

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批公示稿）

| 序号 | 大类    | 小类   | 品目          | 档次名称                 | 基本配置和参数                              | 补贴额<br>(元) | 备注   |
|----|-------|------|-------------|----------------------|--------------------------------------|------------|--|
| 1  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁           | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转犁   | 单体幅宽<35cm;铧体个数:6—8                   | 1700       |  |
| 2  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 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≥10                    | 2600       |  |
| 3  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁           | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转犁  | 单体幅宽≥35cm;铧体个数:6—8                   | 3000       |  |
| 4  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁           | 单体幅宽35—45cm，5—6铧翻转犁  | 35cm≤单体幅宽<45cm;铧体个数:10—12            | 4100       |  |
| 5  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 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≥14               | 4400       |  |
| 6  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁           | 单体幅宽45cm及以上，5—6铧翻转犁  | 单体幅宽≥45cm;铧体个数:10—12                 | 6200       |  |
| 7  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 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≥14                    | 7400       |  |
| 8  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机         | 4—5铧凿铲式深松机           | 深松部件4、5个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm       | 1100       | 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。 |
| 9  | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机         | 6铧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≥180mm      | 1700       |  |
| 10 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机         | 6铧及以上偏柱式、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≥330mm | 3400       |  |
| 11 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 3—4m驱动耙              | 3m≤作业幅宽<4m                           | 9100       |  |
| 12 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 4m及以上驱动耙             | 作业幅宽≥4m                              | 11000      |  |
| 13 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 3—3.5m圆盘耙            | 3m≤作业幅宽<3.5m                         | 2000       |  |
| 14 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 3—3.5m圆盘重耙           | 3m≤作业幅宽<3.5m;耙片直径≥66cm               | 3600       |  |
| 15 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 3.5—4.5m圆盘耙          | 3.5m≤作业幅宽<4.5m                       | 3100       |  |
| 16 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 3.5—4.5m圆盘重耙         | 3.5m≤作业幅宽<4.5m;耙片直径≥66cm             | 4200       |  |
| 17 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 4.5—6.5m圆盘耙          | 4.5m≤作业幅宽<6.5m                       | 4400       |  |
| 18 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 4.5—6.5m圆盘重耙         | 4.5m≤作业幅宽<6.5m;耙片直径≥66cm             | 7600       |  |

| 序号 | 大类     | 小类                | 品目          | 档次名称                  | 基本配置和参数   | 补贴额<br>(元) | 备注                   |
|----|--------|-------------------|-------------|-----------------------|---|------------|----------------------|
| 19 | 耕整地机械  | 整地机械              | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 6.5m及以上圆盘耙            | 作业幅宽≥6.5m   | 5700       |                      |
| 20 | 耕整地机械  | 整地机械              | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 6.5m及以上圆盘重耙           | 作业幅宽≥6.5m;耙片直径≥66cm   | 8700       |                      |
| 21 | 耕整地机械  | 整地机械              | 埋茬起浆机       | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机        | 单轴；工作幅宽≥2.5m  | 1800       |                      |
| 22 | 耕整地机械  | 整地机械              | 埋茬起浆机       | 双轴2.5m及以上埋茬起浆机        | 双轴；工作幅宽≥2.5m  | 2700       |                      |
| 23 | 耕整地机械  | 整地机械              | 筑埂机         | 25cm及以上筑埂机            | 筑埂高度≥25cm   | 1800       |                      |
| 24 | 耕整地机械  | 耕整地联合作业机械（可含施肥功能） | 深松整地联合作业机   | 2—3m深松整地联合作业机         | 具备深松、碎土、镇压功能;2m≤作业幅宽<3m   | 2700       |                      |
| 25 | 耕整地机械  | 耕整地联合作业机械（可含施肥功能） | 深松整地联合作业机   | 3—4m深松整地联合作业机         | 具备深松、碎土、镇压功能;3m≤作业幅宽<4m   | 4900       |                      |
| 26 | 耕整地机械  | 耕整地联合作业机械（可含施肥功能） | 深松整地联合作业机   | 4—6m深松整地联合作业机         | 具备深松、碎土、镇压功能;4m≤作业幅宽<6m   | 6700       |                      |
| 27 | 耕整地机械  | 耕整地联合作业机械（可含施肥功能） | 深松整地联合作业机   | 6m及以上深松整地联合作业机        | 具备深松、碎土、镇压功能;作业幅宽≥6m  | 8400       |                      |
| 28 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设<br>备 | 育秧（苗）播种设备   | 生产率500盘/小时及以上秧盘播种成套设备 | 生产率≥500盘/小时；含铺底土、洒水、播种、覆土功能   | 1100       |                      |
| 29 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能）      | 条播机         | 12—18行免（少）耕条播机        | 12行≤播种行数≤18行  | 1300       |                      |
| 30 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能）      | 条播机         | 19—24行免（少）耕条播机        | 19行≤播种行数≤24行  | 1400       |                      |
| 31 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能）      | 条播机         | 25行及以上免（少）耕条播机        | 播种行数≥25行  | 2500       |                      |
| 32 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能）      | 单粒（精密）播种机   | 4—5行单粒（精密）播种机         | 播种行数4、5行  | 1300       | 普通精量播种机，限勺夹、指夹、气力播种器 |
| 33 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能）      | 单粒（精密）播种机   | 6—10行单粒（精密）播种机        | 6行≤播种行数≤10行   | 2000       |                      |
| 34 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能）      | 单粒（精密）播种机   | 11行及以上单粒（精密）播种机       | 播种行数≥11行  | 2400       |                      |
| 35 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能）      | 单粒（精密）播种机   | 4—5行高性能单粒（精密）播种机      | 播种行数4、5行；排种器数量≥4个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构 | 7000       |                      |
| 36 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能）      | 单粒（精密）播种机   | 4—5行高性能气力式单粒（精密）播种机   | 播种行数4、5行；排种器数量≥4个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：气力式；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；平行四连杆；独立无级或多级镇压机构；配有播种作业监测终端。      | 10600      |                      |

