

吉林省农业农村厅 文件 吉林省财政厅

吉农机发〔2019〕10号

吉林省农业农村厅 吉林省财政厅 关于做好 2019 年农业机械购置补贴 工作的通知

各市（州）农业农村局、财政局，长春新区农委、财政局，各县（市、区）农机（农业农村）局、财政局：

为深入贯彻落实《吉林省人民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》（吉政发〔2019〕10号）和《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于进一步加强农机购置补贴政策监管强化纪律约束的通知》（农办机〔2019〕6号）、《农业农村部办公厅关于进一步做好农机购置补贴机具投档与核验等工作的通知》（农办机〔2019〕7号）精神，深入推进《吉林省 2018—2020 年农业机械购置补贴的实施意见》有效落实，现就 2019 年农机购置补贴工作有关事项通知如下：

一、继续实施敞开普惠的农机购置补贴政策

全省继续实施敞开普惠的农机购置补贴政策。实行“自主购机、敞开补贴、先购后补、县级结算、直补到卡”的补贴操作方式，按照惠民公平、便民高效的原则组织实施农机购置补贴工作。补贴资金实行全省总量控制，动态调剂管理，据实结算兑付，年度结余补贴资金连续滚动使用。

二、进一步扩大促进绿色发展及适用农机具种类补贴范围

根据加快推动农业机械化向全程全面高质高效转型升级发展需求，将补贴向实现粮食生产全程机械化、加快农业生产全面机械化、推进机械化向农业全领域拓展和向高质高效绿色发展等方面聚焦，进一步扩大农机具补贴种类范围。为加快推进农业绿色发展，将有机废弃物好氧发酵翻堆机、有机废弃物干式厌氧发酵装置、有机肥加工设备、畜禽粪便发酵处理机等畜禽粪污资源化利用机具纳入补贴范围；为加快推进农业生产全程全面机械化，将埋茬起浆机、小粒种子播种机、水稻直播机、秧苗移栽机、撒肥机、搂草机等机具品目纳入补贴范围；为推动丘山区特色产业农机化发展，将手扶拖拉机、水果清洗机、水果打蜡机等小型机具纳入补贴范围；为推动机械化向全域拓宽、补短板，将水产增氧机、养蜂平台、圆草捆包膜机、送料机等机具纳入补贴范围。调整后的补贴机具为耕整地机械、种植施肥机械、田间管理机械、收获机械、收获后处理机械、农产品初加工机械、排灌机械、畜牧机械、水产机械、农业废弃物处理设备、农田基本建设机械、动力机械和其他机械等 13 个大类 28 个小类 68 个品目，比 2018

年度增加了 1 个大类 2 个小类 21 个品目。

三、全面落实农机生产企业规范实施承诺制

落实企业主体责任，进一步细化实化农机生产企业自愿参与补贴政策实施的承诺事项：一是承诺将补贴机具销售、售后服务、退换货等管理系统互联互通，定期与农机购置补贴辅助管理系统中本企业数据相互校核，筛查机具、补贴、所有人、使用人等信息是否相符相适；二是承诺通过非现金方式与经销商结算补贴机具购机款，确保资金往来全程留痕备查；三是承诺对经销商出具给从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简称“购机者”）的发票、合格证等补贴申请资料和牌证申领资料进行核对，筛查补贴比例、发票金额、机具信息等是否真实有效、符合规定；四是承诺加强内部管理，防范经销商和内部人员有组织地通过收集农民身份证明、虚开发票、虚购报补、重复报补等方式骗套、抢占补贴行为，发现异常情况后，主动自查自纠，并及时向省级农机化主管部门报告。各地要加强对农机生产企业承诺、践诺执行情况的监管，对发现存在的失信违规、践诺不到位的行为，要求有关企业进行整改落实，并视情节依法进行严肃处理。

四、从严整治突出违规问题

加强县级农业农村、财政部门对违规行为的联合查处力度，搞好协调配合，按照实事求是、公开公正、权责一致、属地管理的原则，根据部、省农机购置补贴产品违规经营处理规定和要求，依法依规、迅速及时进行处理，对涉嫌较重或严重的违规行为，

