

# 绵阳市安州区农业农村局 绵阳市安州区财政局 文件

绵安农函〔2019〕204号

---

## 绵阳市安州区农业农村局 绵阳市安州区财政局 关于做好 2019 年农机购置补贴政策 实施工作的通知

各乡镇人民政府：

根据《农业农村部 财政部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）、《四川省农业农村厅 财政厅关于做好 2019 年农机购置补贴政策实施工作的通知》（川农函〔2019〕464号）、《绵阳市农业农村局 财政局关于做好 2019 年农机购置补贴政策实施工作的通知》（绵农发〔2019〕216号）精神，结合我区农机购置补贴工作实际，为创

新用好农机购置补贴资金，推动农机化向全程全面高质高效转型升级，现就做好 2019 年农机购置补贴实施工作，通知如下。

## 一、强化政策绩效，推动改革创新

针对购机补贴政策实施中资金使用进度慢、存量资金多等影响政策绩效的问题，在持续稳步实施《四川省 2018-2020 年农机购置补贴实施指导意见》，做到“应补尽补、敞开补贴”的基础上，探索创新农机购置补贴资金使用与管理方式，利用农机购置补贴资金开展农机化发展综合奖补、新产品补贴试点工作（具体方案由省厅明确）。补贴资金动态调剂管理，据实结算兑付，年度结余补贴资金连续滚动使用。

## 二、坚持绿色导向，优化购补政策

（一）扩大补贴机具种类范围。在 2018-2020 年农机购置补贴机具种类范围中增加有机废弃物好氧发酵翻堆机、畜禽粪便发酵处理机、有机肥加工设备、有机废弃物干式厌氧发酵装置等 4 个畜禽粪污资源化利用机具品目。调整后，2019 年的补贴机具种类范围为 15 大类 38 小类 108 个品目，比 2018 年度增加 4 个品目。同时，选取废弃物料烘干机、增压沼液施肥设备和粪污罐等有助于畜禽粪污资源化利用的机具，茶叶加工成套设备、田间运输机等有助于十大“川字号”产业发展的机具，开展新产品补贴试点。

（二）调整补贴标准。按照农业农村部、财政部的规定要求，四川省农业农村厅进一步调整优化了《四川省 2018-2020 年农业

机械购置补贴额一览表》，制定新增品目的分类分档和补贴额，并通过四川省农业农村厅门户网站对外发布。2019年农机购置补贴额按优化调整后的补贴标准执行，新标准执行起算时间由四川省农业农村厅确定。

### 三、强化资金使用，优化工作流程

（一）强化补贴资金调度和调剂。要结合开展农机化发展综合奖补、新产品补贴试点，统筹调度安排，优先安排购置补贴资金，优先使用结转资金，促进资金使用实现两年动态平衡。两年内未用完的结余资金按规定执行。

（二）便利购机户申请补贴。2019年起，全面实行农机购置补贴辅助管理系统常年连续开放，系统中上年结转资金和当年投入资金并行使用。各乡镇要全面清理、取消补贴申请过程中不必要的限制性规定，方便购机户购机和申请补贴。推广使用手机APP（含人脸识别）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，因地制宜开展补贴办理“一站式”、进村入户等服务，实现购机户申领补贴“最多跑一次”。

（三）缩短资金兑付时限。各乡镇在受理购机户补贴申请后，应于30个工作日（不含公示时间）内完成形式审核，按照有关规定和要求开展机具核验、复核登记；对通过复核的补贴申请信息进行为期不少于30天的公示，公示无异后报送同级财政部门；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30个工作日内通过国库集中支付的方式兑付资金。将

补贴资金发放纳入全省“一卡通”管理体系，强化补贴资金监管，兑付给个人的农机购置补贴资金必须通过社会保障卡“一卡通”发放。

#### 四、加强纪律约束，严查违规行为

**（一）强化责任落实。**深入落实农业农村部门、财政部门指导监督责任。加强区级农机购置补贴领导小组建设，落实领导小组的政策实施领导责任、区农业农村部门组织实施责任和财政部门资金兑付与监管责任。强化各级参与农机购置补贴关键重点工作人员的廉政教育和业务培训，提升政策实施和风险控制能力，严禁有关人员以各种形式直接或间接进行补贴机具经营活动。

**（二）强化企业承诺约束。**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、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购机户的发票、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，防范经销商和内部不法人员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补贴行为，发现异常情况后，主动自查自纠，并及时向销售地县级农业农村部门书面报告。

**（三）强化信息公开。**要因地制宜、综合运用宣传挂图、报

纸杂志、广播电视、互联网等方式，以及村务公开和“益农信息社”等渠道，开展补贴政策宣传，提高广大人民群众的知情权、监督权。进一步完善区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、咨询投诉举报电话、补贴资金规模、使用进度、违规查处结果等各类信息，并与四川省农机购置补贴信息公开专栏实现连接，全面接受社会监督。

**（四）强化核验监管。**区农业农村部门要按照《农业农村部农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》的要求，制定完善补贴机具核验制度，优化补贴机具核验内部控制流程，加强对异常申请补贴情形（补贴额较大和单人多台套、短期内大批量、同人连年购置同类机具、区域适应性差的机具购置等）的核验监管。全面落实牌证管理机具先办理牌证后申领补贴的规定，区农机监理机构切实按照相关规定和流程核验机具，实现核验与审核补贴申领分开。对牌照管理机具，购机户凭《拖拉机和联合收割机行驶证》原件申请补贴免于现场实物核验。区农机监理机构要结合年检工作，加强对享受购置补贴的牌证管理机具的查验。

