

江苏省农业农村厅文件

苏农机〔2022〕2号

关于修订 2021-2023 年江苏省农机购置补贴 机具种类范围的通知

各设区市、县（市、区）农业农村局：

根据农业农村部农业机械化总站《关于修订〈2021-2023 年全国农机购置补贴机具种类范围〉的通知》（农机化总站〔2022〕4号），我省对《2021-2023 年江苏省农机购置补贴机具种类范围》进行了梳理调整，类别和品目主要变化如下。

一、类别调整情况

《农业机械分类》NY/T 1640—2021 与 NY/T 1640—2015 相比，2021 版标准按产业和领域进行了类别调整，结构调整较大，按照新旧版标准对 2021-2023 年江苏省农机购置补贴机具种类范围进行梳理后，中央财政补贴机具种类范围由 15 大类 41

个小类 141 个品目调整为 23 大类 48 个小类 124 个品目，省级财政补贴机具种类范围由 6 大类 7 个小类 10 个品目调整为 8 大类 9 个小类 11 个品目。

二、中央财政补贴机具种类范围调整

（一）细分增加的品目

1.原联合整地机品目细分出深松整地联合作业机品目，列入耕整地机械大类耕整地联合作业机械（可含施肥功能）小类。

2.原种子播前处理设备品目取消，细分出种子催芽机和苗床用土粉碎机品目，均列入种植施肥机械大类种子播前处理和育苗机械设备小类。

3.原秧苗移栽机品目中细分出抛秧机品目，列入种植施肥机械大类栽植机械小类。

4.原施肥机品目中细分出侧深施肥装置品目，列入种植施肥机械大类施肥机械小类。

5.原打（压）捆机品目中细分出打捆包膜机品目，列入饲料（草）收获加工运输设备大类饲料（草）收获机械小类。

6.原贮奶（冷藏）罐品目细分出生鲜乳速冷设备、散装乳冷藏罐、储奶罐三个品目，其中生鲜乳速冷设备、散装乳冷藏罐品目列入畜禽产品采集储运设备大类畜禽产品采集设备小类；储奶罐品目列入畜禽产品采集储运设备大类畜禽产品储运设备小类。

（二）合并后更改名称的品目

1.原铧式犁、圆盘犁品目合并为犁品目，列入耕整地机械大

类耕地机械小类。

2.原驱动耙、圆盘耙品目合并为耙品目，列入耕整地机械大类整地机械小类。

3.原动力喷雾机、喷杆喷雾机、风送喷雾机品目合并为喷雾机品目，列入田间管理机械大类植保机械小类。

4.原茶树修剪机、果树修剪机品目合并为修剪机品目，列入田间管理机械大类修剪防护管理机械小类。

5.原自走轮式谷物联合收割机、自走履带式谷物联合收割机（全喂入）、半喂入联合收割机品目合并为谷物联合收割机品目，列入收获机械大类粮食作物收获机械小类。

6.原自走式玉米收获机、自走式玉米籽粒联合收获机、穗茎兼收玉米收获机品目合并为玉米收获机品目，列入收获机械大类粮食作物收获机械小类。

7.原花生摘果机品目合并到花生收获机品目，列入收获机械大类油料作物收获机械小类。

8.原压块机品目合并到秸秆压块（粒、棒）机品目，列入种植业废弃物处理设备大类农作物废弃物处理设备小类。

9.原青饲料收获机、秸秆收集机品目合并为青（黄）饲料收获机品目，列入饲料（草）收获加工运输设备大类饲料（草）收获机械小类。

10.原揉丝机品目合并到饲料（草）粉碎机品目，列入饲料（草）收获加工运输设备大类饲料（草）加工机械小类。

11.原喂料机、送料机品目合并为喂（送）料机品目，列入

畜禽养殖机械大类饲养设备小类。

12.原畜禽粪便发酵处理机、有机废弃物干式厌氧发酵装置品目合并为畜禽粪便发酵处理设备品目，列入畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备大类畜禽粪污资源化利用设备小类。

13.原风筛清选机、重力清选机、窝眼清选机、复式清选机品目合并为粮食清选机品目，列入粮油糖初加工机械大类粮食初加工机械小类。

14.原组合米机品目合并到碾米机品目，列入粮油糖初加工机械大类粮食初加工机械小类。

15.原大米色选机、杂粮色选机品目合并为粮食色选机品目，列入粮油糖初加工机械大类粮食初加工机械小类。

16.原水果清洗机、蔬菜清洗机品目合并为果蔬清洗机品目，列入果菜茶初加工机械大类果蔬初加工机械小类。

（三）取消的品目

1.小粒种子播种机品目取消，原小粒种子播种机根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒（精密）播种机中。

2.免耕播种机品目取消，原免耕播种机根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒（精密）播种机中。

3.水稻直播机品目取消，原水稻直播机根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒（精密）播种机中。

4.原整地施肥播种机品目取消，调整为秸秆还田整地播种机品目。

5.原其他机械大类其他机械小类中，有机肥加工设备品目因

类别调整被取消。

同时，补贴范围内一些品目名称和内容发生了变化，按现行《农业机械分类》（NY/T 1640—2021）标准执行，具体情况可查阅《农业农村部农业机械化管理司关于做好〈农业机械分类〉标准宣传贯彻实施工作的函》（农机管〔2021〕27号）等相关规定。

三、省级财政补贴机具种类范围调整

（一）更改名称的品目

1.原割灌（草）机品目变更为割灌机品目，列入田间管理机械大类修剪防护管理机械小类。

2.原大蒜收获机品目变更为根（茎）类收获机品目，列入收获机械大类果菜茶烟草药收获机械小类。

3.原茶园防霜机品目变更为防霜机品目，列入田间管理机械大类修剪防护管理机械小类。

4.原料塔品目更改为养殖场料塔（仓）设备品目，列入畜禽养殖机械大类饲养设备小类。继续实行资质采信试点。

5.原钢板筒仓品目更改为金属储粮筒仓品目，列入粮油糖初加工机械大类粮食初加工机械小类。继续实行资质采信试点。

（二）类别调整的品目

1.码垛机品目，列入农用搬运机械大类农用装卸机械小类。继续实行资质采信试点。

2.田间搬运机品目，列入农用搬运机械大类农用运输机械小类。

3.集蛋机品目,列入畜禽产品采集贮运设备大类畜禽产品采集设备小类。

4.原碾米加工成套设备品目取消,调整为其他粮食初加工机械,列入粮油糖初加工机械大类粮食初加工机械小类,继续实行资质采信试点。

(三) 细分的品目

原农用挖掘机品目,细分农用挖掘机品目和其他农业机械两个品目,其中农用挖掘机品目列入农田基本建设机械大类挖掘机械(限与拖拉机配套)小类;其他农业机械品目列入其他农业机械大类其他农业机械小类。补贴范围小型不变。

附件: 1.2021-2023 年江苏省农机购置补贴机具种类范围
(2022 修订)

2.江苏省农机购置补贴机具种类范围品目对照表

3.2021-2023 年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表(2022 修订)

4.2021-2023 年江苏省省级财政农机购置补贴机具补贴额一览表(2022 修订)



附件 1

2021-2023 年江苏省农机购置补贴
机具种类范围

(2022 修订)

大类	小类	中央财政补贴品目 (23 大类 48 个小类 124 个)	省级财政补贴品目 (8 大类 9 个小类 11 个)
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 犁 1.1.2 旋耕机 1.1.3 微型耕耘机 1.1.4 耕整机 1.1.5 深松机 1.1.6 开沟机 1.1.7 挖坑(成穴)机 1.1.8 机耕(滚)船	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.1 耙(限圆盘耙、驱动耙) 1.2.2 埋茬起浆机 1.2.3 起垄机 1.2.4 筑埂机 1.2.5 灭茬机(不含平茬机、宿根整理机)	
1. 耕整地机械	1.3 耕整地联合作业机械(可含施肥功能)	1.3.1 联合整地机 1.3.2 深松整地联合作业机	
2. 种植施肥机械	2.1 种子播前处理和育苗机械设备	2.1.1 种子催芽机 2.1.2 苗床用土粉碎机 2.1.3 育秧(苗)播种设备	
2. 种植施肥机械	2.2 播种机械(可含施肥功能)	2.2.1 条播机 2.2.2 穴播机 2.2.3 单粒(精密)播种机 2.2.4 根(块)茎种子播种机	
2. 种植施肥机械	2.3 耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	2.3.1 旋耕播种机 2.3.2 秸秆还田整地播种机	