要及时报请县级农机购置补贴领导小组研究处理。对农机购置补贴政策实施中的突出违规问题，要从严从重进行查处，严厉打击采用提供不实投档信息、产品信息、销售信息和虚购报补、重复报补、以小抵大等违规手段骗套补贴行为，或涉事产销企业拒不配合调查、提供虚假调查材料等行为，查实后先暂停参与违规行为企业的全部产品补贴资格和经销补贴产品资格，再根据违规情节按规定严处。加强省域内联动处理，直接采信有关处理决定，对生产企业和涉及的经销企业做出同等处理，并结合实际进一步深入调查处理。对参与较重及以上违规行为的购机者，按规定给予3年内不得享受农机购置补贴的处理；对违规产销企业及其法定代表人、主要从业人员等违规人员，按规定列入黑名单。在调查处理违规行为过程中，发现有干部涉嫌违纪违法的，要及时报告纪检监察机关；发现有农机产销企业、购机者涉嫌犯罪的，依法移送司法机关处理。

五、着力提升便民服务水平

（一）全程全面公开政策信息。各地要因地制宜、综合运用宣传挂图、报纸杂志、广播电视、互联网以及村务公开等渠道，全方位开展补贴政策与实施工作宣传，让购机者充分了解农机补贴政策，能及时购买到所需机具。要进一步完善县级农机购置补贴信息公开专栏建设，全面及时公开近三年区域内补贴受益对象、资金兑付情况、补贴资金规模、使用进度、政策咨询投诉电话等各类信息，全面接受社会监督。

（二）方便快捷办理补贴申请。2019年起，实行农机购置补贴辅助管理系统常年开放，系统中上年度结转资金和当年投入资金并行使用，并全面推行补贴资金使用情况实时公开，方便购机者了解资金情况，及时申请补贴。推广使用手机APP等信息化技术，开展非现场补贴申请、机具核验等服务，因地制宜开展补贴办理“一站式”、进村入户等服务，加快实现购机者申领补贴“最多跑一次”。

（三）实行限时兑付补贴资金。县级及以下农机化主管部门在受理购机者补贴申请后，应于20个工作日内完成形式审核，并送同级财政部门；县级财政部门根据农机化主管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，对不符合要求的应原渠道退回并由农机化主管部门通知购机者，因资金不足需要延期兑付的，应告知购机者，并及时与同级农机化主管部门联合向上报告。

（四）加强农机购置补贴机具核验管理。按照农业农村部、财政部农机购置补贴政策实施相关规定，市级农机化管理部门组织县级农机化主管部门结合《农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》和《吉林省农机购置补贴产品核验规程（试行）》，制定具体的工作规范，经县级农机购置补贴领导审核同意，报市级备案后公布实施。

（五）加强补贴资金动态调度调剂使用。各市（州）、县（市、区）要加强补贴资金执行情况的动态调度分析，及时提出余缺调

剂意见，优先使用结转资金，加快补贴资金执行进度，切实提高资金使用效益。各市（州）、县（市、区）两年内未用完结转的资金应足额上缴省财政。严格资金分配管理，按因素法科学测算和下达补贴资金，不突破县级需求上限分配补贴资金，将资金结转情况和违规行为发生情况作为重要分配因素，切实提高资金使用效益。

- 附件：1.吉林省 2019 年农机购置补贴机具种类范围
2.吉林省 2019 年度农机购置补贴机具补贴额一览表
(第一批)



附件 1

吉林省 2019 年农业机械 购置补贴机具种类范围

(13 大类 28 个小类 68 个品目)

1. 耕整地机械

1.1 耕地机械

1.1.1 铧式犁 (只补贴 3 铧及以上的液压翻转犁)

1.1.2 旋耕机 (只补贴驱动型埋茬起浆机)

1.1.3 深松机

1.1.4 微耕机 (只补贴功率 4.0kw 及以上的)

1.2 整地机械

1.2.1 筑埂机

2. 种植施肥机械

2.1 播种机械

2.1.1 条播机 (只补贴作业幅宽 1 米及以上的)

2.1.2 穴播机 (只补贴 4 行及以上的)

2.1.3 小粒种子播种机

2.1.4 根茎作物播种机 (只补贴马铃薯播种机)

2.1.5 免耕播种机 (只补贴牵引式, 具备破茬、切草、清
垄及开沟部件及具有切茬、分茬、防堵
塞和防缠绕功能的)

