

附件2

湖北省2021—2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	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. 铧式犁	1.1	犁体幅宽25—35cm，3—4铧铧式犁	25cm≤犁体幅宽<35cm；铧体个数3—4铧	570	
			1.2	犁体幅宽25—35cm，5铧及以上铧式犁	25cm≤犁体幅宽<35cm；铧体个数≥5铧	700	
			1.3	犁体幅宽35cm以下，3—4铧翻转犁	液压式翻转机构；犁体幅宽<35cm；铧体个数3—4铧	810	
			1.4	犁体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转犁	液压式翻转机构；犁体幅宽<35cm；铧体个数≥5铧	2200	
			1.5	犁体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转犁	液压式翻转机构；犁体幅宽≥35cm；铧体个数3—4铧	2100	
			1.6	犁体幅宽35—45cm，5—6铧翻转犁	液压式翻转机构；35cm≤犁体幅宽<45cm；铧体个数5—6铧	2300	
		2. 旋耕机	2.1	单轴1—1.5m旋耕机	单轴；1m≤耕幅<1.5m	300	
			2.2	单轴1.5—2m旋耕机	单轴；1.5m≤耕幅<2m	900	
			2.3	单轴2—2.5m旋耕机	单轴；2m≤耕幅<2.5m	1700	
			2.4	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴；耕幅≥2.5m	2100	
			2.5	双轴2—2.5m旋耕机	双轴；2m≤耕幅<2.5m	2700	
			2.6	双轴2.5m及以上旋耕机	双轴；耕幅≥2.5m	2900	
			2.7	1.2—2m履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；1.2m≤耕幅<2m	8900	
			2.8	2m及以上履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；耕幅≥2m	18100	

一、耕整地机械	(一) 耕地机械	3. 深松机	3.1	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 $\geq 180\text{mm}$	1700	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿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。
			3.2	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 $\geq 180\text{mm}$	2500	
			3.3	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 $\geq 330\text{mm}$	2700	
			3.4	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 $\geq 330\text{mm}$	3400	
		4. 开沟机	4.1	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 $< 50\text{cm}$	900	
		5. 微耕机	5.1	2.2—4kW微耕机	2.2kW $\leq$ 标定功率 $< 4\text{kW}$ ；柴油或汽油机动力	550	
			5.2	4kW及以上微耕机	标定功率 $\geq 4\text{kW}$ ；柴油或汽油机动力	780	
		6. 机耕船	6.1	无动力输出装置机耕船	发动机标定功率 $\geq 8.8\text{kW}$	1600	
			6.2	14.7kW及以上带动力输出装置的机耕船	动力输出装置，发动机：标定功率 $\geq 14.7\text{kW}$	5000	
	(二) 整地机械	7. 埋茬起浆机	7.1	2—2.5m埋茬起浆机	2m $\leq$ 工作幅宽 $< 2.5\text{m}$	1700	
			7.2	2.5m及以上埋茬起浆机	工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2100	
二、种植施肥机械	(三) 播种机械	8. 穴播机	8.1	2—3行穴播机	播种行数2、3行	600	
			8.2	4—5行穴播机	播种行数4、5行	1200	
			8.3	6行及以上穴播机	播种行数 $\geq 6$ 行	1500	
		9. 精量播种机	9.1	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	630	
			9.2	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	1300	
			9.3	6—10行机械式精量播种机	结构型式：机械式；6行 $\leq$ 播种行数 $\leq 10$ 行	1700	

二、种植施肥机械	(三) 播种机械	9. 精量播种机	9. 4	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	
			9. 5	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	4200	
		10. 免耕播种机	10. 1	7—11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2600	
			10. 2	12—18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	4000	
			10. 3	2—3行免耕穴播机	普通排种器；播种行数2、3行	900	
			10. 4	4—5行免耕穴播机	普通排种器；播种行数4、5行	1600	
			10. 5	6行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数≥6行	2400	
			10. 6	2—3行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数2、3行	1000	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。
			10. 7	4—5行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数4、5行	1900	
			10. 8	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器；播种行数≥6行	4200	
		11. 水稻直播机	11. 1	8行及以上悬挂或牵引式水稻直播机	8行及以上，悬挂或牵引式	2800	
			11. 2	8行及以上自走四轮乘坐式水稻直播机	8行及以上，自走四轮乘坐式（专用底盘）	18000	专用底盘是针对自走式水稻直播机专门设计，拆除水稻直播系统外不能作为其他机械使用的底盘。
	(四) 育苗机械设 备	12. 秧盘播种成套设备（含床土处理）	12. 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）	1800	
			12. 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）	4500	
			12. 3	生产率500（盘/h）及以上自走式秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、覆土功能；生产率≥500（盘/h）；自走式	1800	
			12. 4	床土处理设备	配套功率≥3kW	600	