大类	小类	中央财政补贴品目 (23 大类 48 个小类 124 个)	省级财政补贴品目 (8 大类 9 个小类 11 个)
2. 种植施肥机械	2.4 栽植机械	2.4.1 插秧机 2.4.2 抛秧机 2.4.3 移栽机	
2. 种植施肥机械	2.5 施肥机械	2.5.1 施肥机 2.5.2 撒(抛)肥机 2.5.3 侧深施肥装置	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机 3.1.2 田园管理机	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.1 喷雾机 3.2.2 植保无人驾驶航空器	
3. 田间管理机械	3.3 修剪防护管理机械	3.3.1 修剪机 3.3.2 枝条切碎机 3.3.3 农用升降作业平台	3.3.4 割灌机 3.3.4 防霜机
4. 灌溉机械	4.1 喷灌机械	4.1.1 喷灌机	
4. 灌溉机械	4.2 微灌设备	4.2.1 微喷灌设备	
5. 收获机械	5.1 粮食作物收获机械	5.1.1 割晒机 5.1.2 谷物联合收割机 5.1.3 玉米收获机 5.1.4 薯类收获机	
5. 收获机械	5.2 棉麻作物收获机械	5.2.1 棉花收获机	
5. 收获机械	5.3 油料作物收获机械	5.3.1 花生收获机 5.3.2 油菜籽收获机 5.3.3 葵花籽收获机	
5. 收获机械	5.5 果菜茶烟草药收获机械	5.5.1 叶类采收机 5.5.2 果类收获机 5.5.3 瓜类采收机 5.5.4 根(茎)类收获机	5.5.5 根(茎)类收获机
5. 收获机械	5.6 秸秆收集处理机械	5.6.1 秸秆粉碎还田机	
5. 收获机械	5.7 收获割台	5.7.1 玉米收获专用割台	
6. 设施种植机械	6.1 食用菌生产设备	6.1.1 菌料灭菌设备 6.1.2 菌料装瓶(袋)机	

大类	小类	中央财政补贴品目 (23 大类 48 个小类 124 个)	省级财政补贴品目 (8 大类 9 个小类 11 个)
7.田间监测及作业监控设备	7.1 田间作业监控设备	7.1.1 辅助驾驶(系统)设备	
8.种植业废弃物处理设备	8.1 农田废弃物收集设备	8.1.1 残膜回收机	
8.种植业废弃物处理设备	8.2 农作物废弃物处理设备	8.2.1 生物质气化设备 8.2.2 秸秆压块(粒、棒)机	
9. 饲料(草)收获加工运输设备	9.1 饲料(草)收获机械	9.1.1 割草(压扁)机 9.1.2 搂草机 9.1.3 打(压)捆机 9.1.4 草捆包膜机 9.1.5 青(黄)饲料收获机 9.1.6 打捆包膜机	
9. 饲料(草)收获加工运输设备	9.2 饲料(草)加工机械	9.2.1 铡草机 9.2.2 青贮切碎机 9.2.3 饲料(草)粉碎机 9.2.4 颗粒饲料压制机 9.2.5 饲料混合机 9.2.6 饲料膨化机 9.2.7 全混合日粮制备机	
9. 饲料(草)收获加工运输设备	9.3 饲料(草)搬运机械	9.3.1 饲草捆收集机	
10. 畜禽养殖机械	10.1 畜禽养殖成套设备	10.1.1 蜜蜂养殖设备	
10. 畜禽养殖机械	10.2 畜禽繁育设备	10.2.1 孵化机	
10. 畜禽养殖机械	10.3 饲养设备	10.3.1 喂(送)料机	10.3.2 养殖场料塔(仓)设备(资质采信试点)
11.畜禽产品采集储运设备	11.1 畜禽产品采集设备	11.1.1 剪毛机 11.1.2 挤奶机 11.1.3 生鲜乳速冷设备 11.1.4 散装乳冷藏罐	11.1.5 集蛋机

大类	小类	中央财政补贴品目 (23 大类 48 个小类 124 个)	省级财政补贴品目 (8 大类 9 个小类 11 个)
11. 畜禽产品采集储运设备	11.2 畜禽产品储运设备	11.2.1 储奶罐	
12. 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	12.1 畜禽粪污资源化利用设备	12.1.1 清粪机 12.1.2 畜禽粪污固液分离机 12.1.3 畜禽粪便发酵处理设备 12.1.4 畜禽粪便干燥设备 12.1.5 畜禽粪便翻堆设备 12.1.6 沼液沼渣抽排设备	
12. 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	12.2 病死畜禽储运及处理设备	12.2.1 病死畜禽处理设备	
13. 水产养殖机械	13.1 水产养殖成套设备	13.1.1 网箱养殖装置	
13. 水产养殖机械	13.2 投饲机械	13.2.1 投(饲)饵机	
13. 水产养殖机械	13.3 水质调控设备	13.3.1 增氧机 13.3.2 水质调控监控设备	
14. 捕捞机械设备	14.1 绞纲机械	14.1.1 绞纲机	
14. 捕捞机械设备	14.2 其他捕捞机械设备	14.2.1 船用油污水分离装置	
15. 种子初加工机械	15.1 种子初加工机械	15.1.1 种子清选机	
16. 粮油糖初加工机械	16.1 粮食初加工机械	16.1.1 粮食清选机 16.1.2 谷物(粮食)干燥机 16.1.3 碾米机 16.1.4 粮食色选机	16.1.5 金属储粮筒仓(资质采信试点) 16.1.6 其他粮食初加工机械(资质采信试点)
16. 粮油糖初加工机械	16.2 油料初加工机械	16.2.1 油菜籽干燥机 16.2.2 油料果(籽)脱(剥)壳机	

大类	小类	中央财政补贴品目 (23 大类 48 个小类 124 个)	省级财政补贴品目 (8 大类 9 个小类 11 个)
18. 果菜茶初加工机械	18.1 果蔬初加工机械	18.1.1 果蔬分级机 18.1.2 果蔬清洗机 18.1.3 水果打蜡机 18.1.4 果蔬干燥机 18.1.5 脱蓬(脯)机 18.1.6 青果(豆)脱壳机 18.1.7 干坚果脱壳机 18.1.8 果蔬冷藏保鲜设备	
18. 果菜茶初加工机械	18.2 茶叶初加工机械	18.2.1 茶叶杀青机 18.2.2 茶叶揉捻机 18.2.3 茶叶压扁机 18.2.4 茶叶理条机 18.2.5 茶叶炒(烘)干机 18.2.6 茶叶清选机 18.2.7 茶叶色选机 18.2.8 茶叶输送机	
20. 农用动力机械	20.1 拖拉机	20.1.1 轮式拖拉机 20.1.3 履带式拖拉机	
21. 农用搬运机械	21.1 农用运输机械	21.1.1 轨道运输机	21.1.2 田间搬运机
21. 农用搬运机械	21.2 农用装卸机械		21.2.1 码垛机
22. 农用水泵	22.1 农用水泵	22.1.2 地面泵(机组)	
23. 设施环境控制设备	23.1 设施环境控制设备	23.1.1 加温设备 23.1.2 湿帘降温设备	
24. 农田基本建设机械	24.1 平地机械(限与拖拉机配套)	24.1.1 平地机	
24. 农田基本建设机械	24.2 挖掘机机械(限与拖拉机配套)		24.2.1 农用挖掘机(限与拖拉机配套)
25. 其他农业机械	25.1 其他农业机械		25.1.1 其他农业机械(农用挖掘机小型)

附件 2

江苏农机购置补贴机具种类范围品目对照表

中央财政补贴品目

大类	小类	2021 年品目在 2015 版标准中的名称		2021 年品目在 2021 版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
耕整地机械	耕地机械	010101	铧式犁	110101	犁	含衔接前的铧式犁品目相关档次、圆盘犁品目相关档次
		010102	圆盘犁			
		010103	旋耕机	110102	旋耕机	含衔接前的旋耕机品目相关档次
		010107	微耕机	110103	微型耕耘机	含衔接前的微耕机品目相关档次
		010106	耕整机	110104	耕整机	含衔接前的耕整机品目相关档次
		010104	深松机	110105	深松机	含衔接前的深松机品目相关档次
		010105	开沟机	110106	开沟机	含衔接前的开沟机品目相关档次
		120101	挖坑机	110108	挖坑(成穴)机	含衔接前的挖坑机品目相关档次
		010109	机耕船	110109	机耕(滚)船	含衔接前的机耕船品目相关档次
	整地机械	150201	驱动耙	110201	耙	含衔接前的圆盘耙品目相关档次、驱动耙品目相关档次
		010201	圆盘耙			
		010207	埋茬起浆机	110202	埋茬起浆机	含衔接前的埋茬起浆机品目相关档次
		010202	起垄机	110203	起垄机	含衔接前的起垄机品目相关档次
		010204	筑埂机	110204	筑埂机	含衔接前的筑埂机品目相关档次
010203	灭茬机	110206	灭茬机	含衔接前的灭茬机品目相关档次		

