

附件

安徽省 2021—2023 年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	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
1	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 25-35cm，3-4 铧铧式犁	25cm≤单体幅宽<35cm；铧体个数 3-4 铧	900	非通用类	
2	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 25-35cm，5 铧及以上铧式犁	25cm≤单体幅宽<35cm；铧体个数≥5 铧	940	非通用类	
3	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 及以上，5 铧及以上铧式犁	单体幅宽≥35cm；铧体个数≥5 铧	1500	非通用类	
4	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；翻转机构：液压式	1600	非通用类	
5	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；翻转机构：液压式	2600	非通用类	
6	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；翻转机构：液压式	3800	非通用类	
7	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；翻转机构：液压式	4400	非通用类	
8	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；翻转机构：液压式	5600	非通用类	
9	耕整地机械	耕地机械	圆盘犁	耕幅 1000mm 以下圆盘犁	耕幅<1000mm；含动力与非动力驱动	600	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
10	耕整地机械	耕地机械	圆盘犁	耕幅 1000-1800mm 圆盘犁	1000mm≤耕幅<1800mm；型式：动力驱动	700	非通用类	
11	耕整地机械	耕地机械	圆盘犁	耕幅 1800mm 及以上圆盘犁	耕幅≥1800mm；型式：动力驱动	1100	非通用类	
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1-1.5m 旋耕机	单轴；1m≤耕幅<1.5m	300	通用类	
13	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5-2m 旋耕机	单轴；1.5m≤耕幅<2m	900	通用类	
14	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴；2m≤耕幅<2.5m	1800	通用类	
15	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴；耕幅≥2.5m	2300	通用类	
16	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2-2.5m 旋耕机	双轴；2m≤耕幅<2.5m	3100	通用类	
17	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴；耕幅≥2.5m	3400	通用类	
18	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1.2-2m 履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；1.2m≤耕幅<2m	10400	通用类	
19	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；耕幅≥2m	21100	通用类	
20	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铲凿铲式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm	1700	通用类	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。
21	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上凿铲式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm	2500	通用类	
22	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm	2600	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
23	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm	3400	通用类	
24	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	1200	非通用类	
25	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	1700	非通用类	
26	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率 4kW 以下微耕机	配套功率＜4kW	580	非通用类	
27	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率 4kW 及以上微耕机	配套功率≥4kW	800	非通用类	
28	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	3.5-4.5m 圆盘耙	3.5m≤作业幅宽＜4.5m	2900	非通用类	
29	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	4.5-6.5m 圆盘耙	4.5m≤作业幅宽＜6.5m	6000	非通用类	
30	耕整地机械	整地机械	起垄机	2m 及以上起垄机	作业幅宽≥2m	1300	非通用类	
31	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度 25cm 及以上筑埂机	筑埂高度≥25cm；24cm≤上口埂宽≤28cm	2000	非通用类	
32	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	双轴 2800-3600mm 埋茬起浆机	双轴；2800mm≤耕幅＜3600mm	3400	非通用类	
33	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	400	非通用类	
34	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	700	非通用类	
35	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	1300	非通用类	
36	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	3500	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
37	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2-3 行穴播机	播种行数 2、3 行	600	通用类	
38	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4-5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1300	通用类	
39	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6 行及以上穴播机	播种行数≥6 行	1700	通用类	
40	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2-3 行机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数 2、3 行	790	通用类	
41	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4-5 行机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数 4、5 行	1600	通用类	
42	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10 行机械式精量播种机	结构型式：机械式；6 行≤播种行数≤10 行	2200	通用类	
43	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	11 行及以上机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数≥11 行	2200	通用类	
44	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2-3 行气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数 2、3 行	1200	通用类	
