

## 附件1

## 2021-2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(第二批公示稿)

序号	大类	小类	品目	分档名称	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	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	1680	通用类
2	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	1700	通用类
3	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	2230	通用类
4	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	2900	通用类
5	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	2250	通用类
6	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	2500	通用类
7	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	4000	通用类
8	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	25行及以上免耕条播机	播种行数≥25行	4300	通用类
9	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	1200	通用类
10	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	1200	通用类
11	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	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。
12	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	3100	
13	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	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
14	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	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
15	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	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
16	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
17	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	
18	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	

## 2021-2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(第二批公示稿)

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
19	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	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。
20	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	
21	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	28000	通用类
22	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	42000	通用类
23	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.102m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.102m <sup>2</sup> ;打结器数量≥2个;捡拾宽度≥0.7m	4200	通用类
24	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.1344m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m <sup>2</sup> ;打结器数量≥2个;捡拾宽度≥1.2m	10200	通用类
25	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.154m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.154m <sup>2</sup> ;打结器数量≥2个;捡拾宽度≥1.7m	15000	通用类
26	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.162m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.162m <sup>2</sup> ;打结器数量≥2个;捡拾宽度≥2.2m	16300	通用类
27	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.1998m <sup>2</sup> 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)≥0.1998m <sup>2</sup> ;打结器数量≥3个;捡拾宽度≥2.2m	20000	通用类
28	收获机械	饲料作物收获机械	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≥0.5m;压缩室宽度≥0.7m;捡拾宽度≥0.7m	4200	通用类
29	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
30	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	12000	通用类
31	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	18300	通用类
32	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.105m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.105m <sup>2</sup> ;功率≥15kW	5100	通用类
33	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
34	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	100000	通用类

## 附件1

## 2021-2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(第二批公示稿)

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
35	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积20—40m <sup>3</sup> 厢式果蔬烘干机	20m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积<40m <sup>3</sup> ；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
36	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积40m <sup>3</sup> 及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m <sup>3</sup> ；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
37	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积20—40m <sup>3</sup> 热泵型厢式果蔬烘干机	20m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积<40m <sup>3</sup> ；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
38	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积40m <sup>3</sup> 及以上热泵型厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m <sup>3</sup> ；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
39	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	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
40	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	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
41	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	120000	通用类
42	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶（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
43	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶（冷藏）罐	3000—6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L；清洗方式：全自动清洗	8200	通用类
44	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶（冷藏）罐	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L；清洗方式：全自动清洗	16430	通用类
45	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶（冷藏）罐	速冷设备	额定生产率≥1500L/h	50000	通用类
46	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物好氧发酵翻堆机	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
47	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力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。
48	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	
49	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	
50	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	

## 附件1

## 2021-2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表

(第二批公示稿)

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
51	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
52	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
53	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	5—10m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；5m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<10m <sup>3</sup>	16000	非通用类
54	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	10—30m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；10m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<30m <sup>3</sup>	30000	非通用类
55	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	30—50m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；30m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<50m <sup>3</sup>	60000	非通用类
56	其他机械	其他机械	沼气发电机组	50—100kW沼气发电机组	50kW≤额定功率<100kW；气缸数≥4	22000	非通用类
57	其他机械	其他机械	沼气发电机组	100—150kW沼气发电机组	100kW≤额定功率<150kW；气缸数≥6	30000	非通用类
58	其他机械	其他机械	沼气发电机组	150—200kW沼气发电机组	150kW≤额定功率<200kW；气缸数≥8	38000	非通用类
59	其他机械	其他机械	沼气发电机组	200kW及以上沼气发电机组	额定功率≥200kW；气缸数≥12	46000	非通用类