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称						
		代码	品目	代码	品目	说明				
	耕整地联合作业机械（可含施肥功能）	010206	联合整地机	110302	联合整地机	含衔接前的联合整地机品目中除深松联合整地机之外的相关档次				
				110304	深松整地联合作业机	含衔接前的联合整地机品目中的深松联合整地机相关档次				
种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	020201	种子播前处理设备	120101	种子催芽机	含衔接前的种子播前处理设备品目中的种子催芽机相关档次				
				120103	苗床用土粉碎机	含衔接前的种子播前处理设备品目中的苗床用土粉碎机相关档次				
		020203	秧盘播种成套设备（含床土处理）	120105	育秧（苗）播种设备	含衔接前的秧盘播种成套设备（含床土处理）品目相关档次				
	播种机械（可含施肥功能）	020101	条播机	120202	条播机	含衔接前的条播机品目相关档次、免耕播种机品目中的免耕条播机相关档次、小粒种子播种机中的小粒种子条播机相关档次				
						120203	穴播机	含衔接前的穴播机品目相关档次、免耕播种机品目中的免耕穴播机相关档次、小粒种子播种机中的小粒种子穴播机相关档次		
								120204	单粒（精密）播种机	含衔接前的精量播种机品目相关档次、免耕播种机品目中的免耕精量播种机（含牵引式免耕穴播机）相关档次、小粒种子播种机中的小粒种子精量播种机相关档次
										120205
	020102	穴播机								
	020108	精量播种机								
	020104	根茎作物播种机								

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
		020103	小粒种子播种机		取消此品目，根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒(精密)播种机相应档次	取消
		020105	免耕播种机		取消此品目，根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒(精密)播种机相应档次	取消
		020107	水稻直播机		取消此品目，根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒(精密)播种机相应档次	取消
	耕整地播种作业机械 (可含施肥功能)	150207	旋耕播种机	120301	旋耕播种机	含衔接前的旋耕播种机品目相关档次
		020109	整地施肥播种机	120304	秸秆还田整地播种机	含衔接前的整地施肥播种机品目相关档次
	栽植机械	020301	水稻插秧机	120401	插秧机	含衔接前的水稻插秧机品目相关档次
		020302	秧苗移栽机	120402	抛秧机	含衔接前的秧苗移栽机品目中的水稻抛秧机相关档次
				120404	移栽机	含衔接前的秧苗移栽机品目中除水稻抛秧机之外的相关档次

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
	施肥机械	020401	施肥机	120501	施肥机	含衔接前的施肥机品目相关档次
		020402	撒肥机	120502	撒(抛)肥机	含衔接前的撒肥机品目相关档次
				120503	侧深施肥装置	含衔接前的施肥机品目中的侧深施肥装置相关档次
田间管理机械	中耕机械	030101	中耕机	130101	中耕机	含衔接前中耕机品目相关档次、培土机品目相关档次
		030102	培土机			
		030104	田园管理机	130104	田园管理机	含衔接前的田园管理机品目相关档次
	植保机械	030201	动力喷雾机	130202	喷雾机	含衔接前的动力喷雾机品目相关档次、喷杆喷雾机品目相关档次、风送喷雾机品目相关档次
		030202	喷杆喷雾机			
		030203	风送喷雾机			
		030204	植保无人驾驶航空器	130207	植保无人驾驶航空器	含衔接前的植保无人驾驶航空器品目相关档次
	修剪防护管理机械	030301	茶树修剪机	130301	修剪机	含衔接前的茶树修剪机品目相关档次、果树修剪机品目相关档次
		030302	果树修剪机			
		030303	枝条切碎机	130303	枝条切碎机	含衔接前的枝条切碎机品目相关档次
150221		果园作业平台	130312	农用升降作业平台	含衔接前的果园作业平台品目相关档次	
灌溉机械	喷灌机械	080201	喷灌机	140101	喷灌机	含衔接前的喷灌机品目相关档次
	微灌设备	080202	微灌设备	140201	微喷灌设备	含衔接前的微灌设备品目相关档次(不含管网设备)
收获机械	粮食作物收获机械	040101	割晒机	150101	割晒机	含衔接前的割晒机品目相关档次
		040102	自走轮式谷物联合收割机	150105	谷物联合收割机	含衔接前的自走轮式谷物联合收割机品目相关档次、自走履带式谷物联合收割机(全喂入)品目相关档次、半喂入联合收割机品目相关档次
		040103	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)			
		040104	半喂入联合收割机			

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
		040201	自走式玉米收获机	150106	玉米收获机	含衔接前的自走式玉米收获机品目相关档次、自走式玉米籽粒联合收获机品目相关档次、穗茎兼收玉米收获机品目相关档次
		040202	自走式玉米籽粒联合收获机			
		040203	穗茎兼收玉米收获机			
		040801	薯类收获机	150108	薯类收获机	含衔接前的薯类收获机品目相关档次
	油料作物收获机械	040805	花生收获机	150302	花生收获机	含衔接前的花生收获机品目相关档次、花生摘果机品目相关档次
		050103	花生摘果机			
		040701	油菜籽收获机	150303	油菜籽收获机	含衔接前的油菜籽收获机品目相关档次
		040702	葵花籽收获机	150305	葵花籽收获机	含衔接前的葵花籽收获机品目相关档次
	果菜茶烟草药收获机械	040601	采茶机	150502	叶类采收机	含衔接前的采茶机品目相关档次
		040501	果类蔬菜收获机	150503	果类收获机	含衔接前的果类蔬菜收获机品目相关档次
		150224	瓜果取籽机	150504	瓜类采收机	含衔接前的瓜果取籽机品目相关档次
		150220	根(块)茎作物收获机	150505	根(茎)类收获机	含衔接前的根(块)茎作物收获机品目相关档次
	秸秆收集处理机械	041001	秸秆粉碎还田机	150701	秸秆粉碎还田机	含衔接前的秸秆粉碎还田机品目相关档次
	收获割台	040204	玉米收获专用割台	150803	玉米收获专用割台	含衔接前的玉米收获专用割台品目相关档次
设施种植机械	食用菌生产设备	130201	蒸汽灭菌设备	160203	菌料灭菌设备	含衔接前的蒸汽灭菌设备品目相关档次
		130202	食用菌料装瓶(袋)机	160204	菌料装瓶(袋)机	含衔接前的食用菌料装瓶(袋)机品目相关档次
田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	150213	农业用北斗终端及辅助驾驶系统(含渔船用)	170205	辅助驾驶(系统)设备	含衔接前的农业用北斗终端及辅助驾驶系统(含渔船用)品目相关档次

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
种植业 废弃物 处理设备	农田废弃物收集设备	110102	残膜回收机	180101	残膜回收机	含衔接前的残膜回收机品目相关档次
	农作物废弃物处理设备	150214	沼气发电机组	180202	生物质气化设备	含衔接前的沼气发电机组品目相关档次
		110104	秸秆压块（粒、棒）机	180204	秸秆压块（粒、棒）机	含衔接前的秸秆压块（粒、棒）机品目相关档次、压块机品目相关档次
		090104	压块机			
饲料（草） 收获加工 运输设备	饲料（草） 收获机械	040901	割草机（含果园无人割草机）	210101	割草（压扁）机	含衔接前的割草机（含果园无人割草机）品目相关档次
		040902	搂草机	210102	搂草机	含衔接前的搂草机品目相关档次
		040903	打（压）捆机	210104	打（压）捆机	含衔接前的打（压）捆机品目中除打捆包膜一体机之外的相关档次
				210109	打捆包膜机	含衔接前的打（压）捆机品目中的打捆包膜一体机相关档次
		040904	圆草捆包膜机	210105	草捆包膜机	含衔接前的圆草捆包膜机品目相关档次
		040905	青饲料收获机	210106	青（黄）饲料收获机	含衔接前的青饲料收获机品目相关档次、秸秆收集机品目相关档次
		150223	秸秆收集机			
	饲料（草） 加工机械	090101	铡草机	210201	铡草机	含衔接前的铡草机品目相关档次
		090102	青贮切碎机	210202	青贮切碎机	含衔接前的青贮切碎机品目相关档次
		090105	饲料（草）粉碎机	210203	饲料（草）粉碎机	含衔接前的饲料（草）粉碎机品目相关档次、揉丝机品目相关档次
		090103	揉丝机			
		090107	颗粒饲料压制机	210204	颗粒饲料压制机	含衔接前的颗粒饲料压制机品目相关档次
		090106	饲料混合机	210209	饲料混合机	含衔接前的饲料混合机品目相关档次
150211		秸秆膨化机	210212	饲料膨化机	含衔接前的秸秆膨化机品目相关档次	