**（五）强化问题整治。**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、未购报补、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。对有具体违规线索且违规嫌疑较大的企业，可在农机购置补贴辅助管理系统中对涉及的产品或企业先行

采取封闭等防范处理措施，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肃处理。

**（六）强化联合查处。**各乡镇要加强对违规行为的联合调查处理工作，对涉嫌较重或严重违规行为，及时报请区农机购置补贴领导小组或上级主管部门给予处理，必要时区农业农村局、财政局直接组织调查。在调查处理违规行为过程中，发现涉嫌违纪违法的，要及时报告纪检监察机关；发现农机产销企业、购机户违法犯罪的，依法移送司法机关处理；发现农机产销企业违规的，由区农业农村、财政部门按规定程序退缴补贴资金。

附件：四川省 2018-2020 年农机购置补贴额一览表（2019 年调整）

绵阳市安州区农业农村局



绵阳市安州区财政局

2019年10月21日



## 附件

四川省2018-2020年农机购置补贴额一览表(2019年调整)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
1	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下,1-2铧翻转犁	单犁体幅宽<35cm;1≤犁体个数≤2	340
2	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	单犁体幅宽<35cm;3≤犁体个数≤4	1040
3	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	单犁体幅宽<35cm;犁体个数≥5	2500
4	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上,1-2铧翻转犁	单犁体幅宽≥35cm;1≤犁体个数≤2	630
5	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	单犁体幅宽≥35cm;3≤犁体个数≤4	2400
6	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上,5铧及以上翻转犁	单犁体幅宽≥35cm;犁体个数≥5	3780
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴1000-1500mm旋耕机	单轴;1000mm≤耕幅<1500mm	300
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴1500-2000mm旋耕机	单轴;1500mm≤耕幅<2000mm	900
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴2000-2500mm旋耕机	单轴;2000mm≤耕幅<2500mm	1900
10	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≥2500mm	2400
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴1000-1500mm旋耕机	双轴;1000mm≤耕幅<1500mm	600
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴1500-2000mm旋耕机	双轴;1500mm≤耕幅<2000mm	1600
13	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴2000-2500mm旋耕机	双轴;2000mm≤耕幅<2500mm	2700
14	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≥2500mm	2970
15	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;1200mm≤耕幅<2000mm	8300
16	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≥2000mm	15100
17	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟机	与轮式拖拉机配套的开沟机;开沟深度≥30cm	1000
18	耕整地机械	耕地机械	耕整机	柴油功率4.0kW及以上耕整机	动力:柴油机;标定功率≥4.0kW	980
19	耕整地机械	耕地机械	耕整机	汽油功率3-4kW耕整机	动力:汽油机;3.0kW≤标定功率<4.0kW	550

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
20	耕整地机械	耕地机械	耕整机	汽油机功率4.0kW及以上耕整机	动力:汽油机; 标定功率 $\geq 4.0$ kW	600
21	耕整地机械	耕地机械	微耕机	柴油机功率4.0kW及以上微耕机	动力:柴油机; 标定功率 $\geq 4.0$ kW	980
22	耕整地机械	耕地机械	微耕机	汽油机功率3-4kW微耕机	动力:汽油机; 3.0kW $\leq$ 标定功率 $< 4.0$ kW	550
23	耕整地机械	耕地机械	微耕机	汽油机功率4.0kW及以上微耕机	动力:汽油机; 标定功率 $\geq 4.0$ kW	600
24	耕整地机械	耕地机械	机耕船	机耕船	船体、动力输出装置; 动力:柴油机; 标定功率 $\geq 14.7$ kW	5000
25	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	2-3m圆盘耙	2m $\leq$ 作业幅宽 $< 3$ m	960
26	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	3m及以上圆盘耙	作业幅宽 $\geq 3$ m	2500
27	耕整地机械	整地机械	起垄机	起垄机	与轮式拖拉机配套的起垄机; 作业幅宽 $\geq 1$ m	1000
28	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂机	与轮式拖拉机配套的筑埂机; 筑埂高度 $\geq 25$ cm; 配套动力 $\geq 36.7$ kW	4500
29	耕整地机械	整地机械	铺膜机	作业幅宽60-120cm的普通地膜覆盖机	机引式; 60cm $\leq$ 作业幅宽 $< 120$ cm	300
30	耕整地机械	整地机械	铺膜机	作业幅宽120cm及以上的普通地膜覆盖机	机引式; 作业幅宽 $\geq 120$ cm	510
31	耕整地机械	整地机械	铺膜机	不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带施肥、覆土、起垄等复式作业功能; 起垄高度 $\geq 10$ cm; 不带旋耕作业	1200
32	耕整地机械	整地机械	铺膜机	带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带旋耕、施肥、覆土、起垄等复式作业功能; 起垄高度 $\geq 10$ cm	1800
33	耕整地机械	整地机械	联合整地机	深松联合整地机	与轮式拖拉机配套的联合整地机; 作业幅宽 $\geq 2$ m	1200
34	种植施肥机械	播种机械	条播机	6行及以下条播机	与轮式拖拉机配套的条播机; 播种行数 $\leq 6$ 行	360
35	种植施肥机械	播种机械	条播机	7-11行条播机	与轮式拖拉机配套的条播机; 7行 $\leq$ 播种行数 $\leq 11$ 行	680
36	种植施肥机械	播种机械	条播机	12-18行条播机	与轮式拖拉机配套的条播机; 12行 $\leq$ 播种行数 $\leq 18$ 行	900



