# 

辽农机〔2021〕312号

# 关于 2021-2023 年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表(2021 年第二批)的通告

按照《农业农村部办公厅财政部办公厅关于印发〈2021-2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》(农办计财[2021]8号)和《农业农村部办公厅财政部办公厅关于印发〈2021-2023年全面通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表〉的通知》农办机[2021]5号)要求,结合我省实际,严格遵循专家测算、集体审议、公示程序,制定了《2021-2023年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表》(2021年第二批),现予通告。





大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	2021年中 央补贴额 (元)	备注
			1.1	2—3铲凿铲式深松机	深松部件2、3个;深松铲结构型式:凿铲式;铲间距≥ 180mm 床松部件4、5个;床松钉结构型式:围钉式;订问起≥	1400	凿铲式深松机档次的深松 铲结构型式既包含凿铲式
		;	1.2	4—5铲凿铲式深松机	100	1700	的单一型式,也包含凿铲
	耕地		1.3	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	2500	式和偏柱式的混合型式, 相关产品均可按深松部件
耕整 地机	机械	深松机	1.4	2-3铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件2、3个;深松铲结构型式:偏柱式或全方位式; 铲间距≥330mm	1600	
械	· .		1.5	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	2700	
	Ē		1.6	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	3400	
	整地 机械	筑埂机	2.1	筑埂高度25cm及以上	筑埂高度≥25cm	2200	
			3. 1	2一3行穴播机	播种行数2、3行	500	
		穴播机	3. 2	4-5行穴播机	播种行数4、5行	1300	
			3.3	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1500	
		小粒种子播	4. 1	3-5行气力式小粒种子播种机	3行≤播种行数≤5行;施肥、播种等复式作业;	1500	
		种机	4.2	6行及以上气力式小粒种子播种机	播种行数≥6行;施肥、播种等复式作业;排种器:气力式	4200	
			5. 1	6行及以下免耕条播机	播种行数≤6行;作业幅宽≥1m	800	
			5. 2	7—11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2600	
			5. 3	12—18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	4100	
			5. 4	19-24行免耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4600	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	2021年中 央补贴额 (元)	备注	
			5. 5	25行及以上免耕条播机	播种行数≥25行	4600		
			5. 6	2—3行免耕穴播机	普通排种器;播种行数2、3行	700		
		免耕播种机	6 +H-144-T-1-1-1	5. 7	4-5行免耕穴播机	普通排种器;播种行数4、5行	1300	
	免耕播和		5.8	6行及以上免耕穴播机	普通排种器:播种行数≥6行	2700		
			5. 9	2-3行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数2、3行	1000		
			5. 1	45行免耕精量播种机	精量排种器:播种行数4、5行	1800		
			5. 11	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器;播种行数≥6行	5200	精量排种器包括气力式和 达到精量要求的指夹式,	
	     播种		5. 12	2-3行牵引式免耕穴播机	有 里	12400	其他列为普通型式。	
	机械		5. 13	4-5行牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数4、5行;牵引式;具备破茬、切草、清垄及开沟部件;具有切茬、分茬、防堵塞和防缠绕功	12400		
			5. 14	6行及以上牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数≥6行;牵引式;具备破茬、切草、清垄及开沟部件;具有切茬、分茬、防堵塞和防缠绕功	12400		
			6. 1	2-3行普通排种器铺膜播种机	普通排种器;播种行数2、3行	500		
			6. 2	4-5行普通排种器铺膜播种机	普通排种器;播种行数4、5行	1300		
神植			6.3	6行及以上普通排种器铺膜播种机	普通排种器;播种行数≥6行	1500		
施肥机械		铺膜播种机	6. 4	2-3行精量排种器铺膜播种机	精量排种器;播种行数2、3行	1300		
			6. 5	4-5行精量排种器铺膜播种机	精量排种器:播种行数4、5行	2300		
			6. 6	6-10行精量排种器铺膜播种机	精量排种器;6行≤播种行数≤10行	4400		
			6. 7	11行及以上精量排种器铺膜播种机	精量排种器;播种行数≥11行	7500		

类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	2021年中 央补贴额 (元)	备 注
		精量播种机	7. 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	600	
			7. 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	1400	
			7.3	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	1600	
