

江苏省农业农村厅 文件 江苏省财政厅

苏农机〔2020〕14号

关于做好2020年农机购置补贴政策 实施工作的通知

各设区市、县（市、区）农业农村局、财政局：

为认真贯彻落实中央和省委一号文件、《省政府关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》（苏政发〔2019〕46号）、《农业农村部财政部关于做好2020年农业生产发展等项目实施工作的通知》（农计财发〔2020〕3号）、《关于做好2020年省以上现代农业发展专项实施工作的通知》（苏农计〔2020〕19号、苏财农〔2020〕35号）等文件精神，在保持《2018—2020年江苏省农机购置补贴实施办法》（苏农机行〔2018〕6号）政策

框架和操作系统基本稳定的基础上，进一步完善优化农机购置补贴政策，扩大农机新产品补贴试点。现就做好 2020 年农机购置补贴实施工作通知如下。

一、优化农机购置补贴机具品目范围

按照“基本稳定、优化完善”原则，紧紧围绕实施乡村振兴战略、农业农村高质量发展、农机化全程全面高质高效发展要求，突出支持粮食和生猪生产两个重点，兼顾设施农业、渔业等机械化，将支持生猪等畜产品生产的自动饲喂、环境控制、疫病防控、废弃物处理等机具装备纳入我省补贴范围，对全省农机购置补贴品目范围（附件 1）和补贴标准（附件 2）进行调整优化。调整后，我省补贴 15 大类 37 个小类 117 个品目。各地可选择重点机具加大购置补贴力度，并按照属地管理原则做好重点机具核验。

二、认真做好农机新产品补贴试点工作

对通过农机专项鉴定的自动直行乘坐式高速插秧机、油菜毯状苗移栽机、畜牧业洗消设备、畜禽精准化饲养设备、水体净化设备、智能投饲机、水草梳清机、畜禽尸体冷藏设备、秸秆剪切机、常温粮食干燥机等 10 个产品，参照农机新产品补贴试点方式操作，补贴资金规模全省控制在已下达各地的 1.5 亿元以内。原则上个人申请同一品目产品限购 2 台，农业生产经营组织申请同一品目产品限购 5 台。因试点资金规模不够等当年无法享受补贴的，可在下一年度优先补贴。茎叶类蔬菜收获机、自走式升降作业机（平台）、纯电动自走式喷杆喷雾机 3 个农机新产品，继续按

照《关于印发江苏省 2018-2020 年农机新产品购置补贴试点实施方案的通知》（苏农机行〔2018〕15 号）开展补贴试点工作。碾米加工成套设备、病死畜禽（车载式）收集平台、码垛机器人、田间（轨道）运输机、料塔、钢板筒仓等 6 个产品，按照《关于开展新增优化农机购置补贴机具品目和资质采信补贴试点实施工作的通知》（苏农机〔2020〕1 号）补贴机具资质采信补贴试点有关要求执行。

根据各地植保无人机补贴试点调查摸底情况，2020 年植保无人机试点县（市、区）扩大到 76 个，试点县（市、区）按照省下达的计划补贴数量（附件 3）组织实施，同一个购机者补贴上限为 5 台，补贴申请截止时间为 2020 年 12 月 31 日。补贴对象为从事植保作业的农业生产经营组织，主要包括农民（农机）专业合作社、植保作业组织、农作物病虫害统防统治组织、家庭农场等，对个人购置植保无人机暂不予补贴。植保无人机试点有关要求继续按照《关于开展农机购置补贴引导植保无人机规范应用试点工作的通知》（苏农机行〔2018〕17 号）执行。

三、优化农机购置补贴政策实施工作

全年受理农机购置补贴申请，推广使用手机 APP 等信息化技术，开展非现场补贴申请、补贴机具核验预约等服务。各地要确保实行牌证管理的拖拉机、联合收割机农机监理信息与乡镇农机购置补贴申请办理的互联互通，提高便民服务水平。全面实行农机购置补贴辅助管理系统常年连续开放，全面实行企业网络投档常年受理，全

面实行补贴受益信息、资金使用进度实时公开，全面实行补贴申请受理和资金兑付限时办理。将补贴受益信息公示时间压缩至 20 天；县、乡农业农村主管部门在受理购机者补贴申请后，应于 20 个工作日内（不含公示时间）内完成形式审核，并送同级财政部门；县级及以下财政部门根据农业农村部门提供的材料依据，对符合要求的于 20 个工作日内通过国库集中支付的方式兑付资金。各地要保证农机购置补贴工作实施必要的组织管理经费。

四、加强农机购置补贴资金管理和风险防控

实施农机购置补贴为约束性任务，补助资金不得统筹使用，确保按我省农机购置补贴政策规定做到应补尽补。加强补贴资金执行情况分析，结合实际及时开展县际余缺调剂，切实提高群众的满意度和获得感。推进补贴机具第三方抽查，强化企业承诺践诺，严查严处违规行为，对存在突出违规问题的企业实行全国联动查处，有效维护政策实施良好秩序。进入补贴品目的农用挖掘机在出厂时必须安装卫星定位系统，生产企业要积极配合农业农村部门提供大数据分析资料。补贴机具核验监管等按照《关于做好 2019 年农机购置补贴政策实施工作的通知》（苏农机〔2019〕11 号）有关要求执行。

各地要加强购机补贴政策实施的组织领导，落实风险防控责任。要切实发挥县级农机购置补贴领导小组作用，结合“放管服”改革梳理风险点，完善“县乡农机购置补贴工作方案制订、补贴申请受理审核与结算、补贴监管与违规投诉处理、政策宣传与信息

公开、绩效管理”五个主要环节的基层内部控制制度。县（市、区）制定的五项基层内控制度请各设区市农业农村局审核汇总后，于2020年9月30日前统一报省农业农村厅农机行业发展处。

联系人:黄延珺；联系方式：025-86263046。

- 附件：1. 江苏省农机购置补贴机具种类范围（2020年调整）
2. 江苏省农机购置补贴机具补贴额一览表（2020年调整）
3. 江苏省2020年植保无人机补贴试点计划



江苏省农业农村厅办公室

2020年7月15日印发

附件 1:

江苏省农机购置补贴机具种类范围 (2020 年调整)

(调整后 15 大类 37 个小类 117 个品目)

1. 耕整地机械

1.1 耕地机械

1.1.1 铧式犁

1.1.2 旋耕机

1.1.3 深松机

1.1.4 开沟机

1.1.5 机耕船

1.1.6 圆盘犁

1.2 整地机械

1.2.1 圆盘耙

1.2.2 起垄机

1.2.3 筑埂机

1.2.4 联合整地机

1.2.5 埋茬起浆机

2. 种植施肥机械

2.1 播种机械

- 2.1.1 条播机
 - 2.1.2 穴播机
 - 2.1.3 小粒种子播种机
 - 2.1.4 水稻直播机
 - 2.1.5 精量播种机
- 2.2 育苗机械设备
 - 2.2.1 种子播前处理设备
 - 2.2.2 秧盘播种成套设备（含床土处理）
 - 2.2.3 秧田播种机（自走式）
- 2.3 栽植机械
 - 2.3.1 水稻插秧机（含农机专项鉴定大纲产品试点）
 - 2.3.2 秧苗移栽机（含农机专项鉴定大纲产品试点）
- 2.4 施肥机械
 - 2.4.1 施肥机
 - 2.4.2 撒肥机
- 3. 田间管理机械
 - 3.1 中耕机械
 - 3.1.1 田园管理机
 - 3.2 植保机械
 - 3.2.1 动力喷雾机
 - 3.2.2 喷杆喷雾机
 - 3.2.3 风送喷雾机

3.2.4 纯电动自走式喷杆喷雾机（新产品试点）

3.2.5 遥控飞行喷雾机（植保无人机试点）

3.3 修剪机械

3.3.1 茶树修剪机

3.3.2 割灌（草）机

3.3.3 枝条切碎机

3.3.4 果树修剪机

4. 收获机械

4.1 谷物收获机械

4.1.1 自走轮式谷物联合收割机

4.1.2 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）

4.1.3 半喂入联合收割机

4.2 玉米收获机械

4.2.1 自走式玉米收获机

4.2.2 自走式玉米籽粒联合收获机

4.2.3 穗茎兼收玉米收获机

4.3 蔬菜收获机械

4.3.1 茎叶类蔬菜收获机（新产品试点）

4.4 籽粒作物收获机械

4.4.1 油菜籽收获机

4.5 根茎作物收获机械

4.5.1 薯类收获机

- 4.5.2 花生收获机
 - 4.5.3 大蒜收获机
- 4.6 饲料作物收获机械
 - 4.6.1 割草机（乘坐式）
 - 4.6.2 搂草机
 - 4.6.3 打（压）捆机
 - 4.6.4 圆草捆包膜机
 - 4.6.5 青饲料收获机
- 4.7 茎秆收集处理机械
 - 4.7.1 秸秆粉碎还田机
- 5. 收获后处理机械
 - 5.1 脱粒机械
 - 5.1.1 花生摘果机
 - 5.2 干燥机械
 - 5.2.1 谷物烘干机（含农机专项鉴定大纲产品试点）
 - 5.2.2 果蔬烘干机
 - 5.3 码垛机器人系统
 - 5.3.1 码垛机器人（资质采信试点）
- 6. 农产品初加工机械
 - 6.1 碾米机械
 - 6.1.1 组合米机
 - 6.1.2 碾米加工成套设备（资质采信试点）

- 6.2 茶叶加工机械
 - 6.2.1 茶叶杀青机
 - 6.2.2 茶叶揉捻机
 - 6.2.3 茶叶炒（烘）干机
 - 6.2.4 茶叶筛选机
 - 6.2.5 茶叶理条机
- 6.3 剥壳（去皮）机械
 - 6.3.1 花生脱壳机
- 7. 农用搬运机械
 - 7.1 装卸机械
 - 7.1.1 抓草机
 - 7.2 运输机械
 - 7.2.1 田园搬运机
 - 7.2.2 田间运输机（资质采信试点）
- 8. 排灌机械
 - 8.1 水泵
 - 8.1.1 离心泵
- 9. 畜牧机械
 - 9.1 饲料（草）加工机械设备
 - 9.1.1 铡草机
 - 9.1.2 青贮切碎机
 - 9.1.3 揉丝机