45	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4-5 行气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数 4、5 行	2300	通用类	
46	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10 行气力式精量播种机	结构型式：气力式；6 行≤播种行数≤10 行	4300	通用类	
47	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	11 行及以上气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数≥11 行	6000	通用类	
48	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	7-11 行免耕条播机	7 行≤播种行数≤11 行	2600	通用类	
49	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	12-18 行免耕条播机	12 行≤播种行数≤18 行	4100	通用类	
50	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	19-24 行免耕条播机	19 行≤播种行数≤24 行	4600	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
51	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	800	通用类	
52	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	1600	通用类	
53	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	3000	通用类	
54	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3 行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 2、3 行	900	通用类	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式。
55	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5 行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 4、5 行	1700	通用类	
56	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以上免耕精量播种机	精量排种器；播种行数≥6 行	4600	通用类	
57	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	8300	通用类	
58	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	10300	通用类	
59	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	12400	通用类	
60	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	2500	非通用类	
61	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（专用底盘）	8 行及以上，自走四轮乘坐式水稻直播机；非手把式机械转向、四轮驱动、液压变速、自带动力>8.8kW 专用底盘行走系统	15000	非通用类	1.专用底盘指针对自走式水稻直播机专门设计，拆除水稻直播系统外不能作为其他机械使用的底盘。 2.采用拖拉机、工程机械、农用运输车等自走底盘改装的自走式水稻直播机，不界定为自走式。

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
62	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）	苗床用土粉碎机	苗床用土粉碎机	700	非通用类	
63	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)	3800	非通用类	
64	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）	小时生产率 1000（盘/小时） 以下自走式秧盘育秧播种机	小时生产率＜1000（盘/小时）	1400	非通用类	
65	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）	小时生产率 1000（盘/小时） 及以上自走式秧盘育秧播种机	小时生产率≥1000（盘/小时）	3300	非通用类	
66	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	4100	通用类	
67	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	5100	通用类	
68	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4-5 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5 行	15000	通用类	
69	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	31800	通用类	
70	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	39000	通用类	
71	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	2-3 行四轮乘坐自走式或 3 行及以上悬挂式秧苗移栽机	2-3 行四轮乘坐自走式或 3 行及以上悬挂式	14000	非通用类	
72	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	13 行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式；13 行及以上	42500	非通用类	
73	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	配套 6 行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻精量穴播机的施肥设备	行数≥6 行，配置强制施肥装置，堵塞、漏施或报警装置，施肥量调节方式	6800	非通用类	
74	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≥4kW	800	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
75	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m 及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m；药箱≥800L；型式：悬挂式	4400	通用类	
76	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m 及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m；药箱≥2000L；型式：牵引式	7700	通用类	
77	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18 马力≤功率<50 马力；药箱≥400L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	15700	通用类	
78	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50 马力≤功率<100 马力；药箱≥700L；喷杆长度≥10m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	17400	通用类	
79	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率≥100 马力；药箱≥1000L；喷杆长度≥20m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	23200	通用类	
80	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积 350L 及以上，喷幅半径 6m 及以上，牵引式风送喷雾机	牵引式，药箱容积≥350L，喷幅半径≥6m	4200	非通用类	
81	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积 300L 及以上，喷幅 35m 及以上自走式风送喷雾机	自走式，药箱容积≥300L；喷幅≥35m	12900	非通用类	