| 序号 | 大类     | 小类           | 品目        | 档次名称                  | 基本配置和参数  | 补贴额<br>(元) | 备注           |
|----|--------|--------------|-----------|-----------------------|--|------------|--------------|
| 37 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6—10行高性能单粒（精密）播种机     | 6行≤播种行数≤10行；排种器数量≥6个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构   | 13400      | 高性能单粒（精密）播种机 |
| 38 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6—10行高性能气力式单粒（精密）播种机  | 6行≤播种行数≤10行；排种器数量≥6个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：气力式；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；平行四连杆；独立无级或多级镇压机构；配有播种作业监测终端。  | 18800      |              |
| 39 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11行及以上高性能单粒（精密）播种机    | 播种行数≥11行；排种器数量≥11个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构   | 19000      |              |
| 40 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11行及以上高性能气力式单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11行；排种器数量≥11个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：气力式；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；平行四连杆；独立无级或多级镇压机构；配有播种作业监测终端。  | 25900      |              |
| 41 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2—3行高性能免耕单粒（精密）播种机    | 播种行数2、3行；排种器数量≥2个；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；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构                        | 6600       |              |
| 42 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2—3行高性能气力式免耕单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行；排种器数量≥2个；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；排种器型式：气力式；圆盘式开沟器；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；平行四连杆；独立破茬清垄机构（破茬装置为圆盘式）；地轮升降调节方式：液压调节；配有播种作业监测终端。  | 8400       |              |
| 43 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4—5行高性能免耕单粒（精密）播种机    | 播种行数4、5行；排种器数量≥4个；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；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构                       | 11800      |              |
| 44 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4—5行高性能气力式免耕单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行；排种器数量≥4个；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；排种器型式：气力式；圆盘式开沟器；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；平行四连杆；独立破茬清垄机构（破茬装置为圆盘式）；地轮升降调节方式：液压调节；配有播种作业监测终端。 | 15400      |              |
| 45 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6—10行高性能免耕单粒（精密）播种机   | 6行≤播种行数≤10行；排种器数量≥6个；单体结构质量≥130kg；整机结构质量≥2400kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构                                      | 19100      |              |

