

2024—2026年 西藏自治区农业机械购置与应用补贴机具补贴额一览表

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额	
一、耕整地机械	(一) 耕地机械	1.犁	1.1	1铧及以上铧式犁	铧体个数 $\geq$ 1铧	210.00	
			1.2	单体幅宽25-35cm, 1铧翻转犁	25cm $\leq$ 单犁体幅宽 $<$ 35cm;两侧犁体总个数:2;具有翻转机构	440.00	
			1.3	单体幅宽25-35cm, 2铧翻转犁	25cm $\leq$ 单犁体幅宽 $<$ 35cm;两侧犁体总个数:4;具有翻转机构	910.00	
			1.4	单体幅宽25-35cm, 3铧翻转犁	25cm $\leq$ 单犁体幅宽 $<$ 35cm;两侧犁体总个数:6;具有翻转机构	1300.00	
			1.5	单体幅宽25-35cm, 4铧及以上翻转犁	25cm $\leq$ 单犁体幅宽 $<$ 35cm;两侧犁体总个数 $\geq$ 8;具有翻转机构	2000.00	
			1.6	单体幅宽35cm及以上, 1铧翻转犁	单犁体幅宽 $\geq$ 35cm;两侧犁体总个数:2;具有翻转机构	590.00	
			1.7	单体幅宽35cm及以上, 2铧翻转犁	单犁体幅宽 $\geq$ 35cm;两侧犁体总个数:4;具有翻转机构	1500.00	
			1.8	单体幅宽35cm及以上, 3铧翻转犁	单犁体幅宽 $\geq$ 35cm;两侧犁体总个数:6;具有翻转机构	2200.00	
			1.9	单体幅宽35cm及以上, 4铧及以上翻转犁	单犁体幅宽 $\geq$ 35cm;两侧犁体总个数 $\geq$ 8;具有翻转机构	3000.00	
		2.旋耕机	2.1	单轴1—1.5m旋耕机	单轴; 1m $\leq$ 工作幅宽 $<$ 1.5m	390.00	
			2.2	单轴1.5—2m旋耕机	单轴; 1.5m $\leq$ 工作幅宽 $<$ 2m	930.00	
			2.3	单轴2—2.5m旋耕机	单轴; 2m $\leq$ 工作幅宽 $<$ 2.5m	1800.00	
			2.4	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴; 工作幅宽 $\geq$ 2.5m	2300.00	
			2.5	双轴1—1.5m旋耕机	双轴; 1m $\leq$ 工作幅宽 $<$ 1.5m	600.00	
			2.6	双轴1.5—2m旋耕机	双轴; 1.5m $\leq$ 工作幅宽 $<$ 2m	1600.00	
			2.7	双轴2—2.5m旋耕机	双轴; 2m $\leq$ 工作幅宽 $<$ 2.5m	3100.00	
			2.8	双轴2.5m及以上旋耕机	双轴; 工作幅宽 $\geq$ 2.5m	3400.00	
			2.9	1.2—2m履带自走式旋耕机	型式:履带自走式; 1.2m $\leq$ 耕幅 $<$ 2m; 51.4kW $\leq$ 发动机功率 $<$ 73.5kW; 离地间隙 $\geq$ 280mm	5800.00	
			2.10	2m及以上履带自走式旋耕机	型式:履带自走式; 耕幅 $\geq$ 2m; 66.1kW $\leq$ 发动机功率 $<$ 88.2kW; 离地间隙 $\geq$ 280mm	12900.00	
		3.微型耕耘机	3.1	功率2—4kW微型耕耘机	发动机燃油种类:柴油或汽油; 2.0kW $\leq$ 发动机标定功率 $<$ 4.0kW	590.00	
			3.2	功率4kW及以上汽油机微型耕耘机	发动机燃油种类:汽油; 发动机标定功率 $\geq$ 4.0kW	640.00	
			3.3	功率4kW及以上柴油机微型耕耘机	发动机燃油种类:柴油; 发动机标定功率 $\geq$ 4.0kW	890.00	
		4.耕整机	4.1	功率2—4kW耕整机	发动机燃油种类:柴油或汽油; 2.0kW $\leq$ 发动机标定功率 $<$ 4.0kW	590.00	
			4.2	功率4kW及以上汽油机耕整机	发动机燃油种类:汽油; 发动机标定功率 $\geq$ 4.0kW	640.00	
			4.3	功率4kW及以上柴油机耕整机	发动机燃油种类:柴油; 发动机标定功率 $\geq$ 4.0kW	890.00	
				5.1	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 $\geq$	1200.00

	5.深松机	5.2	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 $\geq$	1300.00	
		5.3	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 $\geq$	2100.00	
		5.4	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 $\geq$ 330mm	1600.00	
		5.5	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 $\geq$ 330mm	2700.00	
		5.6	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 $\geq$ 330mm	3400.00	
		6.开沟机	6.1	开沟机	配套轮式拖拉机；开沟深度 $\geq$ 30cm	1600.00
		7.挖坑（成穴）机	7.1	挖坑机	挖坑机	300.00
	(二) 整地机械	8.耙（限圆盘耙、驱动耙	8.1	2m以下圆盘耙	作业幅宽<2m	820.00
			8.2	2—3m圆盘耙	2m $\leq$ 作业幅宽<3m	4050.00
			8.3	3—3.5m圆盘耙	3m $\leq$ 作业幅宽<3.5m	4050.00
			8.4	3.5—4.5m圆盘耙	3.5m $\leq$ 作业幅宽<4.5m	5900.00
			8.5	4.5—6.5m圆盘耙	4.5m $\leq$ 作业幅宽<6.5m	6180.00
8.6			6.5m及以上圆盘耙	作业幅宽 $\geq$ 6.5m	8000.00	
9.起垄机		9.1	1—2m起垄机	作业幅宽<2m	1200.00	
		9.2	2—4m起垄机	2 $\leq$ 作业幅宽<4m	2000.00	
		9.3	4m及以上起垄机	作业幅宽 $\geq$ 4m	2300.00	
10.筑埂机		10.1	筑埂机	筑埂高度 $\geq$ 25cm；配套动力 $\geq$ 36.7kW	2600.00	
12.铺膜机		12.1	旋耕起垄铺膜机	作业幅宽 $\geq$ 1m,带旋耕、施肥、覆土、起垄等复式作业功能,起垄高度 $\geq$ 10cm	1800.00	
(四) 种子播前处理和育苗机械装备		15.育秧（苗）播种设备	15.1	生产率200—500盘/小时秧盘播种成套设备	200盘/小时 $\leq$ 生产率<500盘/小时；含铺底土、播种、覆土功能	1700.00
	15.2		生产率500盘/小时及以上秧盘播种成套设备	生产率 $\geq$ 500盘/小时；含铺底土、播种、覆土功能	2700.00	
	17.条播机	17.1	6行及以下条播机	播种行数 $\leq$ 6行；作业幅宽 $\geq$ 1m	1100.00	
		17.2	7—11行条播机	7行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 11行	1300.00	
		17.3	12—18行条播机	12行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 18行	1800.00	
		17.4	19—24行条播机	19行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 24行	3800.00	
		17.5	25行及以上条播机	播种行数 $\geq$ 25行	6000.00	
		17.6	6行及以下免（少）耕条播机	播种行数 $\leq$ 6行；作业幅宽 $\geq$ 1m	1200.00	
		17.7	7—11行免（少）耕条播机	7行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 11行	2500.00	

(五) 播种机械(可含施肥功能)