82	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	10-20L 多旋翼植保无人驾驶航空器	10L≤药液箱额定容量<20L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池 2 组及以上；具有避障系统；具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	6000	通用类	1.多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼（含两个）组成，并通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
83	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	20-30L 多旋翼植保无人驾驶航空器	20L≤药液箱额定容量<30L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	9000	通用类	药作业的无人飞机。 2.智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成，具备过充保护、过放保护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。 3.避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时归避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。
84	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	30L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥30L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	12000	通用类	
85	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	15L-25L 单旋翼植保无人驾驶航空器	15L≤药液箱额定容量<25L；单旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	9000	通用类	
86	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	25L 及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥25L；单旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	12000	通用类	
87	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；作业幅宽<1m	290	非通用类	
88	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	700	非通用类	
89	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	31000	通用类	
90	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	33000	通用类	



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
91	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 $\geq 7\text{kg/s}$ ；自走轮式；喂入方式：全喂入	37000	通用类	
92	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 $\leq$ 喂入量 $< 1\text{kg/s}$ ，1kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	6800	通用类	
93	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 $\leq$ 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ ，1.5kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	9100	通用类	
94	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 $\leq$ 喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$ ，2.1kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	12300	通用类	
95	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 $\leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ，3kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 4\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	20500	通用类	
96	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 $\leq$ 喂入量 $< 4\text{kg/s}$ ，水稻机喂入量 $\geq 4\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	24000	通用类	
97	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 $\geq 4\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	29000	通用类	
98	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 $\geq 4$ 行；喂入方式：半喂入；功率 $\geq 35$ 马力	50000	通用类	
99	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；1m $\leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	22400	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
100	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；1.6m≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	40700	通用类	
101	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；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	53500	通用类	
102	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；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式(摘穗剥皮型)	53500	通用类	
103	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距）	3行及以上割台；1m≤工作幅宽＜1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	22400	通用类	
104	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	4行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距）	4行及以上割台；1.6m≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	40700	通用类	
105	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（窄行距）	5行及以上割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	53500	通用类	
106	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≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式	42900	通用类	
107	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；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式	55000	通用类	
108	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（窄行距）	5行及以上割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式	42900	通用类	
109	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台；1m≤工作幅宽＜1.6m；型式：自走式	25400	通用类	