2.1.6 水稻直播机

2.2 育苗机械设备

2.2.1 秧盘播种成套设备（含床土处理）

2.3 栽植机械

2.3.1 水稻插秧机

2.3.2 秧苗移栽机（只补贴水稻钵苗移栽机、蔬菜栽植机）

2.4 施肥机械

2.4.1 施肥机（只补贴水稻侧深施肥机）

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（只补贴功率 4.0kw 及以上的）

3.2 植保机械

3.2.1 喷杆喷雾机（只补贴自走式四轮驱动、四轮转向和悬挂式、牵引式的）

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 果实收获机械

4.3.1 辣椒收获机

4.4 根茎作物收获机械

4.4.1 薯类收获机（只补贴马铃薯收获机）

4.4.2 花生收获机

4.5 饲料作物收获机械

4.5.1 搂草机

4.5.2 打（压）捆机

4.5.3 圆草捆包膜机

4.5.4 青饲料收获机

4.6 茎秆收集处理机械

4.6.1 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 清选机械

5.2.1 粮食清选机

5.3 干燥机械

5.3.1 谷物烘干机

5.3.2 果蔬烘干机

6. 农产品初加工机械

6.1 果蔬加工机械

6.1.1 水果清洗机

6.1.2 水果打蜡机

6.1.3 蔬菜清洗机

6.2 剥壳（去皮）机械

6.2.1 花生脱壳机

6.2.2 干坚果脱壳机

7. 排灌机械

7.1 喷灌机械设备

7.1.1 喷灌机

8. 畜牧机械

8.1 饲料（草）加工机械设备

8.1.1 揉丝机

8.1.2 压块机

8.1.3 饲料（草）粉碎机

8.1.4 颗粒饲料压制机

8.1.5 秸秆膨化机

8.2 饲养机械

8.2.1 孵化机

8.2.2 喂料机

8.2.3 送料机（自动投料设备）

8.2.4 清粪机

8.2.5 粪污固液分离机

9. 水产机械

9.1 水产养殖机械

9.1.1 增氧机

10. 农业废弃物利用处理设备

10.1 废弃物处理设备

10.1.1 有机废弃物好氧发酵翻堆机

10.1.2 有机废弃物干式厌氧发酵装置

10.1.3 残膜回收机

10.1.4 沼液沼渣抽排设备

10.1.5 秸秆压块（粒、棒）机

10.1.6 病死畜禽无害化处理设备

10.1.7 有机肥加工设备

11. 农田基本建设机械

11.1 平地机械

11.1.1 平地机（含激光平地机）

12. 动力机械

12.1 拖拉机

12.1.1 轮式拖拉机（只补贴 30 马力及以上的）

12.1.2 手扶拖拉机

12.1.3 履带式拖拉机（只补贴 30 马力及以上的）

13. 其他机械

13.1 养蜂设备

13.1.1 养蜂平台

13.2 其他机械

13.2.1 畜禽粪便发酵处理机

13.2.2 农业用北斗终端（只补贴陆地用）

13.2.3 植保无人飞机（只在植保无人飞机规范应用试点县 市区实施）

附件2

吉林省2019年度农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额
1	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3—4铧翻转犁	单体幅宽<35cm; 铧体个数3—4铧; 液压翻转	2000
2	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 5铧及以上翻转犁	单体幅宽<35cm; 铧体个数≥5铧; 液压翻转	2500
3	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3—4铧翻转犁	单体幅宽≥35cm; 铧体个数3—4铧; 液压翻转	4400
4	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35—45cm, 5—6铧翻转犁	35cm≤单体幅宽<45cm; 铧体个数5—6铧; 液压翻转	4720
5	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35—45cm, 7铧及以上翻转犁	35cm≤单体幅宽<45cm; 铧体个数≥7铧; 液压翻转	5050
6	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上, 5—6铧翻转犁	单体幅宽≥45cm; 铧体个数5—6铧; 液压翻转	8200
7	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上, 7铧及以上翻转犁	单体幅宽≥45cm; 铧体个数≥7铧; 液压翻转	8500
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(只补贴驱动型埋茬起浆机)	幅宽<1.8m埋茬起浆机	幅宽<1.8m	1000
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(只补贴驱动型埋茬起浆机)	1.8m≤幅宽<2.2m埋茬起浆机	1.8m≤幅宽<2.2m	1600
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(只补贴驱动型埋茬起浆机)	2.2m≤幅宽<2.6m埋茬起浆机	2.2m≤幅宽<2.6m	2000
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(只补贴驱动型埋茬起浆机)	2.6m≤幅宽<3.2m埋茬起浆机	2.6m≤幅宽<3.2m	2400
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(只补贴驱动型埋茬起浆机)	幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上	3000
13	耕整地机械	耕地机械	深松机	3铧及以下深松机	深松部件3个及以下(不含凿式及深松联合整地机)	1400
14	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5铧深松机	深松部件4—5个(不含凿式及深松联合整地机)	2300
15	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铧及以上深松机	深松部件6个及以上(不含凿式及深松联合整地机)	3400
16	耕整地机械	耕地机械	深松机	3铧及以下振动式深松机	振动式; 深松部件3个及以下; 具有主动振动装置(不含深松联合整地机)	1840
17	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5铧振动式深松机	振动式; 深松部件4—5个; 具有主动振动装置(不含深松联合整地机)	2800
18	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铧及以上振动式深松机	振动式; 深松部件6个及以上; 具有主动振动装置(不含深松联合整地机)	3600