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
37	种植施肥机械	播种机械	条播机	19行及以上条播机	与轮式拖拉机配套的条播机; 播种行数≥19行	4500
38	种植施肥机械	播种机械	整地施肥播种机	6行及以下整地施肥播种机	与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机; 播种行数≤6行	360
39	种植施肥机械	播种机械	整地施肥播种机	7—11行整地施肥播种机	与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机; 7行≤播种行数≤11行	680
40	种植施肥机械	播种机械	整地施肥播种机	12—18行整地施肥播种机	与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机; 12行≤播种行数≤18行	900
41	种植施肥机械	播种机械	整地施肥播种机	19行及以上整地施肥播种机	与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机; 播种行数≥19行	4500
42	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2—3行穴播机	与轮式拖拉机配套的穴播机; 普通排种器; 播种行数2、3行	570
43	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4—5行穴播机	与轮式拖拉机配套的穴播机; 普通排种器; 播种行数4、5行	1500
44	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6行及以上穴播机	与轮式拖拉机配套的穴播机; 普通排种器; 播种行数≥6行	1890
45	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2—3行精量播种机	与轮式拖拉机配套的穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数2、3行	1300
46	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4—5行精量播种机	与轮式拖拉机配套的穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数4、5行	2160
47	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6—10行精量播种机	与轮式拖拉机配套的穴播机; 排种器: 气力式; 6行≤播种行数≤10行	3660
48	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	与轮式拖拉机配套的穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数≥11行	6300
49	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	与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机; 普通排种器	480

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
50	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	与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机; 3行≤播种行数≤5行; 施肥、播种等复式作业; 排种器: 气力式	1500
51	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	与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机; 播种行数≥6行; 施肥、播种等复式作业; 排种器: 气力式	3600
52	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	1行根茎作物播种机	与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机; 播种行数1行	800
53	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	2—3行根茎作物播种机	与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机; 播种行数2、3行	1600
54	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	4行及以上根茎作物播种机	与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机; 播种行数≥4行	9000
55	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以下免耕条播机	与轮式拖拉机配套的免耕条播机; 播种行数≤6行; 作业幅宽≥1m	990
56	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	7—11行免耕条播机	与轮式拖拉机配套的免耕条播机; 7行≤播种行数≤11行	2700
57	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	12—18行免耕条播机	与轮式拖拉机配套的免耕条播机; 12行≤播种行数≤18行	4100
58	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	19行及以上免耕条播机	与轮式拖拉机配套的免耕条播机; 播种行数≥19行	4860
59	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3行免耕穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 普通排种器; 播种行数2、3行	900
60	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5行免耕穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 普通排种器; 播种行数4、5行	1600
61	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	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 普通排种器; 播种行数≥6行	2520
62	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3行免耕精量穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数2、3行	1000

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
63	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5行免耕精量穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数 4、5行	1800
64	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上免耕精量穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数 ≥ 6行	3600
65	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	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数 2、3行; 牵引式	12300
66	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	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数 4、5行; 牵引式	23300
67	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	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器: 气力式; 播种行数 ≥ 6行; 牵引式	36500
68	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上水稻直播机	与乘坐式插秧机或轮式拖拉机配套的直播机; 播种行数 ≥ 8行	2500
69	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	播种行数 ≥ 8行; 自走四轮乘坐式	15000
70	种植施肥机械	育苗机械设备	种子播前处理设备	生产率 < 1500kg/h 等离子种子处理设备	箱体式; 等离子处理机; 1000 kg/h < 生产率 < 1500kg/h; 采摘、调制、浮选、浸种、催芽、脱芒等功能	1500
71	种植施肥机械	育苗机械设备	种子播前处理设备	生产率 ≥ 1500kg/h 等离子种子处理设备	箱体式; 等离子处理机; 生产率 ≥ 1500kg/h; 采摘、调制、浮选、浸种、催芽、脱芒等功能	2000
72	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/小时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/小时	3400
73	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	床土处理设备	1000
74	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
75	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	5800

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
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	29200
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	38600
79	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	5000
80	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
81	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	6-7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式; 6、7行	28000
82	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; 8行	35000
83	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	配套动力14.7kW及以上施肥机	与轮式拖拉机配套的施肥机; 配套动力≥14.7kW	710
84	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	4行及以上气吹式水稻侧深施肥装置	气吹式、气体强制输送装置; 4行及以上水稻插秧机或水稻直播机配套	6000
85	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	4行及以上非气吹式水稻侧深施肥装置	非气吹式、非气体强制输送装置; 4行及以上水稻插秧机或水稻直播机配套	3000
86	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	摆动式撒肥机	与轮式拖拉机配套的撒肥机; 摆动式撒肥机; 肥箱容积≥200L	2750
87	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	其他撒肥机	与轮式拖拉机配套的撒肥机; 其他撒肥机; 肥箱容积≥200L	1310
88	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	2kW-3kW追肥机	2kW≤标定功率≤3kW; 含动力、输送管、追肥枪等设备	540
89	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	3kW以上追肥机	标定功率>3kW; 含动力、输送管、追肥枪等设备	720
90	田间管理机械	中耕机械	中耕机	作业幅宽1-2m中耕机	与轮式拖拉机配套的中耕机; 1m≤作业幅宽<2m	400

