

江西省2018-2020年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）公示稿

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注
一、耕整地机械	(一) 耕地机械	1. 旋耕机（含履带自走式旋耕机）	1.1	单轴1000—1500mm旋耕机	单轴；1000mm≤耕幅<1500mm	300	通用类
			1.2	单轴1500—2000mm旋耕机	单轴；1500mm≤耕幅<2000mm	900	
			1.3	单轴2000—2500mm旋耕机	单轴；2000mm≤耕幅<2500mm	1600	
			1.4	单轴2500mm及以上旋耕机	单轴；耕幅≥2500mm	2300	
		2. 耕整机	2.1	功率4kW以下耕整机	配套功率<4kW，双轮或双辊	600	非通用类
			2.2	功率4kW及以上耕整机	配套功率≥4kW，双轮或双辊	730	
		3. 微耕机	3.1	功率4kW以下微耕机	配套功率<4kW	600	非通用类
			3.2	功率4kW及以上微耕机	配套功率≥4kW	730	
		4. 机耕船	4.1	无动力输出装置机耕船	船体，发动机标定功率≥8.8kw	1500	非通用类
			4.2	8.8-14.7kw带动力输出装置的机耕船	船体、动力输出装置，发动机：8.8kW<标定功率<14.7kw	3000	
			4.3	14.7kw及其以上带动力输出装置的机耕船	船体、动力输出装置，发动机：标定功率≥14.7kw	5000	
		(二) 整地机械	5. 驱动耙	5.1	1.5m以下驱动耙	作业幅宽（耕幅）<1.5m	300
	5.2			1.5—2m驱动耙	1.5m≤作业幅宽（耕幅）<2m	900	
	5.3			2—2.5m驱动耙	2m≤作业幅宽（耕幅）<2.5m	1600	
	5.4			2.5m及以上驱动耙	作业幅宽（耕幅）≥2.5m	2300	
	二、种植施肥机械	(三) 播种机械	7. 免耕播种机	7.1	6行及以下免耕条播机	播种行数≤6行；作业幅宽≥1m	900
7.2				7—11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2200	
7.3				12—18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	3600	
7.4				4—5行免耕穴播机	普通排种器；播种行数4、5行	1300	
7.5				6行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数≥6行	2500	
7.6				4—5行免耕精量穴播机	精量排种器；播种行数4、5行	1800	
7.7				6行及以上免耕精量穴播机	精量排种器；播种行数≥6行	5000	
8. 水稻直播机		8.1	8行及以上水稻（水旱）直播机	8行及以上，不带动力	2200	非通用类	
		8.2	8行及以上，自走四轮乘坐式水稻（水旱）直播机	8行及以上，自走四轮乘坐式	8800		
(四) 育苗机械设 备		9. 秧盘播种成套 设备（含床土处 理）	9.1	生产率200—500(盘/h)秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能；200(盘/h)≤生产率<500(盘/h)	2090	非通用类
	9.2		生产率500(盘/h)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/h)	3740		

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注
二、种植施肥机械	(四) 育苗机械设 备	9. 秧盘播种成套 设备(含床土处 理)	9.3	床土处理设备	床土处理设备	1100	非通用类
	(五) 栽植机械	10. 水稻插秧机	10.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4行	4340	通用类
			10.2	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	4400	
			10.3	4行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4行	16800	
			10.4	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	29200	
			10.5	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	38600	
三、田间管 理机械	(七) 中耕机械	13. 培土机	13.1	配套动力功率<3.5kW的培土机	配套动力功率<3.5kW, 离合器; 旋耕变速箱; 齿轮或链条传动, 旋耕刀, 扶手可调, 传动装置、 底盘、培土装置、行走轮	600	非通用类
			13.2	配套动力功率≥3.5kW的培土机	配套动力功率≥3.5kW, 离合器; 旋耕变速箱; 齿轮或链条传动, 旋耕刀, 扶手可调, 传动装置、 底盘、培土装置、行走轮	730	
	14. 田园管理机	14.1	功率4kW以下田园管理机	配套功率<4kW	600	非通用类	
		14.2	功率4kW及以上田园管理机	配套功率≥4kW	730		
	(八) 植保机械	15. 喷杆喷雾机	15.1	12—18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	12m≤喷幅<18m; 形式: 悬挂及 牵引式	2200	通用类
			15.2	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅≥18m; 形式: 悬挂及牵引 式	6000	
	(九) 修剪机械	17. 茶树修剪机	17.1	双人平行式茶树修剪机	自带动力; 双人操作; 作业幅宽 ≥1m	1870	非通用类
	四、收获机 械	(十) 谷物收获机 械	18. 自走履带式 谷物联合收割机 (全喂入)	18.1	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; 自走 履带式; 喂入方式: 全喂入	7500