| 序号 | 大类     | 小类               | 品目             | 档次名称                        | 基本配置和参数   | 补贴额<br>(元) | 备注 |
|----|--------|------------------|----------------|-----------------------------|---|------------|----|
| 46 | 种植施肥机械 | 播种机械（可<br>含施肥功能） | 单粒（精<br>密）播种机  | 6—10行高性能气力式免耕单粒（精<br>密）播种机  | 6行≤播种行数≤10行；排种器数量≥6个；单体结构质量≥130kg；整机结构<br>质量≥2400kg；排种器型式：气力式；圆盘式开沟器；独立无级或多级镇压<br>机构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；平行四连杆；独立破茬<br>清垄机构（破茬装置为圆盘式）；地轮升降调节方式：液压调节；配有播种<br>作业监测终端。 | 24500      |    |
| 47 | 种植施肥机械 | 播种机械（可<br>含施肥功能） | 单粒（精<br>密）播种机  | 11行及以上高性能免耕单粒（精密）<br>播种机    | 播种行数≥11行；排种器数量≥11个；单体结构质量≥130kg；整机结构质量<br>≥2400kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，<br>气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机<br>构；独立防缠绕式破茬清垄机构                             | 25800      |    |
| 48 | 种植施肥机械 | 播种机械（可<br>含施肥功能） | 单粒（精<br>密）播种机  | 11行及以上高性能气力式免耕单粒<br>（精密）播种机 | 播种行数≥11行；排种器数量≥11个；单体结构质量≥130kg；整机结构质量<br>≥2400kg；排种器型式：气力式；圆盘式开沟器；独立无级或多级镇压机<br>构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；平行四连杆；独立破茬清<br>垄机构（破茬装置为圆盘式）；地轮升降调节方式：液压调节；配有播种作<br>业监测终端。   | 35700      |    |
| 49 | 种植施肥机械 | 播种机械（可<br>含施肥功能） | 根（块）茎<br>种子播种机 | 2—3行根茎类种子播种机                | 播种行数2、3行；行距≥75cm  | 1900       |    |
| 50 | 种植施肥机械 | 播种机械（可<br>含施肥功能） | 根（块）茎<br>种子播种机 | 4行及以上根茎类种子播种机               | 播种行数≥4行；行距≥75cm   | 4000       |    |
| 51 | 种植施肥机械 | 栽植机械             | 插秧机            | 4行手扶步进式水稻插秧机                | 手扶步进式；4行  | 3500       |    |
| 52 | 种植施肥机械 | 栽植机械             | 插秧机            | 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   | 3800       |    |
| 53 | 种植施肥机械 | 栽植机械             | 插秧机            | 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       |    |
| 54 | 种植施肥机械 | 栽植机械             | 插秧机            | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机              | 四轮乘坐式；6、7行  | 20800      |    |
| 55 | 种植施肥机械 | 栽植机械             | 插秧机            | 6—7行辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧<br>机      | 四轮乘坐式；6、7行；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）   | 23800      |    |
| 56 | 种植施肥机械 | 栽植机械             | 插秧机            | 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   | 27500      |    |
| 57 | 种植施肥机械 | 栽植机械             | 插秧机            | 8行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插<br>秧机     | 四轮乘坐式；8行及以上；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）  | 30500      |    |
| 58 | 种植施肥机械 | 栽植机械             | 移栽机            | 1—2行秧苗移栽机                   | 行数1、2行  | 2400       |    |
| 59 | 种植施肥机械 | 栽植机械             | 移栽机            | 3行及以上秧苗移栽机                  | 行数≥3  | 3600       |    |
| 60 | 种植施肥机械 | 栽植机械             | 移栽机            | 1—2行自走式秧苗移栽机                | 自走式,行数1、2行  | 4200       |    |
| 61 | 种植施肥机械 | 栽植机械             | 移栽机            | 3行及以上自走式秧苗移栽机               | 自走式,行数≥3  | 5400       |    |
| 62 | 种植施肥机械 | 栽植机械             | 移栽机            | 6—7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机            | 四轮乘坐式水稻钵苗移栽机;6、7行   | 20800      |    |