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
		090108	饲料制备（搅拌）机	210215	全混合日粮制备机	含衔接前的饲料制备（搅拌）机品目相关档次
	饲料（草）搬运机械	070101	抓草机	210302	饲草捆收集机	含衔接前的抓草机品目（限与拖拉机配套）相关档次
畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	150101	养蜂平台	220106	蜜蜂养殖设备	含衔接前的养蜂平台品目相关档次
	畜禽繁育设备	090201	孵化机	220303	孵化机	含衔接前的孵化机品目相关档次
	饲养设备	090202	喂料机	220404	喂（送）料机	含衔接前的喂料机品目相关档次、送料机品目相关档次
		090203	送料机			
畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	090302	剪羊毛机	230101	剪毛机	含衔接前的剪羊毛机品目相关档次
		090301	挤奶机	230103	挤奶机	含衔接前的挤奶机品目相关档次
		090303	贮奶（冷藏）罐	230104	生鲜乳速冷设备	含衔接前的贮奶（冷藏）罐品目中的速冷设备相关档次
				230105	散装乳冷藏罐	含衔接前的贮奶（冷藏）罐品目中的冷藏罐相关档次
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	090204	清粪机	240101	清粪机	含衔接前的清粪机品目相关档次
		090205	粪污固液分离机	240103	畜禽粪污固液分离机	含衔接前的粪污固液分离机品目相关档次
		150212	畜禽粪便发酵处理机	240104	畜禽粪便发酵处理设备	含衔接前的畜禽粪便发酵处理机品目相关档次、有机废弃物干式厌氧发酵装置品目相关档次
		110107	有机废弃物干式厌氧发酵装置			
		110101	废弃物料烘干机	240105	畜禽粪便干燥设备	含衔接前的废弃物料烘干机品目相关档次
		110106	有机废弃物好氧发酵翻堆机	240106	畜禽粪便翻堆设备	含衔接前的有机废弃物好氧发酵翻堆机品目相关档次
		110103	沼液沼渣抽排设备	240108	沼液沼渣抽排设备	含衔接前的沼液沼渣抽排设备品目相关档次

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
	病死畜禽储运及处理设备	110105	病死畜禽无害化处理设备	240202	病死畜禽处理设备	含衔接前的病死畜禽无害化处理设备品目相关档次
水产养殖机械	水产养殖成套设备	100103	网箱养殖设备	310104	网箱养殖装置	含衔接前的网箱养殖设备品目相关档次
	投饲机械	100102	投饲机(含投饲无人船)	310201	投(饲)饵机	含衔接前的投饲机(含投饲无人船)品目相关档次
	水质调控设备	100101	增氧机	310304	增氧机	含衔接前的增氧机品目相关档次
		150227	水产养殖水质监控设备	310305	水质调控监控设备	含衔接前的水产养殖水质监控设备品目相关档次
捕捞机械设备	绞纲机械	100201	绞纲机	320202	绞纲机	含衔接前的绞纲机品目相关档次
	其他捕捞机械设备	100202	船用油污水分离装置	325051	船用油污水分离装置	含衔接前的船用油污水分离装置品目相关档次
种子初加工机械	种子初加工机械	050401	种子清选机	410102	种子清选机	含衔接前的种子清选机品目相关档次
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	050201	风筛清选机	420102	粮食清选机	含衔接前的风筛清选机品目相关档次、重力清选机品目相关档次、窝眼清选机品目相关档次、复式清选机品目相关档次
		050202	重力清选机			
		050203	窝眼清选机			
		050204	复式清选机			
		050301	谷物烘干机	420103	谷物(粮食)干燥机	含衔接前的谷物烘干机品目相关档次
		060101	碾米机	420108	碾米机	含衔接前的碾米机品目相关档次、组合米机品目相关档次
		060102	组合米机			
		150208	大米色选机	420109	粮食色选机	含衔接前的大米色选机品目相关档次、杂粮色选机品目相关档次
		150209	杂粮色选机			

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
	油料初加工机械	050302	油菜籽烘干机	420201	油菜籽干燥机	含衔接前的油菜籽烘干机品目相关档次
		060502	花生脱壳机	420202	油料果(籽)脱(剥)壳机	含衔接前的花生脱壳机品目相关档次
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	060301	水果分级机	440101	果蔬分级机	含衔接前的水果分级机品目相关档次
		060302	水果清洗机	440102	果蔬清洗机	含衔接前的水果清洗机品目相关档次、蔬菜清洗机品目相关档次
		060304	蔬菜清洗机			
		060303	水果打蜡机	440103	水果打蜡机	含衔接前的水果打蜡机品目相关档次
		050302	果蔬烘干机	440104	果蔬干燥机	含衔接前的果蔬烘干机品目相关档次
		150225	脱蓬(脯)机	440105	脱蓬(脯)机	含衔接前的脱蓬(脯)机品目相关档次
		150226	莲子剥壳去皮机	440106	青果(豆)脱壳机	含衔接前的莲子剥壳去皮机品目相关档次
		150205	简易保鲜储藏设备	440113	果蔬冷藏保鲜设备	含衔接前的简易保鲜储藏设备品目相关档次
	茶叶初加工机械	060401	茶叶杀青机	440202	茶叶杀青机	含衔接前的茶叶杀青机品目相关档次
		060402	茶叶揉捻机	440203	茶叶揉捻机	含衔接前的茶叶揉捻机品目相关档次
		150218	茶叶压扁机	440205	茶叶压扁机	含衔接前的茶叶压扁机品目相关档次
		060405	茶叶理条机	440206	茶叶理条机	含衔接前的茶叶理条机品目相关档次
		060403	茶叶炒(烘)干机	440208	茶叶炒(烘)干机	含衔接前的茶叶炒(烘)干机品目相关档次
		060404	茶叶筛选机	440209	茶叶清选机	含衔接前的茶叶筛选机品目相关档次
		150219	茶叶色选机	440210	茶叶色选机	含衔接前的茶叶色选机品目相关档次
农用动力机械	拖拉机	140101	轮式拖拉机	510101	轮式拖拉机	含衔接前的轮式拖拉机品目相关档次
		140103	履带式拖拉机	510103	履带式拖拉机	含衔接前的履带式拖拉机品目相关档次

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
农用搬运机械	农用运输机械	150222	果园轨道运输机	520103	轨道运输机	含衔接前的果园轨道运输机品目相关档次
农用水泵	农用水泵	080101	离心泵	530102	地面泵（机组）	含衔接前的离心泵品目相关档次
设施环境控制设备	设施环境控制设备	130102	热风炉	540104	加温设备	含衔接前的热风炉品目相关档次
		150203	水帘降温设备	540105	湿帘降温设备	含衔接前的水帘降温设备品目相关档次
农田基本建设机械	平地机械（限与拖拉机配套）	120201	平地机	550203	平地机	含衔接前的平地机品目相关档次
其他农业机械	其他农业机械	150216	有机肥加工设备			取消

省级财政补贴品目

大类	小类	2021 年品目在 2015 版标准中的名称		2021 年品目在 2021 版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
田间管理机械	修剪防护管理机械	3.3.4	割灌（草）机	130302	割灌机	含衔接前的割灌（草）机品目相关档次
收获机械	果菜茶烟草收获机械	4.6.3	大蒜收获机	150505	根（茎）类收获机	含衔接前的大蒜收获机品目相关档次
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	6.1.2	碾米加工成套设备（资质采信试点）	420150	其他粮食初加工机械（资质采信试点）	含衔接前的碾米加工成套设备相关档次
农用搬运机械	农用装卸机械	7.1.2	码垛机（资质采信试点）	520201	码垛机（资质采信试点）	含衔接前的码垛机品目相关档次
农用搬运机械	农用运输机械	7.2.1	田间搬运机	520102	田间搬运机	含衔接前的田间搬运机品目相关档次
农田基本建设机械	挖掘机械（限与拖拉机配套）	12.2.2	农用挖掘机（小型）	550101	农用挖掘机	含衔接前的农用挖掘机品目相关档次
田间管理机械	修剪防护管理机械	15.2.23	茶园防霜机	130311	防霜机	含衔接前的茶园防霜机品目相关档次
畜禽产品采集贮存设备	畜禽产品采集设备	15.2.24	集蛋机	230106	集蛋机	含衔接前的集蛋机品目相关档次
畜禽养殖机械	饲养设备	15.2.25	料塔（资质采信试点）	220402	养殖场料塔（仓）设备（资质采信试点）	含衔接前的料塔品目相关档次
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	15.2.26	钢板筒仓（资质采信试点）	420104	金属储粮筒仓	含衔接前的钢板筒仓品目相关档次
其他农业机械	其他农业机械	12.2.2	农用挖掘机（小型）	995050	其他农业机械	含衔接前的农用挖掘机品目相关档次