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
91	田间管理机械	中耕机械	中耕机	作业幅宽 2m 及以上中耕机	与轮式拖拉机配套的中耕机; 作业幅宽 ≥ 2m	800
92	田间管理机械	中耕机械	中耕机	作业幅宽 1m—2m 中耕追肥机	与轮式拖拉机配套的中耕追肥机; 1m ≤ 作业幅宽 < 2m	550
93	田间管理机械	中耕机械	中耕机	作业幅宽 2m 及其以上中耕追肥机	与轮式拖拉机配套的中耕追肥机; 作业幅宽 ≥ 2m	920
94	田间管理机械	中耕机械	培土机	培土机	与轮式拖拉机配套的培土机; 作业幅宽 ≥ 1.5m	1100
95	田间管理机械	中耕机械	培土机	柴油功率 4.0kW 及以上培土机	动力: 柴油机; 标定功率 ≥ 4.0kW	980
96	田间管理机械	中耕机械	培土机	汽油功率 3-4kW 培土机	动力: 汽油机; 3.0kW ≤ 标定功率 < 4.0kW	550
97	田间管理机械	中耕机械	培土机	汽油功率 4.0kW 及以上培土机	动力: 汽油机; 标定功率 ≥ 4.0kW	600
98	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	柴油功率 4.0kW 及以上田园管理机	动力: 柴油机; 标定功率 ≥ 4.0kW	980
99	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	汽油功率 3-4kW 田园管理机	动力: 汽油机; 3.0kW ≤ 标定功率 < 4.0kW	550
100	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	汽油功率 4.0kW 及以上田园管理机	动力: 汽油机; 标定功率 ≥ 4.0kW	600
101	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	汽油机动力喷雾机	动力: 汽油机	180
102	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m 及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度 ≥ 12m; 形式: 悬挂及牵引式	500
103	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18 马力及以上自走式喷杆喷雾机	动力: 多缸柴油机; 标定功率 ≥ 18 马力; 形式: 自走式, 四轮驱动, 四轮转向; 离地间隙 ≥ 0.8m	26300
104	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	风送喷雾机	药箱容积 ≥ 350L; 喷嘴半径 ≥ 6m	200
105	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	单人手提式茶树修剪机	自带动力; 单人操作	250
106	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	300
107	收获机械	谷物收获机械	割晒机	自走式割晒机	自走式; 作业幅宽 ≥ 4m; 标定功率 ≥ 60kW	22000
108	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	0.6kg/s 及以下自走轮式谷物联合收割机	0.3kg/s < 喂入量 ≤ 0.6kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	2500

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
109	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	0.6—2kg/s 自走轮式谷物联合收割机	0.6kg/s < 喂入量 < 2kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	5000
110	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	11070
111	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
112	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
113	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	29700
114	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	34470
115	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
116	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)	0.6kg/s 以下自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 0.6—1kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	0.3kg/s < 喂入量 < 0.6kg/s, 0.6kg/s ≤ 水稻机喂入量 < 1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	4000
117	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	7500
118	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
119	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
120	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
121	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
122	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
123	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	35马力以下半喂入联合收割机	喂入方式: 半喂入; 标定功率<35马力	12000
124	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; 标定功率≥35马力	18000
125	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; 标定功率≥35马力	50000
126	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<1.6m; 形式: 自走式(摘穗型)	12600
127	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; 1.6m≤幅宽<2.2m; 形式: 自走式(摘穗型)	33900

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
128	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; 2.2m≤幅宽<2.8m; 形式: 自走式(摘穗型)	39240
129	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)	74400
130	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<1.6m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	22400
131	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; 1.6m≤幅宽<2.2m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	38070
132	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行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行及以上割台; 幅宽≥2.2m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	50000
133	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<2.2m; 形式: 自走式	18900
134	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; 2.2m≤幅宽<2.8m; 形式: 自走式	35800
135	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	87400
136	收获机械	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	单人采茶机	单人操作	330
137	收获机械	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	双人采茶机	双人操作	1700



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
138	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	6300
139	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	9090
140	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	14800
141	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	17100
142	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	20070
143	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	4kg/s 及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量 ≥ 4kg/s; 自走履带式	31300
144	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	11070
145	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	12900
146	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	13500
147	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	29700
148	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	34470
149	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	38850
150	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7m 以下分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机; 作业幅宽 < 0.7m	400
151	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	与轮式拖拉机配套的薯类收获机; 0.7m ≤ 作业幅宽 < 1m	1000
152	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	与轮式拖拉机配套的薯类收获机; 1m ≤ 作业幅宽 < 1.5m	2000
153	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	与轮式拖拉机配套的薯类收获机; 作业幅宽 ≥ 1.5m	3200
154	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	薯类联合收获机	自走式薯类联合收获机; 包含挖掘、分离、集装等功能	25000

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
155	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与手扶拖拉机配套花生收获机	与手扶拖拉机配套的花生收获机	400
156	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与四轮配套,幅宽0.8—1.5米花生收获机	与轮式拖拉机配套的花生收获机;0.8米≤工作幅宽<1.5米	1000
157	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与四轮配套,幅宽1.5米及以上花生收获机	与轮式拖拉机配套的花生收获机;工作幅宽≥1.5米	1800
158	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	30kW及以上花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能;含动力,标定功率≥30kW	22000
159	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	20—30kW及以上花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能;含动力,20kW≤割幅宽度<30kW;	17000
160	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.8—3m往复割草机	1.8m≤割幅宽度<3m;往复式	1600
161	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	3m及以上往复割草机	割幅宽度≥3m;往复式	3500
162	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.8m及以上往复割草压扁机	割幅宽度≥2.8m;带压扁装置;往复式	4600
163	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.3—1.6m旋转式割草机	1.3m≤割幅宽度<1.6m;旋转式	1800
164	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.6—2.1m旋转式割草机	1.6m≤割幅宽度<2.1m;旋转式	3900
165	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.6—2.1m旋转式割草压扁机	1.6m≤割幅宽度<2.1m;带压扁装置;旋转式	5000
166	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.1—2.8m旋转式割草机	2.1m≤割幅宽度<2.8m;旋转式	9000
167	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.1—2.8m旋转式割草压扁机	2.1m≤割幅宽度<2.8m;带压扁装置;旋转式	12000
168	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.8m及以上旋转式割草机	割幅宽度≥2.8m;旋转式	30000
169	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.8m及以上旋转式割草压扁机	割幅宽度≥2.8m;带压扁装置;旋转式	39000
170	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	4m及以上自走式割草机	割幅宽度≥4m;自走式	49000
171	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≥6m;横向	1600
172	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以下侧向指盘式搂草机	3m<搂幅宽度<5.4m;侧向指盘式	2700
173	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式手动搂草机	搂幅宽度≥5.4m;手动折叠式;侧向指盘式	8000
174	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	9600