110	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台；1.6m≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式	43700	通用类	
111	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式	56500	通用类	
112	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	5行及以上穗茎兼收玉米收获机	5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式	56500	通用类	
113	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	3行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	3行及以上割台；1m≤工作幅宽＜1.6m；型式：自走式	25400	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
114	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	4行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	4行及以上割台；1.6m≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式	43700	通用类	
115	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	5行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	5行及以上割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式	56500	通用类	
116	收获机械	玉米收获机械	玉米收获专用割台	4行玉米收获专用割台	4行	6000	非通用类	
117	收获机械	玉米收获机械	玉米收获专用割台	5行及以上玉米收获专用割台	5行及以上	7000	非通用类	
118	收获机械	花卉（茶叶）采收机械	采茶机	单人采茶机	单人操作	300	非通用类	
119	收获机械	花卉（茶叶）采收机械	采茶机	双人采茶机	双人操作	700	非通用类	
120	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≤工作幅宽＜1m	660	非通用类	
121	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≤工作幅宽＜1.5m	2470	非通用类	
122	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	工作幅宽≥1.5m	3040	非通用类	
123	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽 0.8-1.5m 花生收获机	配套四轮拖拉机，0.8m≤工作幅宽＜1.5m	1200	非通用类	
124	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽 1.5m 及以上花生收获机	配套四轮拖拉机，工作幅宽≥1.5m	2100	非通用类	
125	收获机械	饲料作物收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高）0.102 m²及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.102 m²；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥0.7m	5100	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
126	收获机械	饲料作物收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高）0.1344 m²及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344 m²；打结器数量≥2 个；捡拾宽度≥1.2m	10200	通用类	
127	收获机械	饲料作物收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高）0.154 m²及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.154 m²；打结器数量≥2 个；捡拾宽度≥1.7m	15000	通用类	
128	收获机械	饲料作物收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高）0.162 m²及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.162 m²；打结器数量≥2 个；捡拾宽度≥2.2m	20500	通用类	
129	收获机械	饲料作物收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高）0.1998 m²及以上方捆捡拾压捆机（3 个及以上打结器）	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1998 m²；打结器数量≥3 个；捡拾宽度≥2.2m	30000	通用类	
130	收获机械	饲料作物收获机械	打（压）捆机	压缩室直径 0.5m 及上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径≥0.5m；压缩室宽度≥0.7m；捡拾宽度≥0.7m	5300	通用类	
131	收获机械	饲料作物收获机械	打（压）捆机	压缩室直径 0.8m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径≥0.8m；压缩室宽度≥0.8m；捡拾宽度≥1.2m	11400	通用类	
132	收获机械	饲料作物收获机械	打（压）捆机	压缩室直径 1m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径≥1m；压缩室宽度≥1m；捡拾宽度≥1.7m	15400	通用类	
133	收获机械	饲料作物收获机械	打（压）捆机	压缩室直径 1.2m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径≥1.2m；压缩室宽度≥1.2m；捡拾宽度≥2.2m	23000	通用类	
134	收获机械	饲料作物收获机械	打（压）捆机	压缩室直径 0.52m 及以上圆捆压捆机	圆捆；压缩室直径≥0.52m；压缩室宽度≥0.52m；功率≥4kW	5300	通用类	
135	收获机械	饲料作物收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高）0.081 m²及以上方捆压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.081 m²；7.5kW≤功率<15kW	2100	通用类	
136	收获机械	饲料作物收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高）0.105 m²及以上方捆压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.105 m²；功率≥15kW	5100	通用类	
137	收获机械	饲料作物收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高）0.0936 m²及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.0936 m²；捡拾宽度≥1.7m；自动套袋	15400	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
138	收获机械	饲料作物收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高）0.1344 m²及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆：压缩室截面积（宽×高）≥0.1344 m²；捡拾宽度≥2.2m；自动套袋	20500	通用类	
139	收获机械	饲料作物收获机械	打（压）捆机	压缩室直径 1m 及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆：自走式；捡拾宽度≥1.7m；压缩室直径≥1m；压缩室宽度≥0.85m；捡拾器结构型式：圆盘式割台	47500	通用类	工作部件和行走装置由自带发动机驱动，并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获，打捆作业过程的机械。
140	收获机械	饲料作物收获机械	圆草捆包膜机	1.1kw 及以上饲草裹包机	功率≥1.1kW	2500	非通用类	
141	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	1.1-2.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；1.1m≤割幅<2.1m	9000	通用类	
142	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.1-2.2m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；2.1m≤割幅<2.2m	13700	通用类	