附件3

2021—2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
1	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	犁体幅宽≥35cm; 铧体个数3—4铧	3000	非通用类
2	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽35cm及以上, 5-6铧翻转犁	犁体幅宽≥35cm; 铧体个数5—6铧	3500	非通用类
3	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽35cm及以上, 7铧及以上翻转犁	犁体幅宽≥35cm; 铧体个数≥7铧	4500	非通用类
4	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
5	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
6	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
7	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	1600	通用类
8	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	3000	通用类
9	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	3300	通用类
10	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	7700	通用类
11	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	15100	通用类
12	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5铧凿铲式深松机	深松部件4、5个; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距≥180mm	1680	通用类
13	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铧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	1700	通用类
14	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5铧偏柱式、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	2230	通用类
15	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铧及以上偏柱式、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	2900	通用类
16	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	400	非通用类
17	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	900	非通用类
18	耕整地机械	耕地机械	机耕(滚)船	8.8-14.7kW带动力输出装置的机耕船	船体、发动机、动力输出装置; 8.8kW<发动机功率<14.7kW	2500	非通用类
19	耕整地机械	耕地机械	机耕(滚)船	14.7kW及以上带动力输出装置的机耕船	船体、发动机、动力输出装置; 发动机功率≥14.7kW	4000	非通用类
20	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	2-3m圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	2000	非通用类
21	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	3000	非通用类
22	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	3.5m及以上圆盘耙	作业幅宽≥3.5m	4000	非通用类
23	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽<1.8m埋茬起浆机	幅宽<1.8m	1000	非通用类
24	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	1.8m≤幅宽<2.2m埋茬起浆机	1.8m≤幅宽<2.2m	1600	非通用类

2021—2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
25	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.2m≤幅宽<2.6m埋茬起浆机	2.2m≤幅宽<2.6m	2000	非通用类
26	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m≤幅宽<3.2m埋茬起浆机	2.6m≤幅宽<3.2m	2400	非通用类
27	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上	3000	非通用类
28	耕整地机械	整地机械	起垄机	1-2M起垄机	1m≤工作幅宽<2m	1300	非通用类
29	耕整地机械	整地机械	起垄机	2-4M起垄机	2m≤工作幅宽<4m	1800	非通用类
30	耕整地机械	整地机械	起垄机	4m及以上起垄机	工作幅宽≥4m	2300	非通用类
31	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度大于25cm且配套动力大于36.7kW的筑埂机	筑埂高度≥25cm；配套动力≥36.7kW	2200	非通用类
32	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≥400kg/批	4500	非通用类
33	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	生产率200-500(盘/H)秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、覆土功能；200(盘/h)≤生产率<500(盘/h)	1900	非通用类
34	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	生产率500(盘/H)及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、覆土功能；生产率≥500(盘/h)	4400	非通用类
35	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	生产率500(盘/H)及以上自走式秧田育秧播种机(单盘播种)	生产率≥500(盘/h)；含铺底土、播种、覆土功能；单盘播种；自走式	1900	非通用类
36	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	生产率800(盘/H)及以上自走式秧田育秧播种机(双盘播种)	生产率≥800(盘/h)；含铺底土、播种、覆土功能；双盘播种；自走式	4400	非通用类
37	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	床土处理设备	功率≥3kW	600	非通用类
38	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	7-11行条播机	7行≤播种行数≤11行	1200	非通用类
39	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	12-18行条播机	12行≤播种行数≤18行	1800	非通用类
40	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	19-24行条播机	19行≤播种行数≤24行	2600	非通用类
41	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	25行及以上条播机	播种行数≥25行	4000	非通用类
42	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	7-11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2250	通用类
43	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	12-18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	2500	通用类
44	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	19-24行免耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4000	通用类
45	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	25行及以上免耕条播机	播种行数≥25行	4300	通用类
46	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	2-3行穴播机	播种行数2、3行	600	通用类

2021—2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
47	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	4-5行穴播机	播种行数4、5行	1300	通用类
48	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1700	通用类
49	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	4—5行免耕穴播机	普通排种器:播种行数4、5行	1200	通用类
50	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	6行及以上免耕穴播机	普通排种器:播种行数≥6行	1200	通用类
51	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行机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数2、3行	600	通用类
52	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行机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数4、5行	1500	通用类
53	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
54	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
55	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
56	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行气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数4、5行	1900	通用类
57	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
58	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
59	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行免耕精量播种机	精量排种器:播种行数4、5行	1400	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。
60	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)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	3100	
61	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	12-18行旋耕施肥播种机	12行≤播种行数≤18行(含旋耕、施肥、播种功能)	2500	非通用类
62	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	19-24行旋耕施肥播种机	19行≤播种行数≤24行(耕幅≥2800mm,含旋耕、施肥、播种功能)	4000	非通用类
63	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	25行及以上旋耕施肥播种机	播种行数≥25行(耕幅≥3500mm,含旋耕、施肥、播种功能)	6000	非通用类
64	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式;4行	3200	通用类
65	种植施肥机械	栽植机械	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	4900	通用类
66	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;4、5行	14700	通用类
67	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;6、7行	29900	通用类

2021—2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
68	种植施肥机械	栽植机械	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	36300	通用类
69	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	2行及以上牵引式、悬挂式秧苗移栽机	2行及以上牵引式、悬挂式	6000	非通用类
70	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	1-3行自走式秧苗移栽机	1-3行自走式	6000	非通用类
71	种植施肥机械	栽植机械	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	非通用类
72	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6-7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式水稻钵苗移栽机; 6、7行	28000	非通用类
73	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	8行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式水稻钵苗移栽机; 8行	35000	非通用类
74	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	0.2—0.5m³悬挂式固态肥抛撒机	0.2m³≤料厢(肥箱)容积<0.5m³; 抛撒宽度≥5m	180	非通用类
75	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	0.5—1m³悬挂式固态肥抛撒机	0.5m³≤料厢(肥箱)容积<1m³; 抛撒宽度≥5m	450	非通用类
76	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	1m³及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢(肥箱)容积≥1m³; 抛撒宽度≥5m	900	非通用类
77	种植施肥机械	施肥机械	侧深施肥装置	6行及以上水稻侧深施肥装置	行数≥6行, 定位、定量深施, 配置强制施肥装置、漏施堵塞报警装置、插秧(整地、播种)施肥同步控制装置、施肥量调节装置, 安装在水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等农用机械上同步作业	5000	非通用类
78	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	700	非通用类
79	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4kW以下田园管理机	配套功率<4kW	500	非通用类
80	田间管理机械	植保机械	喷雾机	动力喷雾机	动力喷雾机	160	非通用类
81	田间管理机械	植保机械	喷雾机	自走式喷雾机(不含三机型)	自走式喷雾机(不含三机型)	2500	非通用类
82	田间管理机械	植保机械	喷雾机	4-12m悬挂式喷杆喷雾机	4m≤喷杆长度<12m; 药箱≥400L; 型式: 悬挂式	780	通用类
83	田间管理机械	植保机械	喷雾机	12-18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 型式: 悬挂式	1500	通用类
84	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≥18m; 药箱≥800L; 型式: 悬挂式	4400	通用类
85	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≥18m; 药箱≥2000L; 型式: 牵引式	4400	通用类
86	田间管理机械	植保机械	喷雾机	11-18马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11马力<功率<18马力; 药箱≥200L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	3100	通用类
87	田间管理机械	植保机械	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	14000	通用类

2021-2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
88	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≤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	15000	通用类
89	田间管理机械	植保机械	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	21700	通用类
90	田间管理机械	植保机械	喷雾机	药箱容积≥300L,喷幅半径≥6m,牵引式、车载式等	药箱容积≥300L,喷幅半径≥6m,牵引式、车载式等	2400	非通用类
91	田间管理机械	植保机械	喷雾机	其它自走风送式喷雾机	其它自走风送式喷雾机,药箱容积≥300L,喷幅≥20m	3000	非通用类
92	田间管理机械	植保机械	喷雾机	药箱容积≥300L,喷幅≥6m,自走式(不含三轮机型和以四轮拖拉机、变型运输车辆等底盘为基础的自走式机型)	自走式,药箱容积≥300L,喷幅≥6m(不含三轮机型和以四轮拖拉机、变型运输车辆等底盘为基础的自走式机型)	6000	非通用类
93	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。
94	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	
95	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	
96	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	6000	
97	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	6000	
98	田间管理机械	修剪防护管理机械	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	600	非通用类
99	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	果树修剪机	电池额定容量4Ah;最大剪切直径25mm	300	非通用类
100	收获机械	粮食作物收获机械	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	8000	通用类

2021-2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
101	收获机械	粮食作物收获机械	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	11000	通用类
102	收获机械	粮食作物收获机械	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	13000	通用类
103	收获机械	粮食作物收获机械	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	29000	通用类
104	收获机械	粮食作物收获机械	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	30000	通用类
105	收获机械	粮食作物收获机械	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	34000	通用类
106	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	7000	通用类
107	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	9000	通用类
108	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	12000	通用类
109	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	20000	通用类
110	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	通用类
111	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	29000	通用类
112	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3行35马力及以上半喂入联合收割机	收获行数: 3行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35马力	18000	通用类
113	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机	收获行数≥4行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35马力	50000	通用类
114	收获机械	粮食作物收获机械	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; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	23000	通用类
115	收获机械	粮食作物收获机械	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; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40700	通用类
116	收获机械	粮食作物收获机械	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≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	50000	通用类
117	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	5行及以上割台: 幅宽≥2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	50000	通用类
118	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	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	28000	通用类