二、种植施肥机械	(五) 栽植机械	13. 水稻插秧机	13. 1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4行	4000	
			13. 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	5300	
			13. 3	4—5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5行	15300	
			13. 4	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行	28000	
			13. 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	37000	
三、田间管理机械	(六) 中耕机械	14. 田园管理机	14. 1	2. 2—4kW田园管理机	柴油或汽油机动力，2. 2kW≤标定功率<4kW	550	
			14. 2	4kW及以上田园管理机	柴油或汽油机动力，标定功率≥4kW	780	
	(七) 植保机械	15. 喷杆喷雾机	15. 1	12—18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m；药箱≥600L；型式：悬挂式	1000	
			15. 2	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	2000	
			15. 3	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	13200	
			15. 4	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	16600	
		16. 植保无人驾驶航空器	16. 1	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	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。

三、田间管理机械	(七) 植保机械	16. 植保无人驾驶航空器	16.2	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	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。
			16.3	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	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。
	(八) 修剪机械	17. 茶树修剪机	17.1	单人手提式茶树修剪机	自带动力；单人操作；作业幅宽<1m	200	
			17.2	双人茶树修剪机	自带动力；双人操作；作业幅宽≥1m	600	
四、收获机械	(九) 谷物收获机械	18. 自走轮式谷物联合收割机	18.1	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	31000	
			18.2	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	33000	
			18.3	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	35600	
		19. 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	19.1	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，1kg/s≤水稻机喂入量<1.5kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	6300	
			19.2	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，1.5kg/s≤水稻机喂入量<2.1kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	6600	
			19.3	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，2.1kg/s≤水稻机喂入量<3kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	12000	

四、收获机械	(九) 谷物收获机械	19. 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	19. 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，3kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	20500	
			19. 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，水稻机喂入量≥4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	24000	
			19. 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	29000	
		20. 半喂入联合收割机	20. 1	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	
	(十) 玉米收获机械	21. 自走式玉米收获机	21. 1	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台；1m≤工作幅宽<1. 6m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	19200	
			21. 2	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台；1. 6m≤工作幅宽<2. 2m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	33000	
		22. 自走式玉米籽粒联合收获机	22. 1	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	35800	
			22. 2	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	55000	
		23. 玉米收获专用割台	23. 1	4行玉米收割割台	4行；2. 2m≤工作幅宽<2. 8m	6000	
			23. 2	5行及以上玉米收割割台	5行及以上割台；工作幅宽≥2. 8m	7000	
	(十一) 花卉（茶叶）采收机械	24. 采茶机	24. 1	电动采茶机	单人手提式；蓄电池；切割器宽度≥30cm	200	
			24. 2	单人采茶机	单人操作；切割器宽度<1m	300	
			24. 3	双人采茶机	双人操作；切割器宽度≥1m	700	

四、收获机械	(十二) 籽粒作物 收获机械	25. 油菜 籽收获机	25. 1	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	20500	
			25. 2	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	24000	
			25. 3	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	29000	
			25. 4	4—5kg/s自走轮式油菜籽收 获机	4kg/s≤喂入量<5kg/s；自走轮式	9000	
			25. 5	5—6kg/s自走轮式油菜籽收 获机	5kg/s≤喂入量<6kg/s；自走轮式	31000	
			25. 6	6—7kg/s自走轮式油菜籽收 获机	6kg/s≤喂入量<7kg/s；自走轮式	33000	
			25. 7	7kg/s及以上自走轮式油菜籽 收获机	喂入量≥7kg/s；自走轮式	35600	
	(十三) 饲料作物 收获机械	26. 打 (压) 捆 机	26. 1	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	5400	
			26. 2	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	10800	
			26. 3	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	16300	
			26. 4	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	21600	
			26. 5	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	5400	
			26. 6	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	12000	
			26. 7	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	16300	