- 9.1.4 压块机
- 9.1.5 饲料（草）粉碎机（含农机专项鉴定大纲产品
试点）
- 9.1.6 饲料混合机
- 9.1.7 颗粒饲料压制机
- 9.1.8 饲料制备（搅拌）机
- 9.2 饲养机械
 - 9.2.1 孵化机
 - 9.2.2 喂料机
 - 9.2.3 送料机
 - 9.2.4 清粪机
 - 9.2.5 粪污固液分离机
 - 9.2.6 消毒机（农机专项鉴定大纲产品试点）
 - 9.2.7 畜禽精准化饲养设备（农机专项鉴定大纲产品
试点）
- 9.3 畜产品采集加工机械设备
 - 9.3.1 挤奶机
 - 9.3.2 贮奶（冷藏）罐
- 10. 水产机械
 - 10.1 水产养殖机械
 - 10.1.1 增氧机
 - 10.1.2 投饲机（含农机专项鉴定大纲产品试点）

10.1.3 水体净化设备（农机专项鉴定大纲产品试点）

10.1.4 贝藻类养殖机械（农机专项鉴定大纲产品试点）

11. 农业废弃物利用处理设备

11.1 废弃物处理设备

11.1.1 残膜回收机

11.1.2 沼液沼渣抽排设备

11.1.3 秸秆压块（粒、棒）机

11.1.4 病死畜禽无害化处理设备（含资质采信试点、农机专项鉴定大纲产品试点）

11.1.5 有机废弃物好氧发酵翻堆机（翻抛机）

11.1.6 有机废弃物干式厌氧发酵装置

12. 农田基本建设机械

12.1 平地机械

12.1.1 平地机

12.2 挖掘机械

12.2.1 农用挖掘机

13. 设施农业设备

13.1 温室大棚设备

13.1.1 热风炉（热泵热风炉、生物质热风炉）

13.2 食用菌生产设备

13.2.1 蒸汽灭菌设备（蘑菇灭菌器容积 ≥ 20 立方米）

14. 动力机械

14.1 拖拉机

14.1.1 轮式拖拉机

14.1.2 履带式拖拉机

15. 其他机械

15.1 养蜂设备

15.1.1 养蜂平台

15.2 其他机械

15.2.1 简易保鲜储藏设备

15.2.2 农业用北斗终端（含渔船用）

15.2.3 沼气发电机组

15.2.4 旋耕播种机

15.2.5 水帘降温设备

15.2.6 秸秆膨化机

15.2.7 畜禽粪便发酵处理机

15.2.8 有机肥加工成套设备

15.2.9 水产养殖环境监控与管理设备

15.2.10 茶园防霜机

15.2.11 大米色选机

15.2.12 自走式升降作业机（平台）（新产品试点）

15.2.13 猪栏

15.2.14 鸡笼和笼架

15.2.15 集蛋机

15.2.16 料塔（资质采信试点）

15.2.17 钢板筒仓（资质采信试点）

附件2:

江苏省农机购置补贴机具补贴额一览表 (2020年调整)

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
1	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 $\geq 35\text{cm}$; 铧体个数3—4铧	3000		
2	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35CM及以上, 5-6铧翻转犁	单体幅宽 $\geq 35\text{cm}$; 铧体个数5—6铧	3500		
3	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35CM及以上, 7铧及以上翻转犁	单体幅宽 $\geq 35\text{cm}$; 铧体个数 ≥ 7 铧	4500		
4	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴1500—2000mm旋耕机	单轴; $1500\text{mm} \leq \text{耕幅} < 2000\text{mm}$	900		
5	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴2000—2500mm旋耕机	单轴; $2000\text{mm} \leq \text{耕幅} < 2500\text{mm}$	1900		
6	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴2500mm及以上旋耕机	单轴; 耕幅 $\geq 2500\text{mm}$	2400		
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴1500—2000mm旋耕机	双轴; $1500\text{mm} \leq \text{耕幅} < 2000\text{mm}$	1600		
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴2000—2500mm旋耕机	双轴; $2000\text{mm} \leq \text{耕幅} < 2500\text{mm}$	3000		
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴2500mm及以上旋耕机	双轴; 耕幅 $\geq 2500\text{mm}$	3300		
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1200—2000mm履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; $1200\text{mm} \leq \text{耕幅} < 2000\text{mm}$	7700		
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2000mm及以上履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 耕幅 $\geq 2000\text{mm}$	15100		
12	耕整地机械	耕地机械	深松机	3铲及以下深松机	深松部件3个及以下	1170		
13	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5铲深松机	深松部件4—5个	2000		
14	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	深松部件6个及以上	3000		
15	耕整地机械	耕地机械	深松机	3铲及以下振动式深松机	振动式; 深松部件3个及以下	2400		
16	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5铲振动式深松机	振动式; 深松部件4—5个	2600		
17	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上振动式深松机	振动式; 深松部件6个及以上	3800		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省补贴额(元)	备注
18	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度50CM以下配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机；开沟深度<50cm	1600		
19	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度50cm及以上配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机；开沟深度≥50cm	2000		
20	耕整地机械	耕地机械	机耕船	8.8-14.7KW带动力输出装置的机耕船	船体、发动机、动力输出装置；8.8KW<发动机功率<14.7KW	2500		
21	耕整地机械	耕地机械	机耕船	14.7KW及以上带动力输出装置的机耕船	船体、发动机、动力输出装置；发动机功率≥14.7KW	4000		
22	耕整地机械	耕地机械	圆盘犁	3—6个犁片，耕深≥20cm	3—6个犁片，耕深≥20cm		2000	
23	耕整地机械	耕地机械	圆盘犁	7—8个犁片，耕深≥20cm	7—8个犁片，耕深≥20cm		2500	
24	耕整地机械	耕地机械	圆盘犁	9个犁片及以上，耕深≥20cm	9个犁片及以上，耕深≥20cm		3000	
25	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	2-3M圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	2000		
26	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	3-3.5M圆盘耙	3m≤作业幅宽<3.5m	3000		
27	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	3.5M及以上圆盘耙	作业幅宽≥3.5m	4000		
28	耕整地机械	整地机械	起垄机	1-2M起垄机	1m≤作业幅宽<2m	1300		
29	耕整地机械	整地机械	起垄机	2-4M起垄机	2m≤作业幅宽<4m	1800		
30	耕整地机械	整地机械	起垄机	4m及以上起垄机	作业幅宽≥4m	5500		
31	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度大于25CM且配套动力大于36.7KW的筑埂机	筑埂高度≥25cm；配套动力≥36.7KW	5000		
32	耕整地机械	整地机械	联合整地机	1.5m以下深松联合整地机	作业幅宽<1.5m	370		
33	耕整地机械	整地机械	联合整地机	1.5m-2m深松联合整地机	1.5m≤作业幅宽<2m	680		
34	耕整地机械	整地机械	联合整地机	2m-2.5m深松联合整地机	2m≤作业幅宽<2.5m	1950		
35	耕整地机械	整地机械	联合整地机	2.5m-3m深松联合整地机	2.5m≤作业幅宽<3m	2440		
36	耕整地机械	整地机械	联合整地机	3m-4m深松联合整地机	3m≤作业幅宽<4m	3770		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省补贴额(元)	备注
37	耕整地机械	整地机械	联合整地机	4m-6m深松联合整地机	4m≤作业幅宽<6m	3800		
38	耕整地机械	整地机械	联合整地机	6m及以上深松联合整地机	作业幅宽≥6m	5010		
39	耕整地机械	整地机械	联合整地机	复式少、免耕联合整地机	深松深度≥30cm; 耕幅≥3m; 配套动力≥180马力	26000		
40	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	1000		
41	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	1600		
42	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	2000		
43	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	2400		
44	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	3000		
45	种植施肥机械	播种机械	条播机	7-11行条播机	7行≤播种行数≤11行	1200		
46	种植施肥机械	播种机械	条播机	12-18行条播机	12行≤播种行数≤18行	1800		
47	种植施肥机械	播种机械	条播机	19-24行条播机	19行≤播种行数≤24行	3200		
48	种植施肥机械	播种机械	条播机	25行及以上条播机	播种行数≥25行	4000		
49	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2—3行穴播机	普通排种器; 播种行数2、3行	600		
50	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4—5行穴播机	普通排种器; 播种行数4、5行	1500		
51	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6行及以上穴播机	普通排种器; 播种行数≥6行	2200		
52	种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	普通小粒种子播种机	普通排种器	480		
53	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	1500		
54	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	4500		
55	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上牵引或悬挂式水稻直播机	作业行数≥8行; 形式: 悬挂式、牵引式	3000		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
56	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上自走四轮乘坐式水稻直播机	作业行数 ≥ 8 行；形式：自走四轮乘坐式	10000		
57	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2—3行精量播种机；气力式和达到精量要求的指夹式	精量排种器；播种行数2、3行；气力式和达到精量要求的指夹式	1200		
58	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4—5行精量播种机；气力式和达到精量要求的指夹式	精量排种器；播种行数4、5行；气力式和达到精量要求的指夹式	2000		
59	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6—10行精量播种机；气力式和达到精量要求的指夹式	精量排种器；6行 \leq 播种行数 ≤ 10 行；气力式和达到精量要求的指夹式	4500		
60	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	11行及以上精量播种机；气力式和达到精量要求的指夹式	精量排种器；播种行数 ≥ 11 行；气力式和达到精量要求的指夹式	6000		
61	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2—3行精量播种机	播种行数2、3行	600		
62	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4—5行精量播种机	播种行数4、5行	1500		
63	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6行及以上精量播种机	播种行数 ≥ 6 行	2200		
64	种植施肥机械	育苗机械 设备	种子播前处理设备	生产率 $< 1500\text{kg/h}$ 的等离子种子处理机	箱体式，等离子处理机生产率 $< 1500\text{kg/h}$	3000		
65	种植施肥机械	育苗机械 设备	种子播前处理设备	生产率 $\geq 1500\text{kg/h}$ 的等离子种子处理机	生产率 $\geq 1500\text{kg/h}$ 的等离子种子处理机	5000		
66	种植施肥机械	育苗机械 设备	种子播前处理设备	箱体式全自动温控喷淋式种子催芽机	生产率 $\geq 400\text{kg/每批}$	4500		
67	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200—500（盘/h）秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能； $200(\text{盘/h}) \leq$ 生产率 $< 500(\text{盘/h})$	1900		
68	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 $\geq 500(\text{盘/h})$	4400		
69	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）	床土处理设备	功率 $\geq 3\text{KW}$	1000		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省补贴额(元)	备注
70	种植施肥机械	育苗机械 设备	秧田播种机	生产率500(盘/H)及以上自走式秧田育秧播种机(单盘播种)	生产率 ≥ 500 (盘/h); 含铺底土、播种、覆土功能; 单盘播种; 自走式		2000	
71	种植施肥机械	育苗机械 设备	秧田播种机	生产率800(盘/H)及以上自走式秧田育秧播种机(双盘播种)	生产率 ≥ 800 (盘/h); 含铺底土、播种、覆土功能; 双盘播种; 自走式		8000	
72	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行及以上手扶步进式水稻插秧机(简易型)	手扶步进式; 以手扶或微耕机底盘为基础且无底盘升降等装置; 4行及以上	2000		
73	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4行	3200		
74	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	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	5000		
75	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	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	3500		
76	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4行	16800		
77	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	28000		
78	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	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	35000		
79	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6行自动直行乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6行; 整机前置配备自动直行系统	29200		专项鉴定大纲产品试点
80	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	8行自动直行乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 8行; 整机前置配备自动直行系统	37500		专项鉴定大纲产品试点
81	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	1-3行自走式或2行及以上牵引式、悬挂式秧苗移栽机	1-3行自走式; 或2行及以上牵引式、悬挂式	6000		
82	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	4行及以上自走式秧苗移栽机	形式: 自走式; 行数 ≥ 4 行	9000		
83	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	四轮乘坐式水稻钵苗移栽机; 6、7行	28000		
84	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	8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; 8行	35000		
85	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	油菜毯状苗移栽机	四轮乘坐式油菜毯状苗移栽机; 作业行数6行	30000		专项鉴定大纲产品试点