			7. 4	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	1800	
			7. 5	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	
			7. 6	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	1700	
			7. 7	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	4400	
	8		7.8	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	6100	
			8. 1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4行	4400	
			8. 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	5600	
		水稻插秧机	8.3	6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	独轮乘坐式;6行及以上	4200	
		八十日1田4人小山	8. 4	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5行	15800	
	栽植		8. 5	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式: 6、7行	27000	
	机械		8. 6	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	37400	
			9. 1	2行及以上悬挂式、牵引式秧苗移 栽机	悬挂式或牵引式;工作行数≥2行	4000	
			9. 2	1-3行自走式秧苗移栽机	自走式;工作行数1—3行	6000	
		秧苗移栽机	9. 3	4行及以上自走式秧苗移栽机	自走式;工作行数≥4行	9000	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	2021年中 央补贴额 (元)	备注														
			9. 4	6-7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式;工作行数6、7行	27000															
			9. 5	811 及以上四北來坐八小伯坪田侈	四轮乘坐式;工作行数8行及以上	35000															
			10. 1	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															
			10.2	12-18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 型式: 悬挂式	1300															
		:	10.3	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															
	利   秋		10. 4	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	5400															
			10.5	11—18马力自走式两轮转向喷杆喷 雾机	11马刀<切率<18马刀; 约相≥200L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两 18马力≤功率<50马力; 药箱≥400L; 喷杆长度≥8m; 离	2400															
			10.6	18—50马力自走式两轮转向喷杆喷 雾机	18与刀≤切率<50与刀; 约相≥400L; 喷杆长度≥6III; 两 地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两 <u>-                                   </u>	12700															
			10.7	50—100马力自走式两轮转向喷杆 喷雾机	50马力< 功率<100马力; 约箱≥700L; 喷杆长度≥10m;   离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动;   一切率≥100马刀; 约相≥1000L;   喷杆长度≥20m;   离吧间	14400															
田间			10.8	100马力及以上自走式两轮转向喷 杆喷雾机	隙≥0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转																
管理 机械			10. 9	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	4000															
			10. 1	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	15700															
																į	10. 11	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	17400	
			10. 12	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	23200															
	修剪	田松松前村	11. 1	电池容量≥4Ah,额定电压≥ 16.8V,最大剪切直径≥30mm电动 背负式果树修剪机	锂电池1组,每组电池容量≥4Ah,额定电压≥16.8V,最 大剪切直径≥30mm,电动背负式	500															

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	2021年中 央补贴额 (元)	备 注
	机械	米州169701	11.2	电池容量≥4Ah,额定电压≥40V, 最大剪切直径≥30mm电动背负式果 树修剪机	锂电池1组,每组电池容量≥4Ah,额定电压≥40V,最大剪切直径≥30mm,电动背负式	600	
			12.1	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	217 刮口; 100/11 1100/11 1000; 空八: 日疋八 (洞德初	20400	