2021—2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
119	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	5行及以上割台；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	42000	通用类
120	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； $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；型式：自走式	23000	通用类
121	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台； $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；型式：自走式	40700	通用类
122	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	50000	通用类
123	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	5行及以上割台；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	50000	通用类
124	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	0.7-1M分段式薯类收获机	分段收获； $0.7\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 1\text{m}$	1100	非通用类
125	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1-1.5M分段式薯类收获机	分段收获； $1\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 1.5\text{m}$	2000	非通用类
126	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1.5M及以上分段式薯类收获机	分段收获；作业幅宽 $\geq 1.5\text{m}$	3000	非通用类
127	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	与四轮拖拉机配套，幅宽0.8-1.5米花生收获机	配套四轮拖拉机， $0.8\text{m} \leq$ 幅宽 $< 1.5\text{m}$	1000	非通用类
128	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	与四轮拖拉机配套，幅宽1.5米及以上花生收获机	配套四轮拖拉机，幅宽 $\geq 1.5\text{m}$	1800	非通用类
129	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	配套动力3-7kW	$3\text{kW} \leq$ 配套动力 $< 7\text{kW}$	800	非通用类
130	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	配套动力7kW及以上	配套动力 $\geq 7\text{kW}$	2200	非通用类
131	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	$0.6\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1\text{kg/s}$ ；自走履带式	7000	通用类
132	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	$1\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ ；自走履带式	9000	通用类
133	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	$1.5\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$ ；自走履带式	12000	通用类
134	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	$2.1\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ；自走履带式	20000	通用类
135	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	$3\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 4\text{kg/s}$ ；自走履带式	24000	通用类
136	收获机械	油料作物收获机械	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 $\geq 4\text{kg/s}$ ；自走履带式	29000	通用类
137	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	2-3kg/s自走轮式油菜籽收获机	$2\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ；自走轮式	8000	通用类
138	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	3-4kg/s自走轮式油菜籽收获机	$3\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 4\text{kg/s}$ ；自走轮式	11000	通用类
139	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	4-5kg/s自走轮式油菜籽收获机	$4\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 5\text{kg/s}$ ；自走轮式	13000	通用类
140	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	5-6kg/s自走轮式油菜籽收获机	$5\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 6\text{kg/s}$ ；自走轮式	29000	通用类
141	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	6-7kg/s自走轮式油菜籽收获机	$6\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 7\text{kg/s}$ ；自走轮式	30000	通用类

2021—2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

（2022修订）

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额（元）	备注
142	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 \geq 7kg/s；自走轮式	34000	通用类
143	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	1.5m \leq 作业幅宽 $<$ 2m	1800	通用类
144	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	2m \leq 作业幅宽 $<$ 2.5m	2100	通用类
145	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 \geq 2.5m	2500	通用类
146	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	电动方向盘，直线精度 \pm 10CM的北斗导航辅助驾驶系统	电动方向盘，北斗导航辅助驾驶系统，直线精度 \pm 10cm	5000	非通用类
147	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	液压控制转向机，直线精度 \pm 2.5CM的北斗导航自动驾驶系统	液压控制转向机，北斗导航自动驾驶系统，直线精度 \pm 2.5cm	5000	非通用类
148	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	50—100kW沼气发电机组	50kW \leq 额定功率 $<$ 100kW；气缸数 \geq 4	22000	非通用类
149	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	100—150kW沼气发电机组	100kW \leq 额定功率 $<$ 150kW；气缸数 \geq 6	30000	非通用类
150	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	150—200kW沼气发电机组	150kW \leq 额定功率 $<$ 200kW；气缸数 \geq 8	38000	非通用类
151	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	200kW及以上沼气发电机组	额定功率 \geq 200kW；气缸数 \geq 12	46000	非通用类
152	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	平模压块机	平模直径 \geq 200mm	800	非通用类
153	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	环模直径200-250mm压块机	200mm \leq 环模直径 $<$ 250mm，电机功率 $<$ 17kW	2500	非通用类
154	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	环模直径250mm及以上压块机	环模直径 \geq 250mm，电机功率 \geq 17kW	3500	非通用类
155	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	生产率0.5-1T/H	0.5T/H \leq 生产率 $<$ 1T/H	3000	非通用类
156	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	生产率1-2T/H	1T/H \leq 生产率 $<$ 2T/H	4500	非通用类
157	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	生产率2T/H及以上	生产率 \geq 2T/H	6000	非通用类
158	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）收获机械	割草（压扁）机	功率大于15kW且作业幅宽大于90CM的乘坐式割草机	形式：乘坐式；功率 \geq 15kW；作业幅宽 \geq 90cm	5000	非通用类

2021—2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
159	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	6m及以上横向搂草机	搂幅宽度 \geq 6m; 横向	1500	非通用类
160	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度 $<$ 5.4m; 侧向指盘式	2500	非通用类
161	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度 \geq 5.4m; 液压折叠侧向指盘式	4700	非通用类
162	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	4.5m以下侧向旋转式搂草机	搂幅宽度 $<$ 4.5m; 侧向旋转式	3000	非通用类
163	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	4.5m及以上侧向旋转式搂草机	搂幅宽度 \geq 4.5m; 侧向旋转式	6000	非通用类
164	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)0.102m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) \geq 0.102m ² ; 打结器数量 \geq 2个; 捡拾宽度 \geq 0.7m	4200	通用类
165	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)0.1344m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) \geq 0.1344m ² ; 打结器数量 \geq 2个; 捡拾宽度 \geq 1.2m	10200	通用类
166	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)0.154m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) \geq 0.154m ² ; 打结器数量 \geq 2个; 捡拾宽度 \geq 1.7m	15000	通用类
167	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 0.162m ² ; 打结器数量 \geq 2个; 捡拾宽度 \geq 2.2m	16300	通用类
168	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 0.1998m ² ; 打结器数量 \geq 3个; 捡拾宽度 \geq 2.2m	20000	通用类
169	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0.5m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 \geq 0.5m; 压缩室宽度 \geq 0.7m; 捡拾宽度 \geq 0.7m	4200	通用类
170	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0.8m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 \geq 0.8m; 压缩室宽度 \geq 0.8m; 捡拾宽度 \geq 1.2m	11400	通用类
171	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及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 \geq 1m; 压缩室宽度 \geq 1m; 捡拾宽度 \geq 1.7m	12000	通用类
172	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1.2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 \geq 1.2m; 压缩室宽度 \geq 1.2m; 捡拾宽度 \geq 2.2m	18300	通用类

2021—2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
173	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×高)0.105m ² 及以上方捆压捆机	方捆:压缩室截面积(宽×高)≥0.105m ² ;功率≥15kW	5100	通用类
174	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	58700	通用类
175	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	100000	通用类
176	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	1-3t/h铡草机	1t/h≤生产率<3t/h	310	非通用类
177	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	3-6t/h铡草机	3t/h≤生产率<6t/h	500	非通用类
178	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	6-9t/h铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	1370	非通用类
179	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	9-15t/h铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	2030	非通用类
180	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	15-20t/h铡草机	15t/h≤生产率<20t/h	2500	非通用类
181	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	20t/h及以上铡草机	生产率≥20t/h	5190	非通用类
182	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	1t/h以下青贮切碎机	生产率<1t/h	190	非通用类
183	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	1-3t/h青贮切碎机	1t/h≤生产率<3t/h	310	非通用类
184	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	3-6t/h青贮切碎机	3t/h≤生产率<6t/h	500	非通用类
185	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	6t/h≤生产率<9t/h	600	非通用类
186	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	9t/h≤生产率<15t/h	1100	非通用类

2021—2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

（2022修订）

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额 (元)	备注
187	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	15-20t/h青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	2500	非通用类
188	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	20t/h及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	4100	非通用类
189	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	1-2t/h揉丝机	1t/h≤生产率<2t/h	400	非通用类
190	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	2-4t/h揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h	410	非通用类
191	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	4-6t/h揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h	1000	非通用类
192	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	6-10t/h揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	2000	非通用类
193	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	10-15t/h揉丝机	10t/h≤生产率<15t/h	4000	非通用类
194	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	15t/h及以上揉丝机	生产率≥15t/h	5000	非通用类
195	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	400mm以下饲料粉碎机	转子直径<400mm	300	非通用类
196	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	400-550mm饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	660	非通用类
197	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	550mm及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	750	非通用类
198	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	颗粒饲料压制机	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	800	非通用类
199	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	颗粒饲料压制机	环模直径200-250mm颗粒饲料压制机	200mm≤环模直径<250mm, 电机功率<17KW	2500	非通用类
200	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	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	3500	非通用类

