

北京市农业农村局文件

京政农发〔2020〕90号

北京市农业农村局 关于开展北京市 2020 年度第一批农机购置 补贴产品投档工作的通知

各农机生产企业：

为进一步做好我市 2020 年度农机购置补贴工作，根据农机购置补贴相关文件精神，现将第一批投档工作有关事项通知如下：

一、投档条件

1. 产品范围。按照《2019-2020 年北京市农机购置补贴中央资金补贴额一览表（2020 年度第一批调整）》进行投档（详见附件 1）。

2. 产品资质。投档产品应具备以下资质之一：（1）获得农业机械试验鉴定证书（农业机械推广鉴定证书）且在有效期内；（2）获得农机强制性产品认证证书且在有效期内；（3）列入农机自愿性认证采信试点范围，获得农机自愿性产品认证证书且在有效期内（认证机构及其认证产品种类范围经国家认监委确定并公布）。被农业农村部或省级农业机械主管部门暂停、取消补贴资格还未恢复的、国家质检部门产品质量抽查中产品不合格的农机产品不得投档。

3. “三合一”补贴机具要求。自 2020 年 2 月 1 日起，在我市销售的轮式（履带）拖拉机、自走式谷物联合收割机、自走式玉米收获机和青饲料收获机四类机具须符合我市农机购置补贴“三合一”工作相关要求，具体请参照《北京市农业农村局关于印发〈北京市农机购置补贴“三合一”试点方案〉的通知》（京政农发〔2020〕2 号）。

二、投档流程

1. 我市采取网上投档的方式，各有关企业登录网址“<http://td.sxwhkj.com/>”进行注册，上传企业承诺书（见附件 2），按照系统内提示及相关要求填报信息，并上传相关材料。

2. 投档系统长期开放，各生产企业可随时登录系统投档。我局将视情况采取分时段审核投档产品的方式，对符合要求的投档产品分批次公示公告。

三、相关要求

1. 生产企业对所提交的信息及相关材料的真实性、合法性、有效性负责，如有弄虚作假行为，取消该企业产品的补贴资格，并承担相应法律责任。

2. 企业务必谨慎进行投档操作。产品信息一旦提交，企业不能自行修改，在确认无误后，必须在投档系统里提交所上传的信息，未提交导致的一切后果和责任由企业自行承担。产品信息提交后，企业应及时登陆投档系统查看所投产品状态，对经审核退回修改的产品，按提示原因及时修改完善并再次提交，在有效审核时间段内完成修改的产品方可纳入本批次归档。若已上报的企业信息发生变更，应及时通过平台申请授权修改。

3. 生产企业、产品名称、机具型号、二维码识别信息等内容必须与相关资质证明（农业机械试验或推广鉴定、农机强制性产品认证、农机自愿性产品认证）完全一致，且资质证明内容须能够印证所投档次要求的基本配置和参数，如不能印证需提供原鉴定机构开具的证明文件上传至“备注图片”栏，对不能明确界定产品类别、档次的不予归档。

4. 政策咨询电话：北京市农业农村局 010-82078414；北京市农业机械试验鉴定推广站 010-59198675；投档系统填报、技术咨询电话：0351-2357509；二维码生成系统技术咨询电话：15110247163。

- 附件：1. 《2019-2020 年北京市农机购置补贴中央资金补贴额一览表（2020 年度第一批调整）》
2. 北京市农机购置补贴生产企业自主投档承诺书（中央资金补贴版本）



附件 1

2019-2020 年北京市农机购置补贴中央资金补贴额一览表 (2020 年度第一批调整)

大 类	小 类	品 目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额	市级补贴额	总补贴额
1. 耕整地机 械	1.1 耕地机 械	1.1.1 铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 3—4 铧 翻转犁	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 3—4 铧	1040	690	1730
			单体幅宽 35cm 以下, 5 铧及 以上翻转犁	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 ≥ 5 铧	2500	1670	4170
			单体幅宽 35cm 及以上, 3—4 铧翻转犁	单体幅宽 ≥ 35cm; 铧体个数 3—4 铧	2400	1600	4000
			单体幅宽 35—45cm, 5—6 铧 翻转犁	35cm ≤ 单体幅宽 < 45cm; 铧体个数 5—6 铧	4200	2800	7000
			单体幅宽 35—45cm, 7 铧及以 上翻转犁	35cm ≤ 单体幅宽 < 45cm; 铧体个数 ≥ 7 铧	4500	3000	7500
			单体幅宽 45cm 及以上, 5—6 铧翻转犁	单体幅宽 ≥ 45cm; 铧体个数 5—6 铧	6500	4330	10830
			单体幅宽 45cm 及以上, 7 铧 及以上翻转犁	单体幅宽 ≥ 45cm; 铧体个数 ≥ 7 铧	6500	4330	10830
		1.1.2 旋耕机	单轴 1000—1500mm 旋耕机	单轴; 1000mm ≤ 耕幅 < 1500mm	300	200	500
			单轴 1500—2000mm 旋耕机	单轴; 1500mm ≤ 耕幅 < 2000mm	900	600	1500