			12. 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)	37500	
			12. 3	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台; 2. 2m≪工作幅宽<2. 8m; 型式: 自走式(摘穗 剥皮型)	52300	
		自走式玉米 收获机	12. 4	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;工作幅宽≥2.8m;型式: 自走式(摘穗 剥皮型)	67600	
			12. 5	3行及以上摘穗剥皮型自走式玉米 收获机(窄行距)	3行及以上割台; 1m≪工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式 (摘穗剥皮型)	23100	
			12. 6	4行及以上摘穗剥皮型自走式玉米 收获机(窄行距)	4行及以上割台; 1.6m≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式 (摘穗剥皮型)	40700	
			12. 7	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米 收获机(窄行距)	5行及以上割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式 (摘穗剥皮型)	55800	
	玉米 收获		13. 1	3行自走式玉米籽粒联合收获机	3行割台;工作幅宽<2.2m;型式: 自走式	35600	
	机械	自走式玉米籽粒联合收	13. 2	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	42900	
		<b>茶机</b>	13. 3	3们及以上日史式基本村程联合议	5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式	72100	
		200	13. 4	5行及以上自走式玉米籽粒联合收 获机(窄行距)	5行及以上割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	42900	
			14. 1	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台; 1m≤工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式	20600	
			14. 2	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台; 1.6m≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式	45700	
			14. 3	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	56200	
		<b>建井美小工</b>	14. 4	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≥2.8m;型式:自走式	67600	
		穗茎兼收玉 米收获机	14. 5	3行及以上穗茎兼收玉米收获机 (窄行距)	3行及以上割台; 1m≪工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式	<b>26</b> 800	
			14. 6	4行及以上穗茎兼收玉米收获机 (窄行距)	4行及以上割台; 1.6m≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式	45700	
			14.7	5行及以上穗茎兼收玉米收获机 (窄行距)	5行及以上割台; 2.2m《工作幅宽《2.8m; 型式: 自走式	61000	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	2021年中 央补贴额 (元)	备注
			15. 1	压缩室截面积(宽×高)0.102m2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.102m²;打结器数量 ≥2个;捡拾宽度≥0.7m	5400	
			15. 2	压缩室截面积(宽×高)0.1344m2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积 (宽×高) ≥0.1344m²; 打结器数量 ≥2个; 捡拾宽度≥1.2m	10800	
			15. 3	压缩室截面积(宽×高)0.154m² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积 (宽×高) ≥0.154m²; 打结器数量 ≥2个; <u>捡拾宽度</u> ≥1.7m	16300	
			15. 4	压缩室截面积(宽×高)0.162m² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.162m²;打结器数量 ≥2个;捡拾宽度≥2.2m	21600	
			15. 5	压缩室截面积(宽×高)0.1998m² 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)≥0.1998m²;打结器数量 ≥3个;捡拾宽度≥2.2m	31600	
			15.6	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	0000	
			15. 7	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 四捆;压缩至且位≥1m;压缩至见度≥1m;应后见度≥	12000	
			15, 8	l ter	1. 77.	16300	
		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 四捆;压细至且在≥0.32m;压细至见皮≥0.32m;切率≥	21000	
<b>!</b>			15, 10	压缩至且仅U. 3ZIII及以上圆袖压抽	四批; 压缩至且任》0.52m; 压缩至见及》0.52m; 为中》	5600	
			15. 11	压缩室截面积(宽×高)0.081m² 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.081m²; 7.5kW≤功率 <15kW	2300	