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额
19	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	配套功率≥4.0kW	950
20	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度25cm及以上	筑埂高度≥25cm	4600
21	种植施肥机械	播种机械	条播机	6行及以下条播机	播种行数≤6行	360
22	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	600
23	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	900
24	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	4000
25	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	4500
26	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
27	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	1890
28	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4—5行精量穴播机	精量排种器；播种行数4、5行	2160
29	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6—10行精量穴播机	精量排种器；6行≤播种行数≤10行	4050
30	种植施肥机械	播种机械	穴播机	11行及以上精量穴播机	精量排种器；播种行数≥11行	6300
31	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
32	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	4290
33	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	2—3行马铃薯播种机	2行≤播种行数≤3行	3300
34	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	4行及以上马铃薯播种机	播种行数≥4行	4900
35	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3行免耕穴播机	普通排种器；播种行数2—3行	810
36	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5行免耕穴播机	普通排种器；播种行数4—5行	1260
37	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数≥6行	2520
38	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3行精量免耕穴播机	精量排种器；播种行数2—3行	1000
39	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5行精量免耕穴播机	精量排种器；播种行数4—5行	1800
40	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上精量免耕穴播机	精量排种器；播种行数≥6行	5220
41	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	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	12300

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额
42	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	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	23300
43	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	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	34900
44	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上水稻(水旱)直播机	8行及以上	1600
45	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(水旱)直播机	8行及以上, 自走四轮乘坐式	9600
46	种植施肥机械	育苗机械	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(盘/h)≤生产率<500(盘/h)	1100
47	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能；生产率≥500(盘/h)	1300
48	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	自走式秧盘育苗播种机	含铺底土、播种、覆土、自动摆盘功能；工作效率：≥800盘/h	1900
49	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	4400
50	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	5600
51	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	4200
52	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	16000
53	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	27000
54	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	38600
56	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机(只补贴) 水稻钵苗移栽机和蔬菜栽植机	3行及以上秧苗移栽机	行数≥3行	5400
57	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机(只补贴) 水稻钵苗移栽机和蔬菜栽植机	1-2行自走式秧苗移栽机	自走式, 行数1、2行	6300
58	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机(只补贴) 水稻钵苗移栽机和蔬菜栽植机	3行及以上自走式秧苗移栽机	自走式, 行数≥3行	8100
59	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机(只补贴) 水稻钵苗移栽机和蔬菜栽植机	6—7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式；6、7行	27000
60	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机(只补贴) 水稻钵苗移栽机和蔬菜栽植机	8行及以上四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式；8行及以上	38600

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额
61	种植施肥机械	施肥机械	施肥机（水稻侧深施肥装置）	6行及以上水稻插秧机配套水稻侧深施肥装置	为6行及以上水稻插秧机配套，由施肥管、肥料滚筒、连接管和施肥肥箱等构成，安装在水稻插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业	1000
62	种植施肥机械	施肥机械	施肥机（水稻侧深施肥装置）	与高速插秧机配套	四轮乘坐式；6行及以上	6000
63	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	摆动式撒肥机	摆动式，肥箱容积≥200L	3270
64	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上上田园管理	配套功率≥4.0kW	600
65	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<12m；形式：悬挂式、牵引式	960
66	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	12m≤喷幅<18m；形式：悬挂式、牵引式	1580
67	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≥18m；形式：悬挂式、牵引式	5200
68	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	5400
69	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马力≤功率<50马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向	20810
70	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马力≤功率<100马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向	24690
71	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；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向	44270
72	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	11700
73	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	12900
74	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	13500
75	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	30000
76	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	35800
77	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	44900
78	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	6300