			单轴 2000—2500mm 旋耕机	单轴；2000mm ≤ 耕幅 < 2500mm	1900	1270	3170
			单轴 2500mm 及以上旋耕机	单轴；耕幅 ≥ 2500mm	2400	1600	4000
			双轴 2000—2500mm 旋耕机	双轴；2000mm ≤ 耕幅 < 2500mm	3200	2130	5330
			双轴 2500mm 及以上旋耕机	双轴；耕幅 ≥ 2500mm	3400	2270	5670
			1200—2000mm 履带自走式旋耕机	形式：履带自走式；1200mm ≤ 耕幅 < 2000mm	8300	5530	13830
			2000mm 及以上履带自走式旋耕机	形式：履带自走式；耕幅 ≥ 2000mm	15100	10070	25170
		1.1.3 深松机	4—5 铲深松机	深松部件 4-5 个	2300	1530	3830
			6 铲及以上深松机	深松部件 6 个及以上	3400	2270	5670
		1.1.4 开沟机	开沟深度 50cm 及以上配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机；开沟深度 ≥ 50cm	2000	1330	3330
		1.1.5 耕整机	功率 3.5kW 以下汽油机耕整机	汽油发动机；配套功率 < 3.5kW	480	320	800
			功率 3.5kW 及以上汽油机耕整机	汽油发动机；配套功率 ≥ 3.5kW	960	640	1600
			功率 4kW 以下风冷柴油机耕整机	风冷柴油发动机；配套功率 < 4kW，国 III 发动机	1200	800	2000
			功率 4kW 及以上风冷柴油机耕整机	风冷柴油发动机；配套功率 ≥ 4kW，国 III 发动机	1440	960	2400
			水冷柴油机耕整机	水冷柴油发动机；配套功率 ≥ 3.5kW，国 III 发动机	960	640	1600
		1.1.6 微耕机	功率 4kW 以下微耕机	配套功率 < 4kW	600	400	1000
			功率 4kW 及以上微耕机	配套功率 ≥ 4kW	700	470	1170

	1.2 整地机械	1.2.1 圆盘耙	2—3m 圆盘耙	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3\text{m}$	900	600	1500
			3—3.5m 圆盘耙	$3\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3.5\text{m}$	2400	1600	4000
			3.5—4.5m 圆盘耙	$3.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 4.5\text{m}$	2400	1600	4000
			4.5—6.5m 圆盘耙	$4.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 6.5\text{m}$	2700	1800	4500
			6.5m 及以上圆盘耙	作业幅宽 $\geq 6.5\text{m}$	5700	3800	9500
		1.2.2 起垄机	1—2m 起垄机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	900	600	1500
			2—4m 起垄机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 4\text{m}$	1200	800	2000
			4m 及以上起垄机	作业幅宽 $\geq 4\text{m}$	5200	3470	8670
		1.2.3 灭茬机	1.2m 以下灭茬机	作业幅宽 $< 1.2\text{m}$	400	270	670
			1.2—2.6m 灭茬机	$1.2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.6\text{m}$	900	600	1500
			2.6m 及以上灭茬机	作业幅宽 $\geq 2.6\text{m}$	1500	1000	2500
		1.2.4 筑埂机	筑埂高度 25cm 及以上且配套动力 36.7kW 及以上的筑埂机	筑埂高度 $\geq 25\text{cm}$; 配套动力 $\geq 36.7\text{kW}$	3500	2330	5830
		1.2.5 铺膜机	不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带施肥、覆土、起垄等复式作业功能, 起垄高度 $\geq 10\text{cm}$, 不带旋耕作业。	1200	800	2000
			带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带旋耕、施肥、覆土、起垄等复式作业功能, 起垄高度 $\geq 10\text{cm}$	1800	1200	3000
			作业幅宽在 120cm 及以上的普通地膜覆盖机	机引式, 作业幅宽 $\geq 120\text{cm}$	500	330	830
		1.2.6 联合整地机	2—3m 深松联合整地机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3\text{m}$	2700	1800	4500
			3—6m 深松联合整地机	$3\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 6\text{m}$	5000	3330	8330
		1.2.7 埋茬起浆机	1500—2000mm 埋茬起浆机; 单轴	$1500\text{mm} \leq \text{耕幅} < 2000\text{mm}$; 单轴	1500	1000	2500

2. 种植施肥机械			2000—2500mm 埋茬起浆机; 单轴	2000mm ≤ 耕幅 < 2500mm; 单轴	1700	1130	2830
			2500mm 及以上埋茬起浆机; 单轴	耕幅 ≥ 2500mm; 单轴	2300	1530	3830
			1000—1500mm 埋茬起浆机; 双轴	1000mm ≤ 耕幅 < 1500mm; 双轴	500	330	830
			1500—2000mm 埋茬起浆机; 双轴	1500mm ≤ 耕幅 < 2000mm; 双轴	1600	1070	2670
			2000—2500mm 埋茬起浆机; 双轴	2000mm ≤ 耕幅 < 2500mm; 双轴	3200	2130	5330
			2500mm 及以上埋茬起浆机; 双轴	耕幅 ≥ 2500mm; 双轴	3500	2330	5830
	2.1 播种机械	2.1.1 条播机	7—11 行条播机	7 行 ≤ 播种行数 ≤ 11 行	600	400	1000
			12—18 行条播机	12 行 ≤ 播种行数 ≤ 18 行	900	600	1500
			19—24 行条播机	19 行 ≤ 播种行数 ≤ 24 行	5000	3330	8330
			25 行及以上条播机	播种行数 ≥ 25 行	5800	3870	9670
		2.1.2 穴播机	2—3 行穴播机	普通排种器; 播种行数 2、3 行	500	330	830
			4—5 行穴播机	普通排种器; 播种行数 4、5 行	1300	870	2170
			6 行及以上穴播机	普通排种器; 播种行数 ≥ 6 行	1500	1000	2500
			2—3 行精量播种机	精量排种器; 播种行数 2、3 行	1300	870	2170
			4—5 行精量播种机	精量排种器; 播种行数 4、5 行	2300	1530	3830
			6—10 行精量播种机	精量排种器; 6 行 ≤ 播种行数 ≤ 10 行	4400	2930	7330
			11 行及以上精量播种机	精量排种器; 播种行数 ≥ 11 行	7500	5000	12500
		2.1.3 小粒种	普通小粒种子播种机	普通排种器	300	200	500