收获			15. 12	压缩室截面积(宽×高)0.105m² 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.105m²; 功率≥15kW	5400	
机械			15. 13	压缩室截面积(宽×高)0.0936m <sup>2</sup> 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾 压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.0936m²;捡拾宽度≥ 1.7m;自动套袋	16300	
			15. 14	压缩室截面积(宽×高)0.1344m² 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾 压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m²;捡拾宽度≥ 2.2m;自动套袋	21600	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	2021年中 央补贴额 (元)	备 注									
			15. 15	圆捆打捆机	圆捆; 自走式; 捡拾宽度≥1.7m; 压缩室直径≥1m; 压缩室宽度≥0.85m; 捡拾器结构型式: 圆盘式割台	50000	工作部件和行走装置由自带发动机驱动,并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获、打捆作业过程									
	饲料		16. 1	0.9-1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; 0.9m≤割幅<1.1m	4500										
	作物 收获		16. 2	1.1m及以上悬挂单圆盘式青饲料收 获机	悬挂单圆盘式;割幅≥1.1m	8000										
	机械		16. 3	0.9-1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 0.9m≤割幅<1.1m	5400										
			16. 4	1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 1.1m≤割幅<2.1m	9000										
			16. 5	2.1-2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 2.1m≤割幅<2.2m	19700										
			16. 6	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≥2.2m	20600										
					16. 7	1.6—1.9m悬挂其他式青饲料收获 机 1.9—2.2m态在共吧式頁询科収获	悬挂其他式; 1.6m≤割幅<1.9m	7700	割台切割器型式不包含甩 刀(锤爪)式。							
			16.8		悬挂其他式; 1.9m≤割幅<2.2m	8300	割台切割器型式不包含甩									
			16. 9	Z. ZIII及以上态在其他式目问科权获	悬挂其他式;割幅≥2.2m	10500	刀 (锤爪) 式。									
			16. 10	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅≥1.1m	6300										
			j									16. 11	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对 辊式; 配套发动机功率≥110kW	63700	
		青饲料收获 机	16. 12	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	73700										
			16. 13	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获 机	自走圆盘式;割幅≥2.6m;籽粒破碎机构:无或非对辊 式;配套发动机功率≥130kW	107200										
			16. 14	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		117200										
			16. 15	1.8-2.2m自走其他式青饲料收获 机	自走其他式; 1.8m≤割幅<2.2m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥90kW	<b>453</b> 00										

	1	7	Τ		型 T	-1ルノ	
大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	2021年中 央补贴额	备注
			16. 16	1.8-2.2m自走其他式青饲料收获 机,带对辊式籽粒破碎机构	才. 配套公扣下放下1051W	<u>(元)</u> 51300	
			16. 17	2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 2.2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	53300	
			16. 18	2.2-2.6m自走其他式青饲料收获 机,带对辊式籽粒破碎机构	目走其他式; 2.2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式: 配套发动机功率>115kW	59300	
			16. 19	2.6-2.9m自走其他式青饲料收获	自走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m; 籽粒破碎机构: 无或非   対辊式: 配套发动机功率≥150kw	63600	
			16. 20	2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	目走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m; 籽粒破碎机构; 对辊   式; 配套发动机功率≥150kW	69600	
				2.9m及以上自走其他式青饲料收获 机	自走其他式; 割幅≥2.9m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊	95900	