17.8	12—18行免(少)耕条播机	12行≤播种行数≤18行	4000.00	
17.9	19—24行免(少)耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4400.00	
17.10	25行及以上免(少)耕条播机	播种行数≥25行	7500.00	
18.穴播机	18.1	2—3行穴播机	播种行数2、3行	660.00
	18.2	4—5行穴播机	播种行数4、5行	1400.00
	18.3	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1700.00
	18.4	2—3行免(少)耕穴播机	播种行数2、3行	950.00
	18.5	4—5行免(少)耕穴播机	播种行数4、5行	1700.00
	18.6	6行及以上免(少)耕穴播机	播种行数≥6行	2700.00
19.1	2—3行单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	790.00	
19.2	4—5行单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1600.00	
19.3	6—10行单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	3100.00	
19.4	11行及以上单粒(精密)播种机	播种行数≥11行	3700.00	
19.5	2—3行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	1000.00	
19.6	4—5行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1800.00	
19.7	6—10行免(少)耕单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	5200.00	
19.8	11行及以上免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数≥11行	6200.00	
19.9	2—3行高性能单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器数量≥2个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机	5800.00	
19.10	4—5行高性能单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机	10600.00	
19.11	6—10行高性能单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机	18800.00	
19.12	11行及以上高性能单粒(精密)播种机	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机	25900.00	

二、种植施肥机械

19.单粒(精密)播种机	19.13	2—3行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器数量≥2个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	10500.00	
	19.14	4—5行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	16900.00	
	19.15	6—10行高性能免耕单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	29100.00	
	19.16	11行及以上高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	45000.00	
	19.17	4—5行高性能电驱单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:气力式;最低作业速度≥10km/h;排种器驱动方式:电驱式;粒距/排肥量调节方式:电机控制调节;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;配置播种作业监测终端	19300.00	
	19.18	6—10行高性能电驱单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:气力式;最低作业速度≥10km/h;排种器驱动方式:电驱式;粒距/排肥量调节方式:电机控制调节;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;配置播种作业监测终端	32700.00	
	19.19	11行及以上高性能电驱单粒(精密)播种机	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:气力式;最低作业速度≥10km/h;排种器驱动方式:电驱式;粒距/排肥量调节方式:电机控制调节;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;配置播种作业监测终端	51600.00	
	20.根(块)茎种子播种机	20.1	2—3行根茎作物播种机	2行≤播种行数≤3行	2500.00
	20.2	4行及以上根茎作物播种机	播种行数≥4行	9580.00	

(六) 耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	21.旋耕播种机	21.1	工作幅宽2—3m驱动耙播种机	2m≤工作幅宽<3m;工作行数≥16行;最低作业速度≥8km/h;耙组数量≥8组;20cm≤耙齿间距≤30cm;单体独立同步仿形;结构型式:驱动耙播;播前播后双镇压机构;配置播种作业监测终端	18900.00
		21.2	工作幅宽3m及以上驱动耙播种机	工作幅宽≥3m;工作行数≥20行;最低作业速度≥8km/h;耙组数量≥12组;20cm≤耙齿间距≤30cm;单体独立同步仿形;结构型式:驱动耙播;播前播后双镇压机构;配置播种作业监测终端	29300.00
(七) 栽植机械	23.插秧机	23.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式;4行	3800.00
		23.2	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	4700.00
		23.3	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	4500.00
		23.4	4—5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;4、5行	11100.00
		23.5	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;6、7行	24900.00
		23.6	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	29100.00
(八) 施肥机械	25.施肥机	1.1	配套动力14.7kW及以上施肥机	与轮式拖拉机配套的施肥机;配套动力≥14.7kW	300.00
	26.撒(抛)肥机	26.1	0.2—0.5m <sup>3</sup> 悬挂式固态肥抛撒机	0.2m <sup>3</sup> ≤料厢(肥箱)容积<0.5m <sup>3</sup> ;抛撒宽度≥5m	180.00
		26.2	0.5—1m <sup>3</sup> 悬挂式固态肥抛撒机	0.5m <sup>3</sup> ≤料厢(肥箱)容积<1m <sup>3</sup> ;抛撒宽度≥5m	450.00
		26.3	1m <sup>3</sup> 及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢(肥箱)容积≥1m <sup>3</sup> ;抛撒宽度≥5m	900.00
		26.4	2—5m <sup>3</sup> 固态肥抛撒机	2m <sup>3</sup> ≤料厢容积<5m <sup>3</sup> ;抛撒宽度≥4m;承重车桥数量≥1;具有肥料输送功能;非自走式	5000.00
		26.5	5—8m <sup>3</sup> 固态肥抛撒机	5m <sup>3</sup> ≤料厢容积<8m <sup>3</sup> ;抛撒宽度≥4m;承重车桥数量≥1;具有肥料输送功能;非自走式	7000.00
		26.6	8—10m <sup>3</sup> 固态肥抛撒机	8m <sup>3</sup> ≤料厢容积<10m <sup>3</sup> ;抛撒宽度≥4m;承重车桥数量≥1;具有肥料输送功能;非自走式	9000.00
		26.7	10—15m <sup>3</sup> 固态肥抛撒机	10m <sup>3</sup> ≤料厢容积<15m <sup>3</sup> ;抛撒宽度≥4m;承重车桥数量≥1;具有肥料输送功能;非自走式	11000.00
		26.8	15m <sup>3</sup> 及以上固态肥抛撒机	料厢容积≥15m <sup>3</sup> ;抛撒宽度≥4m;承重车桥数量≥1;具有肥料输送功能;非自走式	16000.00
		26.9	5—10m <sup>3</sup> 液态肥撒施机	5m <sup>3</sup> ≤罐体容积<10m <sup>3</sup> ;承重车桥数量≥1;作业方式为表面施、浅施或深施时,施肥行数≥10行或作业方式为喷洒时,喷洒幅宽≥6m;非自走	20000.00

			26.10	10—15m <sup>3</sup> 液态肥撒施机	10m <sup>3</sup> ≤罐体容积<15m <sup>3</sup> ;承重车桥数量≥1;作业方式为表面施、浅施或深施时,施肥行数≥10行或作业方式为喷洒时,喷洒幅宽≥6m;非自	33000.00
			26.11	15m <sup>3</sup> 及以上液态肥撒施机	罐体容积≥15m <sup>3</sup> ;承重车桥数量≥2;作业方式为表面施或浅施时,施肥行数≥10行或作业方式为喷洒时,喷洒幅宽≥6m;非自走式	45000.00
			26.12	15m <sup>3</sup> 及以上液态肥深施撒施机	罐体容积≥15m <sup>3</sup> ;承重车桥数量≥2;作业方式:深施;施肥行数≥20行,施肥幅宽≥7m;非自走式	55000.00
(九) 中耕机械	27.中耕机		27.1	功率2—4kW中耕机	发动机燃油种类: 柴油或汽油; 2.0kW≤发动机标定功率<4.0kW	590.00
			27.2	功率4kW及以上汽油机中耕机	发动机燃油种类: 汽油; 发动机标定功率≥4.0kW	640.00
			27.3	功率4kW及以上柴油机中耕机	发动机燃油种类: 柴油; 发动机标定功率≥4.0kW	890.00
	28.田园管理机		28.1	功率2—4kW田园管理机	发动机燃油种类: 柴油或汽油; 2.0kW≤发动机标定功率<4.0kW	590.00
			28.2	功率4kW及以上汽油机田园管理机	发动机燃油种类: 汽油; 发动机标定功率≥4.0kW	640.00
			28.3	功率4kW及以上柴油机田园管理机	发动机燃油种类: 柴油; 发动机标定功率≥4.0kW	890.00
	30.喷雾机		30.1	4—12m悬挂式喷杆喷雾机	4m≤喷杆长度<12m; 药箱≥400L; 型式: 悬挂式	780.00
			30.2	12—18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 型式: 悬挂式	1300.00
			30.3	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	3400.00
			30.4	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	6800.00
			30.5	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	2400.00
			30.6	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	12700.00
			30.7	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	14400.00
			30.8	100马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机	功率≥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	20200.00
			30.9	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	5400.00
			30.10	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	13300.00
			30.11	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	15500.00