		子播种机	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	2900	1930	4830
		2.1.4 根茎作物播种机	2—3 行根茎类种子播种机	2 行 ≤ 播种行数 ≤ 3 行	1500	1000	2500
			4 行及以上根茎类种子播种机	播种行数 ≥ 4 行	9000	6000	15000
		2.1.5 免耕播种机	2—3 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 2-3 行	800	530	1330
			4—5 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 4-5 行	1300	870	2170
			6 行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数 ≥ 6 行	1800	1200	3000
			2—3 行免耕精量穴播机	精量排种器；播种行数 2-3 行	1000	670	1670
			4—5 行免耕精量穴播机	精量排种器；播种行数 4-5 行	1800	1200	3000
			6 行及以上免耕精量穴播机	精量排种器；播种行数 ≥ 6 行	4000	2670	6670
			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	12000	8000	20000
			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	23000	15330	38330
			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	30000	20000	50000
		2.1.6 铺膜播种机	2—3 行播种机（铺）	普通排种器；播种行数 2、3 行	500	330	830
			4—5 行播种机（铺）	普通排种器；播种行数 4、5 行	1300	870	2170
			6 行及以上播种机（铺）	普通排种器；播种行数 ≥ 6 行	1500	1000	2500
			2—3 行精量播种机	精量排种器；播种行数 2、3 行	1300	870	2170
			4—5 行精量播种机	精量排种器；播种行数 4、5 行	2300	1530	3830
			6—10 行精量播种机	精量排种器；6 行 ≤ 播种行数 ≤ 10 行	4400	2930	7330
			11 行及以上精量播种机	精量排种器；播种行数 ≥ 11 行	7500	5000	12500
		2.1.7 水稻直播机	8 行及以上，自走四轮乘坐式水稻直播机	行数 ≥ 8 行自走四轮乘坐式水稻直播机	12000	8000	20000

			8 行及以上水稻直播机，牵引式	行数 ≥ 8 行水稻直播机，牵引式	2000	1330	3330
		2.1.8 精量播种机	2—3 行普通排种器精量播种机	普通排种器；播种行数 2、3 行	500	330	830
			4—5 行普通排种器精量播种机	普通排种器；播种行数 4、5 行	1300	870	2170
			6 行及以上普通排种器精量播种机	普通排种器；播种行数 ≥ 6 行	1500	1000	2500
			2—3 行精量播种机	精量排种器；播种行数 2、3 行	1300	870	2170
			4—5 行精量播种机	精量排种器；播种行数 4、5 行	2300	1530	3830
			6—10 行精量播种机	精量排种器；6 行 \leq 播种行数 ≤ 10 行	4400	2930	7330
			11 行及以上精量播种机	精量排种器；播种行数 ≥ 11 行	7500	5000	12500
		2.1.9 整地施肥播种机	7—11 行整地施肥播种机	7 行 \leq 播种行数 ≤ 11 行	600	400	1000
			12—18 行整地施肥播种机	12 行 \leq 播种行数 ≤ 18 行	900	600	1500
			19—24 行整地施肥播种机	19 行 \leq 播种行数 ≤ 24 行	5000	3330	8330
			25 行及以上整地施肥播种机	播种行数 ≥ 25 行	5800	3870	9670
	2.2 育苗机械设备	2.2.1 种子播前处理设备	箱体式全自动温控喷淋式种子催芽机	生存率 ≥ 400 kg/每批	4500	3000	7500
		2.2.2 营养钵压制机	不分档	移动胶轮，配套动力，输送装置，冲压装置，生产率 ≥ 2500 只/h	1400	930	2330
		2.2.3 秧盘播种成套设备	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) \leq 生产率 < 500 (盘/h)	1900	1270	3170

		(含床土处理)	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 \geq 500(盘/h)	4300	2870	7170
			床土处理设备	床土处理设备	1000	670	1670
	2.3 栽植机械	2.3.1 水稻插秧机	4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4 行	4000	2670	6670
			6 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 6 行及以上	5500	3670	9170
			6—7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7 行	26600	17730	44330
			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	25730	64330
			2 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 2 行	1800	1200	3000
			4 行及以上手扶步进式水稻插秧机(简易型)	手扶步进式; 以手扶或微耕机底盘为基础且无底盘升降等装置; 4 行及以上	3400	2270	5670
			4 行手扶拖拉机配套水稻插秧机	与手扶拖拉机配套; 4 行	1700	1130	2830
			4 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4 行	16800	11200	28000
			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	2800	7000
		2.3.2 秧苗移栽机	1—2 行自走式秧苗移栽机	自走式, 行数 1-2 行	7000	4670	11670
			3 行及以上自走式秧苗移栽机	自走式, 行数 \geq 3 行	9000	6000	15000
			1—2 行牵引式秧苗移栽机	牵引、悬挂式, 行数 1-2 行	4000	2670	6670
			3 行及以上牵引式秧苗移栽机	牵引、悬挂式, 行数 \geq 3 行	6000	4000	10000

	2.4 施肥机械	2.4.1 施肥机	配套动力 14.7kW 及以上施肥机	配套动力 $\geq 14.7\text{kW}$	700	470	1170
		2.4.2 追肥机	3kW 以上追肥机	配套功率 $> 3\text{kW}$, 含配套动力、输送管、追肥枪等设备	600	400	1000
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机	幅宽 1m 以下中耕机	作业幅宽 $< 1\text{m}$	400	270	670
			幅宽 1—2m 中耕机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	600	400	1000
			幅宽 2—3m 中耕机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3\text{m}$	600	400	1000
			幅宽 3—6m 中耕机	$3\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 6\text{m}$	7400	4930	12330
			幅宽 6m 及以上中耕机	作业幅宽 $\geq 6\text{m}$	7800	5200	13000
		3.1.2 培土机	配套动力功率 $\geq 4\text{kW}$ 的培土机	配套动力功率 $\geq 4\text{kW}$, 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	400	1000
		3.1.3 埋藤机	工作幅宽 $\geq 60\text{cm}$ 埋藤机	工作幅宽 $\geq 60\text{cm}$	1000	670	1670
		3.1.4 田园管理机	功率 4kW 及以上田园管理机	配套功率 $\geq 4\text{kW}$	800	530	1330
	3.2 植保机械	3.2.1 动力喷雾机	动力喷雾机	动力喷雾机	270	180	450
		3.2.2 风送喷雾机	药箱容积 $\geq 300\text{L}$, 喷幅 $\geq 20\text{m}$ 自走式	自走式, 药箱容积 $\geq 300\text{L}$, 喷幅 $\geq 20\text{m}$	6900	4600	11500
			药箱容积 $\geq 300\text{L}$, 喷幅 $\geq 30\text{m}$ 自走式	自走式, 药箱容积 $\geq 300\text{L}$, 喷幅 $\geq 30\text{m}$	12000	8000	20000
			药箱容积 $\geq 300\text{L}$; 喷幅 $\geq 35\text{m}$ 自走式	自走式, 药箱容积 $\geq 300\text{L}$; 喷幅 $\geq 35\text{m}$	18000	12000	30000