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
86	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	6行及以上水稻侧深施肥装置	行数 ≥ 6 行, 定位、定量深施, 配置强制施肥装置、漏施堵塞报警装置、插秧(整地、播种)施肥同步控制装置、施肥量调节装置, 安装在水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等农用机械上同步作业	6000		
87	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	肥箱容积200L及以上的其他撒肥机	肥箱容积 ≥ 200 L	1500		
88	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	肥箱容积500L及以上摆动式撒肥机	形式: 摆动式; 肥箱容积 ≥ 500 L	3600		
89	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4KW及以上田园管理机	配套功率 ≥ 4 kW	700		
90	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4KW以下田园管理机	配套功率 < 4 kW	500		
91	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	动力喷雾机	动力喷雾机	290		
92	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	自走式喷雾机(不含三轮机型)	自走式喷雾机(不含三轮机型)	2500		
93	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅 < 12 m; 形式: 悬挂及牵引式	900		
94	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12—18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	$12\text{m} \leq \text{喷幅} < 18\text{m}$; 形式: 悬挂及牵引式	1800		
95	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅 ≥ 18 m; 形式: 悬挂及牵引式	5000		
96	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18马力以下自走式喷杆喷雾机	功率 < 18 马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向	4000		
97	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18—50马力自走式喷杆喷雾机	$18\text{马力} \leq \text{功率} < 50\text{马力}$; 自走式, 四轮驱动、四轮转向	15000		
98	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50—100马力自走式喷杆喷雾机	$50\text{马力} \leq \text{功率} < 100\text{马力}$; 自走式, 四轮驱动、四轮转向	15000		
99	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	功率 ≥ 100 马力; 自走式, 四轮驱动、四轮转向	26000		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省补贴额(元)	备注
100	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	其它自走风送式喷雾机	其它自走风送式喷雾机	3000		
101	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积≥300L, 喷幅半径≥6M, 牵引式、车载式等	药箱容积≥300L, 喷幅半径≥6m, 牵引式、车载式等	3000		
102	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积≥300L, 喷幅≥6M, 自走式(不含三轮机型和以四轮拖拉机、变型运输车辆等底盘为基础的自走式机型)	自走式, 药箱容积≥300L, 喷幅≥6m (不含三轮机型和以四轮拖拉机、变型运输车辆等底盘为基础的自走式机型)	6000		
103	田间管理机械	植保机械	遥控飞行喷雾机	10升及以上电动多旋翼植保无人机	载药量≥10L; 电动; 多旋翼; 配备电池数量≥4组	14000		植保无人机试点, 中央和省补
104	田间管理机械	植保机械	遥控飞行喷雾机	20升及以上电动多旋翼植保无人机	载药量≥20L; 电动; 多旋翼; 配备电池数量≥4组	20000		植保无人机试点, 中央和省补
105	田间管理机械	植保机械	纯电动自走式喷杆喷雾机	13.24kW以下电动自走式喷杆喷雾机	功率<13.24 kW; 形式: 纯电动、自走式, 四轮驱动、四轮转向	3000		新产品试点
106	田间管理机械	植保机械	纯电动自走式喷杆喷雾机	13.24kW及以上电动自走式喷杆喷雾机	功率≥13.24 kW; 形式: 纯电动、自走式, 四轮驱动、四轮转向	13000		新产品试点
107	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	双人平行式茶树修剪机	自带动力; 双人操作; 作业幅宽≥1m	1600		
108	田间管理机械	修剪机械	割灌(草)机	斜挂式、背负式割灌机(汽油动力)	汽油机: 斜挂式、背负式割灌机		260	
109	田间管理机械	修剪机械	割灌(草)机	斜挂式、背负式割草机(电动)	锂电池容量≥600V·A·H, 电动斜挂式、背负式割草机。锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测; 锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或证明材料		650	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省补贴额(元)	备注
110	田间管理机械	修剪机械	枝条切碎机	枝条切碎机(4.7kW≤动力机功率<7.35kW; 切削直径≥50mm)	4.7kW≤动力机功率<7.35kW; 切削直径≥50mm		1500	
111	田间管理机械	修剪机械	枝条切碎机	枝条切碎机(动力机功率≥7.35kW; 切削直径≥75mm)	动力机功率≥7.35kW; 切削直径≥75mm		2000	
112	田间管理机械	修剪机械	果树修剪机	果树修剪机	电池额定容量4Ah; 最大剪切直径25mm	300		
113	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	8000		
114	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	2—3kg/s自走轮式谷物联合收割机(收获打捆一体机)	2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入(收获打捆一体机)	10000		
115	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	11000		
116	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	3—4kg/s自走轮式谷物联合收割机(收获打捆一体机)	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入(收获打捆一体机)	12000		
117	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	13000		
118	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	4—5kg/s自走轮式谷物联合收割机(收获打捆一体机)	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入(收获打捆一体机)	13500		
119	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	29000		
120	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机(收获打捆一体机)	5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入(收获打捆一体机)	31000		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
121	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	30000		
122	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机(收获打捆一体机)	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入(收获打捆一体机)	32000		
123	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	34000		
124	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(收获打捆一体机)	喂入量≥7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入(收获打捆一体机)	36000		
125	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	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	7000		
126	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	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	9000		
127	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	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)(收获打捆一体机)	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(收获打捆一体机)	9100		
128	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	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	12000		
129	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	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)(收获打捆一体机)	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(收获打捆一体机)	14000		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
130	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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	20000		
131	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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）（收获打捆一体机）	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（收获打捆一体机）	20500		
132	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入）；包含4kg/s—5kg/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<5kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	24000		
133	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入）；包含4—5kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入）（收获打捆一体机）	3kg/s≤喂入量<4kg/s，4kg/s≤水稻机喂入量<5kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入（收获打捆一体机）	24000		
134	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	4kg/s—5kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入）；包含5kg/s—6kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	4kg/s≤喂入量<5kg/s，5kg/s≤水稻机喂入量<6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	27000		
135	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	4—5kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入）；包含5—6kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入）（收获打捆一体机）	4kg/s≤喂入量<5kg/s，5kg/s≤水稻机喂入量<6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入（收获打捆一体机）	28000		
136	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	5kg/s及以上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）	喂入量≥5kg/s，水稻机喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	29000		
137	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	5kg/s及以上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）（收获打捆一体机）	喂入量≥5kg/s，水稻机喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入（收获打捆一体机）	31000		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
138	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	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		
139	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	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	50000		
140	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2行摘穗型自走式玉米收获机	2行割台； $1\text{m} \leq$ 幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；形式：自走式（摘穗型）	13000		
141	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗型自走式玉米收获机	3行割台； $1.6\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；形式：自走式（摘穗型）	33900		
142	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	4行摘穗型自走式玉米收获机	4行割台； $2.2\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；形式：自走式（摘穗型）	40000		
143	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	5行及以上摘穗型自走式玉米收获机	5行及以上割台；幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；形式：自走式（摘穗型）	46000		
144	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台； $1\text{m} \leq$ 幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；形式：自走式（摘穗剥皮型）	23000		
145	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台； $1.6\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；形式：自走式（摘穗剥皮型）	42000		
146	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台； $2.2\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；形式：自走式（摘穗剥皮型）	50000		
147	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	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；幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；形式：自走式（摘穗剥皮型）	60000		
148	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	3行及以下自走式玉米籽粒联合收获机	3行及以下割台；幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；形式：自走式	18000		
149	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	4行自走式玉米籽粒联合收获机	4行割台； $2.2\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；形式：自走式	28000		
150	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台；幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；形式：自走式	42000		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
151	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	2行摘穗型穗茎兼收玉米收获机	2行割台；1m≤幅宽<1.6m；形式：自走式（摘穗型）	13000		
152	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	3行摘穗型穗茎兼收玉米收获机	3行割台；1.6m≤幅宽<2.2m；形式：自走式（摘穗型）	33900		
153	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	4行摘穗型穗茎兼收玉米收获机	4行割台；2.2m≤幅宽<2.8m；形式：自走式（摘穗型）	40000		
154	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	5行及以上摘穗型穗茎兼收玉米收获机	5行及以上割台；幅宽≥2.8m；形式：自走式（摘穗型）	46000		
155	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	2行摘穗剥皮型穗茎兼收玉米收获机	2行割台；1m≤幅宽<1.6m；形式：自走式（摘穗剥皮型）	23000		
156	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	3行摘穗剥皮型穗茎兼收玉米收获机	3行割台；1.6m≤幅宽<2.2m；形式：自走式（摘穗剥皮型）	42000		
157	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	4行摘穗剥皮型穗茎兼收玉米收获机	4行割台；2.2m≤幅宽<2.8m；形式：自走式（摘穗剥皮型）	50000		
158	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型穗茎兼收玉米收获机	5行及以上割台；幅宽≥2.8m；形式：自走式（摘穗剥皮型）	60000		
159	收获机械	蔬菜收获机械	茎叶类蔬菜收获机	手扶自走式	手扶自走式	800		新产品试点
160	收获机械	蔬菜收获机械	茎叶类蔬菜收获机	自走式,具备传送和收集复式功能	自走式,具备传送和收集复式功能	2500		新产品试点
161	收获机械	蔬菜收获机械	茎叶类蔬菜收获机	手扶式叶菜收获机	手扶式；作业幅宽1.2m；轮距/轨距1450mm	10000		新产品试点
162	收获机械	蔬菜收获机械	茎叶类蔬菜收获机	乘坐式叶菜收获机	乘坐式；作业幅宽1.2m；轮距/轨距1450mm	30000		新产品试点
163	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	0.6—1kg/s自走履带式油菜籽收获机	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s；自走履带式	7000		
164	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	1—1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s；自走履带式	9000		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
165	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	1.5—2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s; 自走履带式	12000		
166	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	2.1—3kg/s自走履带式油菜籽收获机	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走履带式	20000		
167	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	3—4kg/s自走履带式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走履带式	24000		
168	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	4—5kg/s自走履带式油菜籽收获机	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走履带式	27000		
169	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	5kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量≥5kg/s; 自走履带式	29000		
170	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	2—3kg/s自走轮式油菜籽收获机	2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式	8000		
171	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	3—4kg/s自走轮式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式	11000		
172	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	4—5kg/s自走轮式油菜籽收获机	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式	13000		
173	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	5—6kg/s自走轮式油菜籽收获机	5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式	29000		
174	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	6—7kg/s自走轮式油菜籽收获机	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式	30000		
175	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	7kg/s及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式	34000		
176	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	1300		
177	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	2000		
178	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	3000		
179	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	15000		
180	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能	22000		
181	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与四轮拖拉机配套, 幅宽0.8—1.5米花生收获机	配套四轮拖拉机, 0.8米≤幅宽<1.5米	2000		
182	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与四轮拖拉机配套, 幅宽1.5米及以上花生收获机	配套四轮拖拉机, 幅宽≥1.5米	3200		
183	收获机械	根茎作物收获机械	大蒜收获机	牵引式、悬挂式, 工作幅宽≥1m; 或自走式, 配套动力≥3.5kw	牵引式、悬挂式, 工作幅宽≥1m; 或自走式, 配套动力≥3.5kw	700		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
184	收获机械	根茎作物收获机械	大蒜收获机	大蒜收获机, 手扶联合收获	手扶, 联合收获, 2行以上	2000		
185	收获机械	根茎作物收获机械	大蒜收获机	大蒜收获机, 自走联合收获	自走, 联合收获, 6行以上	5000		
186	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	功率大于15KW且作业幅宽大于90CM的乘坐式割草机	形式: 乘坐式; 功率 $\geq 15\text{KW}$; 作业幅宽 $\geq 90\text{cm}$	14000		
187	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	6m及以上横向搂草机	搂幅宽度 $\geq 6\text{m}$; 横向	1500		
188	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 $< 5.4\text{m}$; 侧向指盘式	2500		
189	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 $\geq 5.4\text{m}$; 液压折叠侧向指盘式	5600		
190	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	4.5m以下侧向旋转式搂草机	搂幅宽度 $< 4.5\text{m}$; 侧向旋转式	3000		
191	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	4.5m及以上侧向旋转式搂草机	搂幅宽度 $\geq 4.5\text{m}$; 侧向旋转式	6000		
192	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	0.7—1.2m捡拾压捆机	$0.7\text{m} \leq \text{捡拾宽度} < 1.2\text{m}$	7600		
193	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2—1.7m捡拾压捆机	$1.2\text{m} \leq \text{捡拾宽度} < 1.7\text{m}$	15000		
194	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7—2.2m捡拾压捆机	$1.7\text{m} \leq \text{捡拾宽度} < 2.2\text{m}$	23000		
195	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	25000		
196	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	圆捆; 功率 $\geq 4\text{kW}$	7000		
197	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	7.5—15kW方捆压捆机	方捆; $7.5\text{kW} \leq \text{功率} < 15\text{kW}$	2800		
198	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	15kW及以上方捆压捆机	方捆; 功率 $\geq 15\text{kW}$	14000		
199	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7m及以上自走式捡拾压捆机	捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$; 形式: 自走式	25000		
200	收获机械	饲料作物收获机械	圆草捆包膜机	1.1kW及以上圆草捆包膜机	电机, 功率 $\geq 1.1\text{kW}$	1500		
201	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机	悬挂甩刀式; 割幅 $\geq 160\text{cm}$	3000		
202	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110cm及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅 $\geq 110\text{cm}$; 形式: 自走式	4000		
203	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	180cm及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 割幅 $\geq 180\text{cm}$	36000		
204	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 割幅 $\geq 200\text{cm}$	45000		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省补贴额(元)	备注
205	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	160cm及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；割幅 $\geq 160\text{cm}$	8000		
206	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	90cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；割幅 $\geq 90\text{cm}$	3600		
207	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	90cm及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式；割幅 $\geq 90\text{cm}$	3600		
208	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m秸秆粉碎还田机	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1900		
209	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m秸秆粉碎还田机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$	2200		
210	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2500		
211	收获后处理机械	脱粒机械	花生摘果机	配套动力7KW及以上	配套动力 $\geq 7\text{kw}$	2200		
212	收获后处理机械	脱粒机械	花生摘果机	配套动力3—7KW	$3\text{kw} \leq \text{配套动力} < 7\text{kw}$	800		
213	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量4—10t循环式谷物烘干机	$4\text{t} \leq \text{批处理量} < 10\text{t}$ ；循环式	15000		
214	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10—20t循环式谷物烘干机	$10\text{t} \leq \text{批处理量} < 20\text{t}$ ；循环式	28000		
215	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20—30t循环式谷物烘干机	$20\text{t} \leq \text{批处理量} < 30\text{t}$ ；循环式	33000		
216	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	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	50000		
217	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	80t \leq 批处理量 \leq 120t常温粮食干燥机	80t \leq 批处理量 \leq 120t；金属仓体，配备有测温仪、通风系统、搅拌系统、自动进出粮等设备，机内有效容积 $\geq 180\text{m}^3$	80000		农机专项鉴定大纲产品试点
218	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积5m ³ 以下果蔬烘干机	容积 $< 5\text{m}^3$	1200		
219	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积5—15m ³ 果蔬烘干机	$5\text{m}^3 \leq \text{容积} < 15\text{m}^3$	4000		
220	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15m ³ 及以上果蔬烘干机	容积 $\geq 15\text{m}^3$	6600		
221	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	空气源热泵果蔬烘干机	采用空气源热泵，不锈钢机体，不锈钢托盘数量 ≥ 18 个，主机功率 $\geq 1.5\text{KW}$	6000		
222	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	批处理量1—5t果蔬烘干机	$1\text{t} \leq \text{批处理量} < 5\text{t}$	2200		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省补贴额(元)	备注
223	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	批处理量5-10t果蔬烘干机	5t≤批处理量<10t	3200		
224	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	10t≤批处理量<20t	14000		
225	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	批处理量20t及以上果蔬烘干机	批处理量≥20t	16000		
226	收获后处理机械	码垛机器人系统	码垛机器人	坐标型码垛机器人	机器人本体重量≥800kg、码垛(抓取)净重量≥80kg、码垛能力≥1000c/hr		40000	资质采信试点
227	农产品初加工机械	碾米机械	组合米机	7.5kW及以上组合米机	功率≥7.5kw, 剥壳机一台, 清选机一台, 碾米装置一套, 抛光装置一台	5000		
228	农产品初加工机械	碾米机械	碾米加工成套设备	20吨及以上碾米加工成套设备	日产量在20吨及以上, 具备清选、砻辊、分离、碾白、分级、抛光、色选、包装独立功能的设备		40000	资质采信试点
229	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径30-60CM杀青机	30cm≤滚筒直径<60cm	1500		
230	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径60CM及以上杀青机	滚筒直径≥60cm	2500		
231	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	其它杀青机	杀青方式: 蒸汽、微波、电磁、高温热风	2500		
232	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	燃气式杀青机	燃气式	1500		
233	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径35cm以下揉捻机	揉筒直径<35cm	850		
234	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径35-50cm揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1140		
235	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径50-60cm揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	1900		
236	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm	3390		
237	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	非全自动茶叶炒干机(含普通扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、普通扁形茶炒制机	800		
238	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	1-2锅(槽)全自动茶叶炒干机(含全自动扁形茶炒制机)	全自动控制作业; 1-2锅(槽)	1800		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省补贴额(元)	备注
239	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	3-4锅(槽)全自动茶叶炒干机(含全自动扁形茶炒制机)	全自动控制作业; 3-4锅(槽)	3500		
240	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积10m ² 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积<10m ²	1000		
241	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积10m ² 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积≥10m ²	1500		
242	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积10m ² 以下连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积<10m ²	5800		
243	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积10m ² 及以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积≥10m ²	10600		
244	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	执行单元数60-128个的茶叶色选机	60≤执行单元数<128个	15000		
245	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	执行单元数128个及以上的茶叶色选机	执行单元数≥128个	30000		
246	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积0.5-1m ² 理条烘干机	理条烘干机; 0.5m ² ≤锅槽面积<1m ²	2100		
247	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积1m ² 及以上理条烘干机	理条烘干机; 锅槽面积≥1m ²	2800		
248	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	花生脱壳机	1t/h-1.5t/h花生脱壳机	1t/h≤生产率<1.5t/h花生脱壳机	700		
249	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	花生脱壳机	1.5t/h-3t/h花生脱壳机	1.5t/h≤生产率<3t/h花生脱壳机(含自动上料设备)	2700		
250	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	花生脱壳机	3t/h及以上花生脱壳机	生产率≥3t/h花生脱壳机(含自动上料、除杂设备)	4500		
251	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	功率18-30KW抓草机	18≤功率<30KW	6000		
252	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	功率30-40KW抓草机	30≤功率<40KW	7000		
253	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	功率40-55KW抓草机	40≤功率<55KW	9000		
254	农用搬运机械	运输机械	田园搬运机	功率2KW以上自走履带式田园搬运机(不带液压自卸)	功率≥2KW; 自走履带式	3000		
255	农用搬运机械	运输机械	田园搬运机	功率3.6kW至4.1KW自走履带式田园搬运机(液压自卸)	3.6KW≤功率<4.1KW; 自走履带式; 液压自卸	5000		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
256	农用搬运机械	运输机械	田园搬运机	功率4.1kW及以上自走履带式田园搬运机(液压自卸)	功率 ≥ 4.1 KW; 自走履带式; 液压自卸	9000		
257	农用搬运机械	运输机械	田间运输机	单轨运输装载设备	适用于单轨轨道的运输装载设备, 含动力和货物载运装置; 行走方式: 自走式; 动力为锂电池驱动或汽(柴)油机驱动, 最大爬坡能力 $\geq 35^\circ$, 装载能力 ≥ 200 Kg, 运行速度 ≥ 0.4 米/秒。有手动和紧急制动装置, 制动距离 ≤ 1 m。(含安装、调试等)	6000		资质采信试点
258	农用搬运机械	运输机械	田间运输机	单轨轨道	钢材质壁厚 ≥ 2.5 mm, 齿条材料厚度 ≥ 3.5 mm, 配套支撑器材及螺栓等必要配件, 能满足 35° 倾角以下坡度安装并可适应于单轨运输装载设备的运行安全要求。(含安装、调试等)	60元/米		资质采信试点
259	农用搬运机械	运输机械	田间运输机	双轨运输装载设备	适用于双轨轨道的运输装载设备, 含动力和货物载运装置; 电力牵引式; 最大爬坡能力 $\geq 35^\circ$, 装载能力 ≥ 300 Kg, 运行速度 ≥ 0.4 米/秒。有手动和紧急制动装置, 制动距离 ≤ 1 m。(含安装、调试等)	7600		资质采信试点
260	农用搬运机械	运输机械	田间运输机	双轨轨道	钢材质壁厚 ≥ 2.5 mm, 齿条材料厚度 ≥ 3.5 mm, 双行轨道, 配套支撑器材及螺栓等必要配件, 能满足 35° 倾角以下坡度安装并可适应于单轨运输装载设备的运行安全要求。(含安装、调试等)	70元/米		资质采信试点

