

青 岛 市 农 业 农 村 局 青 岛 市 财 政 局

关于 2024—2026 年青岛市农机购置与应用 补贴机具补贴额一览表的通告

公告〔2026〕7 号

根据《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发〈2024—2026 年农机购置与应用补贴实施意见〉的通知》（农办机〔2024〕3 号）、《农业农村部 国家发展改革委 工业和信息化部 财政部 自然资源部 生态环境部 金融监管总局 国家粮食和储备局 中华全国供销合作总社关于印发〈加快补上粮油产地烘干能力短板行动方案〉的通知》（农机发〔2026〕2 号）和《青岛市农业农村局 青岛市财政局关于印发 2024—2026 年青岛市农机购置与应用补贴实施方案的通知》（青农计财字〔2024〕66 号）等文件要求，按照省域内补贴标准相对一致的原则，市农业农村局、市财政局制定了《2024—2026 年青岛市农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第二批）》和《2024—2026 年青岛市农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2026 年第一次调整）》，现

予通告。

为保持政策连续性，《2024—2026 年青岛市农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第二批）》自《2024—2026 年青岛市农机购置与应用补贴实施方案》发布之日 2024 年 10 月 30 日起执行，以购机日期为准；《2024—2026 年青岛市农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2026 年第一次调整）》自印发之日起执行，以录入申请时间为准。50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器档次因补贴额需要调整，暂停录入补贴申请，该档次补贴额另行发布后，恢复补贴申请，按新补贴额执行，以录入申请时间为准。本通告 2 个补贴额一览表中的补贴申请截止日期为青岛市新一轮农机购置与应用补贴机具补贴政策实施日（不含）。如有其他调整，另行通知。

- 附件：1. 2024—2026 年青岛市农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第二批）
2. 2024—2026 年青岛市农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2026 年第一次调整）