			药箱容积 $\geq 1000\text{L}$, 喷幅半径 $\geq 6\text{m}$, 牵引式	牵引式, 药箱容积 $\geq 1000\text{L}$, 喷幅半径 $\geq 6\text{m}$	7200	4800	12000
			$350\text{L} \leq$ 药箱容积 $< 1000\text{L}$, 喷幅半径 $\geq 6\text{m}$, 牵引式	牵引式, $350\text{L} \leq$ 药箱容积 $< 1000\text{L}$, 喷幅半径 $\geq 6\text{m}$	5000	3330	8330
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.1 割晒机	不带动力	背负式、悬挂式; 作业幅宽 $\geq 4\text{m}$	1400		1400
			自走式割晒机	自走式; 作业幅宽 $< 4\text{m}$	700		700
		4.1.2 自走轮式谷物联合收割机	$\geq 6\text{kg/s}$ 自走轮式谷物联合收割机	喂入量 $\geq 6\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	35800		35800
		4.1.3 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)	$0.6\text{—}1\text{kg/s}$ 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入), 包含 $1\text{—}1.5\text{kg/s}$ 自走履带式水稻联合收割机 (全喂入)	$0.6\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1\text{kg/s}$, $1\text{kg/s} \leq$ 水稻机喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7500		7500
			$1\text{—}1.5\text{kg/s}$ 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入), 包含 $1.5\text{—}2.1\text{kg/s}$ 自走履带式水稻联合收割机 (全喂入)	$1\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$, $1.5\text{kg/s} \leq$ 水稻机喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9100		9100
			$1.5\text{—}2.1\text{kg/s}$ 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入), 包含 $2.1\text{—}3\text{kg/s}$ 自走履带式水稻联合收割机 (全喂入)	$1.5\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$, $2.1\text{kg/s} \leq$ 水稻机喂入量 $< 3\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	14800		14800

			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		20500
			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		24000
			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	29300		29300
	4.2 玉米收获机械	4.2.1 自走式玉米收获机	2 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2 行割台; 1m ≤ 幅宽 < 1.6m; 形式: 自走式（摘穗剥皮型）	18900		18900
			3 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3 行割台; 1.6m ≤ 幅宽 < 2.2m; 形式: 自走式（摘穗剥皮型）	40000		40000
			4 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4 行割台; 2.2m ≤ 幅宽 < 2.8m; 形式: 自走式（摘穗剥皮型）	56000		56000
			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; 幅宽 ≥ 2.8m; 形式: 自走式（摘穗剥皮型）	70000		70000
		4.2.2 自走式玉米籽粒联合收获机	5 行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	5 行及以上割台; 幅宽 ≥ 2.8m; 形式: 自走式	83400		83400
			3 行及以下自走式玉米籽粒联合收获机	3 行及以下割台; 幅宽 < 2.2m; 形式: 自走式	18900		18900
			4 行自走式玉米籽粒联合收获机	4 行割台; 2.2m ≤ 幅宽 < 2.8m; 形式: 自走式	35800		35800

		4.2.3 穗茎兼收玉米收获机	2 行摘穗剥皮型自走式穗茎兼收玉米收获机	2 行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 形式: 自走式 (摘穗剥皮穗茎兼收)	18900		18900
			3 行摘穗剥皮型自走式穗茎兼收玉米收获机	3 行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 形式: 自走式 (摘穗剥皮穗茎兼收型)	38300		38300
			4 行摘穗剥皮型自走式穗茎兼收玉米收获机	4 行割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 形式: 自走式 (摘穗剥皮穗茎兼收型)	52200		52200
			5 行及以上摘穗剥皮型穗茎兼收玉米收获机	5 行及以上割台; 幅宽≥2.8m; 形式: 自走式 (摘穗剥皮型)	71400		71400
		4.2.4 玉米收获专用割台	4 行割台	4 行; 含割台、输送带、脱粒装置、清选装置	8300		8300
			5 行及以上割台	5 行及以上; 含割台、输送带、脱粒装置、清选装置	11500		11500
	4.3 果实收获机械	4.3.1 番茄收获机	番茄收获机	自走式、生产率≥40t/h, 割幅≥1.2m	135000	90000	225000
		4.3.2 辣椒收获机	自走式辣椒收获机, 工作幅宽小于 2m	结构型式: 自走式; 工作幅宽<2m	45000	30000	75000
			自走式辣椒收获机, 工作幅宽 2—3m	结构型式: 自走式; 摘椒机构: 其他式; 工作幅宽: 2m≤工作幅宽<3m	72000	48000	120000
			自走式辣椒收获机, 工作幅宽 3m 及以上	结构型式: 自走式; 摘椒机构: 其他式; 工作幅宽: ≥3m	108000	72000	180000
			自走螺旋辊式辣椒收获机, 工作幅宽 2—3m	结构型式: 自走式; 摘椒机构: 螺旋辊式; 工作幅宽: 2m≤工作幅宽<3m	90000	60000	150000
			自走螺旋辊式辣椒收获机, 工作幅宽 3m 及以上	结构型式: 自走式; 摘椒机构: 螺旋辊式; 工作幅宽: ≥3m	135000	90000	225000