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省补贴额(元)	备注
261	排灌机械	水泵	离心泵	5.5-22kW离心泵	离心泵; 5.5kW≤配套功率<22kW; 机座; 底阀	360		
262	排灌机械	水泵	离心泵	22-55kW离心泵	离心泵; 22kW≤配套功率<55kW; 机座; 底阀	1300		
263	排灌机械	水泵	离心泵	55-110kW离心泵	离心泵; 55kW≤配套功率<110kW; 机座; 底阀	1500		
264	排灌机械	水泵	离心泵	110kW及以上离心泵	离心泵; 配套功率≥110kW; 机座; 底阀	1900		
265	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	1-3T/H铡草机	1T/H≤生产率<3T/H	310		
266	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	3-6T/H铡草机	3T/H≤生产率<6T/H	500		
267	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	6-9T/H铡草机	6T/H≤生产率<9T/H	1370		
268	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	9-15T/H铡草机	9T/H≤生产率<15T/H	2030		
269	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	15-20T/H铡草机	15T/H≤生产率<20T/H	2500		
270	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	20T/H及以上铡草机	生产率≥20T/H	5190		
271	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	1T/H以下青贮切碎机	生产率<1T/H	190		
272	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	1-3T/H青贮切碎机	1T/H≤生产率<3T/H	310		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
273	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设 备	青贮切碎机	3-6T/H青贮切碎机	3T/H≤生产率 <6T/H	500		
274	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设 备	青贮切碎机	6-9T/H青贮切碎机	6T/H≤生产率 <9T/H	1370		
275	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设 备	青贮切碎机	9-15T/H青贮切碎机	9T/H≤生产率 <15T/H	2030		
276	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设 备	青贮切碎机	15-20T/H青贮切碎机	15T/H≤生产率 <20T/H	2500		
277	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设 备	青贮切碎机	20T/H及以上青贮切 碎机	生产率≥20T/H	5190		
278	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设 备	揉丝机	1-2T/H揉丝机	1T/H≤生产率 <2T/H	400		
279	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设 备	揉丝机	2-4T/H揉丝机	2T/H≤生产率 <4T/H	460		
280	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设 备	揉丝机	4-6T/H揉丝机	4T/H≤生产率 <6T/H	1000		
281	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设 备	揉丝机	6-10T/H揉丝机	6T/H≤生产率 <10T/H	2000		
282	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设 备	揉丝机	10-15T/H揉丝机	10T/H≤生产率 <15T/H	4000		
283	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≥15T/H	5000		
284	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设 备	压块机	平模压块机	平模直径≥200mm	830		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省补贴额(元)	备注
285	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	压块机	环模直径200-250mm压块机	200mm≤环模直径<250mm, 电机功率<17KW	3410		
286	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	压块机	环模直径250mm及以上压块机	环模直径≥250mm, 电机功率≥17KW	7030		
287	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料(草)粉碎机	400mm以下饲料粉碎机	转子直径<400mm	300		
288	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	730		
289	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	800		
290	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m³以下立式混合机	混合室容积<2m³; 立式	720		
291	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m³及以上立式混合机	混合室容积≥2m³; 立式	1070		
292	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m³以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m³; 卧式; 单轴	2000		
293	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m³及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m³; 卧式; 单轴	5170		
294	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	卧式(双轴)混合机	卧式; 双轴	5010		
295	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	830		
296	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	3410		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
297	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 $\geq 250\text{mm}$, 电机功率 $\geq 17\text{KW}$	7030		
298	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	4-9 m^3 饲料全混合日粮制备机	4 $\text{m}^3 \leq$ 搅拌室容积 $< 9\text{m}^3$	12000		
299	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	9-12 m^3 饲料全混合日粮制备机	9 $\text{m}^3 \leq$ 搅拌室容积 $< 12\text{m}^3$	15000		
300	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	12 m^3 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积 $\geq 12\text{m}^3$	20000		
301	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	秸秆剪切机	1.5T/H \leq 生产率 $\leq 15\text{T/H}$	50000		农机专项鉴定大纲产品试点
302	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000-50000枚孵化机	10000枚 \leq 蛋容量 < 50000 枚	5300		
303	畜牧机械	饲养机械	孵化机	50000枚及以上孵化机	蛋容量 ≥ 50000 枚	14000		
304	畜牧机械	饲养机械	喂料机	螺旋弹簧式	输送长度 $\geq 30\text{m}$, 带主机	4200		
305	畜牧机械	饲养机械	喂料机	刮链(索盘)式喂料机	刮链(索盘)式; 输送长度 $\geq 50\text{m}$, 带主机	4600		
306	畜牧机械	饲养机械	喂料机	怀孕母猪群同步投料装置	料筒容积 $\geq 6\text{L}/\text{个}$; 料筒每套数量 $\geq 20\text{个}$;	600		
307	畜牧机械	饲养机械	送料机	青贮取料机	自走式; 1400mm \leq 取料宽度 $\leq 1800\text{mm}$	8360		
308	畜牧机械	饲养机械	送料机	50-100m索盘式送料机	索盘式; 50m \leq 送料长度 $< 100\text{m}$	3260		
309	畜牧机械	饲养机械	送料机	100-200m索盘式送料机	索盘式; 100m \leq 送料长度 $< 200\text{m}$	7600		
310	畜牧机械	饲养机械	送料机	200m及以上索盘式送料机	索盘式; 送料长度 $\geq 200\text{m}$	11400		
311	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; 含动力	500		
312	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	电机总功率5kW以下固液分离机	电机总功率 $< 5\text{kW}$	2600		
313	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	电机总功率5-10KW固液分离机	5kW \leq 电机总功率 $< 10\text{kW}$	5000		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省补贴额(元)	备注
314	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	电机总功率10kW及以上固液分离机	电机总功率≥10kW	6000		
315	畜牧机械	饲养机械	消毒机	畜牧业全自动龙门式洗消设备	可移动全自动龙门式, 作业长度≥6米, 设备总功率≥120KW, 至少包括自动混药、车辆清洁和消毒等功能	50000		农机专项鉴定大纲产品试点
316	畜牧机械	饲养机械	畜禽精准化饲养设备	种猪生长性能测定系统	料槽、称体、控制器、通讯器、电源、耳牌耳钉、软件; 测定能力12~15头	12500		农机专项鉴定大纲产品试点
317	畜牧机械	饲养机械	畜禽精准化饲养设备	育肥猪大群分栏系统	主体、分栏门、单向门、控制器、通讯器、电源、软件	17500		农机专项鉴定大纲产品试点
318	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	1杯组手动移动式挤奶机	杯组数:1; 脱杯方式:手动; 形式:移动式	960		
319	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	2杯组手动移动式挤奶机	杯组数:2; 脱杯方式:手动; 形式:移动式	1040		
320	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	6—8杯组平面式挤奶机	杯组数:6-8; 形式:平面式	10250		
321	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	10—12杯组平面式挤奶机	杯组数:10-12; 形式:平面式	11770		
322	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	14杯组平面式挤奶机	杯组数:14; 形式:平面式	13680		
323	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	16杯组及以上平面式挤奶机	杯组数≥16; 形式:平面式	15960		
324	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	8杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数:8; 脱杯方式:手动; 形式:中置(鱼骨)式	15040		
325	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	10杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数:10; 脱杯方式:手动; 形式:中置(鱼骨)式	15040		
326	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	12杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数:12; 脱杯方式:手动; 形式:中置(鱼骨)式	16410		
327	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	14—15杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数:14-15; 脱杯方式:手动; 形式:中置(鱼骨)式	19150		
328	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	16杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数:16; 脱杯方式:手动; 形式:中置(鱼骨)式	22800		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
329	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	18—20杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数:18-20; 脱杯方式:手动; 形式:中置(鱼骨)式	28080		
330	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	24杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数:24; 脱杯方式:手动; 形式:中置(鱼骨)式	30400		
331	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	28—30杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数:28-30; 脱杯方式:手动; 形式:中置(鱼骨)式	36020		
332	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	32杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数:32; 脱杯方式:手动; 形式:中置(鱼骨)式	47640		
333	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	36杯组及以上手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数≥36; 脱杯方式:手动; 形式:中置(鱼骨)式	64750		
334	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	8杯组自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数:8; 脱杯方式:自动; 形式:中置(鱼骨)式	34200		
335	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	10杯组自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数:10; 脱杯方式:自动; 形式:中置(鱼骨)式	34200		
336	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	12杯组自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数:12; 脱杯方式:自动; 形式:中置(鱼骨)式	57000		
337	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	14杯组及以上自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数≥14; 脱杯方式:自动; 形式:中置(鱼骨)式	64900		
338	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	16杯组及以上自动脱杯并列（转盘）式挤奶机	杯组数≥16; 脱杯方式:自动; 形式:并列(转盘)式	120000		
339	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	20杯组及以上手动脱杯并列（转盘）式挤奶机	杯组数≥20; 脱杯方式:手动; 形式:并列(转盘)式	41040		
340	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	5470		
341	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	12620		
342	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	14430		
343	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	5470		
344	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	6840		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
345	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	12320		
346	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	5740		
347	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	8200		
348	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	16430		
349	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机；功 率≥1kW；气泵和 配套电机1套，通 气总管（PVC）+微 孔增氧管≥200m	1200		
350	水产机械	水产养殖机械	增氧机	普通增氧机	普通增氧机	300		
351	水产机械	水产养殖机械	增氧机	水车式增氧机	普通增氧机	300		
352	水产机械	水产养殖机械	增氧机	涌浪式增氧机	普通增氧机	300		
353	水产机械	水产养殖机械	投饲机	投饲机	投饲机		220	
354	水产机械	水产养殖机械	投饲机	风送式投料机	送料风机≥1.5KW 、每小时投饲量≥ 300KG、料箱容量 ≥300KG		1600	
355	水产机械	水产养殖机械	投饲机	智能移动式投饲机 （船）	行进方式：自主导 航，路线可任意设 定。直线作业控制 精度≤2.5米，导航 航向精度≤5°。饵 料装载量≥100kg， 药液箱容积≥125L 。		5000	农机专项鉴定 大纲产品试点
356	水产机械	水产养殖机械	水体净化设备	水产养殖尾水处理设 备（额定处理量小于 250m ³ /h）	额定处理量小于 250m ³ /h		50000	农机专项鉴定 大纲产品试点
357	水产机械	水产养殖机械	水体净化设备	水产养殖尾水处理设 备（额定处理量 250m ³ /h≤X≤500 m ³ /h）	额定处理量 250m ³ /h≤X≤500 m ³ /h		50000	农机专项鉴定 大纲产品试点
358	水产机械	水产养殖机械	水体净化设备	水产养殖尾水处理设 备（额定处理量大于 500 m ³ /h）	额定处理量大于 500 m ³ /h		50000	农机专项鉴定 大纲产品试点