三、田间管理机械	(十) 植保机械	30.12	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	21000.00	
		30.13	风机叶轮直径330mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥330mm；药箱额定容量≥500L；水平射程或喷幅≥10m；结构型式：牵引式、车载式或自走式	2200.00	
		30.14	风机叶轮直径480mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥480mm；药箱额定容量≥1000L；水平射程或喷幅≥15.3m；型式：结构型式：牵引式、车载式或自走式	3600.00	
		30.15	风机叶轮直径800mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥800mm；药箱额定容量≥1200L；水平射程或喷幅≥19.6m；结构型式：牵引式、车载式或自走式	4800.00	
		30.16	遥控电动自走式风送喷雾机（行走动力和风机动力均由电动机提供，不配置柴油或汽油机）	行走电机功率≥0.6kW；药箱容积≥120L；水平射程或喷幅≥10m；锂电池容量≥2000V·A·H；遥控自走式	3600.00	
		30.17	自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机	功率≥18马力；喷杆长度≥1850mm；离地间隙≥400mm；防飘喷头；雾滴隔离效果：漂移雾滴密度≤5个/cm <sup>2</sup> ；型式：四轮自走式；药箱（水箱）总容量≥600L；喷雾系统配置：双喷雾系统或在线混药系统,具有明显的区分识别标识；搅拌装置：药箱内部应安装搅拌装置；有隔离防护装置,且应垂直于地面并与机具行驶方向平行,前后宽度不小于500mm,大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面；工作幅宽（全	12700.00	
	31.农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能		31.1	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	6000.00
			31.2	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	9000.00
			31.3	30—50L多旋翼植保无人驾驶航空器	30L≤药液箱额定容量<50L；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	12000.00

四、灌溉机械			31.4	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量 $\geq$ 50L;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	14400.00
			31.5	15L—25L单旋翼植保无人驾驶航空器	15L $\leq$ 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	9000.00
			31.6	25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量 $\geq$ 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	12000.00
	(十一)修剪防护管理机械	32.修剪机	32.1	双人平行式茶树修剪机	自带动力;双人操作;作业幅宽 $\geq$ 1m	1000.00
			32.2	锂电容量4Ah以下电动果树修剪机	锂电池容量 $<$ 4Ah;含背负装置、充电器,锂电池不得少于2组	300.00
			32.3	锂电容量4Ah及以上电动果树修剪机	锂电池容量 $\geq$ 4Ah;含背负装置、充电器,锂电池不得少于2组	600.00
		34.农用升降作业平台	34.1	举升负载量200kg及以上自走式果园作业平台	剪叉式或液压导轨式升降机构,举升负载量 $>$ 200kg,配套动力功率 $\geq$ 5kW,专用底盘,不含三轮底盘	8000.00
	(十二)喷灌机械	35.喷灌机	35.1	管径65—75mm卷盘式喷灌机	65mm $\leq$ 管径 $<$ 75mm卷盘式喷灌机;卷管长度 $\geq$ 300m	6700.00
			35.2	管径75—85mm卷盘式喷灌机	75mm $\leq$ 管径 $<$ 85mm卷盘式喷灌机;卷管长度 $\geq$ 300m	10500.00
			35.3	管径85mm及以上卷盘式喷灌机	管径85mm及以上卷盘式喷灌机;卷管长度 $\geq$ 300m	12800.00
	(十三)微灌设备	36.微喷灌设备	36.1	简易机械式微灌设备	简易机械式,含加压设备、过滤器、施肥(药)装置	200.00
			36.2	流量小于30m <sup>3</sup> /h,自动控制施肥微灌设备	流量 $<$ 30m <sup>3</sup> /h(自动排污,自动施肥).含加压设备、过滤器、施肥(药)装置、控制等设备	300.00
			36.3	流量大于30m <sup>3</sup> /h,自动控制施肥微灌设备	流量 $\geq$ 30m <sup>3</sup> /h(自动排污,自动施肥).含加压设备、过滤器、施肥(药)装置、控制等设备	500.00
	38.割晒机	38.1	不带动力,作业幅宽4m以下割晒机	背负式、悬挂式;作业幅宽 $<$ 4m	800.00	
		38.2	作业幅宽4m以下自走式割晒机	自走式;作业幅宽 $<$ 4m	1400.00	
	40.脱粒机	40.1	生产率300kg/h及以上稻麦脱粒机	生产率 $\geq$ 300kg/h	1000.00	
		40.2	生产率3—5t/h玉米脱粒机	3t/h $\leq$ 生产率 $<$ 5t/h,含动力	300.00	
		40.3	生产率5—10t/h玉米脱粒机	5t/h $\leq$ 生产率 $<$ 10t/h,含动力	400.00	
		40.4	生产率10t/h及以上玉米脱粒机	生产率 $\geq$ 10t/h,含动力	1860.00	
	41.1	41.1	1—3kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	1kg/s $\leq$ 喂入量 $<$ 3kg/s;自走轮式(含自走半履带式);喂入方式:全喂入	11700.00	
		41.2	3—5kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	3kg/s $\leq$ 喂入量 $<$ 5kg/s;自走轮式(含自走半履带式);喂入方式:全喂入	15400.00	



## 41.谷物联合收割机

41.3	5—7kg/s自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	5kg/s≤喂入量<7kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入	42720.00
41.4	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	喂入量≥7kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入	48360.00
41.5	12kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	喂入量≥12kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入；幅宽≥4.5m；配套动力≥	68000.00
41.6	12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	喂入量≥12kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入；幅宽≥4.5m；配套动力≥161.8kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	71000.00
41.7	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	9390.00
41.8	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	11040.00
41.9	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	14500.00
41.10	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	23000.00
41.11	3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含4—6kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	3kg/s≤喂入量<4kg/s，4kg/s≤水稻机喂入量<6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	28200.00
41.12	4—6kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含6kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	4kg/s≤喂入量<6kg/s，水稻机喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	37560.00
41.13	6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	48360.00
41.14	6kg/s及以上辅助驾驶自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	50000.00
41.15	小型收割机	0.3kg/s≤喂入量≤1.5kg/s；无筛选或简易筛选；喂入方式：全喂入；手扶步进式、履带式或轮式	7500.00
41.16	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	18000.00
41.17	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	39400.00

五、收获机械

(十四) 粮食作物收获机械

42.玉米收获机	42.1	1—2行玉米收获机	1行、2行割台；结构型式：手扶自走式或自走式，功能型式：果穗收获	1900.00	
	42.2	1—2行带剥皮功能玉米收获机	1行、2行割台；结构型式：手扶自走式或自走式，功能型式：摘穗剥皮，秸秆粉碎还田	3100.00	
	42.3	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台； $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.6\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	22000.00	
	42.4	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台； $1.6\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.2\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	40100.00	
	42.5	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台； $2.2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.8\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	57700.00	
	42.6	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 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	67600.00	
	42.7	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； $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.6\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	22000.00	
	42.8	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； $1.6\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.2\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	40100.00	
	42.9	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； $2.2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.8\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	57700.00	
	42.10	4行自走式玉米籽粒联合收获机	4行割台； $2.2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	42900.00	
	42.11	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 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	72100.00	
	42.12	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； $2.2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	42900.00	
	42.13	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台； $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.6\text{m}$ ；型式：自走式	26800.00	
	42.14	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台； $1.6\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.2\text{m}$ ；型式：自走式	45100.00	
	42.15	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台； $2.2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	62900.00	
	42.16	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 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	72100.00	
	42.17	3行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	3行及以上割台； $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.6\text{m}$ ；型式：自走式	26800.00	
	42.18	4行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	4行及以上割台； $1.6\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.2\text{m}$ ；型式：自走式	45100.00	
	42.19	5行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	5行及以上割台； $2.2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	62900.00	
	43.薯类收获机	43.1	500mm及以上手扶直联薯类挖掘机	工作幅宽 $\geq 500\text{mm}$ ；收获型式：挖掘机；结构型式：手扶直联式	990.00
		43.2	700—1000mm薯类挖掘机	$700\text{mm} \leq \text{工作幅宽} < 1000\text{mm}$ ；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	1440.00
43.3		1000—1500mm薯类挖掘机	$1000\text{mm} \leq \text{工作幅宽} < 1500\text{mm}$ ；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	2700.00	
43.4		1500—1700mm薯类挖掘机	$1500\text{mm} \leq \text{工作幅宽} < 1700\text{mm}$ ；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	3600.00	
43.5		1700mm及以上薯类挖掘机	工作幅宽 $\geq 1700\text{mm}$ ；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	4500.00	
43.6		1500mm及以上自走式薯类捡拾机	工作幅宽 $\geq 1500\text{mm}$ ；收获型式：捡拾机；结构型式：自走式；发动机额定功率 $\geq 88.2\text{kW}$	50000.00	