	4.4 蔬菜收获机械	4.4.1 果类蔬菜收获机	大蒜收获机	挖掘式、牵引式、悬挂式；工作幅宽 0.6m 以上； 配套动力 3.5kW 以上。	550	370	920
	4.5 根茎作物收获机械	4.5.1 薯类收获机	0.7m 以下分段式薯类收获机	分段收获；作业幅宽 < 0.7m	400	270	670
			0.7—1m 分段式薯类收获机	分段收获；0.7m ≤ 作业幅宽 < 1m	1000	670	1670
			1—1.5m 分段式薯类收获机	分段收获；1m ≤ 作业幅宽 < 1.5m	2400	1600	4000
			1.5m 及以上分段式薯类收获机	分段收获；作业幅宽 ≥ 1.5m	3500	2330	5830
			薯类联合收获机	联合收获，包含挖掘、抖土、分离、集装等功能	25000	16670	41670
		4.5.2 甜菜收获机	1 行甜菜收获机	行数：1	12000	8000	20000
			2 行及以上甜菜收获机	行数 ≥ 2	25000	16670	41670
			甜菜联合收获机	联合收获	35000	23330	58330
		4.5.3 花生收获机	联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能。	22000	14670	36670
			与四轮配套，幅宽 0.8—1.5 米花生收获机	配套四轮拖拉机，0.8m ≤ 幅宽 < 1.5m	1000	670	1670
			与四轮配套，幅宽 1.5 米及以上花生收获机	配套四轮拖拉机，幅宽 ≥ 1.5m	1800	1200	3000
			自走式花生捡拾收获机	花生捡拾收获机，自走式，幅宽 ≥ 2.5m，动力 ≥ 29kW	35000	23330	58330
	4.6 饲料作物收获机械	4.6.1 割草机	1.3m 以下旋转式割草机	割幅宽度 < 1.3m；旋转式	500	330	830
			1.3—1.6m 旋转式割草机	1.3m ≤ 割幅宽度 < 1.6m；旋转式	1800	1200	3000
			1.6—2.1m 旋转式割草机	1.6m ≤ 割幅宽度 < 2.1m；旋转式	3400	2270	5670
			2.1—2.8m 旋转式割草机	2.1m ≤ 割幅宽度 < 2.8m；旋转式	8100	5400	13500

			2.8m 及以上旋转式割草机	割幅宽度 $\geq 2.8\text{m}$; 旋转式	27000	18000	45000
			1.8m 以下往复式割草机	割幅宽度 $< 1.8\text{m}$; 往复式	600	400	1000
			1.8—3m 往复式割草机	$1.8\text{m} \leq$ 割幅宽度 $< 3\text{m}$; 往复式	1700	1130	2830
			3m 及以上往复式割草机	割幅宽度 $\geq 3\text{m}$; 往复式	3800	2530	6330
			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	46800	31200	78000
			2.1—2.8m 旋转式割草压扁机	$2.1\text{m} \leq$ 割幅宽度 $< 2.8\text{m}$; 带压扁装置; 旋转式	12000	8000	20000
			1.6—2.1m 旋转式割草压扁机	$1.6\text{m} \leq$ 割幅宽度 $< 2.1\text{m}$; 带压扁装置; 旋转式	5000	3330	8330
			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	5000	3330	8330
		4.6.2 搂草机	5.4m 以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度 $< 5.4\text{m}$; 侧向指盘式	2600	1730	4330
			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	5500	3670	9170
			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	5000	3330	8330
			6m 及以上横向搂草机	搂幅宽度 $\geq 6\text{m}$; 横向	1900	1270	3170
			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	10000	6670	16670
			4.5m 以下侧向旋转式搂草机	搂幅宽度 $< 4.5\text{m}$; 侧向旋转式	3700	2470	6170
		4.6.3 圆草捆包膜机	圆草捆包膜机	单一包膜作业, 包膜圆草捆直径 $\geq 40\text{cm}$	1600	1070	2670
			圆草捆打捆包膜机	打捆、包膜复式作业, 打捆直径 $\geq 60\text{cm}$	8000	5330	13330

		4.6.4 青饲料收获机	260cm 及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；割幅 $\geq 260\text{cm}$	120000	80000	200000	
			260—290cm 自走其他式青饲料收获机	自走其他式；260cm \leq 割幅 $< 290\text{cm}$	80000	53330	133330	
			290cm 及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式；割幅 $\geq 290\text{cm}$	110000	73330	183330	
	4.7 茎秆收集处理机械	4.7.1 秸秆粉碎还田机	1m 以下秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $< 1\text{m}$	200	130	330	
			1—1.5m 秸秆粉碎还田机	1m \leq 作业幅宽 $< 1.5\text{m}$	900	600	1500	
			1.5—2m 秸秆粉碎还田机	1.5m \leq 作业幅宽 $< 2\text{m}$	1900	1270	3170	
			2—2.5m 秸秆粉碎还田机	2m \leq 作业幅宽 $< 2.5\text{m}$	2200	1470	3670	
			2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2700	1800	4500	
		4.7.2 高秆作物割晒机	1 行高秆作物割晒机	行数：1	1000	670	1670	
			2 行及以上高秆作物割晒机	行数 ≥ 2	2000	1330	3330	
		5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.1 稻麦脱粒机	生产率 300kg/h 及以上稻麦脱粒机	生产率 $\geq 300\text{kg/h}$	270	180
	生产率 300kg/h 以下稻麦脱粒机				生产率 $< 300\text{kg/h}$	140	90	230
5.1.2 玉米脱粒机	生产率 3—5t/h 玉米脱粒机			3t/h \leq 生产率 $< 5\text{t/h}$	500	330	830	
	生产率 5—10t/h 玉米脱粒机			5t/h \leq 生产率 $< 10\text{t/h}$	1300	870	2170	
	生产率 10—30t/h 玉米脱粒机			10t/h \leq 生产率 $< 30\text{t/h}$	3000	2000	5000	