四、收获机械	(十三) 饲料作物收获机械	26. 打(压)捆机	26. 8	压缩室直径1. 2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径 $\geq 1. 2\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 1. 2\text{m}$ ；捡拾宽度 $\geq 2. 2\text{m}$	23800	
			26. 9	压缩室直径0. 52m及以上圆捆压捆机	圆捆；压缩室直径 $\geq 0. 52\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 0. 52\text{m}$ ；功率 $\geq 4\text{kW}$	5400	
			26. 10	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0. 105\text{m}^2$ 及以上方捆压捆机	方捆；压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0. 105\text{m}^2$ ；功率 $\geq 15\text{kW}$	5400	
		27. 青饲料收获机	27. 1	1. 1—2. 1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式； $1. 1\text{m} \leq \text{割幅} < 2. 1\text{m}$	9000	
			27. 2	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 $\geq 2. 2\text{m}$	20600	
			27. 3	2—2. 6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式； $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2. 6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 110\text{kW}$	56400	
			27. 4	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； $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2. 6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	71200	
			27. 5	2. 6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；割幅 $\geq 2. 6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 130\text{kW}$	89900	
			27. 6	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 $\geq 2. 6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	117200	
	(十四) 茎秆收集处理机械	28. 秸秆粉碎还田机	28. 1	1—1. 5m秸秆粉碎还田机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1. 5\text{m}$	900	
			28. 2	1. 5—2m秸秆粉碎还田机	$1. 5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1700	
			28. 3	2—2. 5m秸秆粉碎还田机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2. 5\text{m}$	1800	
			28. 4	2. 5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $\geq 2. 5\text{m}$	2200	
五、收获后处理机械	(十五) 干燥机械	29. 谷物烘干机	29. 1	批处理量10—20t循环式谷物烘干机	$10\text{t} \leq \text{批处理量} < 20\text{t}$ ；循环式	22600	
			29. 2	批处理量20—30t循环式谷物烘干机	$20\text{t} \leq \text{批处理量} < 30\text{t}$ ；循环式	29000	
			29. 3	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量 $\geq 30\text{t}$ ；循环式	46900	
			29. 4	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量 $\geq 100\text{t/d}$ ；连续式	69000	



六、农产品初加工机械	(十六) 碾米机械	30. 碾米机	30.1	2.2kW及以上碾米机	配套功率 $\geq 2.2\text{kW}$ , 含电机、碾米装置	220	
	(十七) 茶叶加工机械	31. 茶叶揉捻机	31.1	揉筒直径35—50cm揉捻机	$35\text{cm} \leq \text{揉筒直径} < 50\text{cm}$	1400	
			31.2	揉筒直径50—60cm揉捻机	$50\text{cm} \leq \text{揉筒直径} < 60\text{cm}$	2200	
			31.3	揉筒直径60cm及以上揉捻机	揉筒直径 $\geq 60\text{cm}$	4200	
		32. 茶叶炒(烘)干机	32.1	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	1100	
			32.2	1—2锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 1—2锅(槽)	1700	
			32.3	3—4锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 3—4锅(槽)	3500	
			32.4	烘干面积 $10\text{m}^2$ 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 $< 10\text{m}^2$	1200	
			32.5	烘干面积 $10\text{m}^2$ 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 $< 10\text{m}^2$	6300	
			32.6	烘干面积 $10—20\text{m}^2$ 连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; $10\text{m}^2 \leq \text{烘干面积} < 20\text{m}^2$	10600	
			32.7	烘干面积 $20\text{m}^2$ 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 $\geq 20\text{m}^2$	15000	
			32.8	烘焙面积 $5—8\text{m}^2$ 茶叶烘焙机	茶叶烘焙机; $5\text{m}^2 \leq \text{烘干面积} < 8\text{m}^2$	1200	
			32.9	烘焙面积 $8\text{m}^2$ 及以上茶叶烘焙机	茶叶烘焙机; 烘干面积 $\geq 8\text{m}^2$	1400	
		33. 茶叶理条机	33.1	锅槽面积 $0.5—1\text{m}^2$ 茶叶理条机	茶叶理条机; $0.5\text{m}^2 \leq \text{锅槽面积} < 1\text{m}^2$	1600	
			33.2	锅槽面积 $1—2.5\text{m}^2$ 茶叶理条机	茶叶理条机; $1\text{m}^2 \leq \text{锅槽面积} < 2.5\text{m}^2$	2900	
			33.3	锅槽面积 $2.5\text{m}^2$ 及以上茶叶理条机	茶叶理条机; 锅槽面积 $\geq 2.5\text{m}^2$	3700	
七、排灌机械	(十八) 水泵	34. 离心泵	34.1	3.8—5.5kW离心泵	离心泵; $3.8\text{kW} \leq \text{配套功率} < 5.5\text{kW}$ ; 机座; 底阀	190	