青岛市农业农村局

青 岛 市 财 政 局

2026 年 5 月 8 日

附件 1

2024—2026 年青岛市农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第二批）

档次 序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高补 贴 额（元）	备注	一览表 类型
1	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、 驱动耙）	3—3.5m 圆盘耙	3m≤作业幅宽<3.5m	2000		非通用类
2	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、 驱动耙）	3.5—4.5m 圆盘耙	3.5m≤作业幅宽<4.5m	3100		非通用类
3	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、 驱动耙）	4.5—6.5m 圆盘耙	4.5m≤作业幅宽<6.5m	4000		非通用类
4	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、 驱动耙）	6.5m 及以上圆盘耙	作业幅宽≥6.5m	5700		非通用类
5	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、 驱动耙）	2—3m 驱动耙	2m≤工作幅宽<3m	1400		非通用类
6	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、 驱动耙）	3m 及以上驱动耙	工作幅宽≥3m	3600		非通用类
7	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；配套动力≥36.7kW	1000		非通用类
8	耕整地机械	耕整地联合作 业机械（可含施肥 功能）	联合整地机	2.5m 及以上联合整地机	作业幅宽≥2.5m	2000		非通用类
9	耕整地机械	耕整地联合作 业机械（可含施肥 功能）	深松整地 联合作业机	1.5m 以下深松整地联合 作业机	作业幅宽<1.5m	120		非通用类
10	耕整地机械	耕整地联合作 业机械（可含施肥 功能）	深松整地 联合作业机	1.5m—2m 深松整地联合 作业机	1.5m≤作业幅宽<2m	680		非通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高补贴额（元）	备注	一览表类型
11	耕整地机械	耕整地联合作业机械（可含施肥功能）	深松整地联合作业机	2m—3m 深松整地联合作业机	2m≤作业幅宽<3m	2200		非通用类
12	耕整地机械	耕整地联合作业机械（可含施肥功能）	深松整地联合作业机	3m 及以上深松整地联合作业机	作业幅宽≥3m	3800		非通用类
13	耕整地机械	耕整地联合作业机械（可含施肥功能）	深松整地联合作业机	复式少免耕联合整地机	深松深度≥30cm; 耕幅≥3m; 深松铲≥11个; 耙片数≥38个; 镇压辊≥1组	7200		非通用类
14	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	种子催芽机	箱体式全自动温控喷淋式种子催芽机	功率≥4kW; 箱体式; 自动温控喷淋装置; 生产率≥20kg/h	3900		非通用类
15	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	根（块）茎种子播种机	2—3 行根茎作物播种机	2 行≤播种行数≤3 行	2000		非通用类
16	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	根（块）茎种子播种机	4 行及以上根茎作物播种机	播种行数≥4 行	4000		非通用类
17	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	根（块）茎种子播种机	4 行及以上手扶式大蒜播种机	手扶式; 播种行数≥4 行; 漏播率≤1.5%; 正芽率≥80%	4500		非通用类
18	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	根（块）茎种子播种机	6—9 行悬挂或牵引式大蒜播种机	悬挂或牵引式; 6 行≤播种行数<10 行; 漏播率≤1.5%; 正芽率≥80%	12100		非通用类
19	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	根（块）茎种子播种机	10 行及以上悬挂或牵引式大蒜播种机	悬挂或牵引式; 播种行数≥10 行; 漏播率≤1.5%; 正芽率≥80%	26900		非通用类
20	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	根（块）茎种子播种机	4—5 行自走式大蒜播种机	自走式; 4 行≤播种行数≤5 行; 漏播率≤1.5%; 正芽率≥80%	8000		非通用类
21	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	根（块）茎种子播种机	6—9 行自走式大蒜播种机	自走式; 6 行≤播种行数<10 行; 漏播率≤1.5%; 正芽率≥80%	26600		非通用类