			生产率 30t/h 及以上玉米脱粒机	生产率 $\geq 30\text{t/h}$	7000	4670	11670
		5.1.3 花生摘果机	花生摘果机, 配套动力 7—11kW	花生摘果机, $7\text{kW} \leq \text{配套动力} < 11\text{kW}$	1300	870	2170
			花生摘果机, 配套动力 11kW 及以上	花生摘果机, 配套动力 $\geq 11\text{kW}$	2600	1730	4330
	5.2 清选机械	5.2.1 风筛清选机	生产率 5—15t/h 风筛清选机	$5\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$	3000	2000	5000
			生产率 15—25t/h 风筛清选机	$15\text{t/h} \leq \text{生产率} < 25\text{t/h}$	4500	3000	7500
			生产率 25t/h 及以上风筛清选机	生产率 $\geq 25\text{t/h}$	6000	4000	10000
		5.2.2 重力清选机	生产率 5—15t/h 复式清选机	$5\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$	3000	2000	5000
			生产率 15—25t/h 复式清选机	$15\text{t/h} \leq \text{生产率} < 25\text{t/h}$	4500	3000	7500
			生产率 25t/h 及以上复式清选机	生产率 $\geq 25\text{t/h}$	6000	4000	10000
		5.2.3 窝眼清选机	生产率 5—15t/h 窝眼清选机	$5\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$	3000	2000	5000
			生产率 15—25t/h 窝眼清选机	$15\text{t/h} \leq \text{生产率} < 25\text{t/h}$	4500	3000	7500
			生产率 25t/h 及以上窝眼清选机	生产率 $\geq 25\text{t/h}$	6000	4000	10000

		5.2.4 复式清选机	生产率 5—15t/h 重力清选机	5t/h≤生产率<15t/h	3000	2000	5000
			生产率 15—25t/h 重力清选机	15t/h≤生产率<25t/h	4500	3000	7500
			生产率 25t/h 及以上重力清选机	生产率≥25t/h	6000	4000	10000
	5.3 种子加工机械	5.3.1 种子清选机	生产率 1.5—3t/h	1.5t/h≤生产率<3t/h	9600	6400	16000
			生产率 3—10t/h	3t/h≤生产率<10t/h	14000	9330	23330
			生产率 10t/h 以上	生产率≥10t/h	48000	32000	80000
6. 农产品初加工机械	6.1 碾米机械	6.1.1 碾米机	2.2kW 及以上碾米机	功率≥2.2kW	400	270	670
		6.1.2 组合米机	7.5kW 及以上碾米加工成套设备	功率≥7.5kW，剥壳机一台，清选机一台，碾米装置一套，抛光机一台	5000	3330	8330
			砻碾组合米机	砻碾功能，2.2kW≤功率≤5.5kW 的电动机。	800	530	1330
	6.2 磨粉（浆）机械	6.2.1 磨粉机	磨辊长度 30—40cm 磨粉机	30cm≤磨辊长度<40cm	3000	2000	5000
			磨辊长度 40—60cm 磨粉机	40cm≤磨辊长度<60cm	4000	2670	6670
			磨辊长度在 60cm 及以上磨粉机	磨辊长度≥60cm	5000	3330	8330
	6.3 果蔬加工机械	6.3.1 水果打蜡机	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	7200	4800	12000
			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	14000	9330	23330
			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	14670	36670

	6.4 剥壳(去皮)机械	6.4.1 玉米剥皮机	5 对辊以上玉米剥皮机	6 ≤ 辊筒对数 (配套拖拉机)	800	530	1330
		6.4.2 花生脱壳机	1—1.5t/h 花生脱壳机	1t/h ≤ 生产率 < 1.5t/h 花生脱壳机	500	330	830
			1.5—3t/h 花生脱壳机	1.5t/h ≤ 生产率 < 3t/h 花生脱壳机 (含自动上料设备)	2000	1330	3330
			3t/h 及以上花生脱壳机	生产率 ≥ 3t/h (含自动上料、除杂设备)	3100	2070	5170
		6.4.3 干坚果脱壳机	滚筒长度 60—120cm 的青核桃剥皮机	生产率 ≥ 500kg/h, 60cm < 滚筒长度 ≤ 120cm, 含电机	440	290	730
			生产率 2000kg/h 以下青核桃剥皮清洗自动化设备	1000kg/h ≤ 生产率 < 2000kg/h, 含剥皮、清洗、自动喂料、卸料等功能	5000	3330	8330
			生产率 2000kg/h 及以上青核桃剥皮清洗自动化设备	生产率 ≥ 2000kg/h, 含剥皮、清洗、自动喂料、卸料等功能	8000	5330	13330
			板栗脱蓬机 (咖啡鲜果脱皮机)	生产率 ≥ 200kg/h, 含电机	360	240	600
		7.1.1 抓草机	18—30kW 抓草机, 自走式	自走式, 18kW ≤ 功率 < 30kW	5000	3330	8330
			30—40kW 抓草机, 自走式	自走式, 30kW ≤ 功率 < 40kW	7000	4670	11670
			40—55kW 抓草机, 自走式	自走式, 40kW ≤ 功率 < 55kW	9600	6400	16000
8. 排灌机械	8.1 水泵	8.1.1 离心泵	3.8—5.5kW 离心泵	3.8kW ≤ 配套功率 < 5.5kW; 机座; 底阀	200	130	330
			5.5—22kW 离心泵	5.5kW ≤ 配套功率 < 22kW; 机座; 底阀	430	290	720
			22—55kW 离心泵	22kW ≤ 配套功率 < 55kW; 机座; 底阀	1560	1040	2600
		8.1.2 潜水电泵	9.2—18.5kW 潜水泵	9.2kW ≤ 电机功率 < 18.5kW	500	330	830
			18.5—37kW 潜水泵	18.5kW ≤ 电机功率 < 37kW	800	530	1330
			37—75kW 潜水泵	37kW ≤ 电机功率 < 75kW	1600	1070	2670

