机 | 12.1 | 压缩室截面积(宽 \times 高) 0.102m^2 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.102\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$ | 5400 | |
| | | | 12.2 | 压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1344m^2 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$ | 10800 | |
| | | | 12.3 | 压缩室截面积(宽 \times 高) 0.154m^2 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.154\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ | 16300 | |
| | | | 12.4 | 压缩室截面积(宽 \times 高) 0.162m^2 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.162\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$ | 21600 | |
| | | | 12.5 | 压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1998m^2 及以上方捆捡拾压捆机(3个及以上打结器) | 方捆；压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1998\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 3 个；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$ | 31600 | |
| | | | 12.6 | 压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径 $\geq 0.5\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 0.7\text{m}$ ；捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$ | 5600 | |
| | | | 12.7 | 压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径 $\geq 0.8\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$ ；捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$ | 12000 | |
| | | | 12.8 | 压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径 $\geq 1\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$ ；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ | 16300 | |
| | | | 12.9 | 压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径 $\geq 1.2\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$ ；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$ | 24300 | |
| | | | 12.10 | 压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机 | 圆捆；压缩室直径 $\geq 0.52\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$ ；功率 $\geq 4\text{kW}$ | 5600 | |
| | | | 12.11 | 压缩室截面积(宽 \times 高) 0.081m^2 及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.081\text{m}^2$ ； $7.5\text{kW} \leq$ 功率 $< 15\text{kW}$ | 2300 | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
|--------|--------------|-----------|-------|--|---|------------|--|
| 四、收获机械 | (七) 饲料收获机械 | 12.打(压)捆机 | 12.12 | 压缩室截面积(宽×高)0.105m ² 及以上方捆压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.105m ² ; 功率≥15kW | 5400 | |
| | | | 12.13 | 压缩室截面积(宽×高)0.0936m ² 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.0936m ² ; 捡拾宽度≥1.7m; 自动套袋 | 16300 | |
| | | | 12.14 | 压缩室截面积(宽×高)0.1344m ² 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m ² ; 捡拾宽度≥2.2m; 自动套袋 | 21600 | |
| | | | 12.15 | 压缩室直径 1m 及以上带割台自走式圆捆打捆机 | 圆捆; 自走式; 捡拾宽度≥1.7m; 压缩室直径≥1m; 压缩室宽度≥0.85m; 捡拾器结构型式: 圆盘式割台 | 50000 | 工作部件和行走装置由自带发动机驱动, 并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获、打捆作业过程的机械。 |
| | (八) 饲料作物收获机械 | 13.青饲料收获机 | 13.1 | 0.9-1.1m 悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式; 0.9m≤割幅<1.1m | 4500 | |
| | | | 13.2 | 1.1m 及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式; 割幅≥1.1m | 8000 | |
| | | | 13.3 | 0.9-1.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式; 0.9m≤割幅<1.1m | 5400 | |
| | | | 13.4 | 1.1-2.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式; 1.1m≤割幅<2.1m | 9000 | |
| | | | 13.5 | 2.1-2.2m 悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式; 2.1m≤割幅<2.2m | 19700 | |
| | | | 13.6 | 2.2m 及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式; 割幅≥2.2m | 20600 | |
| | | | 13.7 | 1.6-1.9m 悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式; 1.6m≤割幅<1.9m | 7700 | 割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式 |
| | | | 13.8 | 1.9-2.2m 悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式; 1.9m≤割幅<2.2m | 8300 | |
| | | | 13.9 | 2.2m 及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式; 割幅≥2.2m | 10500 | |
| | | | 13.10 | 1.1m 及以上牵引式青饲料收获机 | 牵引式; 割幅≥1.1m | 6300 | |
| | | | 13.11 | 2-2.6m 自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式; 2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥110kW | 63700 | |
| | | | 13.12 | 2-2.6m 自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构 | 自走圆盘式; 2m≤割幅<2.6m, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥115kW | 73700 | |
| | | | 13.13 | 2.6m 及以上自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式; 割幅≥2.6m, 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥130kW | 107200 | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
|--------|--------------|------------|----------|--------------------------------|---|---|-------|