43.薯类收获机	43.7	700—1000mm牵引式薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽<1000mm;收获型式:联合收获机;结构型式:牵引式;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中	20400.00	
	43.8	1000—1500mm牵引式薯类联合收获机	1000mm≤工作幅宽<1500mm;收获型式:联合收获机;结构型式:牵引式;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中	20400.00	
	43.9	1500mm及以上牵引式薯类联合收获机	工作幅宽≥1500mm;收获型式:联合收获机;结构型式:牵引式;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	44000.00	
	43.10	700—1000mm自走式薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽<1000mm;收获型式:联合收获机;结构型式:自走式;发动机额定功率≥25.8kW;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	24000.00	
	43.11	1000—1500mm自走式薯类联合收获机	1000mm≤工作幅宽<1500mm;收获型式:联合收获机;结构型式:自走式;发动机额定功率≥66.1kW;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	50000.00	
	43.12	1500mm及以上自走式薯类联合收获机	工作幅宽≥1500mm;收获型式:联合收获机;结构型式:自走式;发动机额定功率≥88.2kW;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	60000.00	
(十五) 油料作物收获机械	46.油菜籽收获机	46.1	1—3kg/s自走轮式油菜籽收获机	1kg/s≤喂入量<3kg/s;自走轮式	11700.00
		46.2	3—5kg/s自走轮式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量<5kg/s;自走轮式	15400.00
		46.3	5—7kg/s自走轮式油菜籽收获机	5kg/s≤喂入量<7kg/s;自走轮式	35600.00
		46.4	7kg/s及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量≥7kg/s;自走轮式	40300.00
		46.5	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	8500.00
		46.6	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	10000.00
		46.7	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	14500.00
		46.8	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	23000.00
		46.9	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	28200.00
		46.10	4—6kg/s自走履带式油菜籽收获机	4kg/s≤喂入量<6kg/s;自走履带式	31300.00
		46.11	6kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量≥6kg/s;自走履带式	40300.00
(十六) 果菜茶烟草收获机械	47.叶类采收机	47.1	单人采茶机	单人操作	330.00
		47.2	双人采茶机	双人操作	1000.00
	48.果类收获机	48.1	番茄收获机	自走式,发动机额定功率≥132kW,工作幅宽≥1.2m	150000.00
		48.2	辣椒收获机	自走式,工作幅宽≥2m	95000.00

七、田间监测及作业监控设备	(十九) 田间作业监控设备	54.辅助驾驶(系统)设备(含渔船)	54.1	辅助驾驶(系统)设备	卫星接收机类型及频点:北斗(BDS)(唯一信号);直线精度 $\leq 2.5\text{cm}$	3400.00
八、种植业废弃物处理设备	(二十) 农田废弃物收集设备	55.残膜回收机	55.1	扒齿搂膜式或其他残膜回收机,工作幅宽	悬挂式,工作方式:扒齿搂膜式或其他式, $1.2\text{m} \leq \text{工作幅宽} \leq 3\text{m}$	1000.00
			55.2	扒齿搂膜式或其他残膜回收机,工作幅宽3m以上	悬挂式,工作方式:扒齿搂膜式或其他式,工作幅宽 $>3\text{m}$	1300.00
			55.3	拔杆式残膜回收机,工作幅宽2m以下	工作方式:拔杆起膜式, $1.2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	1800.00
			55.4	拔杆式残膜回收机,工作幅宽2m及以上	工作方式:拔杆起膜,工作幅宽 $\geq 2\text{m}$	3000.00
			55.5	带秸秆粉碎功能残膜回收机,工作幅宽1.8m及	工作幅宽 $\geq 1.8\text{m}$ ;带秸秆粉碎功能	10000.00
56.割草(压扁)机	56.1	1.8-3m往复式割草机	$1.8\text{m} \leq \text{割幅宽度} < 3\text{m}$ ;往复式	2000.00		
	56.2	3m及以上往复式割草机	割幅宽度 $\geq 3\text{m}$ ;往复式	3700.00		
	56.3	2.8m及以上往复式割草压扁机	割幅宽度 $\geq 2.8\text{m}$ ;带压扁装置;往复式	4800.00		
	56.4	0.8-1.3m旋转式割草机	$0.8\text{m} \leq \text{割幅宽度} < 1.3\text{m}$ ;旋转式	480.00		
	56.5	1.3-1.6m旋转式割草机	$1.3\text{m} \leq \text{割幅宽度} < 1.6\text{m}$ ;旋转式	2000.00		
	56.6	1.6-2.1m旋转式割草机	$1.6\text{m} \leq \text{割幅宽度} < 2.1\text{m}$ ;旋转式	5000.00		
	56.7	2.1-2.8m旋转式割草机	$2.1\text{m} \leq \text{割幅宽度} < 2.8\text{m}$ ;旋转式	6200.00		
	56.8	2.8m及以上旋转式割草机	割幅宽度 $\geq 2.8\text{m}$ ;旋转式	11200.00		
	56.9	1.6-2.1m旋转式割草压扁机	$1.6\text{m} \leq \text{割幅宽度} < 2.1\text{m}$ ;带压扁装置;旋转式	6200.00		
	56.10	2.1-2.8m旋转式割草压扁机	$2.1\text{m} \leq \text{割幅宽度} < 2.8\text{m}$ ;带压扁装置;旋转式	15000.00		
	56.11	2.8m及以上旋转式割草压扁机	割幅宽度 $\geq 2.8\text{m}$ ;带压扁装置;旋转式	29400.00		
57.搂草机	57.1	6m及以上横向搂草机	搂幅宽度 $\geq 6\text{m}$ ;横向	1720.00		
	57.2	5.4m以下侧向指盘式搂草机	$2\text{m} \leq \text{搂幅宽度} < 5.4\text{m}$ ;侧向指盘式	3000.00		
	57.3	5.4m及以上侧向指盘式手动搂草机	搂幅宽度 $\geq 5.4\text{m}$ ;手动折叠式;侧向指盘式	3000.00		
	57.4	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度 $\geq 5.4\text{m}$ ;液压折叠式;侧向指盘式	3800.00		
	57.5	4.5m以下侧向旋转式搂草机	$2\text{m} \leq \text{搂幅宽度} < 4.5\text{m}$ ;侧向旋转式	3000.00		
	57.6	4.5m及以上侧向旋转式搂草机	搂幅宽度 $\geq 4.5\text{m}$ ;侧向旋转式	3600.00		
58.1	58.1	压缩室截面积(宽 $\times$ 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 $\times$ 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$ ;打结器数量 $\geq 2$ 个;捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	9200.00		
	58.2	压缩室截面积(宽 $\times$ 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 $\times$ 高) $\geq 0.154\text{m}^2$ ;打结器数量 $\geq 2$ 个;捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	16560.00		
	58.3	压缩室截面积(宽 $\times$ 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 $\times$ 高) $\geq 0.162\text{m}^2$ ;打结器数量 $\geq 2$ 个;捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	23880.00		