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额
79	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	9100
80	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	14800
81	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	20500
82	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
83	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
84	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
85	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
86	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	2行摘穗型自走式玉米收获机	2行割台; 1m≤幅宽<1.8m; 形式: 自走式(摘穗型)	7440
87	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	3行摘穗型自走式玉米收获机	3行割台; 1.8m≤幅宽<2.4m; 形式: 自走式(摘穗型)	24900
88	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	4行摘穗型自走式玉米收获机	4行割台; 2.4m≤幅宽<2.8m; 形式: 自走式(摘穗型)	39200
89	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	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≥2.8m; 形式: 自走式(摘穗型)	69200
90	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台; 1m≤幅宽<1.8m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	20400
91	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台; 1.8m≤幅宽<2.4m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	40460

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额
92	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台；2.4m≤幅宽<2.8m；形式：自走式（摘穗剥皮型）	54410
93	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机 (含穗茎兼收玉米收获机)	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≥2.8m；形式：自走式（摘穗剥皮型）	74400
94	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<2.4m；形式：自走式	18900
95	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；2.4m≤幅宽<2.8m；形式：自走式	30600
96	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≥2.8m；形式：自走式	83100
97	收获机械	果实收获机械	辣椒收获机	辣椒收获机	自走式、工作幅宽≥1.8m	6000
98	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	1100
99	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	4130
100	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	4500
101	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	25500
102	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽0.8-1.5米花生收获机	0.8米≤幅宽<1.5米	1000
103	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽1.5米及以上花生收获机	幅宽≥1.5米	1700
104	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	捡拾收获机	含捡拾、分离、摘果、集箱等功能	10250
105	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	自走式联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能。	16300
106	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度<5.4m；侧向指盘式	1560
107	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度≥5.4m；液压折叠式；侧向指盘式	4800
108	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<4.5m；侧向旋转式	3700

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额
109	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
110	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	0.7m \leq 捡拾宽度 $< 1.2\text{m}$	6250
111	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	1.2m \leq 捡拾宽度 $< 1.7\text{m}$	14760
112	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	1.7m \leq 捡拾宽度 $< 2.2\text{m}$	30360
113	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 $\geq 2.2\text{m}$	40190
114	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 $\geq 4\text{kW}$	8660
115	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；7.5kW \leq 功率 $< 15\text{kW}$	3000
116	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 $\geq 15\text{kW}$	13700
117	收获机械	饲料作物收获机械	圆草捆包膜机	圆草捆包膜机	单一包膜作业，包膜圆草捆直径 $\geq 40\text{cm}$	1440
118	收获机械	饲料作物收获机械	圆草捆包膜机	圆草捆打捆包膜机	打捆、包膜复式作业，打捆直径 $\geq 60\text{cm}$	7200
119	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	150—160cm悬挂甩刀式青饲料收获机	悬挂甩刀式；150cm \leq 割幅 $< 160\text{cm}$	4200
120	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 $\geq 160\text{cm}$	5400
121	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	90—110cm悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式；90cm \leq 割幅 $< 110\text{cm}$ ；	3390
122	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110cm及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式；割幅 $\geq 110\text{cm}$	10000
123	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	90—110cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；90cm \leq 割幅 $< 110\text{cm}$	4500
124	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110—210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；110cm \leq 割幅 $< 210\text{cm}$	13580
125	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	210—220cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；210cm \leq 割幅 $< 220\text{cm}$	30000
126	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；割幅 $\geq 220\text{cm}$	25890
127	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	160—190cm悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；160cm \leq 割幅 $< 190\text{cm}$	13000