22	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	根（块）茎种子播种机	10 行及以上自走式大蒜播种机	自走式; 播种行数≥10 行; 漏播率≤1.5%; 正芽率≥80%	34800		非通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高补贴额（元）	备注	一览表类型
23	种植施肥机械	耕整地播种作业机械（可含施肥功能）	铺膜（带）播种机	2—3 行铺膜播种机	播种行数 2、3 行	440		非通用类
24	种植施肥机械	耕整地播种作业机械（可含施肥功能）	铺膜（带）播种机	4—5 行铺膜播种机	播种行数 4、5 行	1000		非通用类
25	种植施肥机械	耕整地播种作业机械（可含施肥功能）	铺膜（带）播种机	6 行及以上铺膜播种机	播种行数 ≥ 6 行	1300		非通用类
26	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	2 行及以上秧苗移栽机	工作行数 ≥ 2 行	1000		非通用类
27	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	单人手提式茶树修剪机	单人操作；自带动力	240		非通用类
28	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	双人抬式茶树修剪机	作业幅宽 ≥ 1m；双人操作；自带动力	300		非通用类
29	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	刀辊（盘）直径 50-300mm 枝条切碎机	50mm ≤ 辊（盘）直径 < 300mm；刀片（锤片）数量 ≥ 2 个；结构型式：盘式、鼓式；配套动力：汽油机、柴油机、电机 ≥ 4.7kW 或拖拉机；切削直径 ≥ 50mm	600		非通用类
30	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	刀辊（盘）直径 300mm 及以上枝条切碎机	辊（盘）直径 ≥ 300mm；刀片（锤片）数量 ≥ 2 个；结构型式：盘式、鼓式；配套动力：汽油机、柴油机、电机 ≥ 7.35kW 或拖拉机；切削直径 ≥ 75mm	1100		非通用类
31	田间管理机械	修剪防护管理机械	埋藤机	工作幅宽 60cm 及以上埋藤机	工作幅宽 ≥ 60cm	800		非通用类
32	田间管理机械	修剪防护管理机械	农用升降作业平台	自走式果园升降作业平台	举升负载量 ≥ 300kg；总功率 ≥ 4kW；液压式升降机构；700mm ≤ 升降幅度 ≤ 2400mm；专用底盘，不含三轮车底盘	2900		非通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高补贴额（元）	备注	一览表类型
33	灌溉机械	微灌设备	微喷灌设备	流量 30m³以下自动控制施肥微灌设备	流量 < 30m³/t (自动排污, 自动施肥); 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	300		非通用类
34	灌溉机械	微灌设备	微喷灌设备	流量 30m³及以上自动控制施肥微灌设备	流量 ≥ 30m³/t (自动排污, 自动施肥); 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	500		非通用类
35	灌溉机械	微灌设备	灌溉首部	流量 80m³/h 以上灌溉首部	流量 ≥ 80m³/h (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)	200		非通用类
36	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	1.6m 及以上自走履带式花生捡拾收获机	结构型式: 自走履带式; 捡拾机构工作幅宽 ≥ 1.6m; 发动机标定功率 ≥ 55kW; 最小离地间隙 ≥ 240mm; 履带宽度 ≥ 350mm; 摘辊(滚筒)数量 ≥ 2; 具有捡拾、摘果、清选、集果等功能	24000		非通用类
37	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	叶类采收机	单人采茶机	单人操作; 自带燃油动力	300		非通用类
38	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	叶类采收机	双人采茶机	双人操作; 自带燃油动力	500		非通用类
39	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	果类收获机	2 米及以上自走式辣椒联合收获机	结构型式: 自走式; 工作幅宽 ≥ 2.0m; 配套动力 ≥ 100kW	45000		非通用类
40	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	4kW 及以上手扶自走式大蒜联合收获机	手扶自走式; 联合收获; 功率 ≥ 4kW; 具备收获、分离、切茎、收集等装置	4500		非通用类
41	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	6—9 行自走式大蒜联合收获机	自走式; 联合收获; 6 行 ≤ 工作行数 ≤ 9 行; 功率 ≥ 35kW; 具备收获、分离、切茎、收集、输送等装置	20000		非通用类
42	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	10 行及以上自走式大蒜联合收获机	自走式; 联合收获; 工作行数 ≥ 10 行; 功率 ≥ 73.5kW; 具备收获、分离、切茎、收集、输送等装置	40000		非通用类