			75—160kW 潜水泵	75kW ≤ 电机功率 < 160kW	3200	2130	5330
			160kW 及以上潜水泵	电机功率 ≥ 160kW	7500	5000	12500
	8.2 喷灌机械 设备	8.2.1 喷灌机	大型喷灌机	中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机（每跨 ≥ 50m）	4500 元/跨 （上限 5 万）	3000 元/跨 （上限 4 万）	7500 元/跨（上 限 9 万）
			管径 65—75mm 卷盘式喷灌机	卷盘式；65mm ≤ 管径 < 75mm	8800	5870	14670
			管径 75—85mm 卷盘式喷灌机	卷盘式；75mm ≤ 管径 < 85mm	11600	7730	19330
			管径 85mm 及以上卷盘式喷灌机	卷盘式；管径 ≥ 85mm	15000	10000	25000
		8.2.2 微灌设备	流量 80—130m³/h 微灌首部	80m³/h ≤ 流量 < 130m³/h；首部（按 GB50485 规定配备，含加压设备、过滤器、施肥（药）装置，量测和控制设备）	2100	1400	3500
			流量 130m³/h 及以上微灌首部	流量 ≥ 130m³/h；首部（按 GB50485 规定配备，含加压设备、过滤器、施肥（药）装置，量测和控制设备）	2700	1800	4500
9. 畜牧机械	9.1 饲料（草）加工 机械设备	9.1.1 铡草机	6—9t/h 铡草机	6t/h ≤ 生产率 < 9t/h	1300	870	2170
			9—15t/h 铡草机	9t/h ≤ 生产率 < 15t/h	2700	1800	4500
			15—20t/h 铡草机	15t/h ≤ 生产率 < 20t/h	3100	2070	5170
			20t/h 及以上铡草机	生产率 ≥ 20t/h	8500	5670	14170
		9.1.2 青贮切 碎机	15—20t/h 青贮切碎机	15t/h ≤ 生产率 < 20t/h	3300	2200	5500
			20t/h 及以上青贮切碎机	生产率 ≥ 20t/h	6500	4330	10830
			9—15t/h 青贮切碎机	9t/h ≤ 生产率 < 15t/h	1300	870	2170
		9.1.3 揉丝机	6—10t/h 揉丝机	6t/h ≤ 生产率 < 10t/h	1500	1000	2500

			10—15t/h 揉丝机	10t/h ≤ 生产率 < 15t/h	2000	1330	3330
			15t/h 及以上揉丝机	生产率 ≥ 15t/h	3000	2000	5000
		9.1.4 饲料 (草)粉碎机	400—550mm 饲料粉碎机	400mm ≤ 转子直径 < 550mm	500	330	830
			550mm 及以上饲料粉碎机	转子直径 ≥ 550mm	800	530	1330
		9.1.5 饲料混 合机	2m ³ 及以上卧式(单轴)混合 机	混合室容积 ≥ 2m ³ ; 卧式; 单轴	7500	5000	12500
			卧式(双轴)混合机	卧式; 双轴	10400	6930	17330
			2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积 < 2m ³ ; 卧式; 单轴	3500	2330	5830
			2m ³ 以下立式混合机	混合室容积 < 2m ³ ; 立式	1200	800	2000
			2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积 ≥ 2m ³ ; 立式	1700	1130	2830
		9.1.6 颗粒饲 料压制机	环模直径 200—250mm 颗粒饲 料压制机	200mm ≤ 环模直径 < 250mm, 电机功率 < 17kW	3000	2000	5000
			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	6000	4000	10000
			平模颗粒饲料压制机	平模直径 ≥ 200mm	700	470	1170
		9.1.7 饲料制 备(搅拌)机	9—12m ³ 饲料全混合日粮制备 机	9m ³ ≤ 搅拌室容积 < 12m ³	28100	18730	46830
			12m ³ 及以上饲料全混合日粮 制备机	搅拌室容积 ≥ 12m ³	35000	23330	58330
	9.2 畜产品 采集加工机 械设备	9.2.1 挤奶机	1 杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 1; 脱杯方式: 手动; 形式: 移动式	1200	800	2000
			2 杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 2; 脱杯方式: 手动; 形式: 移动式	1800	1200	3000
			14 杯组及以上自动脱杯中置 (鱼骨)式挤奶机	杯组数 ≥ 14; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼 骨)式	102100	68070	170170

		16 杯组及以上自动脱杯并列（转盘）式挤奶机	杯组数 ≥ 16；脱杯方式：自动；形式：并列（转盘）式	120000	80000	200000
		8 杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数：8；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式	19800	13200	33000
		8 杯组自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数：8；脱杯方式：自动；形式：中置（鱼骨）式	45000	30000	75000
		10 杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数：10；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式	19800	13200	33000
		10 杯组自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数：10；脱杯方式：自动；形式：中置（鱼骨）式	45000	30000	75000
		12 杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数：12；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式	21000	14000	35000
		12 杯组自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数：12；脱杯方式：自动；形式：中置（鱼骨）式	75500	50330	125830
		14—15 杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数：14—15；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式	34100	22730	56830
		16 杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数：16；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式	35100	23400	58500
		18—20 杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数：18—20；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式	35100	23400	58500
		24 杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数：24；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式	52200	34800	87000
		28—30 杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数：28—30；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式	62700	41800	104500