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额
128	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	190-220cm悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；190cm≤割幅<220cm	14000
129	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；割幅≥220cm	16000
130	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≥110cm；	8000
131	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；200cm≤割幅<260cm	53000
132	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；割幅≥260cm	129600
133	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	180-220cm自走其他式青饲料收获机	自走其他式；180cm≤割幅<220cm	45300
134	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220-260cm自走其他式青饲料收获机	自走其他式；220cm≤割幅<260cm	51000
135	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260-290cm自走其他式青饲料收获机	自走其他式；260cm≤割幅<290cm	75000
136	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	290cm及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式；割幅≥290cm	110000
137	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900
138	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	1.5m≤作业幅宽<2m	1900
139	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	2m≤作业幅宽<2.5m	2200
140	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≥2.5m	2700
141	收获后处理机械	脱粒机械	花生摘果机	花生摘果机，配套动力3-7kW	花生摘果机，3kW≤配套动力<7kW	500
142	收获后处理机械	脱粒机械	花生摘果机	花生摘果机，配套动力7-11kW	花生摘果机，7kW≤配套动力<11kW	1300
143	收获后处理机械	脱粒机械	花生摘果机	花生摘果机，配套动力11kW及以上	花生摘果机，配套动力≥11kW	2600
144	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	生产率3-5t/h粮食清选机	3t/h≤生产率<5t/h	1360
145	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	生产率5-15t/h粮食清选机	5t/h≤生产率<15t/h	3000
146	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	生产率15-25t/h粮食清选机	15t/h≤生产率<25t/h	4500
147	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	生产率25t/h及以上粮食清选机	生产率≥25t/h	6000
148	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	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	19280

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额
149	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	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	30000
150	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300单元以下CCD图像传感器杂粮色选机	色选机执行单元数<300；应用CCD图像传感器技术	22000
151	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机	色选机执行单元数≥300；应用CCD图像传感器技术	30000
152	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	4t≤批处理量<10t；循环式	14000
153	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	10t≤批处理量<20t；循环式	27380
154	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	20t≤批处理量<30t；循环式	31650
155	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≥30t；循环式	69450
156	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量50t/d以下连续式谷物烘干机	处理量<50t/d；连续式	19950
157	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量50—100t/d连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d；连续式	35000
158	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量≥100t/d；连续式	116200
159	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	3—5t平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t；平床式	4500
160	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t；平床式	7200
161	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积5m³以下果蔬烘干机（整体脱水）	容积<5m³；整体脱水	1200
162	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积5—15m³果蔬烘干机（整体脱水）	5m³≤容积<15m³；整体脱水	2400
163	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15m³及以上果蔬烘干机（整体脱水）	容积≥15m³；整体脱水	4000
164	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	批处理量1t以下果蔬烘干机（表面烘干）	批处理量<1t；表面烘干	840
165	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（表面烘干）	1t≤批处理量<5t；表面烘干	4000
166	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（表面烘干）	5t≤批处理量<10t；表面烘干	5600
167	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	批处理量10—20t果蔬烘干机（表面烘干）	10t≤批处理量<20t；表面烘干	25000
168	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	1.0-2.5t/h水果清洗机	1.0t/h≤生产率<2.5t/h水果清洗机	3240
169	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	2.5-5t/h水果清洗机	2.5t/h≤生产率<5t/h水果清洗机	6480
170	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	5t/h及以上水果清洗机	生产率≥5t/h水果清洗机	12600

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额
171	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	1t/h≤生产率<2t/h的打蜡机	1t/h≤生产率<2t/h; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	6480
172	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	2t/h≤生产率<3t/h的打蜡机	2t/h≤生产率<3t/h; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	12600
173	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	生产率≥3t/h的打蜡机	生产率≥3t/h; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	19800
174	农产品初加工机械	果蔬加工机械	蔬菜清洗机	毛刷辊长度2.5m及以上蔬菜清洗机	毛刷辊长度≥2.5m蔬菜清洗机	2000
175	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	660
176	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)	2500
177	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	花生脱壳机	3t/h以上花生脱壳机	生产率≥3t/h(含自动上料、除杂设备)	6000
178	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	干坚果脱壳机	松子脱壳机	松子脱壳机	1500
179	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	干坚果脱壳机	榛子脱壳机	榛子脱壳机	1500
180	排灌机械	喷灌机械	喷灌机	管径65mm以下卷盘式喷灌机	卷盘式; 管径<65mm	3800
181	排灌机械	喷灌机械	喷灌机	管径65—75mm卷盘式喷灌机	卷盘式; 65mm≤管径<75mm	8800
182	排灌机械	喷灌机械	喷灌机	管径75—85mm卷盘式喷灌机	卷盘式; 75mm≤管径<85mm	10100
183	排灌机械	喷灌机械	喷灌机	管径85mm及以上卷盘式喷灌机	卷盘式; 管径≥85mm	12000
184	排灌机械	喷灌机械	喷灌机	大型喷灌机	中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机(每跨≥50m)	4500元/跨(上限5万)
185	畜牧机械	饲料(草)加工机械	揉丝机	2—4t/h揉丝机	2≤生产率(t/h)<4	460
186	畜牧机械	饲料(草)加工机械	揉丝机	4—6t/h揉丝机	4≤生产率(t/h)<6	760
187	畜牧机械	饲料(草)加工机械	揉丝机	6—10t/h揉丝机	6≤生产率(t/h)<10	1500
188	畜牧机械	饲料(草)加工机械	揉丝机	10—15t/h揉丝机	10≤生产率(t/h)<15	2000
189	畜牧机械	饲料(草)加工机械	揉丝机	15t/h及以上揉丝机	生产率(t/h)≥15	3000
190	畜牧机械	饲料(草)加工机械	压块机	1-2T/H压块机	1T/H≤生产率<2T/H	10800