| 四、收获机械 | (八) 饲料作物收获机械 | 13.青饲料收获机 | 13.14 | 2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构 | 自走圆盘式:割幅 $\geq 2.6\text{m}$,籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$ | 117200 | |
| | | | 13.15 | 1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式:1.8m \leq 割幅 $< 2.2\text{m}$,籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 90\text{kW}$ | 45300 | |
| | | | 13.16 | 1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式:1.8m \leq 割幅 $< 2.2\text{m}$,籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 105\text{kW}$ | 51300 | |
| | | | 13.17 | 2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式:2.2m \leq 割幅 $< 2.6\text{m}$,籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$ | 53300 | |
| | | | 13.18 | 2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式:2.2m \leq 割幅 $< 2.6\text{m}$,籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$ | 59300 | |
| | | | 13.19 | 2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式:2.6m \leq 割幅 $< 2.9\text{m}$,籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$ | 63600 | |
| | | | 13.20 | 2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式:2.6m \leq 割幅 $< 2.9\text{m}$,籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$ | 69600 | |
| | | | 13.21 | 2.9m及以上自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式:割幅 $\geq 2.9\text{m}$,籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 190\text{kW}$ | 95900 | |
| | | | 13.22 | 2.9m及以上自走其他式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式:割幅 $\geq 2.9\text{m}$,籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 215\text{kW}$ | 107200 | |
| | (九) 茎秆收集处理机械 | 14.秸秆粉碎还田机 | 14.1 | 1-1.5m 秸秆粉碎还田机 | 1m \leq 作业幅宽 $< 1.5\text{m}$ | 900 | |
| | | | 14.2 | 1.5-2m 秸秆粉碎还田机 | 1.5m \leq 作业幅宽 $< 2\text{m}$ | 1800 | |
| | | | 14.3 | 2-2.5m 秸秆粉碎还田机 | 2m \leq 作业幅宽 $< 2.5\text{m}$ | 2100 | |
| | | | 14.4 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$ | 2700 | |
| | 五、收获后处理机械 | (十) 干燥机械 | 15.谷物烘干机 | 15.1 | 批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机(移动式) | 移动式, 20t \leq 批处理量 $< 30\text{t}$; 循环式 | 46000 |
| 15.2 | | | | 批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机 | 批处理量 $\geq 30\text{t}$; 循环式 | 46900 | |
| 15.3 | | | | 处理量 100t/d 及以上连续式谷物烘干机 | 处理量 $\geq 100\text{t/d}$; 连续式 | 69000 | |
| 15.4 | | | | 3-5t 平床式谷物烘干机 | 3t \leq 装载量 $< 5\text{t}$; 平床式 | 5400 | |
| 15.5 | | | | 5t 及以上平床式谷物烘干机 | 装载量 $\geq 5\text{t}$; 平床式 | 10300 | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 | | |
|--------|-----------------|------------|---------|-----------------------|--|-----------------|--------------------------|------|--|
| 六、畜牧机械 | (十一)畜产品采集加工机械设备 | 16.挤奶机 | 16.1 | 1杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数:1;脱杯方式:手动;型式:移动式 | 1200 | | | |
| | | | 16.2 | 2杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数:2;脱杯方式:手动;型式:移动式 | 1800 | | | |
| | | | 16.3 | 24-40杯组鱼骨式挤奶机 | 24≤杯组数<40;型式:鱼骨式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自动 | 90900 | | | |
| | | | 16.4 | 40杯组及以上鱼骨式挤奶机 | 杯组数≥40;型式:鱼骨式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自动 | 120000 | | | |
| | | | 16.5 | 16-20杯组并列式挤奶机 | 16≤杯组数<20;型式:并列式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自动 | 100000 | | | |
| | | | 16.6 | 20杯组及以上并列(转盘)式挤奶机 | 杯组数≥20;型式:并列(转盘)式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自动 | 120000 | | | |
| | | | 16.7 | 自动挤奶设备 | 套杯时间≤120s | 120000 | | | |
| | | 17.贮奶(冷藏)罐 | 17.1 | 3000-6000L 贮奶罐 | 3000L≤容量<6000L | 7200 | | | |
| | | | 17.2 | 6000-12000L 贮奶罐 | 6000L≤容量<12000L | 14700 | | | |
| | | | 17.3 | 12000-20000L 贮奶罐 | 12000L≤容量<20000L | 17700 | | | |
| | | | 17.4 | 20000L 及以上贮奶罐 | 容量≥20000L | 20700 | | | |
| | | | 17.5 | 1000-3000L 非全自动清洗冷藏罐 | 1000L≤容量<3000L;清洗方式:非全自动清洗 | 3500 | | | |
| | | | 17.6 | 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 | 10300 | | | |
| | | | 17.7 | 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 | 19200 | | | |
| | | | 17.8 | 1000-3000L 以下全自动清洗冷藏罐 | 1000L≤容量<3000L;清洗方式:全自动清洗 | 3800 | | | |
| | | | 17.9 | 3000-6000L 全自动清洗冷藏罐 | 3000L≤容量<6000L;清洗方式:全自动清洗 | 10800 | | | |
| | | | 17.10 | 6000L 及以上全自动清洗冷藏罐 | 容量≥6000L;清洗方式:全自动清洗 | 21200 | | | |
| | | | 17.11 | 速冷设备 | 额定生产率≥1500L/h | 50000 | | | |
| | | 七、动力机械 | (十二)拖拉机 | 18.轮式拖拉机 | 18.1 | 30-40 马力四轮驱动拖拉机 | 30 马力≤功率<40 马力;驱动方式:四轮驱动 | 8600 | |
| | | | | | 18.2 | 40-50 马力四轮驱动拖拉机 | 40 马力≤功率<50 马力;驱动方式:四轮驱动 | 9500 | |
| 18.3 | 50-60 马力四轮驱动拖拉机 | | | | 50 马力≤功率<60 马力;驱动方式:四轮驱动 | 10800 | | | |
