

安徽省农业农村厅

安徽省农业农村厅关于 2024 - 2026 年 农机购置与应用补贴机具补贴额 一览表（第二批）的公示

[2025] 3 号

根据农业农村部办公厅、财政部办公厅《2024—2026 年农机购置与应用补贴实施意见》《安徽省农业农村厅 安徽省财政厅关于印发〈安徽省 2024 - 2026 年农机购置与应用补贴实施意见〉的通知》等文件要求，我厅在组织专家研究论证的基础上，制定了《安徽省 2024 - 2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第二批公示稿）》（见附件），拟与省财政厅联合发布。现自即日起进行公示，公示期 7 天。

公示期间如有意见，请以电子邮件或书面材料（需加盖单位公章）形式向省农业农村厅农机化管理局反映。反映问题必须实事求是说明情况，反映人需注明真实姓名、单位及联系方式。

农业农村部、财政部对农机购置补贴机具种类范围、分类分档等另有规定的，以其相关规定为准进行调整。

联系电话：0551 - 62666802；邮箱：ahbttd@163.com；邮寄

地址：安徽省合肥市徽州大道 193 号。

附件：安徽省 2024—2026 年农机购置与应用补贴机具补贴
额一览表（第二批公示稿）

安徽省农业农村厅

2025 年 2 月 21 日

附件

安徽省 2024 - 2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表

(第二批公示稿)

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额(元)
1	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 45cm 及以上,5-6 铧翻转犁	犁体幅宽≥45cm, 10 个≤铧体数量≤12 个;翻转机构:液压式		非通用类	6700
2	耕整地机械	耕地机械	犁	耕幅 1800mm 及以上圆盘犁	耕幅≥1800mm;型式:动力驱动		非通用类	1300
3	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1-1.5m 旋耕机	双轴;1m≤耕幅<1.5m	包含双轴灭茬旋耕机	通用类	600
4	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1.5-2m 旋耕机	双轴;1.5m≤耕幅<2m		通用类	1600
5	耕整地机械	耕地机械	深松机	2—3 铧耧铲式深松机	深松部件 2、3 个;深松铲结构型式:耧铲式;铲间距≥180mm	耧铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含耧铲式的单一型式,也包含耧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。	通用类	1200
6	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铧耧铲式深松机	深松部件 4、5 个;深松铲结构型式:耧铲式;铲间距≥180mm		通用类	1300
7	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铧及以上耧铲式深松机	深松部件 6 个及以上;深松铲结构型式:耧铲式;铲间距≥180mm		通用类	2100

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额(元)
8	耕整地机械	耕地机械	深松机	2—3 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$		通用类	1600
9	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	3.5-4.5m 圆盘耙	$3.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 4.5\text{m}$		非通用类	1180
10	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	4.5-6.5m 圆盘耙	$4.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 6.5\text{m}$		非通用类	7200
11	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	作业幅宽 3-4m 驱动耙	$3\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 4\text{m}$		非通用类	12000
12	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	单轴； $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$		通用类	1800
13	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	单轴；工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$		通用类	2300
14	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	双轴 2—2.5m 埋茬起浆机	双轴； $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$		通用类	2600
15	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	双轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	双轴；工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$		通用类	3100
16	耕整地机械	整地机械	起垄机	幅宽 1-2m 起垄机	$1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$ ；配套动力 $\geq 18\text{kW}$		非通用类	700
17	耕整地机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	深松整地联合作业机	2—2.5m 深松联合整地机	$2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$		非通用类	1900

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额(元)
18	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)播种设备	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)		非通用类	1650
19	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)播种设备	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)		非通用类	3200
20	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	6行及以下条播机	播种行数≤6行;作业幅宽≥1m		通用类	1100
21	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	2—3行免(少)耕穴播机	播种行数2、3行		通用类	950
22	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	4—5行免(少)耕穴播机	播种行数4、5行		通用类	1700
23	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	6行及以上免(少)耕穴播机	播种行数≥6行		通用类	2700
24	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	8行及以上水稻(水旱)直播机	播种行数≥8行		非通用类	3000
25	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4—5行高性能电驱单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:气力式;最低作业速度≥8km/h;排种器驱动方式:电驱式;粒距/排肥量调节方式:电机控制调节;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;配置播种作业监测终端(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)		通用类	19300