				743 10 77 78 上(17) 7 2 11 2 11 7 1 1 1 1 1	日走其他式: 割幅≥2.9m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套 发动机功率≥215kW	107200	
				批处理量2—4t循环式谷物烘干机 批处理量4—10t循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t;循环式	6400	
		ļ ļ	17.3	加处理里10—200個外式合物烘干	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900	
			17 4	<u> 加处理里20一30亿值外入合物从十</u>	10t≤批处理量<20t;循环式	22600	
		ľ	17. 5	加处理里300及以上循环八分初来	20t≤批处理量<30t;循环式	29000	
	1	谷物烘干机	17.6	处理星20 30 t7 d 上 实 入 合 物 决 十	批处理量≥30t; 循环式	46900	
l		H 1000 1 100	17. 7	处理里50一1001/0足续入谷初烘干	20t/d≤处理量<50t/d;连续式	15000	
		Ī	17.8	处理量100t/d及以上连续式谷物烘 干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式 处理量≥100t/d; 连续式	31000 69000	
			17. 9	3—5t平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	5400	
女获 5处	干燥		17. 10	5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	10300	
型机 械	机械	_	18. 1	容积1—5m³ 厢式果蔬烘干机	1m³ ≤有效烘干容积 < 5m³;结构型式:厢式;热源装置: 非燃煤型	900	
		_	18. 2	容积5—20m³ 厢式果蔬烘干机	5m³ ≤有效烘干容积<20m³;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	1500	
		L	18. 3	容积20—40㎡ 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	3000	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	2021年中 央补贴额 (元)	备 注
			18. 4	容积40m³及以上厢式果蔬烘干机	有双烘干谷炽~40㎡;	4500	
		果蔬烘干机	18. 5	容积1—5m³ 热泵型厢式果蔬烘干机	1m³ ≤有效烘干容积<5m³;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)≥2.1kW	1200	
			18. 6	容积5—20m³ 热泵型厢式果蔬烘干 机	5m³ ≤有效烘干容积<20m³;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)≥2.4kW	5500	
			18. 7	容积20—40m³ 热泵型厢式果蔬烘干 机	20㎡ ≤有效烘干容积<40㎡;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	
			18. 8	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	
			19. 1	60m及以上行车式喂料机	行车式,料斗行程距离≥60m,喂料机层数≥3,电机功率 ≥0.75kW,含料箱、输送装置、行走或牵引装置、控制系	3500	
			19. 2	60-160m螺旋弹簧式喂料机	螺旋弹簧式,60m≤料管长度<160m,料管外径≥40mm, 食盘个数≥60,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	2000	
			19. 3	160m及以上螺旋弹簧式喂料机	螺旋弹簧式,料管长度≥160m,料管外径≥40mm,食盘个数≥160,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	2500	
		喂料机	19. 4	50-100m塞盘链式喂料机	塞盘链式,50m≤料管长度<100m,料管外径≥40mm,塞 盘直径≥40mm,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	4300	
			19. 5	100-200m塞盘链式喂料机	塞盘链式,100m≤料管长度<200m,料管外径≥40mm,塞 盘直径≥40mm,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	8000	
			19. 6	200m及以上塞盘链式喂料机	塞盘链式,料管长度≥200m,料管外径≥40mm,塞盘直径 ≥40mm,含电机、料箱、驱动装置、控制装置 删运市式,20ml、制运市有效、度<50ml,占电机、驱动液	12000	
			19. 7	20-50m输送带式喂料机	制运作式, 2011~制运作有效长度~50111, 召电机、 驱动依	500	
			19.8	50m及以上输送带式喂料机	50m≤输送带有效长度,含电机、驱动滚筒	800	
			20. 1	60-160m螺旋弹簧式送料机	螺旋弹簧式,60m≤料管长度<160m,料管外径≥40mm, 食盘个数≥60,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	<b>20</b> 00	
		,	20. 2	160m及以上螺旋弹簧式送料机	螺旋弹簧式,料管长度≥160m,料管外径≥40mm,食盘个数≥160,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	2500	
			20. 3	50-100m塞盘链式送料机	塞盘链式,50m≤料管长度<100m,料管外径≥40mm,塞 盘直径≥40mm,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	4300	
	饲养	送料机	20. 4	100-200m塞盘链式送料机	塞盘链式,100m≤料管长度<200m,料管外径≥40mm,塞 盘直径≥40mm,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	<b>80</b> 00	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	2021年中 央补贴额 (元)	备 注		