档次 序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高补 贴 额（元）	备注	一览表 类型
43	收获机械	收获割台	玉米收获专用 割台	4 行玉米收获割台	行数：4 行；含割台、输送带	4500		非通用类
44	收获机械	收获割台	玉米收获专用 割台	5 行及以上玉米收获割台	行数 ≥ 5 行；含割台、输送带	5500		非通用类
45	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料灭菌设备	容积 50m ³ 及以上蒸汽灭 菌设备	容积 $\geq 50\text{m}^3$	16000		非通用类
46	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料装瓶（袋） 机	600 袋/h 及以上自动装袋 扎口一体机	电脑自动控制装置；光电感应安全装置； 全自动扎口；生产率 ≥ 600 袋/h	6000		非通用类
47	种植业废弃物 处理设备	农田废弃物收集 设备	残膜回收机	工作幅宽 1.2m—1.8m, 带 膜杂分离机构、残膜收集 机构	1.2m \leq 工作幅宽 $< 1.8\text{m}$ ；带膜杂分离机 构、残膜收集机构	6700		非通用类
48	种植业废弃物 处理设备	农田废弃物收集 设备	残膜回收机	工作幅宽 1.8m 及以上, 带 膜杂分离机构、残膜收集 机构	工作幅宽 $\geq 1.8\text{m}$ ；带膜杂分离机构、残膜 收集机构	9900		非通用类
49	种植业废弃物 处理设备	农作物废弃物 处理设备	秸秆压块 （粒、棒）机	2t/h 及以上秸秆压块机	生产率 $\geq 2\text{t/h}$	3100		非通用类
50	饲料（草）收获 加工运输设备	饲料（草）收获 机械	割草（压扁）机	2.1—2.8m 旋转式割草机	2.1m \leq 割幅宽度 $< 2.8\text{m}$ ；旋转式	3200		非通用类
51	饲料（草）收获 加工运输设备	饲料（草）收获 机械	割草（压扁）机	2.8m 及以上旋转式割草 机	割幅宽度 $\geq 2.8\text{m}$ ；旋转式	8400		非通用类
52	饲料（草）收获 加工运输设备	饲料（草）收获 机械	割草（压扁）机	2.1—2.8m 旋转式割草压 扁机	2.1m \leq 割幅宽度 $< 2.8\text{m}$ ；带压扁装置；旋 转式	9000		非通用类
53	饲料（草）收获 加工运输设备	饲料（草）收获 机械	割草（压扁）机	2.8m 及以上旋转式割草 压扁机	割幅宽度 $\geq 2.8\text{m}$ ；带压扁装置；旋转式	25000		非通用类
54	饲料（草）收获 加工运输设备	饲料（草）收获 机械	割草（压扁）机	4m 及以上自走旋转式割 草压扁机	自走式；功率 $\geq 147\text{kW}$ ；割幅宽度 $\geq 4\text{m}$ ； 带压扁装置；旋转式	40000		非通用类
55	饲料（草）收获 加工运输设备	饲料（草）收获 机械	搂草机	5.4m 及以上指轮式液压 搂草机	搂幅宽度 $\geq 5.4\text{m}$ ；液压折叠指轮式	4200		非通用类