九、饲料 (草)收获 加工运输设 备	(二十一) 饲料(草) 收获机械	58.打 (压)捆 机	58.4	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	25900.00
			58.5	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	5400.00
			58.6	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	11630.00
			58.7	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	13800.00
			58.8	压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥1.2m;压缩室宽度≥1.2m;捡拾宽度≥2.2m	20600.00
			58.9	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≥4kW	6480.00
			58.10	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	2300.00
			58.11	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	5000.00
			58.12	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	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(网)	13800.00
			58.13	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	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(网)	19900.00
			58.14	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≥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	50000.00
			60.1	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	4500.00
			60.2	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	8000.00
			60.3	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	5400.00
60.4	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	9000.00			
60.5	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	14700.00			
60.6	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	15500.00			
60.7	2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;割幅≥2.2m	10500.00			
60.8	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式;割幅≥1.1m	6300.00			
60.9	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	63600.00			
60.10	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	73600.00			

60.青 (黄)饲料收获机	60.11	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 $\geq 130\text{kW}$	101900.00
	60.12	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 $\geq 150\text{kW}$	111900.00
	60.13	1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;1.8m $\leq$ 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 $\geq 90\text{kW}$	40300.00
	60.14	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 $\leq$ 割幅 $< 2.2\text{m}$ ;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 105\text{kW}$	51300.00
	60.15	2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;2.2m $\leq$ 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 $\geq 115\text{kW}$	53300.00
	60.16	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 $\leq$ 割幅 $< 2.6\text{m}$ ;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	59300.00
	60.17	2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;2.6m $\leq$ 割幅 $< 2.9\text{m}$ ;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	63600.00
	60.18	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 $\leq$ 割幅 $< 2.9\text{m}$ ;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	69600.00
	60.19	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式;割幅 $\geq 2.9\text{m}$ ;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 190\text{kW}$	95900.00
	60.20	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 $\geq 2.9\text{m}$ ;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 215\text{kW}$	107200.00
61.打捆包膜机	61.1	场地打捆包膜一体机	圆捆,固定站式,打捆包膜复式作业,打捆功率 $\geq 4\text{kW}$	9600.00
62.铡草机	62.1	1—3t/h铡草机	1t/h $\leq$ 生产率 $< 3\text{t/h}$	620.00
	62.2	3—6t/h铡草机	3t/h $\leq$ 生产率 $< 6\text{t/h}$	960.00
	62.3	6—9t/h铡草机	6t/h $\leq$ 生产率 $< 9\text{t/h}$	1760.00
	62.4	9—15t/h铡草机	9t/h $\leq$ 生产率 $< 15\text{t/h}$	3650.00
	62.5	15—20t/h铡草机	15t/h $\leq$ 生产率 $< 20\text{t/h}$	3650.00
	62.6	20t/h及以上铡草机	生产率 $\geq 20\text{t/h}$	3650.00
63.青贮切碎机	63.1	1—3t/h青贮切碎机	1t/h $\leq$ 生产率 $< 3\text{t/h}$	100.00
	63.2	3—6t/h青贮切碎机	3t/h $\leq$ 生产率 $< 6\text{t/h}$	300.00
	63.3	6—9t/h青贮切碎机	6t/h $\leq$ 生产率 $< 9\text{t/h}$	400.00
	63.4	9—15t/h青贮切碎机	9t/h $\leq$ 生产率 $< 15\text{t/h}$	500.00
	63.5	15—20t/h青贮切碎机	15t/h $\leq$ 生产率 $< 20\text{t/h}$	800.00
	63.6	20t/h及以上青贮切碎机	生产率 $\geq 20\text{t/h}$	1200.00
	64.1	2—4t/h揉丝机	2t/h $\leq$ 生产率 $< 4\text{t/h}$	660.00
	64.2	4—6t/h揉丝机	4t/h $\leq$ 生产率 $< 6\text{t/h}$	1200.00

(二十二) 饲料(草) 加工机械	64.饲料 (草)粉 碎机	64.3	6—10t/h揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	1600.00	
		64.4	10—15t/h揉丝机	10t/h≤生产率<15t/h	1600.00	
		64.5	15t/h及以上揉丝机	生产率≥15t/h	1600.00	
		64.6	400mm以下饲料粉碎机	200mm≤转子工作直径<400mm	300.00	
		64.7	400—550mm饲料粉碎机	400mm≤转子工作直径<550mm	820.00	
		64.8	550mm及以上饲料粉碎机	转子工作直径≥550mm	930.00	
	65.颗粒饲料压制机	65.1	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	800.00	
		65.2	环模直径200—250mm颗粒饲料压制机	200mm≤环模直径<250mm,电机功率<17kW	2500.00	
		65.3	环模直径250mm及以上颗粒饲料压制机	环模直径≥250mm,电机功率≥17kW	3000.00	
	66.饲料混合机	66.1	1—2m <sup>3</sup> 立式混合机	1m <sup>3</sup> ≤混合室容积<2m <sup>3</sup> ;立式	600.00	
		66.2	2m <sup>3</sup> 及以上立式混合机	混合室容积≥2m <sup>3</sup> ;立式	800.00	
		66.3	1—2m <sup>3</sup> 卧式(单轴)混合机	1m <sup>3</sup> ≤混合室容积<2m <sup>3</sup> ;卧式;单轴	1140.00	
		66.4	2m <sup>3</sup> 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m <sup>3</sup> ;卧式;单轴	2530.00	
		66.5	2m <sup>3</sup> 及以上卧式(双轴)混合机	卧式;双轴,混合室容积≥2m <sup>3</sup>	3000.00	
	67.饲料膨化机	67.1	入口螺杆直径≥120mm及以上的秸秆膨化机	生产率≥1000kg/h;入口螺杆直径≥120mm	6000.00	
	68.全混合日粮制备机	68.1	4—9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	4m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<9m <sup>3</sup>	7500.00	
		68.2	9—12m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	9m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<12m <sup>3</sup>	12000.00	
		68.3	12m <sup>3</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m <sup>3</sup>	15000.00	
	(二十六) 畜禽繁育设备	72.孵化机	72.1	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	7000.00
			72.2	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	14000.00
	(二十七) 饲养设备	73.喂(送)料机	73.1	数控干湿料喂料机	装料量≥80L	820.00
			73.2	100—200m塞盘式送料机	塞盘式; 100m≤送料长度<200m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	6000.00
			73.3	螺旋弹簧式送料机	螺旋弹簧式; 输送长度≥30m, 带主机	4200.00
		75.剪毛机	75.1	小型剪毛机	电机,功率<200w,纯剪毛设备或含磨刀设备	240.00
75.2			中型及以上剪毛机成套设备	电机,功率≥200w,含磨刀装备,定、动刀片成套	360.00	
		76.1	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	1200.00	
		76.2	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	1800.00	
		76.3	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	90900.00	

