

# 辽宁省农业农村厅 辽宁省财政厅文件

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。

辽宁省农业农村厅

（主动公开）

辽宁省财政厅

2021年12月17日

2021-2023年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表（2021第二批）

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	
耕整地机械	耕地机械	深松机	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 $\geq 180\text{mm}$	1400	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	
			1.2	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		
			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 $\geq 180\text{mm}$	2500		
			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 $\geq 330\text{mm}$	1600		
			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 $\geq 330\text{mm}$	2700		
			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 $\geq 330\text{mm}$	3400		
	整地机械	筑埂机	2.1	筑埂高度25cm及以上	筑埂高度 $\geq 25\text{cm}$	2200		
	穴播机		3.1	2—3行穴播机	播种行数2、3行	500		
			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 $\geq 6$ 行	1500		
	小粒种子播种机		4.1	3-5行气力式小粒种子播种机	3行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 5行；施肥、播种等复式作业；	1500		
			4.2	6行及以上气力式小粒种子播种机	播种行数 $\geq 6$ 行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式	4200		
		免耕条播机		5.1	6行及以下免耕条播机	播种行数 $\leq 6$ 行；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	800	
				5.2	7—11行免耕条播机	7行 $\leq$ 播种行数 $\leq 11$ 行	2600	
				5.3	12—18行免耕条播机	12行 $\leq$ 播种行数 $\leq 18$ 行	4100	
				5.4	19—24行免耕条播机	19行 $\leq$ 播种行数 $\leq 24$ 行	4600	

2021-2023年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表（2021第二批）

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			
种植 施肥 机械	播种 机械	免耕播种机	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				
			5.7	4—5行免耕穴播机	普通排种器；播种行数4、5行	1300				
			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	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。			
			5.1	4—5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				
			5.12	2—3行牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数2、3行；牵引式；具备破茬、切草、清垄及开沟部件；具有切茬、分茬、防堵塞和防缠绕功能	12400				
						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、防堵塞和防缠绕功能	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、防堵塞和防缠绕功能	12400	
		铺膜播种机	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				
			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				
			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						

2021-2023年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表（2021第二批）

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	
	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		
			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		
	栽植机械	水稻插秧机		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	
				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	
				8.4	4—5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5行	15800	
				8.5	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行	27000	
				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	
		秧苗移栽机		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		
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		

2021-2023年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表（2021第二批）

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	8行及以上四轮乘坐式水稻钵田移栽机	四轮乘坐式；工作行数8行及以上	35000	
田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	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	
			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；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向	2400	
			10.6	18—50马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	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；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向	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；药箱≥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；两轮转向	14400	
			10.8	100马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机	功率≥100马力；药箱≥1000L；喷杆长度≥20m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向	20200	
			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	
			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	果树修剪机	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

2021-2023年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表（2021第二批）

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	果树修剪机	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	
玉米收获机械	自走式玉米收获机		12.1	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)	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	
			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	
	自走式玉米籽粒联合收获机		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	
			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	
			13.3	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	72100	
			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	
	穗茎兼收玉米收获机		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	
			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	
			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	26800	
			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		

2021-2023年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表（2021第二批）

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
收获机械		打(压)捆机	15.1	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	
			15.2	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	
			15.3	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	
			15.4	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	
			15.5	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	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	5600	
			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	12000	
			15.8	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	
			16.9	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	24300	
			15.10	压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.52m; 压缩室宽度≥0.52m; 功率≥41kW	5600	
			15.11	压缩室截面积(宽×高)0.081m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.081m <sup>2</sup> ; 7.5kW≤功率<15kW	2300	
			15.12	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	5400	
			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)≥0.0936m <sup>2</sup> ; 捡拾宽度≥1.7m; 自动套袋	16300	
			15.14	压缩室截面积(宽×高)0.1344m <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)≥0.1344m <sup>2</sup> ; 捡拾宽度≥2.2m; 自动套袋	21600	

2021-2023年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表（2021第二批）

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	压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆；自走式；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ ；压缩室直径 $\geq 1\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$ ；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
	饲料作物收获机械		16.1	0.9—1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式； $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	4500	
			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 $\geq 1.1\text{m}$	8000	
			16.3	0.9—1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式； $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	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； $1.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.1\text{m}$	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； $2.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$	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 $\geq 2.2\text{m}$	20600	
			16.7	1.6—1.9m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式； $1.6\text{m} \leq \text{割幅} < 1.9\text{m}$	7700	割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。
			16.8	1.9—2.2m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式； $1.9\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$	8300	割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。
			16.9	2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；割幅 $\geq 2.2\text{m}$	10500	
			16.10	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式；割幅 $\geq 1.1\text{m}$	6300	
	青饲料收获机		16.11	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 $\geq 110\text{kW}$	63700	
			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； $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	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 $\geq 2.6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 130\text{kW}$	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	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	
			16.15	1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式； $1.8\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 90\text{kW}$	45300	



2021-2023年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表（2021第二批）

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
收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	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	自走其他式; 1.8m≤割幅<2.2m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥105kW	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	自走其他式; 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机	自走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 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	自走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	69600	
			16.21	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: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥190kW	95900	
			16.22	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 割幅≥2.9m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥215kW	107200	
			17.1	批处理量2—4t循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	6400	
		17.2	批处理量4—10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900		
		17.3	批处理量10—20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600		
		17.4	批处理量20—30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	29000		
		17.5	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	46900		
		17.6	处理量20—50t/d连续式谷物烘干机	20t/d≤处理量<50t/d; 连续式	15000		
		17.7	处理量50—100t/d连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31000		
		17.8	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量≥100t/d; 连续式	69000		
		17.9	3—5t平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	5400		
		17.10	5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	10300		
		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		
		18.3	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	3000		