档次 序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高补贴 额（元）	备注	一览表 类型
56	饲料（草）收获 加工运输设备	饲料（草）收获 机械	草捆包膜机	1.1kw 及以上饲草裹包机	功率 $\geq 1.1\text{kW}$ ；草捆直径 $\geq 500\text{mm}$	1000		非通用类
57	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 $\geq 2.9\text{m}$ ；籽粒破碎机构： 无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 190\text{kW}$	85900		通用类
58	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 $\geq 2.9\text{m}$ ；籽粒破碎机构： 对辊式；配套发动机功率 $\geq 215\text{kW}$	97200		通用类
59	饲料（草）收获 加工运输设备	饲料（草）加工 机械	青贮切碎机	6—9t/h 青贮切碎机	$6\text{t/h} \leq \text{生产率} < 9\text{t/h}$	300		非通用类
60	饲料（草）收获 加工运输设备	饲料（草）加工 机械	青贮切碎机	9—15t/h 青贮切碎机	$9\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$	500		非通用类
61	饲料（草）收获 加工运输设备	饲料（草）加工 机械	青贮切碎机	15t/h 青贮切碎机	生产率 $\geq 15\text{t/h}$	700		非通用类
62	饲料（草）收获 加工运输设备	饲料（草）加工 机械	饲料膨化机	500kg/h 及以上的秸秆膨 化机	膨化率 $\geq 95\%$ ；生产率 $\geq 500\text{kg/h}$	500		非通用类
63	畜禽养殖机械	饲养设备	喂（送）料机	60L 及以上自动干湿料喂 料器	自动控制喂料；料箱容积 $\geq 60\text{L}$ ；食槽材 质：304 不锈钢	650		非通用类
64	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采集 设备	剪毛机	250W 及以上剪羊毛机	功率 $\geq 250\text{W}$	400		非通用类
65	畜禽养殖废弃 物及病死畜禽 处理设备	畜禽粪污资源化 利用设备	清粪机	0.75kW 及以上刮板式清 粪机	刮板式；电机额定功率 $\geq 0.75\text{kW}$ ；刮粪板 数量 ≥ 1 ；工作幅宽（刮板宽度） $\geq 1\text{m}$	520		非通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高补贴额（元）	备注	一览表类型
66	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	1.5kW及以上不锈钢刮板式清粪机	不锈钢刮板式；电机额定功率 $\geq 1.5\text{kW}$ ；刮粪板数量 ≥ 2 ；工作幅宽(刮板宽度) $\geq 1\text{m}$	1000		非通用类
67	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	200m ² 及以上输送带式清粪机	输送带式；输送带面积 $\geq 200\text{m}^2$	2640		非通用类
68	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	4m及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽 $\geq 4\text{m}$ ；配套动力型式：电动机；配套总功率 $\geq 12\text{kW}$	3200		非通用类
69	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽储运及处理设备	病死畜禽处理设备	0.5—1m ³ 病死畜禽无害化处理设备	$0.5\text{m}^3 \leq \text{箱体容积} < 1\text{m}^3$	1700		非通用类
70	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽储运及处理设备	病死畜禽处理设备	1—2m ³ 病死畜禽无害化处理设备	$1\text{m}^3 \leq \text{箱体容积} < 2\text{m}^3$	4000		非通用类
71	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽储运及处理设备	病死畜禽处理设备	2m ³ 及以上病死畜禽无害化处理设备	箱体容积 $\geq 2\text{m}^3$	6000		非通用类
72	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	10kg/h \leq 增氧能力 $< 30\text{kg/h}$ 微孔曝气高速增氧机	微孔曝气式；离心式高速变频风机；三相永磁同步电机；配套动力额定转速 $\geq 40000\text{r/min}$ ；10kg/h \leq 增氧能力 $< 30\text{kg/h}$ ；电机功率 $\geq 5\text{kW}$ ；动力效率（增氧能力/电机功率） $\geq 2\text{kg}/(\text{kw} \cdot \text{h})$	1200		非通用类
73	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	30kg/h \leq 增氧能力 $< 50\text{kg/h}$ 微孔曝气高速增氧机	微孔曝气式；离心式高速变频风机；三相永磁同步电机；配套动力额定转速 $\geq 20000\text{r/min}$ ；30kg/h \leq 增氧能力 $< 50\text{kg/h}$ ；电机功率 $\geq 15\text{kW}$ ；动力效率（增氧能力/电机功率） $\geq 2\text{kg}/(\text{kw} \cdot \text{h})$	1900		非通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高补贴额（元）	备注	一览表类型
74	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	增氧能力 $\geq 50\text{kg/h}$ 微孔曝气高速增氧机	微孔曝气式；离心式高速变频风机；三相永磁同步电机；配套动力额定转速 $\geq 10000\text{r/min}$ ；增氧能力 $\geq 50\text{kg/h}$ ；电机功率 $\geq 25\text{kW}$ ；动力效率（增氧能力/电机功率） $\geq 2\text{kg}/(\text{kw}\cdot\text{h})$	2600		非通用类
75	水产养殖机械	水质调控设备	水质调控监控设备	水质调控监控设备	控制方式：自动；数据传输形式：无线传输；具有溶解氧、温度、酸碱度 PH 测量功能	450		非通用类
76	种子初加工机械	种子初加工机械	种子清选机	3—15t/h 种子清选机	$3\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$	1500		非通用类
77	种子初加工机械	种子初加工机械	种子清选机	15t/h 及以上种子清选机	生产率 $\geq 15\text{t/h}$	3300		非通用类
78	种子初加工机械	种子初加工机械	种子包衣机	5t 及以上种子包衣机	作业小时生产率 $\geq 5\text{t/h}$	1000		非通用类
79	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食清选机	25t/h 及以上粮食清选机	生产率 $\geq 25\text{t/h}$	4600		非通用类
80	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	2.2kW 及以上碾米机	配套功率 $\geq 2.2\text{kW}$ ；含电机、碾米装置	240		非通用类
81	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60—300 粮食色选机	$60 \leq \text{执行单元数} < 300$	9500		非通用类
82	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 300—450 粮食色选机	$300 \leq \text{执行单元数} < 450$	21400		非通用类
83	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上粮食色选机	执行单元数 ≥ 450	38000		非通用类
84	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	磨粉机	磨辊长度 40cm 及以上磨粉机	磨辊长度 $\geq 40\text{cm}$	2200		非通用类
85	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级机	3t/h 及以上果品分级机	生产率 $\geq 3\text{t/h}$	2000		非通用类