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额
191	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	压块机	2T/H及以上压块机	生产率≥2T/H	27000
192	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	690
193	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	900
194	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	700
195	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	3000
196	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	颗粒饲料压制机	环模直径250mm及以上颗粒饲料压制机	环模直径≥250mm, 电机功率≥17kW	9950
197	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	秸秆膨化机	入口螺杆直径≥120mm及以上的秸秆膨化机	生产率≥1000kg/h; 入口螺杆直径≥120mm	17000
198	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	5400
199	畜牧机械	饲养机械	孵化机	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	9000
200	畜牧机械	饲养机械	喂料机	螺旋喂料机输送长度50M及以下	含料塔, 输送长度≤50m	1900
201	畜牧机械	饲养机械	送料机	链条式送料机	链条式送料机	3500
202	畜牧机械	饲养机械	送料机	青贮取料机	自走式; 1400mm≤取料宽度≤1800mm	7740
203	畜牧机械	饲养机械	送料机	50—100m索盘式送料机	索盘式; 50m≤送料长度<100m	2700
204	畜牧机械	饲养机械	送料机	100m及以上索盘式送料机	索盘式; 送料长度≥100m	9000
205	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	600
206	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	粪污固液分离机	污粪固液分离机	2600
207	水产机械	水产养殖机械	增氧机	普通型增氧机	普通型增氧机	300
208	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气增氧机	功率≥1kW	800
209	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	扒齿搂膜式或其他残膜回收机, 工作幅宽1m-3m	机引式, 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式, 1m≤工作幅宽≤3m	840
210	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	拔杆式残膜回收机, 工作幅宽1.4m-2m	工作方式: 拔杆起膜式, 1.4m≤工作幅宽<2m	1800
211	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	拔杆式残膜回收机, 工作幅宽2m及以上	工作方式: 拔杆起膜, 工作幅宽≥2m	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
212	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	10000
213	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	450
214	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	630
215	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	0.5-1T/H压块机	$0.5\text{T}/\text{H} \leq \text{生产率} < 1\text{T}/\text{H}$	5000
216	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	1-2T/H压块机	$1\text{T}/\text{H} \leq \text{生产率} < 2\text{T}/\text{H}$	10000
217	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	2T/H及以上压块机	生产率 $\geq 2\text{T}/\text{H}$	15000
218	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	0.5-2 m^3 畜禽养殖场有机废弃物处理机	$0.5\text{m}^3 \leq \text{有效容积} < 2\text{m}^3$, 配备尾气处理装置	5400
219	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	2 m^3 及以上畜禽养殖场有机废弃物处理机	有效容积 $\geq 2\text{m}^3$, 配备尾气处理装置	15750
220	农田基本建设机械	平地机械	平地机(含激光平地机)	幅宽2-3m激光平地机	$2\text{m} \leq \text{幅宽} < 3\text{m}$	7600
221	农田基本建设机械	平地机械	平地机(含激光平地机)	幅宽3m及以上激光平地机	幅宽 $\geq 3\text{m}$	11000
222	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	30-40马力两轮驱动拖拉机	$30\text{马力} \leq \text{功率} < 40\text{马力}$; 驱动方式: 两轮驱动	5500
223	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	40-50马力两轮驱动拖拉机	$40\text{马力} \leq \text{功率} < 50\text{马力}$; 驱动方式: 两轮驱动	8300
224	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	50-60马力两轮驱动拖拉机	$50\text{马力} \leq \text{功率} < 60\text{马力}$; 驱动方式: 两轮驱动	10350
225	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	60-70马力两轮驱动拖拉机	$60\text{马力} \leq \text{功率} < 70\text{马力}$; 驱动方式: 两轮驱动	11000
226	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	70-80马力两轮驱动拖拉机	$70\text{马力} \leq \text{功率} < 80\text{马力}$; 驱动方式: 两轮驱动	15000
227	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	80-90马力两轮驱动拖拉机	$80\text{马力} \leq \text{功率} < 90\text{马力}$; 驱动方式: 两轮驱动	17000
228	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	90-100马力两轮驱动拖拉机	$90\text{马力} \leq \text{功率} < 100\text{马力}$; 驱动方式: 两轮驱动	21000
229	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	100马力及以上两轮驱动拖拉机	功率 $\geq 100\text{马力}$; 驱动方式: 两轮驱动	22570