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额 (元)
26	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6—10行高性能电驱单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:气力式;最低作业速度≥8km/h;排种器驱动方式:电驱式;粒距/排肥量调节方式:电机控制调节;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;配置播种作业监测终端(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)		通用类	32700
27	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上高性能电驱单粒(精密)播种机	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:气力式;最低作业速度≥8km/h;排种器驱动方式:电驱式;粒距/排肥量调节方式:电机控制调节;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;配置播种作业监测终端(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)		通用类	32700
28	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	工作幅宽2—3m驱动耙播种机	2m≤工作幅宽<3m;工作行数≥16行;最低作业速度≥8km/h;耙组数量≥8组;20cm≤耙齿间距≤30cm;单体独立仿形;结构型式:驱动耙播;播前播后双镇压机构	小麦高性能播种机	通用类	18900
29	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	工作幅宽3m及以上驱动耙播种机	工作幅宽≥3m;工作行数≥20行;最低作业速度≥8km/h;耙组数量≥10组;20cm≤耙齿间距≤30cm;单体独立仿形;结构型式:驱动耙播;播前播后双镇压机构		通用类	29300

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额(元)
30	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机	170cm≤工作幅宽<200cm		非通用类	2400
31	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机	200cm≤工作幅宽<230cm		非通用类	3700
32	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机	230cm≤工作幅宽<250cm		非通用类	4200
33	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	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		非通用类	4800
34	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6-7行辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;6、7行;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)		通用类	27900
35	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	8行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;8行及以上;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)		通用类	32100
36	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6行及以上油菜毯状苗联合移栽机	结构型式:与拖拉机配套;工作行数:≥6行;配套功率:≥100马力;投苗方式:毯状苗自动投苗;栽植器型式:针爪式;栽植频率:≥120株(穴)/(分·行);栽植密度:≥6000株(穴)/亩;栽植深度可调,株距可调;能一次性完成旋耕埋茬、开沟作畦、切缝栽植、覆土镇压联合作业		非通用类	26400

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额 (元)
37	种植施肥机械	施肥机械	侧深施肥装置	6行及以上手动调肥量水稻侧深施肥装置	工作行数 ≥ 6 行; 配套动力型式: 6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机; 配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置		通用类	800
38	种植施肥机械	施肥机械	侧深施肥装置	6行及以上自动调肥量水稻侧深施肥装置	工作行数 ≥ 6 行; 配套动力型式: 6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机; 配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置; 具备施肥量动态控制功能		通用类	1100
39	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径50—75mm枝条切碎机	动力机功率 $\geq 4.7\text{kW}$; 50mm \leq 最大切碎直径 $< 75\text{mm}$		非通用类	1350
40	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	动力机功率 $\geq 7.35\text{kW}$; 最大切碎直径 $\geq 75\text{mm}$		非通用类	1800
41	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18m及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度 $\geq 18\text{m}$; 药箱 $\geq 800\text{L}$; 型式: 悬挂式		通用类	3400
42	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度 $\geq 18\text{m}$; 药箱 $\geq 2000\text{L}$; 型式: 牵引式		通用类	6800
43	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径330mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径 $\geq 330\text{mm}$; 药箱额定容量 $\geq 500\text{L}$; 水平射程或喷幅 $\geq 10\text{m}$; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式		通用类	2200

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额(元)
44	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径480mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥480mm;药箱额定容量≥1000L;水平射程或喷幅≥15.3m;结构型式:牵引式、车载式或自走式		通用类	3600
45	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径800mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥800mm;药箱额定容量≥1200L;水平射程或喷幅≥19.6m;结构型式:牵引式、车载式或自走式		通用类	4800
46	田间管理机械	植保机械	喷雾机	遥控电动自走式风送喷雾机(行走动力和风机动力均由电动机提供,不配置柴油或汽油机)	行走电机功率≥0.6kW;药箱容积≥120L;水平射程或喷幅≥10m;锂电池电能容量≥2000VAh;遥控自走式		通用类	3600
47	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	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(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有电子围栏		通用类	9000
48	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	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(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有电子围栏		通用类	12000