18.2				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; 自走 履带式; 喂入方式: 全喂入	9100	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
四、收获机械	(十) 谷物收获机械	18. 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	18.3	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; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	14750	通用类
			18.4	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; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	19410	
			18.5	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; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	21460	
			18.6	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	27960	
		19. 半喂入联合收割机	19.1	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	17600	通用类
			19.2	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	42600	
	(十一) 花卉(茶叶)采收机械	20. 采茶机	20.1	单人采茶机	单人操作	330	非通用类
			20.2	双人采茶机	双人操作	1870	
	(十二) 籽粒作物收获机械	21. 油菜籽收获机	21.1	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	6300	通用类
			21.2	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	9000	
			21.3	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	14750	
			21.4	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	17100	
			21.5	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	20000	
			21.6	4kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量≥4kg/s; 自走履带式	27000	
	(十三) 饲料作物收获机械	22. 打(压)捆机	22.1	0.7—1.2m捡拾压捆机	0.7m≤捡拾宽度<1.2m	7600	通用类
			22.2	1.2—1.7m捡拾压捆机	1.2m≤捡拾宽度<1.7m	16200	
			22.3	1.7—2.2m捡拾压捆机	1.7m≤捡拾宽度<2.2m	28800	
			22.4	2.2m及以上捡拾压捆机	捡拾宽度≥2.2m	32000	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注	
四、收获机械	(十四) 茎秆收集处理机械	25. 秸秆粉碎还田机	25.1	1—1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	800	通用类	
			25.2	1.5—2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1600		
			25.3	2—2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	1800		
五、收获后处理机械	(十五) 脱粒机械	26. 稻麦脱粒机	26.1	生产率300kg/h及以上稻麦脱粒机	生产率≥300kg/h, 含动力	200	非通用类	
	(十六) 干燥机械	27. 谷物烘干机	27.1	批处理量4t以下循环式谷物烘干机	批处理量<4t; 循环式	4500	通用类	
			27.2	批处理量4—10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	14900		
			27.3	批处理量10—20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	29300		
			27.4	批处理量20—30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	37100		
			27.5	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	66000		
	28. 果蔬烘干机	28.1	容积15m³及以上果蔬烘干机(整体脱水)	容积≥15m³; 整体脱水	5000	非通用类		
		28.2	批处理量1—5t果蔬烘干机(表面烘干)	1t≤批处理量<5t; 表面烘干	3200			
		28.3	批处理量5—10t果蔬烘干机(表面烘干)	5t≤批处理量<10t; 表面烘干	4400			
		28.4	批处理量10—20t果蔬烘干机(表面烘干)	10t≤批处理量<20t; 表面烘干	20000			
		28.5	批处理量20t及以上果蔬烘干机(表面烘干)	批处理量≥20t; 表面烘干	24000			
	六、农产品初加工机械	(十七) 果蔬加工机械	29. 水果分级机	29.1	机械鲜果分选, 生产率3t/h及以上水果分级机	机械鲜果分选; 生产率≥3t/h	7400	非通用类
				29.2	光电式重量分选, 分级数8—16级, 生产率3t/h及以上水果分级机	光电式重量分选; 8≤分级数<16; 生产率≥3t/h	21600	