| 序号 | 大类     | 小类       | 品目                     | 档次名称                              | 基本配置和参数  | 补贴额<br>(元) | 备注  |
|----|--------|----------|------------------------|-----------------------------------|--|------------|---|
| 63 | 种植施肥机械 | 栽植机械     | 移栽机                    | 8行及以上四轮乘坐式水稻钵苗移栽机                 | 四轮乘坐式水稻钵苗移栽机;8行及以上   | 27500      |   |
| 64 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷雾机                    | 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                             | 12000      |   |
| 65 | 田间管理机械 | 植保机械     | 喷雾机                    | 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                                 | 15000      |   |
| 66 | 田间管理机械 | 植保机械     | 农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能) | 30—50L多旋翼植保无人驾驶航空器                | 30L≤药液箱额定容量<50L; 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 | 10000      | 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。<br>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。 |
| 67 | 田间管理机械 | 植保机械     | 农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能) | 50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器                | 药液箱额定容量≥50L; 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     | 14400      | 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规避的系统, 通常有前避障、前后避障或绕障, 不含使用航线规划绕障。  |
| 68 | 收获机械   | 粮食作物收获机械 | 割晒机                    | 3m及以上前悬挂式稻麦割晒机                    | 悬挂式;作业幅宽≥3m  | 4900       |   |
| 69 | 收获机械   | 粮食作物收获机械 | 割晒机                    | 3m及以上自走式割晒机                       | 自走式;作业幅宽≥3m  | 23200      |   |
| 70 | 收获机械   | 粮食作物收获机械 | 脱粒机                    | 生产率1—2t/h稻麦脱粒机                    | 1t/h≤生产率<2t/h  | 2200       |   |
| 71 | 收获机械   | 粮食作物收获机械 | 脱粒机                    | 生产率2t/h及以上稻麦脱粒机                   | 生产率≥2t/h   | 5200       |   |
| 72 | 收获机械   | 粮食作物收获机械 | 脱粒机                    | 生产率30t/h及以上玉米脱粒机                  | 生产率≥30t/h  | 7500       |   |
| 73 | 收获机械   | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机                | 5—7kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)       | 5kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入  | 23700      |   |
| 74 | 收获机械   | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机                | 7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)      | 喂入量≥7kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入  | 40300      |   |
| 75 | 收获机械   | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机                | 12kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)     | 喂入量≥12kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽≥4.5m; 配套动力≥161.8kW                                  | 68000      |   |
| 76 | 收获机械   | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机                | 12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式) | 喂入量≥12kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽≥4.5m; 配套动力≥161.8kW; 前装辅助驾驶(系统)设备(北斗信号控制)            | 71000      |   |

| 序号 | 大类   | 小类       | 品目      | 档次名称  | 基本配置和参数   | 补贴额<br>(元) | 备注 |
|----|------|----------|---------|---|---|------------|----|
| 77 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 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 | 15300      |    |
| 78 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含4—6kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入）   | 3kg/s≤喂入量<4kg/s，4kg/s≤水稻机喂入量<6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入   | 18800      |    |
| 79 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 4—6kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含6kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入）  | 4kg/s≤喂入量<6kg/s，水稻机喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入         | 24300      |    |
| 80 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入）                             | 喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入                            | 35500      |    |
| 81 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上辅助驾驶自走履带式谷物联合收割机（全喂入）                         | 喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）       | 38500      |    |
| 82 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 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                            | 34300      |    |
| 83 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机   | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机                                       | 2行割台；1m≤工作幅宽<1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型）                     | 16000      |    |
| 84 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机   | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机                                       | 3行割台；1.6m≤工作幅宽<2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型）                   | 32300      |    |
| 85 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机   | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机                                       | 4行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）                   | 42800      |    |
| 86 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机   | 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；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）                     | 67600      |    |
| 87 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机   | 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                            | 68000      |    |
| 88 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机   | 5行及以上辅助驾驶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；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）       | 71000      |    |
| 89 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机   | 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                            | 16000      |    |
| 90 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机   | 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                          | 32300      |    |
| 91 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机   | 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                          | 56200      |    |
| 92 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机   | 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≥2.8m；型式：自走式                            | 70800      |    |
| 93 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机   | 1000—1500mm薯类挖掘机                                      | 1000mm≤工作幅宽<1500mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式            | 2700       |    |
| 94 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机   | 1500—1700mm薯类挖掘机                                      | 1500mm≤工作幅宽<1700mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式            | 3600       |    |