八、畜牧机械	(十九) 饲料(草)加工机械设 备	35. 铡草 机	35. 1	1—3t/h铡草机	1t/h≤生产率(干秸秆) <3t/h	310	
			35. 2	3—6t/h铡草机	3t/h≤生产率(干秸秆) <6t/h	600	
			35. 3	6—9t/h铡草机	6t/h≤生产率(干秸秆) <9t/h	1300	
			35. 4	9—15t/h铡草机	9t/h≤生产率(干秸秆) <15t/h	2500	
			35. 5	15t/h及以上铡草机	生产率(干秸秆) ≥15t/h	2800	
		36. 青贮 切碎机	36. 1	2—3t/h青贮切碎机	2t/h≤生产率<3t/h	80	
			36. 2	3—6t/h青贮切碎机	3t/h≤生产率<6t/h	300	
		37. 揉丝 机	37. 1	2—4t/h揉丝机	2t/h≤生产率(干秸秆) <4t/h	430	
		38. 饲料 (草) 粉 碎机	38. 1	400—550mm饲料粉碎机	400mm≤转子工作直径<550mm	500	
			38. 2	550mm及以上饲料粉碎机	转子工作直径≥550mm	900	
		39. 颗粒 饲料压制 机	39. 1	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	800	
		40. 饲料 制备(搅 拌)机	40. 1	4—9m³ 饲料全混合日粮制备 机	4m³ ≤搅拌室容积<9m³	10200	
			40. 2	9—12m³ 饲料全混合日粮制备 机	9m³ ≤搅拌室容积<12m³	12900	
九、水产机械	(二十) 水产养殖 机械	41. 增氧 机	41. 1	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 功率≥1kW	800	
十、动力机械	(二十一) 拖拉机	42. 轮式 拖拉机	42. 1	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	不含皮带传动轮式拖拉机。
			42. 2	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	
			42. 3	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	
			42. 4	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	

十、动力机械	(二十一) 拖拉机	42. 轮式拖拉机	42. 5	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	
			42. 6	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	
			42. 7	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	
			42. 8	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	
			42. 9	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	22000	
			42. 10	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	5000	不含皮带传动轮式拖拉机。
			42. 11	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	8100	
			42. 12	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	8400	
			42. 13	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	10300	
			42. 14	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	12000	
			42. 15	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	13600	
			42. 16	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	18000	最小使用比质量（kg/kW）= 最小使用质量/配套发动机标定功率。
			42. 17	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	
			42. 18	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	
			42. 19	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	
			42. 2	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	

十、动力机械	(二十一) 拖拉机	42. 轮式拖拉机	42. 21	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	最小使用比质量 (kg/kW) = 最小使用质量/配套发动机标定功率。
			42. 22	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	31900	
			42. 23	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	34900	
			42. 24	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	38800	
			42. 25	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	42800	
			42. 26	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	45700	
			42. 27	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	51200	
			42. 28	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	53200	
		43. 履带式拖拉机	43. 1	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	42800	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。
			43. 2	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	
			43. 3	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	25000	
			43. 4	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	30600	

十、动力机械	(二十一) 拖拉机	43. 履带式拖拉机	43. 5	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	30600	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。
			43. 6	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	15800	
			43. 7	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	17200	