2021—2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

（2022修订）

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额 (元)	备注
201	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m ³ 以下立式混合机	混合室容积<2m ³ ; 立式	720	非通用类
202	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2m ³ ; 立式	1070	非通用类
203	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m ³ ; 卧式; 单轴	2000	非通用类
204	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m ³ 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m ³ ; 卧式; 单轴	5170	非通用类
205	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	卧式(双轴)混合机	卧式; 双轴	5010	非通用类
206	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料膨化机	入口螺杆直径≥120mm及以上的秸秆膨化机	生产率≥1000kg/h; 入口螺杆直径≥120mm	5000	非通用类
207	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	4-9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³	10200	非通用类
208	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	9-12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³	12900	非通用类
209	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	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m ³	15600	非通用类
210	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	10000-50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	5300	非通用类
211	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	10300	非通用类
212	畜禽产品采集储运设备	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; 脱杯方式: 自动	84200	通用类
213	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	100000	通用类
214	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	120000	通用类
215	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	50000	通用类

2021—2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
216	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	3800	通用类
217	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	8200	通用类
218	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	16430	通用类
219	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	畜禽粪便发酵处理设备	5—10m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式;5m ³ ≤盛料容器容积<10m ³	16000	非通用类
220	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	畜禽粪便发酵处理设备	10—30m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式;10m ³ ≤盛料容器容积<30m ³	30000	非通用类
221	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	畜禽粪便发酵处理设备	30—50m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式;30m ³ ≤盛料容器容积<50m ³	60000	非通用类
222	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	畜禽粪便发酵处理设备	容积2—4m ³ 制肥机	2m ³ ≤容积<4m ³ (容积指发酵罐有效容积);配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	20000	非通用类
223	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	畜禽粪便发酵处理设备	容积4—8m ³ 制肥机	4m ³ ≤容积≤8m ³ (容积指发酵罐有效容积);配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	40000	非通用类
224	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	畜禽粪便发酵处理设备	容积8m ³ 以上制肥机	容积≥8m ³ (容积指发酵罐有效容积);配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	50000	非通用类
225	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	畜禽粪便发酵处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	容积≥2m ³ 、304不锈钢材质、厚度≥2毫米	1500	非通用类
226	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	2.5—3m油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	2.5m≤工作幅宽<3m;配套动力型式:柴油机;配套总功率≥51.5kW	15000	非通用类
227	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	投饲机	投饲机	220	非通用类
228	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	风送式投料机	送料风机≥1.5kW、每小时投饲量≥300kg、料箱容量≥300kg	1600	非通用类

2021—2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
229	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机；功率≥1kW；气泵和配套电机1套；通气总管(PVC)+微孔增氧管≥200m	980	非通用类
230	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	其他增氧机	叶轮式、水车式、涌浪式增氧机	300	非通用类
231	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量4-10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t；循环式	15000	通用类
232	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	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
233	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	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
234	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	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
235	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	7.5kW及以上组合米机	功率≥7.5kW，剥壳机一台，清选机一台，碾米装置一套，抛光装置一台	5000	非通用类
236	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油料果(籽)脱(剥)壳机	1t/h-1.5t/h花生脱壳机	1t/h≤生产率<1.5t/h花生脱壳机	700	非通用类
237	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油料果(籽)脱(剥)壳机	1.5t/h-3t/h花生脱壳机	1.5t/h≤生产率<3t/h花生脱壳机(含自动上料设备)	2700	非通用类
238	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油料果(籽)脱(剥)壳机	3t/h及以上花生脱壳机	生产率≥3t/h花生脱壳机(含自动上料、除杂设备)	4500	非通用类
239	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积20—40m³厢式果蔬烘干机	20m³≤有效烘干容积<40m³；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型、非电加热炉型	3000	非通用类
240	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积40m³及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m³；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型、非电加热炉型	4500	非通用类
241	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积20—40m³热泵型厢式果蔬烘干机	20m³≤有效烘干容积<40m³；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)≥4.5kW	7500	非通用类
242	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积40m³及以上热泵型厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m³；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)≥9kW	9500	非通用类
243	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容50m³以下简易保鲜储藏设备	独立库容<50m³；每立方米功率≥0.05kW	80元/m³	非通用类
244	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容50—100m³简易保鲜储藏设备	50m³≤独立库容<100m³；每立方米功率≥0.05kW	80元/m³	非通用类
245	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容100—200m³简易保鲜储藏设备	100m³≤独立库容<200m³；每立方米功率≥0.032kW	60元/m³	非通用类
246	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容200—400m³简易保鲜储藏设备	200m³≤独立库容<400m³；每立方米功率≥0.025kW	40元/m³	非通用类
247	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容400—1000m³简易保鲜储藏设备	400m³≤独立库容<1000m³；每立方米功率≥0.025kW	40元/m³	非通用类
248	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径30-60CM杀青机	30cm≤滚筒直径<60cm	1500	非通用类

2021—2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
249	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径60CM及以上杀青机	滚筒直径≥60cm	2500	非通用类
250	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	其它杀青机	杀青方式: 蒸汽、微波、电磁、高温热风	2500	非通用类
251	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	燃气式杀青机	燃气式	1500	非通用类
252	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径35cm以下揉捻机	揉筒直径<35cm	850	非通用类
253	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径35-50cm揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1140	非通用类
254	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径50-60cm揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	1900	非通用类
255	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm	3390	非通用类
256	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积0.5-1m ² 理条烘干机	理条烘干机; 0.5m ² ≤锅槽面积<1m ²	2100	非通用类
257	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积1m ² 及以上理条烘干机	理条烘干机; 锅槽面积≥1m ²	2800	非通用类
258	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(含普通扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、普通扁形茶炒制机	800	非通用类
259	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	1-2锅(槽)全自动茶叶炒干机(含全自动扁形茶炒制机)	全自动控制作业; 1-2锅(槽)	1800	非通用类
260	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	3-4锅(槽)全自动茶叶炒干机(含全自动扁形茶炒制机)	全自动控制作业; 3-4锅(槽)	3500	非通用类
261	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 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积<10m ²	1000	非通用类
262	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 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积≥10m ²	1500	非通用类
263	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 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 ²	5800	非通用类
264	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 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 ²	10600	非通用类
265	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	执行单元数60-128个的茶叶色选机	60≤执行单元数<128个	15000	非通用类
266	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	执行单元数128个及以上的茶叶色选机	执行单元数≥128个	30000	非通用类
267	农用动力机械	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	4700	通用类, 不含皮带传动轮式拖拉机
268	农用动力机械	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	6900	通用类
269	农用动力机械	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
270	农用动力机械	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

2021—2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
271	农用动力机械	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
272	农用动力机械	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
273	农用动力机械	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
274	农用动力机械	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
275	农用动力机械	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	23800	通用类
276	农用动力机械	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	6000	通用类，不含皮带传动轮式拖拉机
277	农用动力机械	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
278	农用动力机械	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	9400	通用类
279	农用动力机械	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	10800	通用类
280	农用动力机械	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	11100	通用类
281	农用动力机械	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	13400	通用类
282	农用动力机械	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≥40kg/kW	16600	通用类
283	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≥40kg/kW	21500	通用类
284	农用动力机械	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≥40kg/kW	21500	通用类
285	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≥40kg/kW	24500	通用类
286	农用动力机械	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
287	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
288	农用动力机械	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	29600	通用类

2021—2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

（2022修订）

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额 (元)	备注
289	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	33600	通用类
290	农用动力机械	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	36900	通用类
291	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	40800	通用类
292	农用动力机械	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	37400	通用类
293	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	41400	通用类
294	农用动力机械	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	42100	通用类
295	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	46100	通用类
296	农用动力机械	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	47000	通用类
297	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	51000	通用类
298	农用动力机械	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	21200	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。
299	农用动力机械	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	23800	
300	农用动力机械	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	31500	
301	农用动力机械	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	31500	
302	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	14400	

2021—2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
303	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	14400	通用类
304	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	5.5-22kW离心泵	离心泵；5.5kW≤配套功率<22kW；机座；底阀	360	非通用类
305	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	22-55kW离心泵	离心泵；22kW≤配套功率<55kW；机座；底阀	1300	非通用类
306	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	55-110kW离心泵	离心泵；55kW≤配套功率<110kW；机座；底阀	1500	非通用类
307	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	110kW及以上离心泵	离心泵；配套功率≥110kW；机座；底阀	1900	非通用类
308	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	额定功率30kW及以上且制热量100kW及以上热泵热风炉(配套粮食烘干机)	额定功率≥30kW；制热量≥100kW（配套粮食烘干机）	20000	非通用类
309	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.058-0.174MW（50000-150000kcal/h）、换热效率80%及以上生物质热风炉；配备送料和温控装置	0.058MW（50000kcal/h）≤热功率<0.174MW（150000kcal/h），换热效率≥80%，配备送料和温控装置	2000	非通用类
310	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.174-0.349MW（150000-300000kcal/h）、换热效率80%及以上生物质热风炉；配备送料和温控装置	0.174MW（150000kcal/h）≤热功率<0.349MW（300000kcal/h），换热效率≥80%，配备送料和温控装置	4000	非通用类
311	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.349-0.523MW（300000-450000kcal/h）、换热效率80%及以上生物质热风炉；配备送料和温控装置	0.349MW（300000kcal/h）≤热功率<0.523MW（450000kcal/h），换热效率≥80%，配备送料和温控装置	11000	非通用类
312	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.523-0.872MW（450000-750000kcal/h）、换热效率80%及以上生物质热风炉；配备送料和温控装置	0.523MW（450000kcal/h）≤热功率<0.872MW（750000kcal/h），换热效率≥80%，配备送料和温控装置	16000	非通用类
313	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.872MW（750000kcal/h）及以上、换热效率80%及以上生物质热风炉；配备送料和温控装置	热功率≥0.872MW（750000kcal/h），换热效率≥80%，配备送料和温控装置	20000	非通用类
314	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，配套水帘≥4m ²	800	非通用类
315	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激光平地机	2m≤幅宽<3m	9400	非通用类
316	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及以上激光平地机	幅宽≥3m	10000	非通用类