| 序号  | 大类   | 小类       | 品目       | 档次名称                   | 基本配置和参数   | 补贴额<br>(元) | 备注 |
|-----|------|----------|----------|------------------------|---|------------|----|
| 95  | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机    | 1700mm及以上薯类挖掘机         | 工作幅宽≥1700mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式                                 | 4500       |    |
| 96  | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机    | 1000—1500mm牵引式薯类联合收获机  | 1000mm≤工作幅宽<1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车    | 20400      |    |
| 97  | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机    | 1500mm及以上牵引式薯类联合收获机    | 工作幅宽≥1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车           | 22400      |    |
| 98  | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机    | 5—7kg/s自走轮式大豆收获机       | 结构型式：自走轮式，全喂入；5kg/s≤喂入量<7kg/s；拨禾轮型式：弹齿式                           | 23700      |    |
| 99  | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机    | 7—12kg/s自走轮式大豆收获机      | 结构型式：自走轮式，全喂入；7kg/s≤喂入量<12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式                          | 40300      |    |
| 100 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机    | 12kg/s及以上自走轮式大豆收获机     | 结构型式：自走轮式，全喂入；喂入量≥12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式                                | 68000      |    |
| 101 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机    | 12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；喂入量≥12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）           | 71000      |    |
| 102 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机    | 2.1—3kg/s自走履带式大豆收获机    | 结构型式：自走履带式，全喂入；2.1kg/s≤喂入量<3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式                        | 15300      |    |
| 103 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机    | 3—4kg/s自走履带式大豆收获机      | 结构型式：自走履带式，全喂入；3kg/s≤喂入量<4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式                          | 18800      |    |
| 104 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机    | 4—6kg/s自走履带式大豆收获机      | 结构型式：自走履带式，全喂入；4kg/s≤喂入量<6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式                          | 24300      |    |
| 105 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机    | 6kg/s及以上自走履带式大豆收获机     | 结构型式：自走履带式，全喂入；喂入量≥6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式                                | 35500      |    |
| 106 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机    | 6kg/s及以上辅助驾驶自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；喂入量≥6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）           | 38500      |    |
| 107 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机  | 1—1.5m秸秆粉碎还田机          | 1m≤作业幅宽<1.5m  | 720        |    |
| 108 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机  | 1.5—2m秸秆粉碎还田机          | 1.5m≤作业幅宽<2m  | 1300       |    |
| 109 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机  | 2—2.5m秸秆粉碎还田机          | 2m≤作业幅宽<2.5m  | 1600       |    |
| 110 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机  | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机         | 作业幅宽≥2.5m   | 2100       |    |
| 111 | 收获机械 | 收获割台     | 大豆收获专用割台 | 2.5—5m大豆收获挠性专用割台       | 2.5m≤工作幅宽<5m；结构型式：全喂入挠式；仿形机构型式：四连杆机械仿形或电液控制液压仿形；仿形量（垂直水平面方向）≥90mm | 6000       |    |
| 112 | 收获机械 | 收获割台     | 大豆收获专用割台 | 5m及以上大豆收获挠性专用割台        | 工作幅宽≥5m；结构型式：全喂入挠式；仿形机构型式：四连杆机械仿形或电液控制液压仿形；仿形量（垂直水平面方向）≥90mm      | 10000      |    |
| 113 | 收获机械 | 收获割台     | 玉米收获专用割台 | 6行及以上玉米收获专用割台          | 行数≥6  | 8400       |    |

| 序号  | 大类            | 小类        | 品目         | 档次名称   | 基本配置和参数   | 补贴额<br>(元) | 备注 |
|-----|---------------|-----------|------------|--|---|------------|----|
| 114 | 田间监测及作业监控设备   | 田间作业监控设备  | 辅助驾驶（系统）设备 | 辅助驾驶（系统）设备   | 北斗信号控制；直线精度 $\leq 2.5\text{cm}$   | 3400       |    |
| 115 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 割草（压扁）机    | 1.8及以上往复式割草机   | $1.8\text{m} \leq \text{割幅宽度}$ ；往复式   | 1700       |    |
| 116 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 割草（压扁）机    | 1.6m及以上旋转式割草机  | $\text{割幅宽度} \geq 1.6\text{m}$ ；旋转式   | 2600       |    |
| 117 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 搂草机        | 5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机  | $\text{搂幅宽度} \geq 5.4\text{m}$ ；液压折叠式；侧向指盘式   | 2700       |    |
| 118 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机     | 压缩室截面积（宽 $\times$ 高） $0.1344\text{m}^2$ 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 $\geq 2$ 个；捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$ | 7900       |    |
| 119 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机     | 压缩室截面积（宽 $\times$ 高） $0.154\text{m}^2$ 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 $\geq 2$ 个；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$  | 12200      |    |
| 120 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机     | 压缩室截面积（宽 $\times$ 高） $0.162\text{m}^2$ 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 $\geq 2$ 个；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$  | 16200      |    |
| 121 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机     | 压缩室截面积（宽 $\times$ 高） $0.1998\text{m}^2$ 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 $\geq 3$ 个；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$ | 20600      |    |
| 122 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机     | 压缩室截面积（宽 $\times$ 高） $0.0936\text{m}^2$ 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 $\times$ 高） $\geq 0.0936\text{m}^2$ ；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ ；自动套袋（网）         | 12200      |    |
| 123 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机     | 压缩室截面积（宽 $\times$ 高） $0.1344\text{m}^2$ 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 $\times$ 高） $\geq 0.1344\text{m}^2$ ；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$ ；自动套袋（网）         | 16200      |    |
| 124 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机     | 压缩室直径 $0.5\text{m}$ 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 $\geq 0.7\text{m}$            | 3600       |    |