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高 补贴额(元)
175	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	3m<搂幅宽度<4.5m;侧向旋转式	3700
176	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≥4.5m;侧向旋转式	10000
177	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	0.7—1.2m方捆捡拾压捆机	0.7m≤捡拾器宽度<1.2m,2个及以上打结器,方捆捡拾式	7600
178	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2—1.7m方捆捡拾压捆机	1.2m≤捡拾器宽度<1.7m,2个及以上打结器,方捆捡拾式	16200
179	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7—2.2m方捆捡拾压捆机	1.7m≤捡拾器宽度<2.2m,3个及以上打结器,方捆捡拾式	33720
180	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上方捆捡拾压捆机	捡拾器宽度≥2.2m,4个及以上打结器,方捆捡拾式	40570
181	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	圆捆捡拾压捆机	捡拾器宽度≥0.7m,压缩室直径≥0.9m,圆捆捡拾式	7600
182	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≥4kW	9130
183	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≤功率<15kW	3000
184	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≥15kW	13800
185	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	功率≥1.1kW	1000
186	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≤割幅<110cm	4500
187	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≥110cm	14400
188	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≤割幅<110cm	4500
189	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≤割幅<210cm	14400
190	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	210cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;割幅≥210cm	28200
191	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≤割幅<190cm	13500

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
192	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	190cm及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 割幅 $\geq$ 190cm	14400
193	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 $\geq$ 110cm	8010
194	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 $\leq$ 割幅 $<$ 260cm; 带籽粒破碎装置	63700
195	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 $\geq$ 260cm; 带籽粒破碎装置	108000
196	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 $\leq$ 割幅 $<$ 220cm; 带籽粒破碎装置	40500
197	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 $\leq$ 割幅 $<$ 260cm; 带籽粒破碎装置	54900
198	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 $\leq$ 割幅 $<$ 290cm; 带籽粒破碎装置	86500
199	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 $\geq$ 290cm; 带籽粒破碎装置	108000
200	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	与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机; 1m $\leq$ 作业幅宽 $<$ 1.5m	900
201	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	与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机; 1.5m $\leq$ 作业幅宽 $<$ 2m	1900
202	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	与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机; 2m $\leq$ 作业幅宽 $<$ 2.5m	2200
203	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	与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机; 作业幅宽 $\geq$ 2.5m	2700
204	收获机械	茎秆收集处理机械	高秆作物割晒机	自走式高秆作物割晒机	自走式; 作业幅宽 $\geq$ 4m; 标定功率 $\geq$ 60kW	22000
205	收获后处理机械	脱粒机械	稻麦脱粒机	稻麦脱粒机	稻麦脱粒机; 带清选装置; 全喂入: 滚筒长度 $\geq$ 400mm; 半喂入: 滚筒长度 $\geq$ 700mm	120

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
206	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	滚筒长度 700mm 及以下玉米脱粒机	滚筒长度 ≤ 700mm	60
207	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	滚筒长度 700mm 以上玉米脱粒机	滚筒长度 > 700mm	80
208	收获后处理机械	脱粒机械	花生摘果机	花生摘果机	花生摘果机; 舍动力; 功率 ≥ 3kW	200
209	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; 热源: 非燃煤型	17900
210	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; 热源: 非燃煤型	29500
211	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; 热源: 非燃煤型	37100
212	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; 热源: 非燃煤型	69900
213	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	24 小时连续处理量: 50t ≤ 处理量 < 100t; 连续式; 热源: 非燃煤型	35100
214	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	24 小时连续处理量: 处理量 ≥ 100t; 连续式; 热源: 非燃煤型	114000
215	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容量 5—15m³ 果蔬烘干机	5m³ ≤ 容量 < 15m³	2340
216	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容量 15m³ 及以上果蔬烘干机	容量 ≥ 15m³	4000
217	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量 4—10t 循环式油菜籽烘干机	4t ≤ 批处理量 < 10t; 循环式	17900
218	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量 10—20t 循环式油菜籽烘干机	10t ≤ 批处理量 < 20t; 循环式	29500
219	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量 20—30t 循环式油菜籽烘干机	20t ≤ 批处理量 < 30t; 循环式	37100
220	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量 30t 及以上循环式油菜籽烘干机	批处理量 ≥ 30t; 循环式	69900
221	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率 3—5t/h 种子清选机	3t/h ≤ 生产率 < 5t/h	1800
222	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率 5—15t/h 种子清选机	5t/h ≤ 生产率 < 15t/h	3400