	机械		20. 5	200m及以上塞盘链式送料机	塞盘链式,料管长度≥200m,料管外径≥40mm,塞盘直径 ≥40mm,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	12000			
			20. 6	20-50m输送带式送料机	输送带式,20m≤输送带有效长度<50m,含电机、驱动滚 筒	500			
			20. 7	50m及以上输送带式送料机	50m≤输送带有效长度,含电机、驱动滚筒	800			
			21.1	0.75kW及以上刮板式清粪机	刮板式; 电机额定功率≥0.75kW; 刮粪板数量≥1; 工作幅宽(刮板宽度)≥1m	650			
			21. 2	1.5kW及以上刮板式清粪机	刮板式; 电机额定功率≥1.5kW; 刮粪板数量≥2; 工作幅 宽(刮板宽度)≥1m	900			
		清粪机	1		21.3	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≥1.5kW; 刮粪板数量≥2; 工作幅宽(刮板宽度)≥1m	1600	A M III - C M III A A A
			21. 4	90—200m² 输送带式清粪机	输送带式; 90m²≤输送带面积<200m²	2000	输送带面积=粪带宽度×辐 筒上方粪带长度×粪带层		
			21.5	200-300m² 输送带式清粪机	输送带式; 200m²≤输送带面积<300m²	3300	数		
. المحد			21.6	300-400m² 输送带式清粪机	输送带式; 300m²≤输送带面积<400m²	4400			
畜牧			21.7	400-500㎡ 输送带式清粪机	输送带式;400m²≤输送带面积<500m²	5500			
机械			21.8	500m² 及以上输送带式清粪机	输送带式;输送带面积≥500m²	6600			
			22. 1	师同面积0.2—0.3皿 实行回视分离	0. 2m² ≤筛筒面积<0. 5m²;结构型式:螺旋挤压式	1700	筛筒面积=3.14×筛筒直径		
	Ì		22. 2	师同面积0.3m	筛筒面积≥0.5m²;结构型式:螺旋挤压式	2200	×筛筒长度		
		类污固液分 离机		斜筛面积0.35—0.8m² 粪污固液分 离机	0.35m² ≤斜筛面积<0.8m²;结构型式:筛分(斜筛)+螺 旋挤压式	3000			
			22. 4	斜筛面积0.8m²以上粪污固液分离 机	斜筛面积≥0.8m²;结构型式:筛分(斜筛)+螺旋挤压 式;配备振动电机	3800			
			23. 1	1杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 1; 脱杯方式: 手动; 型式: 移动式	1200			
			23. 2	2杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 2; 脱杯方式: 手动; 型式: 移动式	1800			
			23. 3	24-40杯组鱼骨式挤奶机	24≤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	90900			
		挤奶机	23. 4	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	120000			

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	2021年中 央补贴额 (元)	备 注
			23. 5	16—20杯组并列式挤奶机	16≤杯组数<20;型式:并列式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自动	100000	
			23. 6	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	120000	
	畜产		23. 7	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	120000	
	工机	剪羊毛机	24. 1	250W及以上剪羊毛机	功率≥250W	600	
			25. 1	3000—6000L贮奶罐	3000L≤容量<6000L	7200	
	械设 备		25. 2	6000—12000L贮奶罐	6000L≪容量<12000L	14700	
			25. 3	12000—20000L贮奶罐	12000L≪容量<20000L	17700	
		贮奶(冷藏) 罐	25. 4	20000L及以上贮奶罐	容量≥20000L	20700	
			25. 5	1000—3000L非全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L;清洗方式:非全自动清洗	3500	
			25. 6	3000—6000L非全自动清洗冷藏罐	3000L≪容量<6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	10300	
			25. 7	6000L及以上非全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L;清洗方式:非全自动清洗	19200	
			25. 8	1000—3000L全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L;清洗方式:全自动清洗	3800	
			25. 9	3000—6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L;清洗方式:全自动清洗	10800	
			25. 10	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L;清洗方式:全自动清洗	21200	
			25. 11	速冷设备	额定生产率≥1500L/h	50000	
			26. 1	扒齿搂膜式或其他残膜回收机,工 作幅宽1m-3m	机引式,工作方式: 扒齿搂膜式或其他式, 1m≤工作幅宽 ≤3m	1000	
		残膜回收机	26. 2	扒齿搂膜式或其他残膜回收机,工 作幅宽3m以上	机引式,工作方式:扒齿搂膜式或其他式,工作幅宽>3m	1300	
			26. 3	带秸秆粉碎功能残膜回收机,工作 幅宽1.8m及以上	工作幅宽≥1.8m; 带秸秆粉碎功能	10000	