| 序号  | 大类            | 小类        | 品目        | 档次名称                       | 基本配置和参数                                   | 补贴额<br>(元) | 备注                 |
|-----|---------------|-----------|-----------|----------------------------|---|------------|--------------------|
| 125 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机    | 压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机        | 圆捆；压缩室直径≥0.8m；压缩室宽度≥0.8m；捡拾宽度≥1.2m        | 5000       |                    |
| 126 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机    | 压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机          | 圆捆；压缩室直径≥1m；压缩室宽度≥1m；捡拾宽度≥1.7m            | 7000       |                    |
| 127 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机    | 压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机        | 圆捆；压缩室直径≥1.2m；压缩室宽度≥1.2m；捡拾宽度≥2.2m        | 14000      |                    |
| 128 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机    | 压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机         | 圆捆；压缩室直径≥0.52m；压缩室宽度≥0.52m；功率≥4kW         | 3300       |                    |
| 129 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机    | 压缩室截面积（宽×高）0.081m²及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.081m²；7.5kW≤功率<15kW      | 2000       |                    |
| 130 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机    | 压缩室截面积（宽×高）0.105m²及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.105m²；功率≥15kW            | 2800       |                    |
| 131 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 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                       | 6000       |                    |
| 132 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 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                       | 7000       |                    |
| 133 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 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                            | 7600       |                    |
| 134 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 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                             | 7000       | 割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。 |
| 135 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 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 | 67900      |                    |

| 序号  | 大类            | 小类        | 品目        | 档次名称                          | 基本配置和参数                                     | 补贴额<br>(元) | 备注 |
|-----|---------------|-----------|-----------|-------------------------------|---|------------|----|
| 136 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 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≥2.6m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW      | 74600      |    |
| 137 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.9m及以上自走其他式青饲料收获机            | 自走其他式；割幅≥2.9m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥190kW   | 64000      |    |
| 138 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 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≥2.9m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥215kW      | 71500      |    |
| 139 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机     | 2m³及以上立式饲料混合机                 | 立式;混合室容积≥2m³                                | 800        |    |
| 140 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机     | 2m³以下卧式饲料混合机                  | 卧式;混合室容积<2m³                                | 2100       |    |
| 141 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机     | 2m³及以上卧式饲料混合机                 | 卧式;混合室容积≥2m³                                | 2800       |    |
| 142 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机  | 4—9m³饲料全混合日粮制备机               | 4m³≤搅拌室容积<9m³                               | 5200       |    |
| 143 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机  | 9—12m³饲料全混合日粮制备机              | 9m³≤搅拌室容积<12m³                              | 6400       |    |
| 144 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机  | 12m³及以上饲料全混合日粮制备机             | 搅拌室容积≥12m³                                  | 10500      |    |
| 145 | 畜禽产品采集储运设备    | 畜禽产品采集设备  | 挤奶机       | 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 | 60600      |    |
| 146 | 畜禽产品采集储运设备    | 畜禽产品采集设备  | 挤奶机       | 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    | 80000      |    |