序号	大类	小类	品目	档名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
223	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率15—25t/h种子清选机	15t/h≤生产率<25t/h	5000
224	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率25t/h及以上种子清选机	生产率≥25t/h	7000
225	农产品初加工机械	碾米机械	碾米机	2.2kW及以上碾米机	动力: 电机; 功率≥2.2kW; 碾米装置一套	160
226	农产品初加工机械	碾米机械	组合米机	2.2-7.5kW组合米机	碾米功能; 动力: 电机; 2.2kW≤功率<7.5kW	700
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	动力: 电机; 功率≥7.5kW; 具备剥壳、清选、碾米、抛光功能	5400
228	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨粉机	磨辊长度30—40cm磨粉机	30cm≤磨辊长度<40cm	3600
229	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨粉机	磨辊长度40—60cm磨粉机	40cm≤磨辊长度<60cm	4500
230	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨粉机	磨辊长度在60cm及以上磨粉机	磨辊长度≥60cm	5400
231	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨浆机	磨浆机	动力: 电机; 额定功率≥1.1kW; 磨片直径≥130mm	90
232	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	机械鲜果分选, 生产率3t/h及以上水果分级机	机械鲜果分选; 生产率≥3t/h	1200
233	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	光电式重量分选, 分级数8—16级, 生产率3t/h以下水果分级机	光电式重量分选; 8≤分级数<16; 生产率<3t/h	18000
234	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	光电式重量分选, 分级数8—16级, 生产率3t/h及以上水果分级机	光电式重量分选; 8≤分级数<16; 生产率≥3t/h	21600
235	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	光电式重量分选, 分级数16级及以上, 生产率5t/h及以上水果分级机	光电式重量分选; 分级数≥16; 生产率≥5t/h	45000
236	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; 舍电机	1000
237	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; 舍电机	3000

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
238	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; 含电机	5000
239	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	1—2t/h水果打蜡机	1t/h≤生产率<2t/h; 提升机构; 清洗烘干; 打蜡	3500
240	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	2—3t/h水果打蜡机	2t/h≤生产率<3t/h; 提升机构; 清洗烘干; 打蜡	5000
241	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	3t/h及以上水果打蜡机	生产率≥3t/h; 提升机构; 清洗烘干; 打蜡	8000
242	农产品初加工机械	果蔬加工机械	蔬菜清洗机	蔬菜清洗机	毛刷辊长度≥2.5m蔬菜清洗机; 含电机	2000
243	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径30—40cm杀青机	30cm≤滚筒直径<40cm	1500
244	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径40—60cm杀青机	40cm≤滚筒直径<60cm	1800
245	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径60—80cm杀青机	整体式; 60cm≤滚筒直径<80cm, 滚筒长度≥330cm	2600
246	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径80—100cm杀青机	整体式; 80cm≤滚筒直径<100cm, 滚筒长度≥450cm	4500
247	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径100cm及以上杀青机	整体式; 滚筒直径≥100cm, 滚筒长度≥600cm	7000
248	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	蒸汽杀青机	振动床式; 蒸汽+热风, 层数: 3层, 首层有效摊叶面积≥3m <sup>2</sup>	36000
249	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: 微波、电磁	2500
250	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉捻直径35—50cm揉捻机	35cm≤揉捻直径<50cm	1200
251	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉捻直径50—60cm揉捻机	50cm≤揉捻直径<60cm	2000
252	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉捻直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉捻直径≥60cm	3800

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
253	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	包揉机、速包机	包揉机、速包机	880
254	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	扁形茶炒制机	扁形茶炒制机	800
255	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	全自动控制作业; 1—2锅(槽)	1800
256	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	全自动控制作业; 3—4锅(槽)	3700
257	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 <sup>2</sup> 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积<10m <sup>2</sup>	1000
258	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 <sup>2</sup> 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积≥10m <sup>2</sup>	1870
259	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	5800
260	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	10600
261	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
262	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	35000
263	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 <sup>2</sup> 理条烘干机	理条烘干机; 0.5m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<1m <sup>2</sup>	1300
264	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积1—2.5m <sup>2</sup> 理条烘干机	理条烘干机; 1m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<2.5m <sup>2</sup>	2500
265	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积2.5m <sup>2</sup> 及以上理条烘干机	理条烘干机; 锅槽面积≥2.5m <sup>2</sup>	3000
266	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	干坚果脱壳机	青核桃剥皮机	生产率≥500kg/h	300
267	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	18—30kW抓草机	动力: 柴油; 18kW≤标定功率<30kW	5000
268	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	30—40kW抓草机	动力: 柴油; 30kW≤标定功率<40kW	8000
269	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	40kW及以上抓草机	动力: 柴油; 标定功率≥40kW	10000