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额 (元)
49	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	生产率 10-30t/h 玉米脱粒机	10t/h≤生产率<30t/h		非通用类	1250
50	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	12kg/s 及以上辅助驾驶自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	喂入量≥12kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入；幅宽≥4.5m；配套动力≥161.8kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）		通用类	71000
51	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3—4kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 4—6kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	3kg/s≤喂入量<4kg/s,4kg/s≤水稻机喂入量<6kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	调整	通用类	28200
52	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s 及以上辅助驾驶自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）		通用类	43300
53	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	1—2 行玉米收获机	1 行、2 行割台；结构型式：手扶自走式或自走式；功能型式：果穗收获		通用类	1900
54	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	1—2 行带剥皮功能玉米收获机	1 行、2 行割台；结构型式：手扶自走式或自走式；功能型式：摘穗剥皮，秸秆粉碎还田		通用类	3100

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额 (元)
55	收获机械	粮食作物收获机械	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)		通用类	22000
56	收获机械	粮食作物收获机械	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)		通用类	40100
57	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上辅助驾驶自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)		通用类	71000
58	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机(窄行距)	5行及以上割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式		通用类	40300
59	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台;1m≤工作幅宽<1.6m;型式:自走式		通用类	26800
60	收获机械	粮食作物收获机械	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		通用类	26800
61	收获机械	粮食作物收获机械	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		通用类	45100
62	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	5行及以上割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式		通用类	62900

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额 (元)
63	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	500mm 及以上手扶直联薯类挖掘机	工作幅宽 \geq 500mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 手扶直联式		通用类	1000
64	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	700—1000mm 薯类挖掘机	700mm \leq 工作幅宽 $<$ 1000mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式		通用类	1200
65	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000—1500mm 薯类挖掘机	1000mm \leq 工作幅宽 $<$ 1500mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式		通用类	2700
66	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500—1700mm 薯类挖掘机	1500mm \leq 工作幅宽 $<$ 1700mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式		通用类	3600
67	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1700mm 及以上薯类挖掘机	工作幅宽 \geq 1700mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式		通用类	4500
68	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500mm 及以上自走式薯类捡拾机	工作幅宽 \geq 1500mm; 收获型式: 捡拾机; 结构型式: 自走式; 发动机额定功率 \geq 88.2kW		通用类	50000
69	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	700—1000mm 牵引式薯类联合收获机	700mm \leq 工作幅宽 $<$ 1000mm; 收获型式: 联合收获机; 结构型式: 牵引式; 配置清选分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车		通用类	20400
70	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000—1500mm 牵引式薯类联合收获机	1000mm \leq 工作幅宽 $<$ 1500mm; 收获型式: 联合收获机; 结构型式: 牵引式; 配置清选分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车		通用类	20400

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额 (元)
71	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500mm及以上牵引式薯类联合收获机	工作幅宽≥1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车		通用类	44000
72	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	700—1000mm自走式薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽<1000mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥25.8kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车		通用类	24000
73	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000—1500mm自走式薯类联合收获机	1000mm≤工作幅宽<1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥66.1kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车		通用类	50000
74	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500mm及以上自走式薯类联合收获机	工作幅宽≥1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥88.2kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车		通用类	60000
75	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	联合收获机	含挖掘、分离、摘果、清选、集果等功能；功率≥30kW；工作幅宽≥500mm		非通用类	21000
76	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	自走式捡拾收获机	自走式,具有捡拾、摘果、清选、集果等功能;配套动力≥88kW、捡拾幅宽≥2.5m。		非通用类	26500