十一、畜禽产品采集储运设备	(二十八) 畜禽产品采集设备	76.挤奶机	76.4	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	120000.00	
			76.5	16—20杯组并列式挤奶机	16 $\leq$ 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	100000.00	
			76.6	20杯组及以上并列(转盘)式挤奶机	杯组数 $\geq 20$ ; 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:	120000.00	
			76.7	自动挤奶设备	套杯时间 $\leq 120s$	120000.00	
		77.生鲜乳速冷设备	77.1	速冷设备	额定生产率 $\geq 1500L/h$	50000.00	
		78.散装乳冷藏罐	78.1	1000—3000L非全自动清洗冷藏罐	1000L $\leq$ 容量 $< 3000L$ ; 清洗方式: 非全自动清洗	3500.00	
			78.2	3000—6000L非全自动清洗冷藏罐	3000L $\leq$ 容量 $< 6000L$ ; 清洗方式: 非全自动清洗	10300.00	
			78.3	6000L及以上非全自动清洗冷藏罐	容量 $\geq 6000L$ ; 清洗方式: 非全自动清洗	19200.00	
			78.4	1000—3000L全自动清洗冷藏罐	1000L $\leq$ 容量 $< 3000L$ ; 清洗方式: 全自动清洗	3800.00	
			78.5	3000—6000L全自动清洗冷藏罐	3000L $\leq$ 容量 $< 6000L$ ; 清洗方式: 全自动清洗	10800.00	
	78.6		6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量 $\geq 6000L$ ; 清洗方式: 全自动清洗	21200.00		
	(二十九) 畜禽产品储运设备	80.储奶罐	80.1	3000—6000L储奶罐	3000L $\leq$ 容量 $< 6000L$	7200.00	
			80.2	6000—12000L储奶罐	6000L $\leq$ 容量 $< 12000L$	14700.00	
			80.3	12000—20000L储奶罐	12000L $\leq$ 容量 $< 20000L$	17700.00	
			80.4	20000L及以上储奶罐	容量 $\geq 20000L$	20700.00	
	(三十) 畜禽粪污资源	81.清粪机	81.1	牵引刮板式清粪机	牵引刮板式清粪机	600.00	
			82.畜禽粪污固液分离机	82.1	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	1700.00
				82.2	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	2200.00
				82.3	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	3000.00
		82.4		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	3800.00	
83.畜禽粪便发酵处理设备		83.1	有机废弃物干式厌氧发酵装置	发酵罐有效容积 $\geq 2m^3$ ; 配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	20000.00		
		83.2	5—10m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 5m <sup>3</sup> $\leq$ 盛料容器容积 $< 10m^3$	16000.00		
		83.3	10—30m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 10m <sup>3</sup> $\leq$ 盛料容器容积 $< 30m^3$	30000.00		
		83.4	30—50m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 30m <sup>3</sup> $\leq$ 盛料容器容积 $< 50m^3$	60000.00		
		83.5	50—80m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 50m <sup>3</sup> $\leq$ 盛料容器容积 $< 80m^3$	90000.00		
	83.6	80—100m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 80m <sup>3</sup> $\leq$ 盛料容器容积 $< 100m^3$	120000.00			
	83.7	100m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 盛料容器容积 $\geq 100m^3$	150000.00			
	83.8	10—30m <sup>3</sup> 层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式; 10m <sup>3</sup> $\leq$ 盛料容器容积 $< 30m^3$	21000.00			



十二、畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	化利用设备	83.9	30m <sup>3</sup> 及以上层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式;盛料容器容积≥30m <sup>3</sup>	43000.00	
		83.10	3—10m <sup>3</sup> 其他式畜禽粪便发酵处理机	其他式;3m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<10m <sup>3</sup>	10000.00	
		83.11	10m <sup>3</sup> 及以上其他式畜禽粪便发酵处理机	其他式;盛料容器容积≥10m <sup>3</sup>	19000.00	
		85.畜禽粪便翻堆设备	85.1	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	2100.00
			85.2	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	3100.00
			85.3	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	4000.00
			85.4	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	5000.00
			85.5	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	8000.00
			85.6	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	15000.00
			85.7	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	22000.00
		86.沼液沼渣抽排设备	86.1	1.5kW及以上沼液沼渣抽排机	具有切碎切割机构;额定功率≥1.5kW	200.00
	86.2		1.5m <sup>3</sup> 及以上自走式沼液沼渣抽排设备	自走式;罐体容积≥1.5m <sup>3</sup>	1000.00	
	(三十一)病死畜禽处理设备	87.病死畜禽处理设备	87.1	0.5—1m <sup>3</sup> 降解式病死畜禽无害化处理	降解法;0.5m <sup>3</sup> ≤箱体容积<1m <sup>3</sup>	2000.00
			87.2	1—2m <sup>3</sup> 降解式病死畜禽无害化处理	降解法;1m <sup>3</sup> ≤箱体容积<2m <sup>3</sup>	4000.00
			87.3	2—3m <sup>3</sup> 降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法;2m <sup>3</sup> ≤箱体容积<3m <sup>3</sup>	6000.00
			87.4	3m <sup>3</sup> 及以上降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法;箱体容积≥3m <sup>3</sup>	12000.00
			87.5	0.9—2m <sup>3</sup> 干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法;0.9m <sup>3</sup> ≤箱体容积<2m <sup>3</sup> ;工作压力≥200kPa(属于压力容器)	18000.00
			87.6	2—4m <sup>3</sup> 干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法;2m <sup>3</sup> ≤箱体容积<4m <sup>3</sup> ;工作压力≥200kPa(属于压力容器)	31000.00
			87.7	4m <sup>3</sup> 及以上干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法;箱体容积≥4m <sup>3</sup> ;工作压力≥200kPa(属于压力容器)	41000.00
	(三十三)投饲机械	89.投(饲)饵机	89.1	投饲机	投饲机	270.00
			89.2	风送式投料机	送料风机≥1.5kW、每小时投饲量≥300kg、料箱容量≥300kg	1500.00
(三十四)水质调控设备	90.增氧机	90.1	普通型增氧机	普通型增氧机;动力:电机功率≥1.5kW	470.00	
十四、种子初加工机械	(三十五)种子初加工机械	92.种子清选机	92.1	生产率3—5t/h种子清选机	3t/h≤生产率<5t/h	1500.00
			92.2	生产率5—15t/h种子清选机	5t/h≤生产率<15t/h	3000.00
			92.3	生产率15—25t/h种子清选机	15t/h≤生产率<25t/h	4500.00
			92.4	生产率25t/h及以上种子清选机	生产率≥25t/h	6500.00
		93.种子包衣机	93.1	生产率0.5—1t/h种子包衣机	0.5t/h≤生产率<1t/h	800.00
			93.2	生产率1—1.5t/h种子包衣机	1t/h≤生产率<1.5t/h	1800.00
93.3	生产率1.5t/h以上种子包衣机		1.5t/h≤生产率	2800.00		

十五、粮油糖初加工机械	(三十六) 粮食初加工机械	94.粮食清选机	94.1	生产率3—5t/h粮食清选机	3t/h≤生产率<5t/h	1500.00
			94.2	生产率5—15t/h粮食清选机	5t/h≤生产率<15t/h	3000.00
			94.3	生产率15—25t/h粮食清选机	15t/h≤生产率<25t/h	4500.00
			94.4	生产率25t/h及以上粮食清选机	生产率≥25t/h	6500.00
		95.谷物(粮食)干燥机(烘干机)	95.1	批处理量1—4t移动式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 移动式	6000.00
			95.2	批处理量4t及以上移动式谷物烘干机	批处理量≥4t; 移动式	12600.00
			95.3	批处理量1—4t循环式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 循环式	6400.00
			95.4	批处理量4—10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	16800.00
			95.5	批处理量10—20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	25300.00
			95.6	批处理量20—30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	30600.00
			95.7	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	48400.00
			95.8	处理量20—50t/d连续式谷物烘干机	20t/d≤处理量<50t/d; 连续式	15000.00
			95.9	处理量50—100t/d连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31000.00
			95.10	处理量100—300t/d连续式谷物烘干机	100t/d≤处理量<300t/d; 连续式	71200.00
			95.11	处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量≥300t/d; 连续式	120000.00
			95.12	装载量3—5t批式静态谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 批式静态	5400.00
			95.13	装载量5t及以上批式静态谷物烘干机	装载量≥5t; 批式静态	9900.00
		96.碾米机	96.1	2.2kW及以上碾米机	动力: 电机; 功率≥2.2kW; 碾米装置一套	240.00
			96.2	7.5kW及以上组合米机	动力: 电机; 功率≥7.5kW; 具备剥壳、清选、碾米、抛光功能	8400.00
		97.粮食色选机	97.1	执行单元数60—300大米色选机	60≤执行单元数<300	14500.00
			97.2	执行单元数300—450大米色选机	300≤执行单元数<450	33400.00
			97.3	执行单元数450及以上大米色选机	执行单元数≥450	42000.00
			97.4	执行单元数60—300杂粮色选机	60≤执行单元数<300	17900.00
97.5	执行单元数450及以上杂粮色选机		执行单元数≥450	42000.00		
98.磨粉机	98.1	磨辊长度30—40cm磨粉机	磨辊长度30—40cm磨粉机	4400.00		
	98.2	磨辊长度40—60cm磨粉机	磨辊长度40—60cm磨粉机	5500.00		
	98.3	磨辊长度在60cm及以上磨粉机	磨辊长度在60cm及以上磨粉机	6600.00		
102.炒干机	102.1	额定功率60kW以上, 滚筒式炒干机	60kW≤额定功率, 滚筒式	0.00		
	102.2	额定功率30kW以下, 滚筒式炒干机	额定功率<30kW, 滚筒式	0.00		
	102.3	额定功率30kW—60kW, 滚筒式炒干机	30kW≤额定功率<60kW, 滚筒式	0.00		