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
270	排灌机械	水泵	离心泵	3.7kW—11kW 汽油离心泵	动力: 汽油机; 3.7 ≤ 标定功率 < 11kW; 含水泵, 机座	140
271	排灌机械	水泵	离心泵	3.7kW—11kW 柴油离心泵	动力: 柴油机; 3.7 ≤ 标定功率 < 11kW; 含水泵, 机座	200
272	排灌机械	水泵	离心泵	11kW—22kW 离心泵	11kW ≤ 配套功率 < 22kW; 机座; 底阀	360
273	排灌机械	水泵	离心泵	22kW—55kW 离心泵	22kW ≤ 配套功率 < 55kW; 机座; 底阀	800
274	排灌机械	水泵	离心泵	55kW 及以上离心泵	配套功率 ≥ 55kW; 机座; 底阀	1400
275	排灌机械	水泵	潜水电泵	3.75—7.5kW 潜水电泵	动力: 电机; 3.75kW ≤ 额定功率 < 7.5kW	180
276	排灌机械	水泵	潜水电泵	7.5—11kW 潜水电泵	动力: 电机; 7.5kW ≤ 额定功率 < 11kW	600
277	排灌机械	水泵	潜水电泵	11—18.5kW 潜水电泵	动力: 电机; 11kW ≤ 额定功率 < 18.5kW	700
278	排灌机械	水泵	潜水电泵	18.5kW 及以上潜水电泵	动力: 电机; 额定功率 ≥ 18.5kW	1200
279	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	管径 45—65mm 卷盘式喷灌机	卷盘式; 45mm ≤ 管径 < 65mm	3870
280	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	管径 65—75mm 卷盘式喷灌机	卷盘式; 65mm ≤ 管径 < 75mm	8820
281	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	管径 75—85mm 卷盘式喷灌机	卷盘式; 75mm ≤ 管径 < 85mm	9720
282	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	管径 85mm 及以上卷盘式喷灌机	卷盘式; 管径 ≥ 85mm	15300
283	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	大型喷灌机	中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机 (每跨 ≥ 50m); 补贴标准: 4500 元/跨 (上限 5 万)	4500
284	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	柴油机轻小型机组式喷灌机	动力: 柴油机; 轻小型机组式喷灌机	440
285	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	汽油机轻小型机组式喷灌机	动力: 汽油机; 轻小型机组式喷灌机	240
286	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 50—80m <sup>3</sup> /h 微灌首部	50m <sup>3</sup> /h ≤ 流量 < 80m <sup>3</sup> /h; 首部 (按 GB50485 规定 配备; 含加压设备、过滤器、施肥 (药) 装置, 量测和控制设备)	360
287	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 80—130m <sup>3</sup> /h 微灌首部	80m <sup>3</sup> /h ≤ 流量 < 130m <sup>3</sup> /h; 首部 (按 GB50485 规定 配备; 含加压设备、过滤器、施肥 (药) 装置, 量测和控制设备)	1400

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
288	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 130—180m <sup>3</sup> /h 微灌首部	130m <sup>3</sup> /h ≤ 流量 < 180m <sup>3</sup> /h; 首部 (按 GB50485 规定配备; 含加压设备、过滤器、施肥 (药) 装置, 量测和控制设备)	1800
289	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 180—320m <sup>3</sup> /h 微灌首部	180m <sup>3</sup> /h ≤ 流量 < 320m <sup>3</sup> /h; 首部 (按 GB50485 规定配备; 含加压设备、过滤器、施肥 (药) 装置, 量测和控制设备)	2500
290	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 320m <sup>3</sup> /h 及以上微灌首部	流量 ≥ 320m <sup>3</sup> /h; 首部 (按 GB50485 规定配备; 含加压设备、过滤器、施肥 (药) 装置, 量测和控制设备)	3000
291	排灌机械	喷灌机械设备	灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤器、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	流量 50—80m <sup>3</sup> /h 灌溉首部	50m <sup>3</sup> /h ≤ 流量 < 80m <sup>3</sup> /h; 首部 (含灌溉水增压设备、过滤器、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	360
292	排灌机械	喷灌机械设备	灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤器、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	流量 80—130m <sup>3</sup> /h 灌溉首部	80m <sup>3</sup> /h ≤ 流量 < 130m <sup>3</sup> /h; 首部 (含灌溉水增压设备、过滤器、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	1400
293	排灌机械	喷灌机械设备	灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤器、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	流量 130—180m <sup>3</sup> /h 灌溉首部	130m <sup>3</sup> /h ≤ 流量 < 180m <sup>3</sup> /h; 首部 (含灌溉水增压设备、过滤器、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	1800

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
294	排灌机械	喷灌机械设备	灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤器、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	流量 180m <sup>3</sup> /h 及以上灌溉首部	流量 ≥ 180m <sup>3</sup> /h; 首部(含灌溉水增压设备、过滤器、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	2500
295	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	420
296	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	670
297	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	1300
298	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	2700
299	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	15t/h 及以上铡草机	生产率 ≥ 15t/h	3100
300	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	100
301	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	300
302	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	600
303	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	1100
304	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	2900

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
305	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	青贮粉碎机	20t/h及以上青贮粉碎机	生产率≥20t/h	5800
306	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	420
307	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	420
308	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
309	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	2100
310	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	10t/h及以上揉丝机	生产率≥10t/h	3500
311	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	150mm<转子工作直径<400mm	100
312	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≤转子工作直径<550mm	400
313	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	转子工作直径≥550mm	970
314	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; 动力: 电机功率≥2.2kW; 立式	500
315	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	饲料混合机	2m³及以上卧式混合机	混合室容积≥2m³; 动力: 电机功率≥7.5kW; 卧式	3160
316	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	颗粒饲料压制机	颗粒饲料压制机	环模直径≥250mm; 动力: 电机功率≥18.5kW	3000

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
317	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	饲料制备(搅拌) 机	4—9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	4m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<9m <sup>3</sup>	22000
318	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	饲料制备(搅拌) 机	9—12m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	9m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<12m <sup>3</sup>	26470
319	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	饲料制备(搅拌) 机	12m <sup>3</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m <sup>3</sup>	27900
320	畜牧机械	饲养机械	孵化机	5000—10000枚孵化机	5000枚≤蛋容量<10000枚	1800
321	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	4800
322	畜牧机械	饲养机械	孵化机	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	10000
323	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	600
324	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	粪污固液分离机	电机总功率≥5kW; 含搅拌、抽排、挤压功能	3500
325	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备	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	1200
326	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备	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	1680
327	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备	挤奶机	6—8杯组平面式挤奶机	杯组数: 6—8; 形式: 平面式	13500
328	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备	挤奶机	10—12杯组平面式挤奶机	杯组数: 10—12; 形式: 平面式	23600
329	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备	挤奶机	14杯组平面式挤奶机	杯组数: 14; 形式: 平面式	23600
330	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备	挤奶机	16杯组及以上平面式挤奶机	杯组数≥16; 形式: 平面式	23600
331	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备	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	19800