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省补贴额(元)	备注
359	水产机械	水产养殖机械	贝藻类养殖机械	水草梳清机	包括梳草机, 平板船, 电瓶。水草最大梳清比例 $\geq 60\%$, 最大作业深度 ≥ 0.8 , 浮体最大载荷 ≥ 650		2200	农机专项鉴定大纲产品试点
360	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1-3m	机引式, 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式, $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 3\text{m}$	900		
361	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3m及以上	机引式, 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式, 工作幅宽 $\geq 3\text{m}$	1200		
362	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1.4-2m	工作方式: 拔杆起膜式, $1.4\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	1600		
363	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 $\geq 2\text{m}$	2600		
364	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 $\geq 1.8\text{m}$; 带秸秆粉碎功能	9000		
365	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	510		
366	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 1m^3 以下沼液沼渣抽排设备	罐体容积 $< 1\text{m}^3$; 不锈钢罐体	300		
367	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 1m^3 及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积 $\geq 1\text{m}^3$; 不锈钢罐体	760		
368	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	生产率0.5-1T/H	$0.5\text{T/H} \leq \text{生产率} < 1\text{T/H}$	6000		
369	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	生产率1-2T/H	$1\text{T/H} \leq \text{生产率} < 2\text{T/H}$	20000		
370	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	生产率2T/H及以上	生产率 $\geq 2\text{T/H}$	30000		
371	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	有效容积 $0.5\text{m}^3-2\text{m}^3$ 病死畜禽无害化处理设备	$0.5\text{m}^3 \leq \text{有效容积} < 2\text{m}^3$, 配备尾气处理装置	10000		
372	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	有效容积 2m^3 及以上病死畜禽无害化处理设备	有效容积 $\geq 2\text{m}^3$, 配备尾气处理装置	20000		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省补贴额(元)	备注
373	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	病死畜禽收集平台(车载式收集平台)	收集箱容积: $\geq 6\text{m}^3$ 、铲斗容积: $\geq 0.3\text{m}^3$ 、污水箱容积: $\geq 0.1\text{m}^3$ 、消毒水箱容积: $\geq 0.1\text{m}^3$ 、有定位管理系统、箱体全不锈钢材质。	40000		资质采信试点
374	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	固定式畜禽尸体冷藏设备	固定式; 冷藏室容积 ≥ 50 立方米, 至少包括金属探测、称重、摄像、生物尺寸测量、清洗消毒、废水收集、物联网控制、进出料和控制终端等功能或设备	50000		农机专项鉴定大纲产品试点
375	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	移动式畜禽尸体冷藏设备	移动式; 冷藏室容积 ≥ 30 立方米, 至少包括金属探测、称重、摄像、清洗消毒、废水收集、物联网控制和控制终端等功能或设备	50000		农机专项鉴定大纲产品试点
376	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	翻抛机	有机肥翻抛机; 配套动力 $\geq 15\text{KW}$	有机肥翻抛机; 配套动力 $\geq 15\text{KW}$	5000		
377	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	翻抛机	自走履带式, $60 \leq \text{功率} < 90\text{KW}$	自走履带式; $60 \leq \text{功率} < 90\text{KW}$	50000		
378	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	翻抛机	自走履带式, 功率 $\geq 90\text{KW}$	自走履带式; 功率 $\geq 90\text{KW}$	50000		
379	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	容积 $2\text{--}4\text{m}^3$ 制肥机	$2\text{m}^3 \leq \text{容积} < 4\text{m}^3$ (容积指发酵罐有效容积); 配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	20000		
380	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	容积 $4\text{--}8\text{m}^3$ 制肥机	$4\text{m}^3 \leq \text{容积} \leq 8\text{m}^3$ (容积指发酵罐有效容积); 配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	40000		
381	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	容积 8m^3 以上制肥机	容积 $\geq 8\text{m}^3$ (容积指发酵罐有效容积); 配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	50000		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
382	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	容积 $\geq 2\text{m}^3$ 、304不锈钢材质、厚度 ≥ 2 毫米	1500		
383	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽2-3M激光平地机	$2\text{m} \leq \text{幅宽} < 3\text{m}$	12000		
384	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 $\geq 3\text{m}$	12500		
385	农田基本建设机械	挖掘机械	农用挖掘机	$0.1\text{m}^3 \leq \text{斗容量} < 0.3\text{m}^3$ 轮式挖掘机 (专用挖掘机组)	$0.1\text{m}^3 \leq \text{斗容量} < 0.3\text{m}^3$ 、动力 $\geq 18\text{KW}$ 、自重 $\geq 3\text{T}$ ，出厂时必须安装卫星定位系统（投档时提供相关证明）		30000	
386	农田基本建设机械	挖掘机械	农用挖掘机	$0.3\text{m}^3 \leq \text{斗容量} < 0.5\text{m}^3$ 轮式挖掘机 (专用挖掘机组)	$0.3\text{m}^3 \leq \text{斗容量} < 0.5\text{m}^3$ 、动力 $\geq 35\text{KW}$ 、自重 $\geq 6\text{T}$ ，出厂时必须安装卫星定位系统（投档时提供相关证明）		40000	
387	农田基本建设机械	挖掘机械	农用挖掘机	$0.5\text{m}^3 \leq \text{斗容量} \leq 0.65\text{m}^3$ 轮式挖掘机 (专用挖掘机组)	$0.5\text{m}^3 \leq \text{斗容量} \leq 0.65\text{m}^3$ 、动力 $\geq 70\text{KW}$ 、自重 $\geq 10\text{T}$ ，出厂时必须安装卫星定位系统（投档时提供相关证明）		50000	
388	农田基本建设机械	挖掘机械	农用挖掘机	斗容量 0.1m^3 以下履带式挖掘机(专用挖掘机组)	斗容量 0.1m^3 以下、动力 $\geq 9.5\text{KW}$ 、自重 $\geq 1.5\text{T}$ ，出厂时必须安装卫星定位系统（投档时提供相关证明）		15000	
389	农田基本建设机械	挖掘机械	农用挖掘机	$0.1\text{m}^3 \leq \text{斗容量} < 0.3\text{m}^3$ 履带式挖掘机 (专用挖掘机组)	$0.1\text{m}^3 \leq \text{斗容量} < 0.3\text{m}^3$ 、动力 $\geq 18\text{KW}$ 、自重 $\geq 3\text{T}$ ，出厂时必须安装卫星定位系统（投档时提供相关证明）		30000	
390	农田基本建设机械	挖掘机械	农用挖掘机	$0.3\text{m}^3 \leq \text{斗容量} < 0.5\text{m}^3$ 履带式挖掘机 (专用挖掘机组)	$0.3\text{m}^3 \leq \text{斗容量} < 0.5\text{m}^3$ 、动力 $\geq 35\text{KW}$ 、自重 $\geq 6\text{T}$ ，出厂时必须安装卫星定位系统（投档时提供相关证明）		40000	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省补贴额(元)	备注
391	农田基本建设机械	挖掘机械	农用挖掘机	$0.5\text{m}^3 \leq \text{斗容量} \leq 0.65\text{m}^3$ 履带式挖掘机(专用挖掘机组)	$0.5\text{m}^3 \leq \text{斗容量} \leq 0.65\text{m}^3$ 、动力 $\geq 70\text{KW}$ 、自重 $\geq 10\text{T}$, 出厂时必须安装卫星定位系统(投档时提供相关证明)		50000	
392	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(配套粮食烘干机)	额定功率 $\geq 30\text{KW}$; 制热量 $\geq 100\text{KW}$ (配套粮食烘干机)	20000		
393	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	$50000\text{kcal/h} \leq \text{热功率} < 150000\text{kcal/h}$, 换热效率 $\geq 80\%$, 配备送料和温控装置	2000		
394	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	$150000\text{kcal/h} \leq \text{热功率} < 300000\text{kcal/h}$, 换热效率 $\geq 80\%$, 配备送料和温控装置	4000		
395	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	$300000\text{kcal/h} \leq \text{热功率} < 450000\text{kcal/h}$, 换热效率 $\geq 80\%$, 配备送料和温控装置	11000		
396	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	$450000\text{kcal/h} \leq \text{热功率} < 750000\text{kcal/h}$, 换热效率 $\geq 80\%$, 配备送料和温控装置	16000		
397	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 $\geq 750000\text{kcal/h}$, 换热效率 $\geq 80\%$, 配备送料和温控装置	20000		
398	设施农业设备	食用菌生产设备	蒸汽灭菌设备(蘑菇灭菌器)	容积20-45 m^3 , 功率7KW及以上	$20\text{m}^3 \leq \text{容积} < 45\text{m}^3$; 功率 $\geq 7\text{KW}$		20000	
399	设施农业设备	食用菌生产设备	蒸汽灭菌设备(蘑菇灭菌器)	容积45-60 m^3 , 功率10KW及以上	$45\text{m}^3 \leq \text{容积} \leq 60\text{m}^3$; 功率 $\geq 10\text{KW}$		35000	
400	设施农业设备	食用菌生产设备	蒸汽灭菌设备(蘑菇灭菌器)	容积60 m^3 以上, 功率10KW及以上	容积 $> 60\text{m}^3$; 功率 $\geq 10\text{KW}$		55000	
401	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20—30马力两轮驱动拖拉机	20马力 \leq 功率 < 30 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5000		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
402	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30—40马力两轮驱动拖拉机	30马力≤功率<40马力；驱动方式：两轮驱动	8000		
403	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—50马力两轮驱动拖拉机	40马力≤功率<50马力；驱动方式：两轮驱动	8500		
404	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60马力两轮驱动拖拉机	50马力≤功率<60马力；驱动方式：两轮驱动	9500		
405	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60—70马力两轮驱动拖拉机	60马力≤功率<70马力；驱动方式：两轮驱动	11000		
406	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80马力两轮驱动拖拉机	70马力≤功率<80马力；驱动方式：两轮驱动	17000		
407	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90马力两轮驱动拖拉机	80马力≤功率<90马力；驱动方式：两轮驱动	20000		
408	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100马力两轮驱动拖拉机	90马力≤功率<100马力；驱动方式：两轮驱动	23000		
409	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	功率≥100马力；驱动方式：两轮驱动	26000		
410	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20—30马力四轮驱动拖拉机	20马力≤功率<30马力；驱动方式：四轮驱动	6000		
411	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	8500		