143	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.2m 及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；割幅≥2.2m	18700	通用类	
144	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2-2.6m 自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；2m≤割幅<2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥110kW	53700	通用类	
145	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2-2.6m 自走圆盘式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式；2m≤割幅<2.6m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kW	58700	通用类	
146	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.6m 及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；割幅≥2.6m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥130kW	97200	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
147	收 获 机 械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.6m 及以上自走圆盘式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式；割幅≥2.6m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW	102200	通 用 类	
148	收 获 机 械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	1.8-2.2m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式；1.8m≤割幅<2.2m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥90kW	35300	通 用 类	
149	收 获 机 械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	1.8-2.2m 自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式；1.8m≤割幅<2.2m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥105kW	40300	通 用 类	
150	收 获 机 械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.2-2.6m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式；2.2m≤割幅<2.6m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥115kW	43300	通 用 类	
151	收 获 机 械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.2-2.6m 自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式；2.2m≤割幅<2.6m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kW	48300	通 用 类	
152	收 获 机 械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.6-2.9m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式；2.6m≤割幅<2.9m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥150kW	53600	通 用 类	
153	收 获 机 械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.6-2.9m 自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式；2.6m≤割幅<2.9m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW	58600	通 用 类	
154	收 获 机 械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.9m 及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式；割幅≥2.9m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥190kW	85900	通 用 类	
155	收 获 机 械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.9m 及以上自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式；割幅≥2.9m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥215kW	90900	通 用 类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
156	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	通用类	
157	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	1800	通用类	
158	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	2100	通用类	
159	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	2600	通用类	
160	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	生产率 10-30t/h 玉米脱粒机	10t/h≤生产率<30t/h	1300	非通用类	
161	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	生产率 30t/h 及以上玉米脱粒机	生产率≥30t/h	3800	非通用类	
162	收获后处理机械	脱粒机械	花生摘果机	配套动力 11kW 及以上花生摘果机	配套动力≥11kW	3100	非通用类	
163	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	15900	通用类	
164	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	22600	通用类	
165	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	29000	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
166	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	46900	通用类	
167	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	69000	通用类	
168	农产品初加工机械	碾米机械	碾米机	2.2kW 及以上碾米机	配套功率≥2.2kW	350	非通用类	
169	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；含砻谷、清选、碾米、抛光功能	6000	非通用类	
170	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，含热源装置	1700	非通用类	
171	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，含热源装置	2400	非通用类	
172	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；滚筒长度≥300cm，含热源装置	4400	非通用类	
173	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	其他类杀青机	杀青方式：蒸汽、微波、电磁、高温热风	7000	非通用类	
174	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	900	非通用类	



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