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
332	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	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	19800
333	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	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	21000
334	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	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	34100
335	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	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	35100
336	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	35100
337	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	51000
338	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	56810
339	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	56810
340	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	90900
341	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	45000
342	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	45000
343	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	59550

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
344	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	59550
345	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	108000
346	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	54000
347	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶(冷藏)罐	50—3000L 贮奶罐	贮奶罐; 50L ≤ 容量 < 3000L	100
348	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	贮奶罐; 3000L ≤ 容量 < 6000L	7200
349	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	贮奶罐; 6000L ≤ 容量 < 20000L	15600
350	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	贮奶罐; 容量 ≥ 20000L	20700
351	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	冷藏罐; 3000L ≤ 容量 < 6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	9000
352	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	17400
353	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	冷藏罐; 3000L ≤ 容量 < 6000L; 清洗方式: 全自动清洗	10800
354	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	冷藏罐; 容量 ≥ 6000L; 清洗方式: 全自动清洗	17400
355	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; 动力: 电机功率 ≥ 1.5kW	240
356	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; 动力: 电机功率 ≥ 1kW	870
357	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	940
358	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 以上	机引式; 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式; 工作幅宽 > 3m	1220

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
359	农业废弃物处理设备	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	1620
360	农业废弃物处理设备	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: 拔杆起膜式; 工作幅宽≥2m	2700
361	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	带秸秆粉碎功能残膜回收机, 工作幅宽 1.8m 及以上	工作幅宽≥1.8m; 带秸秆粉碎功能	5000
362	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	电机功率 1.5kw 及以上的沼液沼渣抽排设备	功率≥1.5kW; 含切碎功能	130
363	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	罐体容积 1m³ 及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积≥1m³; 不锈钢罐体	700
364	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	病死畜禽无害化处理设备	日处理量 1 吨以上; 含化制灌、粉碎机、压榨机、烘干机、冷凝器、锅炉、污水废气处理	45000
365	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	病死畜禽尸体处理机	日处理量≥500 公斤; 含粉碎机、发酵、废气处理	30000
366	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物好氧发酵翻堆机	有机废弃物好氧发酵翻堆机	动力: 电机, 配套总功率>15kW, 工作幅宽≥2m	10000
367	农业废弃物处理设备	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	盛料容积≥2m³、304 不锈钢材质、厚度≥2 毫米	1500
368	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽 2m 及以上激光平地机	幅宽≥2m; 激光平地机	12000
369	设施农业设备	温室大棚设备	电动卷帘机	电动卷帘机	电动卷帘机	200
370	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率<20 马力; 驱动方式: 两轮驱动	1800
371	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≤功率<30 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5400
372	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	9300
373	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	10200
374	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	12000



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
375	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	13800
376	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	18000
377	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	23500
378	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	27000
379	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	29100
380	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20马力以下四轮驱动拖拉机	功率<20马力; 驱动方式: 四轮驱动	2100
381	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	6200
382	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	11600
383	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	13300
384	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	16530
385	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	16530
386	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	24300
387	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	28580
388	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	33800
389	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	33800
390	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	44510
391	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	60000
392	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	60000
393	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
					动	
394	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	60000
395	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	手扶拖拉机	标定功率 ≥ 8 马力	1140
396	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
397	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
398	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
399	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
400	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
401	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
402	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
403	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
404	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
405	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
406	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
407	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
408	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
409	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
410	其他机械	养蜂设备	养蜂平台	移动式养蜂平台	蜂箱数量 ≥ 100 个; 含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱	10000
411	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 100m³ 以下简易保鲜储藏设备	库容 < 100m³; 含制冷机组, 每立方补贴额	80
412	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 100—200m³ 简易保鲜储藏设备	100m³ ≤ 库容 < 200m³; 含制冷机组, 每立方补贴额	60

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)
413	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 200m <sup>3</sup> 及以上简易保鲜储藏设备	库容 ≥ 200m <sup>3</sup> ; 含制冷机组, 每立方补贴额, 上限 5 万元	40
414	其他机械	其他机械	农业用北斗终端 (含渔船用)	农用北斗作业质量监测终端	定位终端, 显示设备, 深度及角度传感器, 图像采集设备, 北斗/GPS 双模, 支持北斗定位, 定位精度: 1—2m, 支持工况监测, 支持实时测亩, 支持机具识别、盲区补传。	500
415	其他机械	其他机械	水帘降温设备	水帘降温设备	功率 ≥ 1.1kW; 配套水帘面积 ≥ 4 m <sup>2</sup>	500
416	其他机械	其他机械	热水加热系统	加热系统成套设备 (含燃油热风炉、热水加热系统)	加热系统 (含燃油热风炉、热水加热系统)	500
417	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	直立罐式畜禽粪便发酵处理机	直立罐式, 盛料容器容积 ≥ 100m <sup>3</sup>	50000
418	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式, 盛料容器容积 ≥ 30m <sup>3</sup> , 具有破碎、装盘布料机构	50000
419	其他机械	其他机械	有机肥加工设备	有机肥加工设备	含粉碎机、搅拌机、输送带、自动包装机等设备, 每小时有机肥产量 1 吨以上	50000