| 序号  | 大类             | 小类           | 品目          | 档次名称                | 基本配置和参数  | 补贴额<br>(元) | 备注 |
|-----|----------------|--------------|-------------|---------------------|--|------------|----|
| 147 | 畜禽产品采集<br>储运设备 | 畜禽产品采集<br>设备 | 挤奶机         | 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<br>量；脱杯方式：自动  | 66000      |    |
| 148 | 畜禽产品采集<br>储运设备 | 畜禽产品采集<br>设备 | 挤奶机         | 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<br>计量；脱杯方式：自动 | 80000      |    |
| 149 | 畜禽产品采集<br>储运设备 | 畜禽产品采集<br>设备 | 挤奶机         | 自动挤奶设备              | 套杯时间≤120s  | 80000      |    |
| 150 | 畜禽产品采集<br>储运设备 | 畜禽产品采集<br>设备 | 生鲜乳速冷<br>设备 | 速冷设备                | 额定生产率≥1500L/h                                    | 33000      |    |
| 151 | 畜禽产品采集<br>储运设备 | 畜禽产品采集<br>设备 | 散装乳冷藏<br>罐  | 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                       | 2300       |    |
| 152 | 畜禽产品采集<br>储运设备 | 畜禽产品采集<br>设备 | 散装乳冷藏<br>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                       | 6600       |    |
| 153 | 畜禽产品采集<br>储运设备 | 畜禽产品采集<br>设备 | 散装乳冷藏<br>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                             | 11400      |    |
| 154 | 畜禽产品采集<br>储运设备 | 畜禽产品采集<br>设备 | 散装乳冷藏<br>罐  | 1000—3000L全自动清洗冷藏罐  | 1000L≤容量<3000L；清洗方式：全自动清洗                        | 2500       |    |
| 155 | 畜禽产品采集<br>储运设备 | 畜禽产品采集<br>设备 | 散装乳冷藏<br>罐  | 3000—6000L全自动清洗冷藏罐  | 3000L≤容量<6000L；清洗方式：全自动清洗                        | 7000       |    |
| 156 | 畜禽产品采集<br>储运设备 | 畜禽产品采集<br>设备 | 散装乳冷藏<br>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                              | 12300      |    |
| 157 | 畜禽产品采集<br>储运设备 | 畜禽产品储运<br>设备 | 储奶罐         | 3000—6000L储奶罐       | 3000L≤容量<6000L                                   | 4800       |    |
| 158 | 畜禽产品采集<br>储运设备 | 畜禽产品储运<br>设备 | 储奶罐         | 6000—12000L储奶罐      | 6000L≤容量<12000L                                  | 9200       |    |
| 159 | 畜禽产品采集<br>储运设备 | 畜禽产品储运<br>设备 | 储奶罐         | 12000—20000L储奶罐     | 12000L≤容量<20000L                                 | 11800      |    |
| 160 | 畜禽产品采集<br>储运设备 | 畜禽产品储运<br>设备 | 储奶罐         | 20000L及以上储奶罐        | 容量≥20000L  | 13800      |    |

| 序号  | 大类       | 小类      | 品目             | 档次名称                  | 基本配置和参数   | 补贴额<br>(元) | 备注 |
|-----|----------|---------|----------------|-----------------------|---|------------|----|
| 161 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机    | 10t≤批处理量<20t；循环式  | 19900      |    |
| 162 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机    | 20t≤批处理量<30t；循环式  | 26000      |    |
| 163 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机    | 批处理量≥30t；循环式  | 43200      |    |
| 164 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 100t/d≤处理量<300t/d；连续式   | 69000      |    |
| 165 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机  | 处理量≥300t/d；连续式  | 98000      |    |
| 166 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机          | 45—50马力四轮驱动拖拉机        | 45马力≤功率<50马力；驱动方式：四轮驱动  | 5300       |    |
| 167 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机          | 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  | 6100       |    |
| 168 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机          | 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  | 6700       |    |
| 169 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机          | 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(kg/kW)≥38                            | 7700       |    |
| 170 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机          | 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(kg/kW)≥40                            | 8600       |    |
| 171 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机          | 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(kg/kW)≥40                           | 10700      |    |
| 172 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机          | 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(kg/kW)≥43                          | 11800      |    |
| 173 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机          | 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(kg/kW)≥43                          | 16100      |    |
| 174 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机          | 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(kg/kW)≥43                          | 23200      |    |
| 175 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机          | 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(kg/kW)≥43                          | 24700      |    |
| 176 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机          | 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(kg/kW)≥43                          | 25600      |    |
| 177 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机          | 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(kg/kW)≥43                                | 35500      |    |
| 178 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机          | 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(kg/kW)≥40   | 20600      |    |
| 179 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机          | 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(kg/kW)≥40  | 23600      |    |
| 180 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机          | 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(kg/kW)≥43 | 26600      |    |
| 181 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机          | 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(kg/kW)≥43 | 38900      |    |