175	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	1400	非通用类	
176	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	2200	非通用类	
177	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	揉筒直径≥60cm	4000	非通用类	
178	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	4 台及以上揉捻机 1 组，揉捻机揉筒直径 65cm 及以上的茶叶揉捻机组	≥4 台揉捻机 1 组，揉捻机揉筒直径≥65cm，电气控制，进、出料输送机构	30000	非通用类	
179	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(含扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机	1200	非通用类	
180	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)	2100	非通用类	
181	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)	4200	非通用类	
182	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒（烘）干机	烘干面积 10m²以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机；烘干面积<10m²	1500	非通用类	
183	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒（烘）干机	烘干面积 10m²及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机；烘干面积≥10m²	1700	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
184	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>	6300	非通用类	
185	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	非通用类	
186	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	茶叶筛选机	茶叶筛选机	600	非通用类	
187	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> 往复茶叶理条机(煤柴)	0.5 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积＜1 m <sup>2</sup> ，热源型式：煤柴	1500	非通用类	
188	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> 往复茶叶理条机(煤柴)	1 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积＜2.5 m <sup>2</sup> ，热源型式：煤柴	3000	非通用类	
189	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 2.5-3.0m <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(煤柴)	2.5 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积＜3.0 m <sup>2</sup> 热源型式：煤柴	3700	非通用类	
190	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 3.0-3.5m <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(煤柴)	3.0 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积＜3.5 m <sup>2</sup> 热源型式：煤柴	4800	非通用类	
191	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 3.5m <sup>2</sup> 及以上往复茶叶理条机(煤柴)	锅槽面积≥3.5 m <sup>2</sup> ，热源型式：煤柴	8700	非通用类	
192	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> 往复茶叶理条机(电力或燃气等)	0.5 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积＜1 m <sup>2</sup> ，热源型式：电力或燃气等	1700	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
193	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1-2.5m²往复茶叶理条机(电力或燃气等)	1 m²≤锅槽面积<2.5 m²，热源型式：电力或燃气等	3600	非通用类	
194	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 2.5-3.0m²往复茶叶理条机(电力或燃气等)	2.5 m²≤锅槽面积<3.0 m²，热源型式：电力或燃气等	4700	非通用类	
195	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 3.0-3.5m²往复茶叶理条机(电力或燃气等)	3.0 m²≤锅槽面积<3.5 m²，热源型式：电力或燃气等	7500	非通用类	
196	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 3.5m²及以上往复茶叶理条机(电力或燃气等)	锅槽面积≥3.5 m²，热源型式：电力或燃气等	12000	非通用类	
197	排灌机械	水泵	潜水电泵	电机功率 7.5-9.2kW 潜水泵	7.5kW≤电机功率<9.2kW	640	非通用类	
198	排灌机械	水泵	潜水电泵	电机功率 9.2-18.5kW 潜水泵	9.2kW≤电机功率<18.5kW	750	非通用类	
199	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径 65mm 以下卷盘式喷灌机	卷盘式：管径<65mm；配水软管，软管≥300m	3200	非通用类	
200	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；配水软管，软管≥300m	6700	非通用类	
201	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；配水软管，软管≥300m	8700	非通用类	
202	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；配水软管，软管≥300m	12800	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
203	排灌机械	喷灌机械 设备	灌溉首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、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 50-80m³/h 简易机械式灌溉首部	简易机械式灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤设备、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), 额定流量：50m³/h≤Q<80.0 m³/h	600	非通用类	
204	排灌机械	喷灌机械 设备	灌溉首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、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 80m³/h 及以上简易机械式灌溉首部	简易机械式灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤设备、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), 额定流量：Q≥80m³/h	800	非通用类	
205	畜牧机械	饲料（草）加工机械 设备	铡草机	生产率 9-15t/h 铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	2100	非通用类	
206	畜牧机械	饲料（草）加工机械 设备	揉丝机	生产率 2-6t/h 揉丝机	2t/h≤生产率<6t/h	700	非通用类	
207	畜牧机械	饲料（草）加工机械 设备	揉丝机	生产率 6-10t/h 揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	2500	非通用类	
208	畜牧机械	饲料（草）加工机械 设备	饲料（草）粉碎机	转子直径 400mm 以下饲料粉碎机	转子直径<400mm	300	非通用类	