29.3				光电式重量分选, 分级数16级及以上, 生产率5t/h及以上水果分级机	光电式重量分选; 分级数≥16; 生产率≥5t/h	45000		
30. 水果清洗机			30.1	1.0—2.5t/h水果清洗机	1.0t/h≤生产率<2.5t/h水果清洗机	4000	非通用类	
			30.2	2.5—5t/h水果清洗机	2.5t/h≤生产率<5t/h水果清洗机	6000		
			30.3	5t/h及以上水果清洗机	生产率≥5t/h水果清洗机	8000		

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注	
六、农产品 初加工机械	十七) 果蔬加工机械	31. 水果打蜡机	31.1	1t/h≤生产率<2t/h的打蜡机	1t/h≤生产率<2t/h; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机;	10000	非通用类	
			31.2	2t/h≤生产率<3t/h的打蜡机	2t/h≤生产率<3t/h; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机;	20000		
			31.3	生产率≥3t/h的其它打蜡机	生产率≥3t/h的打蜡机;	15000		
			31.4	生产率≥3t/h的打蜡机	生产率≥3t/h; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机;	22000		
		32. 蔬菜清洗机	32.1	毛刷辊长度2.5m及以上蔬菜清洗机	毛刷辊长度≥2.5m蔬菜清洗机	4000	非通用类	
		33. 茶叶杀青机	33.1	滚筒直径30—40cm杀青机	30cm≤滚筒直径<40cm	1500	非通用类	
	33.2		滚筒直径40—60cm杀青机	40cm≤滚筒直径<60cm	1800			
	33.3		滚筒直径60cm及以上杀青机	滚筒直径≥60cm	2600			
	33.4		其它杀青机	杀青方式: 蒸汽、微波、电磁、高温热风	2500			
		34. 茶叶揉捻机	34.1	揉筒直径35cm以下揉捻机	揉筒直径<35cm	990	非通用类	
	34.2		揉筒直径35—50cm揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1320			
	34.3		揉筒直径50—60cm揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	2200			
	34.4		揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm	4180			
		(十八) 茶叶加工机械	35. 茶叶炒(烘)干机	35.1	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	880	非通用类
	35.2			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	1430		
	35.3			锅槽面积1—2.5m ² 理条烘干机	理条烘干机; 1m ² ≤锅槽面积<2.5m ²	2750		
	35.4			烘干面积5-10m ² 百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 5m ² ≤烘干面积<10m ²	1100		
	35.5			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	2090		
	35.6			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	6380		
	35.7			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	11660		
				36. 茶叶筛选机	36.1	茶叶色选机	茶叶色选机	
	36.2	其他茶叶筛选机	其他茶叶筛选机		550			
	八、畜牧机械	(二十) 饲料(草)加工机械备	39. 饲料混合机	39.1	2m ³ 以下立式混合机	混合室容积<2m ³ ; 立式	1280	非通用类

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注
八、畜牧机械	(二十) 饲料(草)加工机械设 备	39. 饲料混合机	39. 2	2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2m ³ ; 立式	1630	非通用类
			39. 3	2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m ³ ; 卧式; 单轴	2700	
			39. 4	2m ³ 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m ³ ; 卧式; 单轴	6390	
	(二十一) 饲养机 械	41. 孵化机	41. 1	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	5280	非通用类
			41. 2	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	11000	
		42. 送料机	42. 1	链条式送料机	链条式送料机	4400	非通用类
			42. 2	50—100m索盘式送料机	索盘式; 50m≤送料长度<100m	3400	
			42. 3	100—200m索盘式送料机	索盘式; 100m≤送料长度<200m	10000	
		44. 粪污固液分 离机	44. 1	电机总功率5kW以下固液分离机	电机总功率<5kW	2600	非通用类
			44. 2	电机总功率5-10kW固液分离机	5kW≤电机总功率<10kW	3500	
44. 3	电机总功率10kW及以上固液分离机		电机总功率≥10kW	3900			
九、水产机 械	(二十二) 水产养 殖机械	45. 增氧机	45. 1	普通型增氧机	普通型增氧机, 叶轮数≥3个	330	非通用类
			45. 2	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 功率≥1.5kW	1000	