档次 序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高补 贴 额（元）	备注	一览表 类型
86	果菜茶初加工 机械	果蔬初加工机械	果蔬清洗机	工作幅宽 1m 及以上水果 清洗机	工作幅宽 $\geq 1\text{m}$; 生产率 $\geq 3\text{t/h}$; 包括提升 机构、清洗烘干机	2400		非通用类
87	果菜茶初加工 机械	果蔬初加工机械	水果打蜡机	工作幅宽 1m 及以上水果 打蜡机	工作幅宽 $\geq 1\text{m}$; 生产率 $\geq 3\text{t/h}$; 包括提升 机构、清洗烘干机、打蜡机	8000		非通用类
88	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 \leq 有效烘干容积 $< 5\text{m}^3$; 结构型式: 厢 式; 热源装置: 非燃煤型	720		非通用类
89	果菜茶初加工 机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 5—20m ³ 厢式果蔬烘 干机	5m ³ \leq 有效烘干容积 $< 20\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	1200		非通用类
90	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 \leq 有效烘干容积 $< 40\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	2300		非通用类
91	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 $\geq 40\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	3600		非通用类
92	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 热泵型厢式 果蔬烘干机	1m ³ \leq 有效烘干容积 $< 5\text{m}^3$; 结构型式: 厢 式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率 (不 含电辅助加热) $\geq 2.1\text{kW}$	960		非通用类
93	果菜茶初加工 机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 5—20m ³ 热泵型厢式 果蔬烘干机	5m ³ \leq 有效烘干容积 $< 20\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率 (不 含电辅助加热) $\geq 2.4\text{kW}$	2400		非通用类
94	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 热泵型厢 式果蔬烘干机	20m ³ \leq 有效烘干容积 $< 40\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率 (不 含电辅助加热) $\geq 4.5\text{kW}$	4000		非通用类
95	果菜茶初加工 机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 40m ³ 及以上热泵型 厢式果蔬烘干机	有效烘干容积 $\geq 40\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率 (不含电 辅助加热) $\geq 9\text{kW}$	7600		非通用类
96	果菜茶初加工 机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜 设备	库容 50—200m ³ 简易保鲜 储藏设备	50m ³ \leq 库容 $< 200\text{m}^3$	55/m ³		非通用类
97	果菜茶初加工 机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜 设备	库容 200—400m ³ 简易保 鲜储藏设备	200m ³ \leq 库容 $< 400\text{m}^3$	38/m ³		非通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高补贴额（元）	备注	一览表类型
98	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容 400m³及以上简易保鲜储藏设备	库容 ≥ 400m³	28/m³		非通用类
99	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶做青机	滚筒容积 2m³及以上茶叶综合做青机	滚筒容积 ≥ 2m³；滚筒材质：不锈钢	1200		非通用类
100	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒（烘）干机	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	控制方式：非全自动；茶叶炒干机或扁形茶炒制机	1500		非通用类
101	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒（烘）干机	全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	控制方式：全自动；茶叶炒干机或扁形茶炒制机	1700		非通用类
102	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	总执行单元数 60—384 茶叶色选机	60 ≤ 总执行单元数 < 384	11800		非通用类
103	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	总执行单元数 384 及以上茶叶色选机	总执行单元数 ≥ 384	30000		非通用类
104	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	自走式平地轨道运输机	包含驱动传动装置、载物货厢、轨道；驱动型式：自走式；配套动力类型：汽油机、柴油机或电动机(动力为电动机时,功率 ≥ 0.35kW, 电池容量 ≥ 20A·h)；结构型式：双向；轨道长度 ≥ 50 米；轨道型式：齿条式、平面导轨式、打孔式、其他式；额定装载质量 ≥ 200kg；轨道材料型号：Q235(镀锌)碳素结构钢、ML04A1 冷锻钢或 45 号中碳钢；轨道壁厚 ≥ 2.3mm	1000		非通用类
105	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	2.2—7.5kW 潜水电泵	2.2kW ≤ 电机功率 < 7.5kW	130		非通用类
106	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	7.5—9.2kW 潜水电泵	7.5kW ≤ 电机功率 < 9.2kW	300		非通用类
107	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	9.2—18.5kW 潜水电泵	9.2kW ≤ 电机功率 < 18.5kW	490		非通用类
108	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	18.5—37kW 潜水电泵	18.5kW ≤ 电机功率 < 37kW	720		非通用类
109	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	37kW 及以上潜水电泵	电机功率 ≥ 37kW	1200		非通用类