209	畜牧机械	饲料（草）加工机械 设备	饲料（草）粉碎机	转子直径 400-550mm 饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	700	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
210	畜牧机械	饲料（草）加工机械 设备	饲料（草）粉碎机	转子直径 550mm 及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	800	非通用类	
211	畜牧机械	饲料（草）加工机械 设备	饲料混合机	混合室容积 2m³以下立式混合机	混合室容积<2m³；立式	720	非通用类	
212	畜牧机械	饲料（草）加工机械 设备	饲料混合机	混合室容积 2m³及以上立式混合机	混合室容积≥2m³；立式	950	非通用类	
213	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	6000	非通用类	
214	畜牧机械	饲料（草）加工机械 设备	饲料制备（搅拌）机	搅拌室容积 4-9m³饲料全混合日粮制备机	4m³≤搅拌室容积<9m³	11000	非通用类	
215	畜牧机械	饲料（草）加工机械 设备	饲料制备（搅拌）机	搅拌室容积 9-12m³饲料全混合日粮制备机	9m³≤搅拌室容积<12m³	14900	非通用类	
216	畜牧机械	饲料（草）加工机械 设备	饲料制备（搅拌）机	搅拌室容积 12m³及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m³	15600	非通用类	
217	畜牧机械	饲养机械	孵化机	蛋容量 10000-20000 枚孵化机	10000 枚≤蛋容量<20000 枚	4800	非通用类	
218	畜牧机械	饲养机械	孵化机	蛋容量 20000-50000 枚孵化机	20000 枚≤蛋容量<50000 枚	7200	非通用类	
219	畜牧机械	饲养机械	孵化机	蛋容量 50000 枚及以上孵化机	蛋容量≥50000 枚	14000	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
220	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	电机总功率 5kW 及以上固液分离机	电机总功率≥5kW	5000	非通用类	
221	水产机械	水产养殖机械	增氧机	叶轮（水车、涌浪）式增氧机	叶轮（水车、涌浪）式增氧机	380	非通用类	
222	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气式增氧机	配套动力≥1kW	730	非通用类	
223	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	压模直径 300-500mm 秸秆压块（粒、棒）机	功率≥35kW，压模直径≥300mm	4500	非通用类	
224	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	压模直径 500mm 以上秸秆压块（粒、棒）机	功率≥90kW，压模直径≥500mm	6000	非通用类	
225	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≥3m	13000	非通用类	
226	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	制热功率 0.35-0.7MW 生物质热风炉	生物质热风炉，0.35MW≤制热功率<0.7MW	18340	非通用类	
227	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	制热功率 0.7-1.0MW 生物质热风炉	生物质热风炉，0.7MW≤制热功率<1.05MW	24770	非通用类	
228	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	制热功率 1.0MW 以上生物质热风炉	生物质热风炉，制热功率≥1.05MW	37100	非通用类	
229	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	6800	通用类	
230	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	7500	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
231	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	8200	通用类	
232	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	9000	通用类	
233	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	11300	通用类	
234	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	13600	通用类	
235	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	18400	通用类	
236	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	24100	通用类	
237	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	通用类	
238	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	9900	通用类	
239	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	10300	通用类	
240	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	12000	通用类	
241	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80 马力四轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥38kg/kW	13600	通用类	
242	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力四轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥39kg/kW	16600	通用类	
243	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80 马力≤功率<90 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥39kg/kW	19600	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
244	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力四轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥39kg/kW	21500	通用类	
245	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥39kg/kW	24500	通用类	
246	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120 马力四轮驱动拖拉机	100 马力≤功率<120 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	24500	通用类	
247	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100 马力≤功率<120 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kW	27500	通用类	
248	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动拖拉机	120 马力≤功率<140 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	31900	通用类	
249	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120 马力≤功率<140 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kW	34900	通用类	
250	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动拖拉机	140 马力≤功率<160 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	38800	通用类	
251	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140 马力≤功率<160 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kW	42800	通用类	