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额 (元)
77	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	1—3kg/s 自走轮式油菜籽收获机	1kg/s≤喂入量 < 3kg/s; 自走轮式		通用类	11700
78	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	3—5kg/s 自走轮式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量 < 5kg/s; 自走轮式		通用类	15400
79	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	5—7kg/s 自走轮式油菜籽收获机	5kg/s≤喂入量 < 7kg/s; 自走轮式		通用类	35600
80	收获机械	油料作物收获机械	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		通用类	40300
81	收获机械	油料作物收获机械	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		通用类	8500
82	收获机械	油料作物收获机械	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		通用类	10000
83	收获机械	油料作物收获机械	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		通用类	14500
84	收获机械	油料作物收获机械	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		通用类	23000
85	收获机械	油料作物收获机械	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		通用类	28200

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额 (元)
86	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	4—6kg/s 自走履带式油菜籽收获机	4kg/s≤喂入量 < 6kg/s; 自走履带式		通用类	31300
87	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	6kg/s 及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量≥6kg/s; 自走履带式		通用类	40300
88	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1—3kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式,全喂入;1kg/s≤喂入量 < 3kg/s; 拨禾轮型式:弹齿式		通用类	11700
89	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	3—5kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式,全喂入;3kg/s≤喂入量 < 5kg/s; 拨禾轮型式:弹齿式		通用类	15400
90	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	5—7kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式,全喂入;5kg/s≤喂入量 < 7kg/s; 拨禾轮型式:弹齿式		通用类	35600
91	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	7—12kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式,全喂入;7kg/s≤喂入量 < 12kg/s; 拨禾轮型式:弹齿式		通用类	40300
92	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	12kg/s 及以上自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式,全喂入;喂入量≥12kg/s; 拨禾轮型式:弹齿式		通用类	68000
93	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	12kg/s 及以上辅助驾驶自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式,全喂入;喂入量≥12kg/s; 拨禾轮型式:弹齿式; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)		通用类	71000

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额 (元)
94	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	0.6-1kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;0.6kg/s≤喂入量<1kg/s;拨禾轮型式:弹齿式		通用类	8500
95	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1-1.5kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;1kg/s≤喂入量<1.5kg/s;拨禾轮型式:弹齿式		通用类	10000
96	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1.5-2.1kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s;拨禾轮型式:弹齿式		通用类	14500
97	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	2.1-3kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;2.1kg/s≤喂入量<3kg/s;拨禾轮型式:弹齿式		通用类	23000
98	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	3-4kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;3kg/s≤喂入量<4kg/s;拨禾轮型式:弹齿式		通用类	28200
99	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	4—6kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;4kg/s≤喂入量<6kg/s;拨禾轮型式:弹齿式		通用类	31300
100	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	6kg/s 及以上自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;喂入量≥6kg/s;拨禾轮型式:弹齿式		通用类	40300
101	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	6kg/s 及以上辅助驾驶自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;喂入量≥6kg/s;拨禾轮型式:弹齿式;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)		通用类	43300

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额(元)
102	收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	1.5m及以上大豆收获专用割台	工作幅宽≥1500mm;拨禾轮拨指材料:非金属		通用类	1200
103	收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	2.5-5m大豆收获挠性专用割台	2.5m≤工作幅宽<5m;结构型式:全喂入挠式;仿形机构型式:四连杆机械仿形或电液控制液压仿形;仿形量(垂直水平面方向)≥90mm		通用类	7200
104	收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	5m及以上大豆收获挠性专用割台	工作幅宽≥5m;结构型式:全喂入挠式;仿形机构型式:四连杆机械仿形或电液控制液压仿形;仿形量(垂直水平面方向)≥90mm		通用类	12000
105	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料装瓶(袋)机	生产率600袋/h及以上自动装袋扎口一体机	微电脑自动控制,配套功率≥3kw,生产率≥600袋/h,自动装袋扎口		非通用类	6240
106	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备	辅助驾驶(系统)设备	卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;直线精度≤2.5cm	检验报告(扩大补贴机具资质采信试点品目试用)	通用类	3400
107	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	田间监测及作业监控设备	作业质量监测终端	定位终端,显示设备,可外接多种传感器,图像采集设备,北斗定位,IP65级及以上防水;支持伪距差分、工况监测、实时测亩、机具识别、盲区补传,定位精度≤20cm,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号。	检验报告(扩大补贴机具资质采信试点品目试用)	非通用类	1200