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额
230	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	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	10560
231	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	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	11840
232	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	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	15410
233	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	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	17380
234	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	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	18500
235	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	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	20650
236	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	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	27500
237	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	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	27500
238	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	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	44410
239	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	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	53510
240	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	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	58290
241	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	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	58290
242	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）	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	96430
243	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	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
244	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	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
245	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	13000
246	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	13000
247	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	20000
248	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	30000

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额
249	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	30000
250	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	35000
251	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	45000
252	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	45000
253	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	53500
254	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	56000
255	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	66000
256	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	66000
257	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	105000
258	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；橡胶式履带	14400
259	其他机械	养蜂设备	养蜂平台	移动式养蜂平台	适用蜂箱数量：≥80个；含联动式峰箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱	7000
260	其他机械	其他机械	农业用北斗终端	电动方向盘，直线精度±10cm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±10cm	18000
261	其他机械	其他机械	农业用北斗终端	液压控制转向机或电动方向盘，直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	液压控制转向机或电动方向盘，北斗导航自动驾驶系统，直线精度±2.5cm	19300

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额
262	其他机械	其他机械	植保无人机（只在植保无人机飞机规范应用试点县市区实施）	额定载药量≥10L的电动单旋翼植保无人机	(1) 空机重量不大于116千克, 起飞全重不大于150千克, 载药量≥10L。(2) 设计飞行速度不大于15米/秒, 设计飞行真高不超过20米, 最大飞行半径不超过1500米; (3) 有固定的药箱安装位置和唯一匹配紧固件, 一款机型且只能匹配一款药箱。(4) 有操作人员身份密钥接入装置, 能够做到经密钥连接后方可作业飞行。(5) 加装有飞行控制芯片、电子围栏、避障系统软件、作业飞行数据实时记录存储设备和施药作业系统, 具备防重喷漏喷、防农药漂移功能, 能够实现作业飞行可识别、可监测、可追查。(6) 固定标有永久性产品铭牌和唯一身份标识编码; (7) 获得省级以上有资质的检验检测或鉴定机构出具的检测报告或鉴定证书。	15000
263	其他机械	其他机械	植保无人机（只在植保无人机飞机规范应用试点县市区实施）	额定载药量≥10L的电动多旋翼植保无人机	(1) 空机重量不大于116千克, 起飞全重不大于150千克, 载药量≥10L。(2) 设计飞行速度不大于15米/秒, 设计飞行真高不超过20米, 最大飞行半径不超过1500米; (3) 有固定的药箱安装位置和唯一匹配紧固件, 一款机型且只能匹配一款药箱。(4) 有操作人员身份密钥接入装置, 能够做到经密钥连接后方可作业飞行。(5) 加装有飞行控制芯片、电子围栏、避障系统软件、作业飞行数据实时记录存储设备和施药作业系统, 具备防重喷漏喷、防农药漂移功能, 能够实现作业飞行可识别、可监测、可追查。(6) 固定标有永久性产品铭牌和唯一身份标识编码; (7) 获得省级以上有资质的检验检测或鉴定机构出具的检测报告或鉴定证书。	15000