252	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动拖拉机	160 马力≤功率<180 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	45700	通用类	



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
253	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160 马力≤功率<180 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kW	49700	通用类	
254	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动拖拉机	180 马力≤功率<200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	51200	通用类	
255	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180 马力≤功率<200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kW	55200	通用类	
256	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动拖拉机	功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	57600	通用类	
257	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kW	61600	通用类	
258	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50-70 马力差速转向履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	24700	通用类	差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构，实现履带车辆转向的差速式转向系统。
259	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70-90 马力差速转向履带式拖拉机	70 马力≤功率<90 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	27800	通用类	
260	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	90-110 马力差速转向履带式拖拉机	90 马力≤功率<110 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	36800	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
261	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	110 马力及以上差速转向履带式拖拉机	110 马力≤功率；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥45kg/kW	36800	通用类	
262	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50-70 马力轻型履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履带式，橡胶履带	14400	通用类	
263	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70-100 马力轻型履带式拖拉机	70 马力≤功率≤100 马力；驱动方式：履带式，橡胶履带	17200	通用类	
264	其他机械	其他机械	驱动耙	作业幅宽 3-4m 驱动耙	3m≤作业幅宽<4m	10000	非通用类	
265	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容小于 50m³简易保鲜储藏设备	库容≤50m³	120 元/m³	非通用类	
266	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 50-100m³简易保鲜储藏设备	50m³<库容≤100m³	100 元/m³	非通用类	
267	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 100-200m³简易保鲜储藏设备	100m³<库容≤200m³	80 元/m³	非通用类	
268	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 200m³及以上简易保鲜储藏设备	库容>200m³	55 元/m³ （上限 5 万）	非通用类	
269	其他机械	其他机械	旋耕播种机	工作幅宽 170-200cm 旋耕施肥播种机	170cm≤工作幅宽<200cm	2000	非通用类	
270	其他机械	其他机械	旋耕播种机	工作幅宽 200-230cm 旋耕施肥播种机	200cm≤工作幅宽<230cm	3100	非通用类	
271	其他机械	其他机械	旋耕播种机	工作幅宽 230-250cm 旋耕施肥播种机	230cm≤工作幅宽<250cm	3500	非通用类	
272	其他机械	其他机械	旋耕播种机	工作幅宽 250cm 及以上旋耕施肥播种机	工作幅宽≥250cm	4000	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
273	其他机械	其他机械	大米色选机	执行单元数 60 以下大米色选机	执行单元数<60	4000	非通用类	
274	其他机械	其他机械	大米色选机	执行单元数 60-300 大米色选机	60≤执行单元数<300	13300	非通用类	
275	其他机械	其他机械	大米色选机	执行单元数 300-450 大米色选机	300≤执行单元数<450	30000	非通用类	
276	其他机械	其他机械	大米色选机	执行单元数 450 及以上大米色选机	执行单元数≥450	38000	非通用类	
277	其他机械	其他机械	杂粮色选机	执行单元数 60 以下杂粮色选机	执行单元数<60	4000	非通用类	
278	其他机械	其他机械	杂粮色选机	执行单元数 60-300 杂粮色选机	60≤执行单元数<300	13300	非通用类	
279	其他机械	其他机械	杂粮色选机	执行单元数 300-450 杂粮色选机	300≤执行单元数<450	30000	非通用类	
280	其他机械	其他机械	杂粮色选机	执行单元数 450 及以上杂粮色选机	执行单元数≥450	38000	非通用类	
281	其他机械	其他机械	农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）	农业用北斗终端（液压控制转向型）	液压控制转向机，卫星接收机类型及频点：BDS（北斗）；直线精度≤2.5cm（拖拉机用）；直线精度小于等于 5cm（插秧机用）	5000	非通用类	
282	其他机械	其他机械	农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）	农业用北斗终端（电动方向盘型）	电动方向盘，卫星接收机类型及频点：BDS（北斗）；直线精度≤2.5cm（拖拉机用）；直线精度小于等于 5cm（插秧机用）	5000	非通用类	
283	其他机械	其他机械	茶叶输送机	槽宽 200-600mm 茶叶输送机	振动式；200mm≤槽宽<600mm	480 元/m（上限 3800 元）	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
284	其 他 机 械	其他机械	茶叶输送机	带宽 300-800mm 茶叶输送机	带式；300mm≤带宽<800mm	300 元/m (上限 3000 元)	非 通 用类	
285	其 他 机 械	其他机械	茶叶压扁机	工作尺寸 60cm 以上茶叶压扁机	锅台尺寸 60×60cm 以上或压轴长度 ≥60cm	1400	非 通 用类	
286	其 他 机 械	其他机械	茶叶压扁机	工作尺寸 60cm 以上全自动数控压扁机	型式：全自动；锅台尺寸：60×60cm 以上	2000	非 通 用类	
287	其 他 机 械	其他机械	茶叶色选机	执行单元数 100 以下茶叶色选机	执行单元数<100	17000	非 通 用类	
288	其 他 机 械	其他机械	茶叶色选机	执行单元数 150 以下茶叶色选机	100≤执行单元数<150	24000	非 通 用类	
289	其 他 机 械	其他机械	茶叶色选机	执行单元数 150 及以上的茶叶色选机	执行单元数≥150	50000	非 通 用类	
290	其 他 机 械	其他机械	脱蓬（脯）机	青核桃剥皮机(香榧剥壳机)	200kg/h≤生产率<1000kg/h，含动力	380	非 通 用类	
291	其 他 机 械	其他机械	脱蓬（脯）机	青核桃剥皮机	生产率≥1000kg/h，含动力、剥皮、清洗等功能	1500	非 通 用类	
292	其 他 机 械	其他机械	脱蓬（脯）机	生产率 2000kg/h 以下青核桃剥皮清洗自动化设备	1000kg/h≤生产率<2000kg/h，含剥皮、清洗、自动喂料、卸料等功能	5000	非 通 用类	
293	其 他 机 械	其他机械	脱蓬（脯）机	生产率 2000kg/h 及以上青核桃剥皮清洗自动化设备	生产率≥2000kg/h，含剥皮、清洗、自动喂料、卸料等功能	7200	非 通 用类	