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额 (元)
108	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径 1m 及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆;自走式;捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$;压缩室直径 $\geq 1\text{m}$;压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$;捡拾器结构型式:圆盘式割台	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。	通用类	50000
109	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	0.9—1.1m 悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$		通用类	4500
110	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.1m 及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; 割幅 $\geq 1.1\text{m}$		通用类	8000
111	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	0.9—1.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$		通用类	5400

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额(元)
112	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.1-2.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;1.1m≤割幅<2.1m		通用类	9000
113	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.1-2.2m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;2.1m≤割幅<2.2m		通用类	14700
114	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.2m 及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;割幅≥2.2m		通用类	15500
115	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.2m 及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;割幅≥2.2m	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。	通用类	10500
116	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.1m 及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅≥1.1m		通用类	6300

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额 (元)
117	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2-2.6m 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		通用类	63600
118	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2-2.6m 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		通用类	73600
119	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.6m 及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式;割幅≥2.6m,籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥130kW		通用类	101900
120	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.6m 及以上自走圆盘式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式;割幅≥2.6m,籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥150kW		通用类	111900
121	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.8-2.2m 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		通用类	40300

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额(元)
	备							
122	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.8-2.2m 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		通用类	51300
123	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.2-2.6m 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		通用类	53300
124	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.2-2.6m 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		通用类	59300
125	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.6-2.9m 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		通用类	63600
126	饲料(草)收获加工	饲料(草)收获机械	青(黄)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		通用类	69600

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额(元)
	运输设备			粒破碎机构				
127	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式;割幅≥2.9m,籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥190kW		通用类	95900
128	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式;割幅≥2.9m,籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥215kW		通用类	107200
129	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	1杯组手动移动式挤奶机	杯组数:1;脱杯方式:手动;型式:移动式		通用类	1200
130	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	2杯组手动移动式挤奶机	杯组数:2;脱杯方式:手动;型式:移动式		通用类	1800
131	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	24—40杯组鱼骨式挤奶机	24≤杯组数<40;型式:鱼骨式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自动		通用类	90900
132	畜禽产品采集	畜禽产品采集设备	挤奶机	40杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数≥40;型式:鱼骨式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;		通用类	120000

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额(元)
	储运设备				脱杯方式：自动			
133	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	16—20杯组并列式挤奶机	16≤杯组数<20；型式：并列式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动		通用类	100000
134	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	20杯组及以上并列（转盘）式挤奶机	杯组数≥20；型式：并列（转盘）式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动		通用类	120000
135	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	自动挤奶设备	套杯时间≤120s		通用类	120000
136	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	生鲜乳速冷设备	速冷设备	额定生产率≥1500L/h		通用类	50000
137	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	1000—3000L非全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L；清洗方式：非全自动清洗		通用类	3500
138	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	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		通用类	10300

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额 (元)
	备							
139	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	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		通用类	19200
140	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	1000—3000L全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L;清洗方式:全自动清洗		通用类	3800
141	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	3000—6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L;清洗方式:全自动清洗		通用类	10800
142	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L;清洗方式:全自动清洗		通用类	21200
143	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品储运设备	储奶罐	3000—6000L储奶罐	3000L≤容量<6000L		通用类	7200
144	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品储运设备	储奶罐	6000—12000L储奶罐	6000L≤容量<12000L		通用类	14700

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额(元)
	备							
145	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品储运设备	储奶罐	12000—20000L储奶罐	12000L≤容量<20000L		通用类	17700
146	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品储运设备	储奶罐	20000L及以上储奶罐	容量≥20000L		通用类	20700
147	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	生产率9-15t/h铡草机	9t/h≤生产率<15t/h		非通用类	2200
148	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	混合室容积2m ³ 以下立式混合机	混合室容积<2m ³ ;立式		非通用类	800
149	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	混合室容积2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2m ³ ;立式		非通用类	1140
150	饲料(草)收获加工	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	搅拌室容积4-9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³		非通用类	11450