十、农业废 弃物利用处 理设备	(二十三) 废弃物 处理设备	46. 沼液沼渣抽 排设备	46. 1	带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备	带刀带磨碎盘; 电机	510	非通用类
			46. 2	罐体容积1m ³ 以下沼液沼渣抽排设备	罐体容积<1m ³ ; 不锈钢罐体	300	
			46. 3	罐体容积1m ³ 及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积≥1m ³ ; 不锈钢罐体	760	
	48. 病死畜禽无 害化处理设备	48. 1	畜禽养殖场有机废弃物处理机	0.5m ³ ≤有效容积<2m ³ , 配备尾气处理装置	20000	非通用类	
		48. 2	畜禽养殖场有机废弃物处理机	有效容积≥2m ³ , 配备尾气处理装置	44000		
十二、动力 机械	(二十五) 拖拉机	50. 轮式拖拉机 (不含皮带传动 轮式拖拉机)	50. 1	20马力以下两轮驱动拖拉机	功率<20马力; 驱动方式: 两轮驱动	1800	通用类
			50. 2	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	5400	
			50. 3	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	8680	
			50. 4	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	10200	
			50. 5	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	12000	
			50. 6	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	13800	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注
十二、动力机械	(二十五) 拖拉机	50. 轮式拖拉机 (不含皮带传动 轮式拖拉机)	50.7	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	18450	通用类
			50.8	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	20150	
			50.9	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	22950	
			50.10	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	24300	
			50.11	20马力以下四轮驱动拖拉机	功率<20马力；驱动方式：四轮驱动	2100	
			50.12	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	6200	
			50.13	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	10800	
			50.14	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	13300	
			50.15	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	17000	
			50.16	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	18300	
			50.17	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	23490	
			50.18	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	28820	
			50.19	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	31370	
			50.20	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	31370	
			50.21	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	45670	
			50.22	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	56100	
			51. 手扶拖拉机	51.1	8马力及以上皮带传动手扶拖拉机	传动方式：皮带传动；功率≥8马力	1430

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注
十二、动力机械	(二十五) 拖拉机	52. 履带式拖拉机	52.1	40—50马力履带式拖拉机	40马力≤功率<50马力；驱动方式：履带式	16300	通用类
			52.2	50—60马力履带式拖拉机	50马力≤功率<60马力；驱动方式：履带式	16300	
			52.3	60—70马力履带式拖拉机	60马力≤功率<70马力；驱动方式：履带式	24000	
			52.4	70—80马力履带式拖拉机	70马力≤功率<80马力；驱动方式：履带式	30000	
			52.5	80—90马力履带式拖拉机	80马力≤功率<90马力；驱动方式：履带式	30000	
			52.6	90—100马力履带式拖拉机	90马力≤功率<100马力；驱动方式：履带式	36000	
			52.7	100—110马力履带式拖拉机	100马力≤功率<110马力；驱动方式：履带式	42000	
			52.8	110—120马力履带式拖拉机	110马力≤功率<120马力；驱动方式：履带式	42000	
			52.9	120—130马力履带式拖拉机	120马力≤功率<130马力；驱动方式：履带式	48000	
			52.10	130—140马力履带式拖拉机	130马力≤功率<140马力；驱动方式：履带式	56700	
			52.11	50马力及以上轻型履带式拖拉机	功率≥50马力，驱动方式：履带式；橡胶履带	14400	