十六、果菜茶初加工机械	(三十八) 果蔬初加工机械	106.果蔬分级机	106.1	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 $\geq$ 3t/h	5000.00
			106.2	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; $8 \leq$ 分级数 $<$ 16; 生产率 $\geq$ 3t/h	27400.00
			106.3	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 $\geq$ 16; 生产率 $\geq$ 5t/h	50000.00
		107.果蔬清洗机	107.1	1.0—2.5t/h水果清洗机	1.0t/h $\leq$ 生产率 $<$ 2.5t/h水果清洗机	2600.00
			107.2	2.5—5t/h水果清洗机	2.5t/h $\leq$ 生产率 $<$ 5t/h水果清洗机	3900.00
		108.水果打蜡机	108.1	生产率1—2t/h水果打蜡机	1t/h $\leq$ 生产率 $<$ 2t/h;提升机构、清洗烘干机、打蜡机	10000.00
			108.2	生产率2—3t/h水果打蜡机	2t/h $\leq$ 生产率 $<$ 3t/h;提升机构、清洗烘干机、打蜡机	20000.00
			108.3	生产率 $\geq$ 3t/h打蜡机	生产率 $\geq$ 3t/h;提升机构、清洗烘干机、打蜡机	21000.00
		(三十九) 茶叶初加工机械	115.茶叶杀青机	115.1	滚筒直径60—80cm杀青机	含热源装置; 60cm $\leq$ 滚筒直径 $<$ 80cm, 滚筒长度 $\geq$ 330cm
	115.2			滚筒直径80—100cm杀青机	含热源装置; 80cm $\leq$ 滚筒直径 $<$ 100cm, 滚筒长度 $\geq$ 450cm	6400.00
	115.3			滚筒直径100cm及以上杀青机	含热源装置; 滚筒直径 $\geq$ 100cm, 滚筒长度 $\geq$ 600cm	10000.00
	115.4			蒸汽杀青机	振动床式; 蒸汽+热风, 层数: 3层, 首层有效摊叶面积 $\geq$ 3m <sup>2</sup>	43200.00
	116.茶叶揉捻机		116.1	揉筒直径25—35cm揉捻机	25cm $\leq$ 揉筒直径 $<$ 35cm	900.00
			116.2	揉筒直径35—50cm揉捻机	35cm $\leq$ 揉筒直径 $<$ 50cm	1400.00
			116.3	揉筒直径50—60cm揉捻机	50cm $\leq$ 揉筒直径 $<$ 60cm	2200.00
			116.4	揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)	60cm $\leq$ 揉筒直径	4000.00
	117.茶叶压扁机		117.1	工作尺寸60cm以上茶叶压扁机	锅台尺寸60 $\times$ 60cm以上或压轴长度 $\geq$ 60cm	1400.00
			117.2	工作尺寸60cm以上全自动数控压扁机	型式:全自动;锅台尺寸:60 $\times$ 60cm以上	2000.00
	119.茶叶炒(烘)干机		119.1	非全自动茶叶炒干机(含普通扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机(含普通扁形茶炒制机)	1200.00
			119.2	1—2锅(槽)全自动茶叶炒干机(含全自动扁形茶炒制机)	全自动控制作业;1—2锅(槽)	2100.00
			119.3	3—4锅(槽)全自动茶叶炒干机(含全自动扁形茶炒制机)	全自动控制作业;3—4锅(槽)	4200.00
			119.4	烘干面积10m <sup>2</sup> 以下百叶式茶叶烘干机	2m <sup>2</sup> $\leq$ 烘干面积 $<$ 10m <sup>2</sup> ,百叶式	1500.00
		119.5	烘干面积10m <sup>2</sup> 及以上百叶式茶叶烘干机	烘干面积 $\geq$ 10m <sup>2</sup> ,百叶式	1700.00	
119.6		烘干面积10m <sup>2</sup> 以下连续自动式茶叶烘干机	2m <sup>2</sup> $\leq$ 烘干面积 $<$ 10m <sup>2</sup> ,连续自动式	6300.00		
119.7		烘干面积10m <sup>2</sup> 及以上连续自动式茶叶烘干机	烘干面积 $\geq$ 10m <sup>2</sup> ,连续自动式	10600.00		
120.茶叶清选机	120.1	抖筛式、平面圆筛式、旋振筛分式茶叶清选机	配套功率 $\geq$ 0.75kW;筛网层数 $\geq$ 2层;最上层筛网面积 $\geq$ 0.9m <sup>2</sup>	600.00		
121.茶叶色选机	121.1	执行单元数64—128茶叶色选机	64 $\leq$ 执行单元数 $<$ 128	16000.00		
	121.2	执行单元数128及以上的茶叶色选机	执行单元数 $\geq$ 128	36000.00		

		122.茶叶输送机	122.1	输送长度2m以下带式茶叶输送机	带式;输送宽度 $\geq 300\text{mm}$ ;输送长度 $< 2\text{m}$	600.00
		122.茶叶输送机	122.2	输送长度2m及以上带式茶叶输送机	带式;输送宽度 $\geq 300\text{mm}$ ;输送长度 $\geq 2\text{m}$	1000.00
		122.茶叶输送机	122.3	槽宽200—600mm茶叶输送机	振动式;200mm $\leq$ 槽宽 $< 600\text{mm}$ ;输送长度 $\geq 2\text{m}$	600.00
			123.1	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	1000.00
			123.2	20—30马力两轮驱动拖拉机	20马力 $\leq$ 功率 $< 30$ 马力; 驱动方式: 两轮驱动	3360.00
			123.3	30—40马力两轮驱动拖拉机	30马力 $\leq$ 功率 $< 40$ 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5400.00
			123.4	40—50马力两轮驱动拖拉机	40马力 $\leq$ 功率 $< 50$ 马力; 驱动方式: 两轮驱动	4900.00
			123.5	50—60马力两轮驱动拖拉机	50马力 $\leq$ 功率 $< 60$ 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5400.00
			123.6	60—70马力两轮驱动拖拉机	60马力 $\leq$ 功率 $< 70$ 马力; 驱动方式: 两轮驱动	6300.00
			123.7	70—80马力两轮驱动拖拉机	70马力 $\leq$ 功率 $< 80$ 马力; 驱动方式: 两轮驱动	7800.00
			123.8	80—90马力两轮驱动拖拉机	80马力 $\leq$ 功率 $< 90$ 马力; 驱动方式: 两轮驱动	8200.00
			123.9	90—100马力两轮驱动拖拉机	90马力 $\leq$ 功率 $< 100$ 马力; 驱动方式: 两轮驱动	10800.00
			123.10	100马力及以上两轮驱动拖拉机	功率 $\geq 100$ 马力; 驱动方式: 两轮驱动	15300.00
			123.11	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	1200.00
			123.12	20—30马力四轮驱动拖拉机	20马力 $\leq$ 功率 $< 30$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动	3700.00
			123.13	30—40马力四轮驱动拖拉机	30马力 $\leq$ 功率 $< 40$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动	6600.00
			123.14	40—50马力四轮驱动拖拉机	40马力 $\leq$ 功率 $< 50$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动	7440.00
			123.15	50—60马力四轮驱动拖拉机	50马力 $\leq$ 功率 $< 60$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动	8040.00
			123.16	60—70马力四轮驱动拖拉机	60马力 $\leq$ 功率 $< 70$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动	10320.00
			123.17	70—80马力四轮驱动拖拉机	70马力 $\leq$ 功率 $< 80$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 36\text{kg/kW}$	11760.00
			123.18	80—90马力四轮驱动拖拉机	80马力 $\leq$ 功率 $< 90$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 36\text{kg/kW}$	15960.00
			123.19	90—100马力四轮驱动拖拉机	90马力 $\leq$ 功率 $< 100$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 36\text{kg/kW}$	18000.00
			123.20	100—120马力四轮驱动拖拉机	100马力 $\leq$ 功率 $< 120$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kW}$	18360.00
			123.21	120—140马力四轮驱动拖拉机	120马力 $\leq$ 功率 $< 140$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kW}$	24480.00
			123.22	140—160马力四轮驱动拖拉机	140马力 $\leq$ 功率 $< 160$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kW}$	30360.00
			123.23	160—180马力四轮驱动拖拉机	160马力 $\leq$ 功率 $< 180$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kW}$	31920.00