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额(元)
	运输设备							
151	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	搅拌室容积9-12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³		非通用类	14750
152	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	搅拌室容积12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m ³		非通用类	17000
153	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	磨粉机	磨辊长度300mm及以上磨粉机	磨辊长度≥300mm		非通用类	3800
154	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积1-5m ³ 厢式果蔬烘干机	1m ³ ≤有效烘干容积<5m ³ ;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型		非通用类	1100
155	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积20-40m ³ 厢式果蔬烘干机	20m ³ ≤有效烘干容积<40m ³ ;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型		非通用类	3000
156	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积40m ³ 及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m ³ ;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型		非通用类	4500
157	果菜茶初加工	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积40m ³ 及以上热泵型厢式果	有效烘干容积≥40m ³ ;结构型式:厢式;热源装置:热泵;热泵额定功率(不		非通用类	9500

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额(元)
	机械			蔬烘干机	含电辅助加热)≥9kW			
158	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	脱蓬(脯)机	生产率 1000kg/h 及以上青核桃剥皮机	生产率≥1000kg/h, 含动力		非通用类	350
159	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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		非通用类	36000
160	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶压扁机	压辊长度 60cm 以上茶叶压扁机	压轴长度≥60cm,双辊		非通用类	600
161	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶压扁机	压辊长度≥45cm 以上茶叶压扁机	单组双辊需配置输送带、烘盘、排列装置;2 组双辊及以上的配置不做要求。		非通用类	1400
162	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10m ² -20m ² 连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机;10m ² ≤烘干面积<20m ²		非通用类	10600
163	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 20m 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 ≥20m ²		非通用类	15000
164	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	80—100 马力重型履带式拖拉机	80 马力≤功率 < 100 马力;驱动方式:履带式; 最小使用质量≥6000kg		通用类	47200

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额 (元)
165	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	100—130 马力重型履带式拖拉机	100 马力≤功率 < 130 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥6500kg		通用类	58300
166	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130—160 马力重型履带式拖拉机	130 马力≤功率 < 160 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥7000kg		通用类	82200
167	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	160 马力及以上重型履带式拖拉机	功率≥160 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥8000kg		通用类	102600
168	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50-70 马力轻型履带式拖拉机	50 马力≤功率 < 70 马力; 驱动方式: 履带式, 橡胶履带		通用类	14400
169	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70-100 马力轻型履带式拖拉机	70 马力≤功率 ≤ 100 马力; 驱动方式: 履带式, 橡胶履带		通用类	17200
170	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70 马力差速转向轻型履带式拖拉机	50 马力≤功率 < 70 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 橡胶履带		通用类	17200
171	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70-100 马力差速转向轻型履带式拖拉机	70 马力≤功率 ≤ 100 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 橡胶履带		通用类	20600
172	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率 4.0kW 及以上自走履带式田园搬运机	标定功率 ≥ 4.0kW; 额定载质量 ≥ 200kg; 结构型式: 自走履带式		通用类	1000
173	农田基本建设机械	平地机械(限与拖拉机配套)	平地机	幅宽 2—3m 卫星平地机	2m≤幅宽 < 3m; 控制方式: 卫星控制(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号); 限与拖拉机配套		通用类	7400
174	农田基本建设机械	平地机械(限与拖拉机配套)	平地机	幅宽 3m 及以上卫星平地机	幅宽 ≥ 3m; 控制方式: 卫星控制(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号); 限与		通用类	8900

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额 (元)
					拖拉机配套			
175	耕整地机械	整地机械	镇压器	自走式镇压机	结构型式:自走式;工作幅宽≥1.7m(可调);镇压器型式:胶镇压辊;镇压辊材质:橡胶辊;带覆土装置;折叠机构型式:液压式;功率≥20 马力;结构质量≥850kg		专项鉴定	3000
176	耕整地机械	整地机械	镇压器	牵引式镇压机	结构型式:牵引式;工作幅宽≥1.5m		专项鉴定	600