412	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	10000		
413	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	12000		
414	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	14000		
415	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	18000		
416	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	21000		
417	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	28000		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
418	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100马力四轮驱动拖拉机（动力换档或动力换向）	90马力≤功率＜100马力；驱动方式：四轮驱动（动力换档或动力换向）	32000		
419	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	30000		
420	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120马力四轮驱动拖拉机（动力换档或动力换向）	100马力≤功率＜120马力；驱动方式：四轮驱动（动力换档或动力换向）	33800		
421	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	38000		
422	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140马力四轮驱动拖拉机（动力换档或动力换向）	120马力≤功率＜140马力；驱动方式：四轮驱动（动力换档或动力换向）	42000		
423	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	45000		
424	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160马力四轮驱动拖拉机（动力换档或动力换向）	140马力≤功率＜160马力；驱动方式：四轮驱动（动力换档或动力换向）	50000		
425	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	53000		
426	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160—180马力四轮驱动拖拉机（动力换档或动力换向）	160马力≤功率＜180马力；驱动方式：四轮驱动（动力换档或动力换向）	58000		
427	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	60000		
428	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180—200马力四轮驱动拖拉机（动力换档或动力换向）	180马力≤功率＜200马力；驱动方式：四轮驱动（动力换档或动力换向）	65000		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
429	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	66000		
430	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（动力换挡或动力换向）	功率≥200马力； 驱动方式：四轮驱动（动力换挡或动力换向）	70000		
431	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	40—50马力履带式拖拉机	40马力≤功率<50马力；驱动方式：履带式	16300		
432	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—60马力履带式拖拉机	50马力≤功率<60马力；驱动方式：履带式	16300		
433	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	60—70马力履带式拖拉机	60马力≤功率<70马力；驱动方式：履带式	25200		
434	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—80马力履带式拖拉机	70马力≤功率<80马力；驱动方式：履带式	36700		
435	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	80—90马力履带式拖拉机	80马力≤功率<90马力；驱动方式：履带式	36700		
436	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	90—100马力履带式拖拉机	90马力≤功率<100马力；驱动方式：履带式	43200		
437	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	100—110马力履带式拖拉机	100马力≤功率<110马力；驱动方式：履带式	46800		
438	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	110—120马力履带式拖拉机	110马力≤功率<120马力；驱动方式：履带式	46800		
439	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	120—130马力履带式拖拉机	120马力≤功率<130马力；驱动方式：履带式	55800		
440	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130—140马力履带式拖拉机	130马力≤功率<140马力；驱动方式：履带式	56700		
441	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	140—150马力履带式拖拉机	140马力≤功率<150马力；驱动方式：履带式	67500		
442	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	150—160马力履带式拖拉机	150马力≤功率<160马力；驱动方式：履带式	67500		
443	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	160马力及以上履带式拖拉机	功率≥160马力； 驱动方式：履带式	108000		
444	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50马力及以上轻型履带式拖拉机	功率≥50马力； 驱动方式：履带式； 橡胶履带	14400		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省补贴额(元)	备注
445	其他机械	养蜂设备	养蜂平台	适用蜂箱数量80个及以上的养蜂平台	适用蜂箱数量 ≥ 80 个；含蜂箱保湿和蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱	9000		
446	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 50m^3 以下简易保鲜储藏设备	独立库容 $< 50\text{m}^3$ ；每立方米功率 $\geq 0.05\text{KW}$	80元/ m^3		
447	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 $50—100\text{m}^3$ 简易保鲜储藏设备	$50\text{m}^3 \leq$ 独立库容 $< 100\text{m}^3$ ；每立方米功率 $\geq 0.05\text{KW}$	80元/ m^3		
448	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 $100—200\text{m}^3$ 简易保鲜储藏设备	$100\text{m}^3 \leq$ 独立库容 $< 200\text{m}^3$ ；每立方米功率 $\geq 0.032\text{KW}$	60元/ m^3		
449	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 $200—400\text{m}^3$ 简易保鲜储藏设备	$200\text{m}^3 \leq$ 独立库容 $< 400\text{m}^3$ ；每立方米功率 $\geq 0.025\text{KW}$	40元/ m^3		
450	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 $400—1000\text{m}^3$ 简易保鲜储藏设备	$400\text{m}^3 \leq$ 独立库容 $< 1000\text{m}^3$ ；每立方米功率 $\geq 0.025\text{KW}$	40元/ m^3		
451	其他机械	其他机械	农业用北斗终端（含渔船用）	电动方向盘, 直线精度 $\pm 10\text{CM}$ 的北斗导航辅助驾驶系统	电动方向盘, 北斗导航辅助驾驶系统, 直线精度 $\pm 10\text{cm}$	15000		
452	其他机械	其他机械	农业用北斗终端（含渔船用）	液压控制转向机, 直线精度 $\pm 2.5\text{CM}$ 的北斗导航自动驾驶系统	液压控制转向机, 北斗导航自动驾驶系统, 直线精度 $\pm 2.5\text{cm}$	17000		
453	其他机械	其他机械	沼气发电机组	50KW及以下的沼气发电机组	额定功力 $< 50\text{KW}$	20000		
454	其他机械	其他机械	沼气发电机组	50-100KW的沼气发电机组	$50\text{KW} \leq$ 额定功力 $< 100\text{KW}$	40000		
455	其他机械	其他机械	沼气发电机组	100-150KW的沼气发电机组	$100\text{KW} \leq$ 额定功力 $< 150\text{KW}$	50000		
456	其他机械	其他机械	沼气发电机组	150-200KW的沼气发电机组	$150\text{KW} \leq$ 额定功力 $< 200\text{KW}$	50000		
457	其他机械	其他机械	沼气发电机组	200KW及以上的沼气发电机组	额定功力 $\geq 200\text{KW}$	50000		
458	其他机械	其他机械	旋耕播种机	12-18行旋耕施肥播种机	$12\text{行} \leq$ 播种行数 $\leq 18\text{行}$ （含旋耕、施肥、播种功能）	2500		
459	其他机械	其他机械	旋耕播种机	19-24行旋耕施肥播种机	$19\text{行} \leq$ 播种行数 $\leq 24\text{行}$ （耕幅 $\geq 2800\text{mm}$, 含旋耕、施肥、播种功能）	4500		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
460	其他机械	其他机械	旋耕播种机	25行及以上旋耕施肥播种机	播种行数 ≥ 25 行 (耕幅 $\geq 3500\text{mm}$, 含旋耕、施肥、播种功能)	6500		
461	其他机械	其他机械	水帘降温设备	水帘降温设备	功率 $\geq 1.1\text{kW}$, 配套水帘 $\geq 4\text{m}^2$	800		
462	其他机械	其他机械	秸秆膨化机	入口螺杆直径 $\geq 120\text{mm}$ 及以上的秸秆膨化机	生产率 $\geq 1000\text{kg/h}$; 入口螺杆直径 $\geq 120\text{mm}$	17000		
463	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	盛料容器容积 10m^3 以下的畜禽粪便发酵处理机	$5\text{m}^3 \leq$ 盛料容器容积 $< 10\text{m}^3$, 处理周期 $\leq 9\text{d}$	40000		
464	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	盛料容器容积 $10\text{m}^3 - 30\text{m}^3$ 的畜禽粪便发酵处理机	$10\text{m}^3 \leq$ 盛料容器容积 $< 30\text{m}^3$, 处理周期 $\leq 9\text{d}$	50000		
465	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	盛料容器容积 $30\text{m}^3 - 50\text{m}^3$ 的畜禽粪便发酵处理机	$30\text{m}^3 \leq$ 盛料容器容积 $< 50\text{m}^3$, 处理周期 $\leq 9\text{d}$	50000		
466	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	盛料容器容积 50m^3 以上的畜禽粪便发酵处理机	盛料容器容积 $\geq 50\text{m}^3$, 处理周期 $\leq 9\text{d}$	50000		
467	其他机械	其他机械	有机肥加工成套设备	配套功率 50KW 及以上、生产率 0.8T/H 及以上	配套功率 $\geq 50\text{KW}$ 、生产率 $\geq 0.8\text{t/h}$; 包括输送带、粉碎机、混合机、制粒机、装袋机	15000		
468	其他机械	其他机械	水产养殖环境监控与管理设备	水产养殖环境智能/成套监控管理设备(具有测量水温、溶氧等功能)	水产养殖环境智能/成套监控管理设备(具有测量水温、溶氧等功能)		1000	
469	其他机械	其他机械	水产养殖环境监控与管理设备	水产养殖环境智能/成套监控管理设备(具有测量水温、溶氧、电导等功能)	水产养殖环境智能/成套监控管理设备(具有测量水温、溶氧、电导等功能)		1800	
470	其他机械	其他机械	茶园防霜机	功率 2.4KW 以上茶园防霜机	电机功率 $\geq 2.4\text{KW}$		3500	
471	其他机械	其他机械	大米色选机	普通光电大米色选机	应用传统光电探测器技术		12000	
472	其他机械	其他机械	大米色选机	300单元以下CCD图像传感器大米色选机	色选机执行单元数 < 300 ; 应用CCD图像传感器技术		15000	
473	其他机械	其他机械	大米色选机	300单元及以上CCD图像传感器大米色选机	色选机执行单元数 ≥ 300 ; 应用CCD图像传感器技术		25000	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省补贴额(元)	备注
474	其他机械	其他机械	自走式升降作业机(平台)	功率4kW及以上、负载200kg及以上的自走式升降作业机(平台)	形式: 自走式; 功率 $\geq 4\text{kW}$; 负载 $\geq 200\text{ kg}$	6000		新产品试点
475	其他机械	其他机械	自走式升降作业机(平台)	功率4KW以下、负载200KG及以上的自走升降作业机(平台)	形式: 自走式; $4\text{KW} < \text{功率} \leq 3\text{KW}$; 负载 $\geq 200\text{KG}$	5000		新产品试点
476	其他机械	其他机械	猪栏	空怀妊娠母猪栏	母猪围栏、食槽、漏缝地板、门及机脚等部分组成; 围栏内部长 $\geq 2200\text{mm}$, 宽 $\geq 650\text{mm}$, 高 $\geq 1050\text{mm}$ 。	120		
477	其他机械	其他机械	猪栏	分娩栏	母猪围栏、仔猪围栏、漏缝地板、食槽、仔猪补料槽、保温箱、电热板、门及机脚等; 围栏内部长 $\geq 2200\text{mm}$, 宽 $\geq 650\text{mm}$, 高 $\geq 1050\text{mm}$ 。	1000		
478	其他机械	其他机械	猪栏	保育猪栏	仔猪围栏、漏缝地板、无缝保育板、电热板、食槽、门及机脚等; 围栏内部长 $\geq 2000\text{mm}$, 宽 $\geq 1700\text{mm}$, 高 $\geq 700\text{mm}$ 。	750		
479	其他机械	其他机械	猪栏	生长育肥猪栏	围栏、漏缝地板、食槽、门及机脚等; 围栏内部长 $\geq 3000\text{mm}$, 宽 $\geq 3000\text{mm}$, 高 $\geq 900\text{mm}$ 。	1000		
480	其他机械	其他机械	鸡笼和笼架	鸡笼和笼架	自动喂料 450kg/h, 自动出鸡6000只/h, 自动清粪7m/min, 自动喂水	800		
481	其他机械	其他机械	集蛋机	集蛋机	自动集蛋7000枚/h	7500		