农业	# <del>}</del> ~ →		27. 1	1.5-3m电动有机废弃物好氧发酵 翻堆机	1.5m≤工作幅宽<3m; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率≥7kW	2100	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	2021年中 央补贴额 (元)	备 注																
物利	发弃 物处		27. 2	堆机 【	3m≤工作幅宽<4m;配套动力型式:电动机;配套总功率 ≥10kW	3100																	
理设	理设 备		27. 3	翻堆机	工作幅宽≥4m;配套动力型式:电动机;配套总功率≥ 12kW	4000																	
备			好氧发酵翻	好氧发酵翻	27.4	有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽≥0.9m; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率≥ 23kW; 物料最大堆放高度(深度)≥1.5m	5000															
				27. 5	2-2.5m油动有机废弃物好氧发酵 翻堆机	2m≤工作幅宽<2.5m; 配套动力型式: 柴油机; 配套总功率≥22.1kW	9600																
					27.6	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	18000															
			27.7	3m及以上油动有机废弃物好氧发酵 翻堆机	工作幅宽≥3m; 配套动力型式: 柴油机; 配套总功率≥ 73.5kW	25500																	
			28. 1	80—100马力重型履带式拖拉机	80马力≤功率<100马力;驱动方式:履带式;最小使用 质量≥6000kg	47200																	
		履带式拖拉 机	28. 2	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	58300																	
							28. 3	130-160马力重型履带式拖拉机	130马力≤功率<160马力;驱动方式:履带式;最小使用 质量≥7000kg 100马力≤功率;驱切力式:腹带式;取小使用灰里≥	02200													
									履进式拆扮	履带式拖拉	履曲式拡拉	履些尤抜拉	<b>屠</b> 世			ļ			28. 4	160马力及以上重型履带式拖拉机	100马万气为牛,驱动万五、极而风,双了区内从里。	市式; 取小使用灰里~ 102600	
动力	拖拉													28. 5	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/k₩	21200						
机械	机								28. 6	70-90马力差速转向履带式拖拉机	最小使用比质量≥35kg/k₩	23800	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										
					28. 7	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	向的差速式转向系统。														
			28. 8	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																	
			28. 9	50一70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																	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	2021年中 央补贴额 (元)	备 注
			28. 10	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	
其机械		大米色选机	29. 1	执行单元数60~300大米色选机	60≤执行单元数<300	<b>13</b> 30 <b>0</b>	
			29. 2	执行单元数300-450大米色选机	300≤执行单元数<450	30000	
			29. 3	执行单元数450及以上大米色选机	执行单元数≥450	38000	
		杂粮色选机	30. 1	执行单元数60-300杂粮色选机	60≤执行单元数<300	13300	
			30. 2	执行单元数300-450杂粮色选机	300≪执行单元数<450	30000	
			30. 3	执行单元数450及以上杂粮色选机	执行单元数≥450	38000	
		农业用北斗 终端及辅助 驾驶系统 (含渔船	31. 1	农业用北斗终端	卫星接收机类型及频点: BDS(北斗); 直线度精度≤ 2.5cm(拖拉机用)、直线度精度≤5cm(插秧机用)	5000	
			32. 1	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冷镦钢或45号中碳钢;轨道壁厚≥2.3mm	1000元+10 元/米(轨 道长度)	
		果园轨道运输机	32. 2	自走式山地轨道运输机	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≥2.2kW, 电池容量≥40A•h); 最大爬坡度≥35°; 结构型式: 双向; 轨道长度≥100米; 轨道型式: 齿条式、打孔式; 额定装载质量≥200kg; 轨道材料型号: Q235(镀锌)碳素结构钢; 轨道壁厚≥2.5mm	300076+30	单台套补贴上限3万元; 轨 道长度去尾取整。安装完 成后补贴。

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	2021年中 央补贴额 (元)	备注
			32. 3	牵引式山地轨道运输机	包含牵引传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式:牵引式;配套动力类型:电动机;功率≥3kW;最大爬坡度≥35°;轨道长度≥100米;轨道型式:平面导轨式;额定装载质量≥200kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢;单轨轨道壁厚≥2.5mm、双轨轨道壁厚≥1.5mm	元/米(轨	单台套补贴上限3万元;轨 道长度去尾取整。安装完 成后补贴。