2021-2023年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表（2021第二批）

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
		果蔬烘干机	18.4	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：非热泵型	4500	
			18.5	容积1—5m <sup>3</sup> 热泵型厢式果蔬烘干机	1m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积<5m <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）≥2.1kW	1200	
			18.6	容积5—20m <sup>3</sup> 热泵型厢式果蔬烘干机	5m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积<20m <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）≥2.4kW	5500	
			18.7	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	
			18.8	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	
		喂料机	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、控制系统	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	
			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	12000	
			19.7	20-50m输送带式喂料机	输送带式，20m≤输送带有效长度<50m，含电机、驱动滚筒	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	
		送料机	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	2000	
			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	
			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	8000	
	饲养						

2021-2023年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表（2021第二批）

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
畜牧机械	机械		20.5	200m及以上塞盘链式送料机	塞盘链式,料管长度 $\geq 200m$ ,料管外径 $\geq 40mm$ ,塞盘直径 $\geq 40mm$ ,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 $\leq$ 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 $\leq$ 输送带有效长度,含电机、驱动滚筒	800	
		清粪机	21.1	0.75kW及以上刮板式清粪机	刮板式;电机额定功率 $\geq 0.75kW$ ;刮粪板数量 $\geq 1$ ;工作幅宽(刮板宽度) $\geq 1m$	650	
			21.2	1.5kW及以上刮板式清粪机	刮板式;电机额定功率 $\geq 1.5kW$ ;刮粪板数量 $\geq 2$ ;工作幅宽(刮板宽度) $\geq 1m$	900	
			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 $\geq 1.5kW$ ;刮粪板数量 $\geq 2$ ;工作幅宽(刮板宽度) $\geq 1m$	1600	
			21.4	90—200m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式;90m <sup>2</sup> $\leq$ 输送带面积 $< 200m^2$	2000	输送带面积=粪带宽度 $\times$ 滚筒上方粪带长度 $\times$ 粪带层数
			21.5	200—300m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式;200m <sup>2</sup> $\leq$ 输送带面积 $< 300m^2$	3300	
			21.6	300—400m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式;300m <sup>2</sup> $\leq$ 输送带面积 $< 400m^2$	4400	
			21.7	400—500m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式;400m <sup>2</sup> $\leq$ 输送带面积 $< 500m^2$	5500	
			21.8	500m <sup>2</sup> 及以上输送带式清粪机	输送带式;输送带面积 $\geq 500m^2$	6600	
		粪污固液分离机	22.1	筛筒面积0.2—0.5m <sup>2</sup> 粪污固液分离机	0.2m <sup>2</sup> $\leq$ 筛筒面积 $< 0.5m^2$ ;结构型式:螺旋挤压式	1700	筛筒面积=3.14 $\times$ 筛筒直径 $\times$ 筛筒长度
			22.2	筛筒面积0.5m <sup>2</sup> 及以上粪污固液分离机	筛筒面积 $\geq 0.5m^2$ ;结构型式:螺旋挤压式	2200	
			22.3	斜筛面积0.35—0.8m <sup>2</sup> 粪污固液分离机	0.35m <sup>2</sup> $\leq$ 斜筛面积 $< 0.8m^2$ ;结构型式:筛分(斜筛)+螺旋挤压式	3000	
	22.4		斜筛面积0.8m <sup>2</sup> 及以上粪污固液分离机	斜筛面积 $\geq 0.8m^2$ ;结构型式:筛分(斜筛)+螺旋挤压式;配备振动电机	3800		
	挤奶机		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 $\leq$ 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	
			23.4	40杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数 $\geq 40$ ;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	

2021-2023年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表（2021第二批）

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	
	畜产品采集加工机械设备		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		
			23.7	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	120000		
			剪羊毛机	24.1	250W及以上剪羊毛机	功率≥250W	600	
		贮奶(冷藏)罐	25.1	3000—6000L贮奶罐	3000L≤容量<6000L	7200		
			25.2	6000—12000L贮奶罐	6000L≤容量<12000L	14700		
			25.3	12000—20000L贮奶罐	12000L≤容量<20000L	17700		
			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			
农业废弃物处理机械	残膜回收机	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			
		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			
			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		

2021-2023年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表（2021第二批）

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
废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物好氧发酵翻堆机	27.2	3—4m电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	3m≤工作幅宽<4m; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率≥10kW	3100	
			27.3	4m及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽≥4m; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率≥12kW	4000	
			27.4	翻堆高度(深度)1.5m及以上电动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	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	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	
动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	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	
			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	82200	
			28.4	160马力及以上重型履带式拖拉机	160马力≤功率; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥8000kg	102600	
			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/kW	21200	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。
			28.6	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	
			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	
			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—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年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表（2021第二批）

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	
其他机械	其他机械	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	13300	
			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	
		果园轨道运输机	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冷锻钢或45号中碳钢；轨道壁厚≥2.3mm	1000元+10元/米（轨道长度）	单台套补贴上限5千元；轨道长度去尾取整。安装完成后补贴。
			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）；最大爬坡角度≥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	3000元+30元/米（轨道长度）	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。

2021-2023年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表（2021第二批）

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	2000元+30元/米（轨道长度）	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。