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
482	其他机械	其他机械	料塔	料塔_12m³~17m³	1、料塔使用热镀锌材质，镀锌层厚度不低于275g/m²，板厚按国标要求；2、料塔设备含有爬梯及防护圈，爬梯有防滑设计，防护圈离地高度不高于2.4米；3、料塔褪数不少于六条，六条腿料塔腿壁厚不低于2.5mm；4、六条腿料塔下、中层围板及下锥板材料厚度不低于1.0mm，上锥板及其他围板厚度不低于1.0mm		2200	资质采信试点
483	其他机械	其他机械	料塔	料塔_17m³~27m³	1、料塔使用热镀锌材质，镀锌层厚度不低于275g/m²，板厚按国标要求；2、料塔设备含有爬梯及防护圈，爬梯有防滑设计，防护圈离地高度不高于2.4米；3、料塔褪数不少于六条，料塔腿壁厚不低于2.5mm；4、六条腿料塔下、中层围板及下锥板材料厚度不低于1.2mm，上锥板及其他围板厚度不低于1.0mm；5、八条腿料塔上锥板厚度不低于1.0mm，围板厚度不低于1.2mm，下锥板厚度不低于1.2mm。		2700	资质采信试点

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
484	其他机械	其他机械	料塔	料塔_不小于27m³	1、料塔使用热镀锌材质，镀锌层厚度不低于275g/m²，板厚按国标要求；2、料塔设备含有爬梯及防护圈，爬梯有防滑设计，防护圈离地高度不高于2.4米；3、料塔腿数不少于八条，料塔腿壁厚不低于2.5mm；4、八条腿料塔上锥板厚度不低于1.0mm，围板厚度不低于1.2mm，下锥板厚度不低于1.2mm。		3700	资质采信试点
485	其他机械	其他机械	钢板筒仓	50m³≤总容积≤100m³钢板筒仓	50m³≤总容积≤100 m³，具备3级以上钢结构安装资质，配备有通风、测温系统、阻旋料位器、提升机、垂直梯、安全护栏等设备，波纹板含锌量275g/m²双面，1至3层1mm、4层1.5mm（或每层1.5mm，加强筋厚度1至2层1.5mm、3至4层2.5mm），钢支撑、钢锥斗均为热镀锌装配式。		57000	资质采信试点
486	其他机械	其他机械	钢板筒仓	100m³<总容积≤200m³钢板筒仓	100m³<总容积≤200 m³，具备3级以上钢结构安装资质，配备有通风、测温系统、阻旋料位器、提升机、垂直梯、安全护栏等设备，波纹板含锌量275g/m²双面、1至3层1mm、4至6层1.5mm（或每层1.5mm；加强筋厚度1至2层1.5mm、3至4层2.0mm、5层3.0mm），钢支撑、钢锥斗均为热镀锌装配式。		75000	资质采信试点