| 18.4 | 60-70 马力四轮驱动拖拉机 | | | | 60 马力≤功率<70 马力;驱动方式:四轮驱动 | 12000 | | | |
| 18.5 | 70-80 马力四轮驱动拖拉机 | | | | 70 马力≤功率<80 马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥38kg/kW | 14700 | | | |
| 18.6 | 80-90 马力四轮驱动拖拉机 | | | | 80 马力≤功率<90 马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥40 kg/kW | 15600 | | | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
|--------|----------|----------|-------|-----------------------|--|------------|----|
| 七、动力机械 | (十二) 拖拉机 | 18.轮式拖拉机 | 18.7 | 80-90 马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 80 马力≤功率<90 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥40 kg/kW | 18600 | |
| | | | 18.8 | 90-100 马力四轮驱动拖拉机 | 90 马力≤功率<100 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥40 kg/kW | 18400 | |
| | | | 18.9 | 90-100 马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 90 马力≤功率<100 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥40 kg/kW | 21400 | |
| | | | 18.10 | 100-120 马力四轮驱动拖拉机 | 100 马力≤功率<120 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43 kg/kW | 21700 | |
| | | | 18.11 | 100-120 马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 100 马力≤功率<120 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43 kg/kW | 24700 | |
| | | | 18.12 | 120-140 马力四轮驱动拖拉机 | 120 马力≤功率<140 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43 kg/kW | 25200 | |
| | | | 18.13 | 120-140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 120 马力≤功率<140 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43 kg/kW | 28200 | |
| | | | 18.14 | 140-160 马力四轮驱动拖拉机 | 140 马力≤功率<160 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43 kg/kW | 37900 | |
| | | | 18.15 | 140-160 马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 140 马力≤功率<160 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43 kg/kW | 40900 | |
| | | | 18.16 | 160-180 马力四轮驱动拖拉机 | 160 马力≤功率<180 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43 kg/kW | 45700 | |
| | | | 18.17 | 160-180 马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 160 马力≤功率<180 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43 kg/kW | 48700 | |
| | | | 18.18 | 180-200 马力四轮驱动拖拉机 | 180 马力≤功率<200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43 kg/kW | 51200 | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
|--------|----------|-----------|-------|-----------------------|--|------------|---|
| 七、动力机械 | (十二) 拖拉机 | 18.轮式拖拉机 | 18.19 | 180-200 马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 180 马力≤功率<200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43 kg/kW | 54200 | |
| | | | 18.20 | 200 马力及以上四轮驱动拖拉机 | 功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43 kg/kW | 58600 | |
| | | | 18.21 | 200 马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机 | 功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43 kg/kW | 61600 | |
| | | 19.手扶拖拉机 | 19.1 | 8 马力及以上皮带传动手扶拖拉机 | 传动方式：皮带传动；功率≥8 马力 | 1170 | |
| | | | 19.2 | 11-15 马力直联传动手扶拖拉机 | 传动方式：直联传动；11 马力≤功率<15 马力 | 1710 | |
| | | 20.履带式拖拉机 | 20.1 | 80-100 马力重型履带式拖拉机 | 80 马力≤功率<100 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥6000kg | 47200 | |
| | | | 20.2 | 100-130 马力重型履带式拖拉机 | 100 马力≤功率<130 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥6500kg | 58300 | |
| | | | 20.3 | 130-160 马力重型履带式拖拉机 | 130 马力≤功率<160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥7000kg | 82200 | |
| | | | 20.4 | 160 马力及以上重型履带式拖拉机 | 功率≥160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥8000kg | 102600 | |
| | | | 20.5 | 50-70 马力差速转向履带式拖拉机 | 50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70% 发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW | 21200 | 差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构，实现履带车辆转向的差速式转向系统。 |
| | | | 20.6 | 70-90 马力差速转向履带式拖拉机 | 70 马力≤功率<90 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70% 发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW | 23800 | |
| | | | 20.7 | 90-110 马力差速转向履带式拖拉机 | 90 马力≤功率<110 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70% 发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW | 31500 | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
|--------|----------|-----------|------|---------------------|--|------------|---|
| 七、动力机械 | (十二) 拖拉机 | 20.履带式拖拉机 | 20.8 | 110 马力及以上差速转向履带式拖拉机 | 功率 \geq 110 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率；最小使用比质量 \geq 45kg/kW | 31500 | 差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构，实现履带车辆转向的差速式转向系统。 |
| | | | 20.9 | 50-70 马力轻型履带式拖拉机 | 50 马力 \leq 功率 $<$ 70 马力；驱动方式：履带式；橡胶履带 | 14400 | |