| 序号  | 大类     | 小类  | 品目    | 档次名称                       | 基本配置和参数   | 补贴额<br>(元) | 备注   |
|-----|--------|-----|-------|----------------------------|---|------------|--|
| 182 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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(kg/kW)≥43                           | 41900      |  |
| 183 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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(kg/kW)≥43                           | 48500      |  |
| 184 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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(kg/kW)≥43                           | 54000      |  |
| 185 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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(kg/kW)≥43                                 | 72200      |  |
| 186 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80—90马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机       | 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；智能控制;最小使用比质量(kg/kW)≥40                        | 22300      | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 |
| 187 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90—100马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机      | 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；智能控制;最小使用比质量(kg/kW)≥40                       | 25300      |  |
| 188 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100—120马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机     | 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；智能控制;最小使用比质量(kg/kW)≥43                      | 28300      |  |
| 189 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 120—140马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机     | 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；智能控制;最小使用比质量(kg/kW)≥43                      | 40600      |  |
| 190 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 140—160马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机     | 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；智能控制;最小使用比质量(kg/kW)≥43                      | 43600      |  |
| 191 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 160—180马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机     | 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；智能控制;最小使用比质量(kg/kW)≥43                      | 51000      |  |
| 192 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 180—200马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机     | 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；智能控制;最小使用比质量(kg/kW)≥43                      | 56500      |  |
| 193 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机      | 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；智能控制;最小使用比质量(kg/kW)≥43                            | 74700      |  |
| 194 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80—90马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机   | 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；智能控制;最小使用比质量(kg/kW)≥40；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）   | 25300      |  |
| 195 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90—100马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机  | 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；智能控制;最小使用比质量(kg/kW)≥40；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）  | 28300      |  |
| 196 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100—120马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制;最小使用比质量(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制） | 31300      |  |

| 序号  | 大类     | 小类  | 品目     | 档次名称                       | 基本配置和参数   | 补贴额<br>(元) | 备注 |
|-----|--------|-----|--------|----------------------------|---|------------|----|
| 197 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机  | 120—140马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制;最小使用比质量(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制） | 43600      |    |
| 198 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机  | 140—160马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制;最小使用比质量(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制） | 46600      |    |
| 199 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机  | 160—180马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制;最小使用比质量(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制） | 54000      |    |
| 200 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机  | 180—200马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制;最小使用比质量(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制） | 59500      |    |
| 201 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机  | 200马力及以上四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机  | 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；智能控制;最小使用比质量(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）       | 77700      |    |
| 202 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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   | 37100      |    |
| 203 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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   | 56700      |    |
| 204 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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   | 90200      |    |
| 205 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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                           | 26100      |    |
| 206 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 110—130马力差速转向履带式拖拉机        | 110马力≤功率<130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≥40kg/kW                          | 32100      |    |
| 207 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 130—150马力差速转向履带式拖拉机        | 130马力≤功率<150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≥40kg/kW                          | 38100      |    |
| 208 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 150马力及以上差速转向履带式拖拉机         | 功率≥150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≥40kg/kW                                | 44100      |    |
| 209 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50—70马力轻型履带式拖拉机            | 50马力≤功率<70马力；驱动方式：履带式；橡胶履带  | 12600      |    |
| 210 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70—100马力轻型履带式拖拉机           | 70马力≤功率≤100马力；驱动方式：履带式；橡胶履带   | 15100      |    |
| 211 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50—70马力差速转向轻型履带式拖拉机        | 50马力≤功率<70马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带   | 14600      |    |
| 212 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70—100马力差速转向轻型履带式拖拉机       | 70马力≤功率≤100马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带  | 17100      |    |

| 序号  | 大类       | 小类          | 品目  | 档次名称       | 基本配置和参数                           | 补贴额<br>(元) | 备注 |
|-----|----------|-------------|-----|------------|-----------------------------------|------------|----|
| 213 | 农田基本建设机械 | 平地机械（限与拖拉机配 | 平地机 | 幅宽2—3m平地机  | 2m≤幅宽<3m；控制方式：激光控制或北斗信号控制；限与拖拉机配套 | 3000       |    |
| 214 | 农田基本建设机械 | 平地机械（限与拖拉机配 | 平地机 | 幅宽3m及以上平地机 | 幅宽≥3m；控制方式：激光控制或北斗信号控制；限与拖拉机配套    | 5000       |    |