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
487	其他机械	其他机械	钢板筒仓	$200\text{m}^3 < \text{总容积} \leq 400\text{m}^3$ 钢板筒仓	$200\text{m}^3 < \text{总容积} \leq 400\text{m}^3$, 具备3级以上钢结构安装资质, 配备有通风、测温系统、阻旋料位器、提升机、垂直梯、安全护栏等设备, 波纹板含锌量 $275\text{g}/\text{m}^2$ 双面、1至3层1mm、4至6层1.5mm、7层2mm (或每层1.5mm; 加强筋厚度1至4层1.5mm、5至6层2.0mm、7至8层3.0mm), 钢支撑、钢锥斗均为热镀锌装配式。		87000	资质采信试点
488	其他机械	其他机械	钢板筒仓	$400\text{m}^3 < \text{总容积} \leq 700\text{m}^3$ 钢板筒仓	$400\text{m}^3 < \text{总容积} \leq 700\text{m}^3$, 具备3级以上钢结构安装资质, 配备有通风、测温系统、阻旋料位器、提升机、垂直梯、安全护栏等设备, 波纹板含锌量 $275\text{g}/\text{m}^2$ 双面、1至3层1mm、4至6层1.5mm、7至9层2mm、10层2.5mm (或每层1.5mm; 加强筋厚度1至4层1.5mm、5至6层2.0mm、7至8层3.0mm、9至10层4.0mm), 钢支撑、钢锥斗均为热镀锌装配式。		100000	资质采信试点

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	省补贴额 (元)	备注
489	其他机械	其他机械	钢板筒仓	总容积 $\geq 700 \text{ m}^3$ 钢板筒仓	总容积 $\geq 700 \text{ m}^3$, 具备3级以上钢结构安装资质, 配备有通风、测温系统、阻旋料位器、提升机、垂直梯、安全护栏等设备, 波纹板含锌量 275 g/m^2 双面、1至3层1mm、4至6层1.5mm、7至9层2mm、10至11层2.5mm(或1至8层厚1.5mm、9~10层厚1.75mm; 加强筋厚度1至4层1.5mm、5至7层2.0mm、7至8层3.0mm、9至10层4.0mm), 钢支撑、钢锥斗均为热镀锌装配式。		120000	资质采信试点

附件3:

江苏省2020年植保无人机补贴试点计划

市、县	计划补贴台数（台）	备注
全省合计	3927	
南京市	20	高淳区10台、江宁区10台
江阴市	30	
宜兴市	50	
徐州市	153	铜山区120台、贾汪区33台
丰县	50	
沛县	40	
睢宁县	40	
新沂市	33	
邳州市	40	
常州市	44	金坛区33台、新北区11台
溧阳市	53	
苏州市	15	吴江区10台、吴中区3台、相城区2台
常熟市	10	
张家港市	10	
昆山市	3	
太仓市	8	
南通市	80	通州区80台
海安市	60	
如东县	100	
启东市	15	
如皋市	100	
海门市	20	
连云港市	180	赣榆区30台、海州区80台、东中西示范区70台
东海县	200	
灌云县	70	

市、县	计划补贴台数（台）	备注
灌南县	40	
淮安市	225	淮阴区110台、淮安区50台、洪泽区60台、开发区4台、苏淮高新区1台
涟水县	50	
盱眙县	250	
金湖县	90	
盐城市	55	大丰区40台、亭湖区15台
响水县	30	
滨海县	35	
阜宁县	70	
射阳县	50	
建湖县	60	
东台市	150	
扬州市	195	江都区150台、邗江区30台、广陵区10台、经济技术开发区1台、生态科技新城4台
宝应县	100	
仪征市	46	
高邮市	220	
镇江市	46	丹徒区30台、镇江新区11台、京口区5台
丹阳市	40	
扬中市	5	
句容市	75	
泰州市	131	海陵区30台、高港区11台、姜堰区80台、农业开发区10台
兴化市	50	
靖江市	50	
泰兴市	200	
宿迁市	45	宿豫区22台、宿城区20台、洋河新区3台
沐阳县	60	
泗阳县	80	
泗洪县	55	