2021-2023年江苏省省级财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	省级财政补贴限额(元)	备注
1	田间管理机械	修剪防护管理机械	割灌机	斜挂式、背负式割灌机(汽油动力)	汽油机:斜挂式、背负式割灌机	200	
2	田间管理机械	修剪防护管理机械	割灌机	斜挂式、背负式割草机(电动)	锂电池容量 $\geq 600V \cdot A \cdot H$, 电动斜挂式、背负式割草机。锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测;锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或证明材料	650	
3	田间管理机械	修剪防护管理机械	防霜机	功率2.4KW以上茶园防霜机	电机功率 $\geq 2.4KW$	3500	
4	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	牵引式、悬挂式,工作幅宽 $\geq 1m$;或自走式,配套动力 $\geq 3.5kw$	牵引式、悬挂式,工作幅宽 $\geq 1m$;或自走式,配套动力 $\geq 3.5kw$	700	
5	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	大蒜收获机,手扶联合收获	手扶,联合收获,2行及以上	2000	
6	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	大蒜收获机,自走联合收获	自走,联合收获,4行及以上	5000	
7	畜禽养殖机械	饲养设备	养殖场料塔(仓)设备	$12m^3 \leq \text{料塔} < 17m^3$	1、料塔使用热镀锌材质,镀锌层厚度不低于 $275g/m^2$,板厚按国标要求;2、料塔设备含有爬梯及防护圈,爬梯有防滑设计,防护圈离地高度不高于2.4米;3、料塔腿数不少于六条,料塔腿料塔腿壁厚不低于2.5mm;4、六条腿料塔下、中层围板及下锥板材料厚度不低于1.0mm,上锥板及其他围板厚度不低于1.0mm。	2200	资质采信试点
8	畜禽养殖机械	饲养设备	养殖场料塔(仓)设备	$17m^3 \leq \text{料塔} < 27m^3$	1、料塔使用热镀锌材质,镀锌层厚度不低于 $275g/m^2$,板厚按国标要求;2、料塔设备含有爬梯及防护圈,爬梯有防滑设计,防护圈离地高度不高于2.4米;3、料塔腿数不少于六条,料塔腿壁厚不低于2.5mm;4、六条腿料塔下、中层围板及下锥板材料厚度不低于1.2mm,上锥板及其他围板厚度不低于1.0mm;5、八条腿料塔上锥板厚度不低于1.0mm,围板厚度不低于1.2mm,下锥板厚度不低于1.2mm。	2700	资质采信试点
9	畜禽养殖机械	饲养设备	养殖场料塔(仓)设备	料塔 $\geq 27m^3$	1、料塔使用热镀锌材质,镀锌层厚度不低于 $275g/m^2$,板厚按国标要求;2、料塔设备含有爬梯及防护圈,爬梯有防滑设计,防护圈离地高度不高于2.4米;3、料塔腿数不少于八条,料塔腿壁厚不低于2.5mm;4、八条腿料塔上锥板厚度不低于1.0mm,围板厚度不低于1.2mm,下锥板厚度不低于1.2mm。	3700	资质采信试点

2021-2023年江苏省省级财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	省级财政补贴限额(元)	备注
10	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	金属储粮筒仓	50m ³ <总容积≤100m ³ 钢板筒仓	50m ³ <总容积≤100m ³ , 具备3级以上钢结构安装资质, 配备有通风、测温系统、阻旋料位器、提升机、垂直梯、安全护栏等设备, 波纹板含锌量275g/m ² 双面, 1至3层1mm、4层1.5mm(或每层1.5mm, 加强筋厚度1至2层1.5mm、3至4层2.5mm), 钢支撑、钢锥斗均为热镀锌装配式。	57000	资质采信试点
11	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	金属储粮筒仓	100m ³ <总容积≤200m ³ 钢板筒仓	100m ³ <总容积≤200m ³ , 具备3级以上钢结构安装资质, 配备有通风、测温系统、阻旋料位器、提升机、垂直梯、安全护栏等设备, 波纹板含锌量275g/m ² 双面、1至3层1mm、4至6层1.5mm(或每层1.5mm; 加强筋厚度1至2层1.5mm、3至4层2.0mm、5层3.0mm), 钢支撑、钢锥斗均为热镀锌装配式。	75000	资质采信试点
12	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	金属储粮筒仓	200m ³ <总容积≤400m ³ 钢板筒仓	200m ³ <总容积≤400m ³ , 具备3级以上钢结构安装资质, 配备有通风、测温系统、阻旋料位器、提升机、垂直梯、安全护栏等设备, 波纹板含锌量275g/m ² 双面、1至3层1mm、4至6层1.5mm、7层2mm(或每层1.5mm; 加强筋厚度1至4层1.5mm、5至6层2.0mm、7至8层3.0mm), 钢支撑、钢锥斗均为热镀锌装配式。	87000	资质采信试点
13	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	金属储粮筒仓	400m ³ <总容积≤700m ³ 钢板筒仓	400m ³ <总容积≤700m ³ , 具备3级以上钢结构安装资质, 配备有通风、测温系统、阻旋料位器、提升机、垂直梯、安全护栏等设备, 波纹板含锌量275g/m ² 双面、1至3层1mm、4至6层1.5mm、7至9层2mm、10层2.5mm(或每层1.5mm; 加强筋厚度1至4层1.5mm、5至6层2.0mm、7至8层3.0mm、9至10层4.0mm), 钢支撑、钢锥斗均为热镀锌装配式。	100000	资质采信试点
14	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	金属储粮筒仓	总容积≥700m ³ 钢板筒仓	总容积≥700m ³ , 具备3级以上钢结构安装资质, 配备有通风、测温系统、阻旋料位器、提升机、垂直梯、安全护栏等设备, 波纹板含锌量275g/m ² 双面、1至3层1mm、4至6层1.5mm、7至9层2mm、10至11层2.5mm(或1至8层厚1.5mm、9~10层厚1.75mm; 加强筋厚度1至4层1.5mm、5至7层2.0mm、7至8层3.0mm、9至10层4.0mm), 钢支撑、钢锥斗均为热镀锌装配式。	120000	资质采信试点
15	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	其他粮食初加工机械	20吨及以上碾米加工成套设备	日产量在20吨及以上, 具备清选、砻碾、分离、碾白、分级、抛光、色选、包装独立功能的设备	40000	资质采信试点
16	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率2KW以上自走履带式田园搬运机(不带液压自卸)	功率≥2KW; 自走履带式	3000	
17	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率3.6kW至4.1KW自走履带式田园搬运机(液压自卸)	3.6KW≤功率<4.1KW; 自走履带式; 液压自卸	5000	

2021-2023年江苏省省级财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(2022修订)

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	省级财政补贴限额(元)	备注
18	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率4.1kW及以上自走履带式田园搬运机(液压自卸)	功率 ≥ 4.1 KW; 自走履带式; 液压自卸	9000	
19	农用搬运机械	农用装卸机械	码垛机	坐标型码垛机器人	机器人本体重量 ≥ 800 kg、码垛(抓取)净重量 ≥ 80 kg、码垛能力 ≥ 1000 c/hr	40000	资质采信试点
20	其他农业机械	其他农业机械	其他农业机械	0.1m ³ ≤斗容量<0.3m ³ 轮式挖掘机(专用挖掘机组)	0.1m ³ ≤斗容量<0.3m ³ 、动力 ≥ 18 KW、自重 ≥ 3 T, 出厂时必须安装卫星定位系统(投档时提供相关证明)	8000	
21	其他农业机械	其他农业机械	其他农业机械	斗容量0.1m ³ 以下履带式挖掘机(专用挖掘机组)	斗容量0.1m ³ 以下、动力 ≥ 9.5 KW、自重 ≥ 1.5 T, 出厂时必须安装卫星定位系统(投档时提供相关证明)	4000	
22	其他农业机械	其他农业机械	其他农业机械	0.1m ³ ≤斗容量<0.3m ³ 履带式挖掘机(专用挖掘机组)	0.1m ³ ≤斗容量<0.3m ³ 、动力 ≥ 18 KW、自重 ≥ 3 T, 出厂时必须安装卫星定位系统(投档时提供相关证明)	8000	