档次 序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高补贴 额（元）	备注	一览表 类型
110	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	5.5—22kW 离心泵	5.5kW≤配套功率<22kW；含机座、底阀	200		非通用类
111	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	22—55kW 离心泵	22kW≤配套功率<55kW；含机座、底阀	800		非通用类
112	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	55kW 及以上离心泵	配套功率≥55kW；含机座、底阀	1000		非通用类
113	设施环境控制 设备	设施环境控制 设备	拉幕（卷帘） 设备	卷帘机	卷帘机；配套动力≥1kW	100		非通用类
114	设施环境控制 设备	设施环境控制 设备	加温设备	制热功率 0.35MW 及以上 生物质热风炉	生物质热风炉；制热功率≥0.35MW	1600		非通用类
115	设施环境控制 设备	设施环境控制 设备	湿帘降温设备	水帘降温设备	功率≥1.1kW；水帘面积≥4m²	260		非通用类

附件 2

2024—2026 年青岛市农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2026 年第一次调整）

档次 序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高 补贴 额 (元)	备注	一览表 类型
1	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	1500		通用类
2	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 行免（少）耕单粒 （精密）播种机	播种行数 4、5 行	1700		通用类
3	种植施肥 机械	播种机械(可 含施肥功能)	单粒（精密） 播种机	2—3 行高性能单粒 （精密）播种机	播种行数 2、3 行；排种器数量 ≥ 2 个；单体结 构质量 ≥ 110kg；排种器型式：指夹式、气力式； 指夹式最低作业速度 ≥ 6km/h，气力式最低作业 速度 ≥ 8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或 多级镇压机构	3500		通用类
4	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：指夹式、气力式； 指夹式最低作业速度 ≥ 6km/h，气力式最低作业 速度 ≥ 8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或 多级镇压机构	6300		通用类
5	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：指夹式、气 力式；指夹式最低作业速度 ≥ 6km/h，气力式最 低作业速度 ≥ 8km/h；单体独立同步仿形；独立 无级或多级镇压机构	14000		通用类
6	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）	27400		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高补贴额(元)	备注	一览表类型
7	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)	31600		通用类
8	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	3200		通用类
9	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50—100马力自走式 四轮转向喷杆喷雾机	50马力 \leq 功率 < 100 马力; 药箱 $\geq 700\text{L}$; 喷杆长度 $\geq 10\text{m}$; 离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	12800		通用类
10	田间管理机械	植保机械	喷雾机	自走式大豆玉米复合 种植喷杆喷雾机	功率 ≥ 18 马力; 喷杆长度 $\geq 1850\text{mm}$; 离地间隙 $\geq 400\text{mm}$; 防飘喷头; 雾滴隔离效果: 漂移雾滴密度 ≤ 5 个/ cm^2 ; 型式: 四轮自走式; 药箱(水箱)总容量 $\geq 600\text{L}$; 喷雾系统配置: 双喷雾系统或在线混药系统, 具有明显的区分识别标识; 搅拌装置: 药箱内部应安装搅拌装置; 有隔离防护装置, 且应垂直于地面并与机具行驶方向平行, 前后宽度不小于 500mm , 大豆玉米带间隔隔离防护装置底端应贴地面; 工作幅宽(全部): 适用于1个复合种植单元	8100	通过试验验证, 明示适应的种植模式, 满足农艺要求	通用类
11	田间管理机械	植保机械	农用(植保) 无人驾驶 航空器	10—20L多旋翼植保 无人驾驶航空器	10L \leq 药液箱额定容量 $< 20\text{L}$; 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(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号); 具有电子围栏	3700	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药作业的无人飞机。 2. 智能电池系统由智能电池和智能电	通用类