## 十七、农用动力机械

## (四十) 拖拉机

123.24	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≥39kg/kW	36720.00
123.25	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≥39kg/kW	46320.00
123.26	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≥36kg/kW	20600.00
123.27	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≥36kg/kW	23600.00
123.28	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≥	26600.00
123.29	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≥	38900.00
123.30	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≥	41900.00
123.31	160—180马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160马力≤功率<180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≥	48500.00
123.32	180—200马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180马力≤功率<200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≥	54000.00
123.33	200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率≥200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≥39kg/kW	72200.00
123.34	80—90马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥36kg/kW	22300.00
123.35	90—100马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥36kg/kW	25300.00
123.36	100—120马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kW	28300.00
123.37	120—140马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kW	40600.00

	123.38	140—160马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kW	43600.00
	123.39	160—180马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	160马力≤功率<180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；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kW	51000.00
	123.40	180—200马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	180马力≤功率<200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；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kW	56500.00
	123.41	200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	功率≥200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；智能控制；最小使用比质量≥	74700.00
124.手扶拖拉机	124.1	8—15马力皮带传动手扶拖拉机	传动方式：皮带传动；8≤马力功率≤15马力	2040.00
	124.2	11—15马力直联传动手扶拖拉机	传动方式：直联传动；11马力≤功率≤15马力	2300.00
125.履带式拖拉机	125.1	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≥	47200.00
	125.2	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≥	58300.00
	125.3	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≥	82200.00
	125.4	160马力及以上重型履带式拖拉机	功率≥160马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥8000kg	102600.00
	125.5	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≥	21200.00
	125.6	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≥	28500.00
	125.7	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≥	36200.00
	125.8	110—130马力差速转向履带式拖拉机	110马力≤功率<130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	42200.00
	125.9	130—150马力差速转向履带式拖拉机	130马力≤功率<150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	48200.00
	125.10	150马力及以上差速转向履带式拖拉机	功率≥150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≥45kg/kW	54200.00
	125.11	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	14400.00
	125.12	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	17200.00

			125.13	50—70马力差速转向轻型履带式拖拉机	50马力≤功率<70马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带	17200.00
			125.14	70—100马力差速转向轻型履带式拖拉机	70马力≤功率≤100马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带	20600.00
		126.皮带传动轮式拖拉机	126.1	皮带传动拖拉机	传动方式：皮带传动；功率≥20马力	5400.00
十八、农用搬运机械	(四十一) 农用运输机械	127.田间搬运机	127.1	功率4.0kW及以上自走履带式田园搬运机	标定功率≥4.0kW；额定载质量≥200kg；结构型式：自走履带式	1000.00
			127.2	功率4.0kW及以上自走履带式田园搬运机（液压自卸）	标定功率≥4.0kW；额定载质量≥200kg；结构型式：自走履带式；液压自卸	1300.00
		128.轨道运输机	128.1	自走式山地轨道运输机	运输部分含驱动传动装置、载物货厢。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≥60A·h）；最大爬坡度≥35°，运行速度≥0.4m/s；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（热镀锌）碳素结构钢；轨道壁厚≥2.5mm。有手动和紧急制动装置，制动距离≤1m，含必要的配件及基础。轨道安装立柱间距≤1.5m，立柱管径≥25mm，立柱均配备有不小于300mm×300mm×200mm的混凝土桩基或管径≥25mm的斜支撑。	60.00
		129.农用挂车	129.1	手扶拖拉机配套自卸挂车	配套动力功率≤15kW；自卸	0.00
			129.2	轮式拖拉机配套自卸挂车	15kW<配套动力功率≤29kW；自卸	0.00
		十九、农用水泵	(四十二) 农用水泵	130.潜水电泵	130.1	1.1—2.2kW潜水泵
130.2	2.2—7.5kW潜水泵				2.2kW≤电机功率<7.5kW	300.00
130.3	7.5kW以上潜水泵				7.5kW≤电机功率	760.00
131.地面泵（机组）	131.1			2.2—5.5kW离心泵	离心泵；2.2kW≤配套功率<5.5kW；机座；底阀，含动力	270.00
	131.2			5.5—22kW离心泵	离心泵；5.5kW≤配套功率<22kW；机座；底阀，含动力	430.00
	131.3			22—55kW离心泵	离心泵；22kW≤配套功率<55kW；机座；底阀，含动力	1560.00
	131.4			55—110kW离心泵	离心泵；55kW≤配套功率<110kW；机座；底阀，含动力	1700.00
	131.5			110kW及以上离心泵	离心泵；配套功率≥110kW；机座；底阀，含动力	2000.00
二十、设施环境控制设备	(四十三) 设施环境控制设备	132.拉幕（卷帘）设备	132.1	卷帘机	卷帘机	240.00
		133.加温设备	133.1	制热功率0.35—0.7MW生物质热风炉	生物质热风炉，0.35MW≤制热功率<0.7MW	18340.00
			133.2	制热功率0.7—1.0MW生物质热风炉	生物质热风炉，0.7MW≤制热功率<1.05MW	24770.00

			133.3	制热功率1.0MW以上生物质热风炉	生物质热风炉,制热功率 $\geq 1.05$ MW	37100.00
		134.湿帘降温设备	134.1	水帘降温设备	风机功率 $\geq 1.1$ kW, 配套水帘面积 $\geq 4$ m <sup>2</sup>	570.00
二十一、农田基本建设机械	(四十四)平地机械(限与拖拉机配套)	135.平地机	135.1	幅宽2—3m激光平地机	2m $\leq$ 幅宽 $< 3$ m; 控制方式: 激光控制; 限与拖拉机配套	7400.00
			135.2	幅宽3m及以上激光平地机	幅宽 $\geq 3$ m; 控制方式: 激光控制; 限与拖拉机配套	8900.00







	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	普通精量播种机
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	

	购机补贴(通用类)	高性能单粒(精密)播种机
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	





	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	通过试验验证，明示适应的种植模式，满足农艺要求
	购机补贴(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。
	购机补贴(通用类)	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
	购机补贴(通用类)	

	购机补贴(通用类)	次数显示等功能。 <b>3.避障系统</b> 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
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	











	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	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、打捆作业过程的机械。
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	



















	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	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，实现两边履带正反转或原地转向的差速式转向系统。
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	



	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(非通用类)	
	购机补贴(通用类)	
	购机补贴(通用类)	