档次 序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高 补贴 额 (元)	备注	一览表 类型
12	田间管理 机械	植保机械	农用（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（卫星接收机板 卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏	5600	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 障碍物并能实时规 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。	通用类
13	田间管理 机械	植保机械	农用（植保） 无人驾驶 航空器	30—50L 多旋翼植保 无人驾驶航空器	30L≤药液箱额定容量<50L；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（卫星接收机板 卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏	7500		通用类
14	田间管理 机械	修剪防护 管理机械	修剪机	电动果树修剪机, 锂电 池容量≥4Ah	锂电池容量≥4Ah；含背负装置、充电器；锂电 池不得少于2组；最大剪切直径≥25mm；不含 手持一体式	280		非通用类
15	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径65—75mm 卷盘式 喷灌机	卷盘式；65mm≤管径<75mm；有效喷洒长度≥ 150m	3600		非通用类
16	灌溉机械	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；有效喷洒长度≥150m	9100		非通用类
17	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）	70500		通用类
18	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）	42800		通用类

档次 序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高 补贴 额 (元)	备注	一览表 类型
19	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 $\geq 2.8\text{m}$ ；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）	57500		通用类
20	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 $\geq 12\text{kg/s}$ ； 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）	70500		通用类
21	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 \geq 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）	42800		通用类
22	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 （含渔船用）	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 $\leq 2.5\text{cm}$	2800		通用类
23	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.162m ² 及以上方捆捡 拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.162\text{m}^2$ ；打 结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	18200		通用类
24	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1998m ² 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 \times 高） $\geq 0.1998\text{m}^2$ ；打 结器数量 ≥ 3 个；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	20000		通用类
25	粮油糖初 加工机械	粮食初加工 机械	谷物(粮食)干 燥机(烘干机)	批处理量1—4t循环式 谷物烘干机	1t \leq 批处理量 $< 4\text{t}$ ；循环式	4600		通用类
26	粮油糖初 加工机械	粮食初加工 机械	谷物(粮食)干 燥机(烘干机)	批处理量4—10t循环 式谷物烘干机	4t \leq 批处理量 $< 10\text{t}$ ；循环式	16500		通用类
27	粮油糖初 加工机械	粮食初加工 机械	谷物(粮食)干 燥机(烘干机)	批处理量10—20t循环 式谷物烘干机	10t \leq 批处理量 $< 20\text{t}$ ；循环式	30300		通用类
28	粮油糖初 加工机械	粮食初加工 机械	谷物(粮食)干 燥机(烘干机)	批处理量20—30t循环 式谷物烘干机	20t \leq 批处理量 $< 30\text{t}$ ；循环式	36700		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高补贴额(元)	备注	一览表类型
29	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量 $\geq 30t$; 循环式	58000		通用类
30	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	处理量 20—50t/d 连续式谷物烘干机	$20t/d \leq \text{处理量} < 50t/d$; 连续式	17500		通用类
31	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	处理量 50—100t/d 连续式谷物烘干机	$50t/d \leq \text{处理量} < 100t/d$; 连续式	34200		通用类
32	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	处理量 100—300t/d 连续式谷物烘干机	$100t/d \leq \text{处理量} < 300t/d$; 连续式	81700		通用类
33	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	装载量 3—5t 批式静态谷物烘干机	$3t \leq \text{装载量} < 5t$; 批式静态	4900		通用类
34	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	装载量 5t 及以上批式静态谷物烘干机	装载量 $\geq 5t$; 批式静态	7900		通用类
35	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	80 马力 \leq 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; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 40kg/kW$; 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)	22200	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能: 电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类
36	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	90 马力 \leq 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; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 40kg/kW$; 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)	26250		通用类
37	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	100 马力 \leq 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; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 43kg/kW$; 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)	29250		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	最高补贴额(元)	备注	一览表类型
38	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智能拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量 ≥ 43kg/kW；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）	43100		通用类
39	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智能拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量 ≥ 43kg/kW；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）	46100		通用类
40	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160—180 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智能拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量 ≥ 43kg/kW；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）	49500		通用类
41	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180—200 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智能拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量 ≥ 43kg/kW；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）	59000		通用类
42	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动动力换挡辅助驾驶智能拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量 ≥ 43kg/kW；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）	76700		通用类