			32 杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数：32；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式	66700	44470	111170
			36 杯组及以上手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机	杯组数 ≥ 36 ；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式	90900	60600	151500
			6—8 杯组平面式挤奶机	杯组数：6—8；形式：平面式	13500	9000	22500
			10—12 杯组平面式挤奶机	杯组数：10—12；形式：平面式	23600	15730	39330
			14 杯组平面式挤奶机	杯组数：14；形式：平面式	23600	15730	39330
			16 杯组及以上平面式挤奶机	杯组数 ≥ 16 ；形式：平面式	23600	15730	39330
			20 杯组及以上手动脱杯并列（转盘）式挤奶机	杯组数 ≥ 20 ；脱杯方式：手动；形式：并列（转盘）式	54000	36000	90000
		9.2.2 贮奶（冷藏）罐	3000—6000L 贮奶罐	3000L \leq 容量 < 6000 L	7200	4800	12000
			6000—20000L 贮奶罐	6000L \leq 容量 < 20000 L	8000	5330	13330
			20000L 及以上贮奶罐	容量 ≥ 20000 L	12000	8000	20000
			3000—6000L 非全自动清洗冷藏罐	3000L \leq 容量 < 6000 L；清洗方式：非全自动清洗	9000	6000	15000
			6000L 及以上非全自动清洗冷藏罐	容量 ≥ 6000 L；清洗方式：非全自动清洗	13000	8670	21670
			3000—6000L 全自动清洗冷藏罐	3000L \leq 容量 < 6000 L；清洗方式：全自动清洗	9500	6330	15830
			6000L 及以上全自动清洗冷藏罐	容量 ≥ 6000 L；清洗方式：全自动清洗	16000	10670	26670
10. 水产机械	10.1 水产养殖机械	10.1.1 增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机；功率 ≥ 1 kW	800	530	1330

		10.1.2 网箱 养殖设备	16—25 m ² 网箱（含网衣）养殖设备	16 m ² ≤ 水面面积 < 25 m ² ，含结网箱（网衣），浮桶，浮架，纲索（绳）	140	90	230
			25—70 m ² 网箱（含网衣）养殖设备	25 m ² ≤ 水面面积 < 70 m ² ，含结网箱（网衣），浮桶，浮架，纲索（绳）	190	130	320
			70 m ² 以上网箱（含网衣）养殖设备	水面面积 ≥ 70 m ² ，含结网箱（网衣），浮桶，浮架，纲索（绳）	840	560	1400
11. 农业废弃物利用处理设备	11.1 废弃物处理设备	11.1.1 残膜回收机	扒齿搂膜式或其他残膜回收机, 工作幅宽 1-3m	机引式，工作方式：扒齿搂膜式或其他式，1m ≤ 工作幅宽 ≤ 3m	1000	670	1670
			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	870	2170
			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	6670	16670
			拔杆式残膜回收机, 工作幅宽 1.4-2m	工作方式：拔杆起膜式，1.4m ≤ 工作幅宽 < 2m	1800	1200	3000
			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 ≥ 2m	3000	2000	5000
		11.1.2 秸秆压块（粒、棒）机	1—2t/h 秸秆压块（粒、棒）机	1t/h ≤ 生产率 < 2t/h	10000	6670	16670
			2t/h 及以上秸秆压块（粒、棒）机	生产率 ≥ 2t/h	24000	16000	40000
		11.1.3 有机废弃物干式厌氧发酵装置	干式厌氧发酵装置有效容积 3—5m ³	包括加热（非燃煤）、进出料、搅拌、自动控制装置，3m ³ ≤ 发酵装置有效容积 < 5m ³	32000	21330	53330
			干式厌氧发酵装置有效容积 5m ³ 及以上	包括加热（非燃煤）、进出料、搅拌、自动控制装置，发酵装置有效容积 ≥ 5m ³	40000	26670	66670

12. 农田基本建设机械	12.1 平地机械	12.1.1 平地机	幅宽 2—3m 激光平地机	2m ≤ 幅宽 < 3m	11500	7670	19170
			幅宽 3m 及以上激光平地机	幅宽 ≥ 3m	12500	8330	20830
13. 设施农业设备	13.1 温室大棚设备	13.1.1 电动卷帘机	50—60m 卷帘机成套设备	50m < 卷帘长度 (成套设备) ≤ 60m	1000	670	1670
			60—90m 卷帘机成套设备	60m < 卷帘长度 (成套设备) ≤ 90m	1500	1000	2500
			90m 以上卷帘机成套设备	卷帘长度 (成套设备) > 90m	2000	1330	3330
			卷帘机	卷帘机	240	160	400
		13.1.2 热风炉	30—60 万大卡生物质热风炉	生物质热风炉, 0.35MW ≤ 制热功率 < 0.7MW	6000	4000	10000
			60—90 万大卡生物质热风炉	生物质热风炉, 0.7MW ≤ 制热功率 < 1.05MW	9000	6000	15000
			90 万大卡以上生物质热风炉	生物质热风炉, 制热功率 ≥ 1.05MW	13000	8670	21670
			加温系统成套设备(含燃油热风炉、热水加温系统)	含燃油热风炉、热水加温系统等	2500	1670	4170
14. 动力机械	14.1 拖拉机	14.1.1 轮式拖拉机	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		5400
			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	9300		9300
			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		10200
			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		12000
			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		13800
			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	15300		15300

		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	21400		21400
		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	22000		22000
		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	29100		29100
		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		6200
		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	11600		11600
		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		13300
		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	15800		15800
		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, K ≥ 28	16000		16000
		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, K ≥ 28	17400		17400
		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, K ≥ 28	20000		20000
		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, K ≥ 28	30600		30600
		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, K ≥ 28	31800		31800
		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, K ≥ 28	42600		42600

			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，K ≥ 28	56400		56400
			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，K ≥ 28	61100		61100
			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，单胎 K ≥ 28，双胎 K ≥ 30	73500		73500
			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，单胎 K ≥ 28，双胎 K ≥ 30	110900		110900
		14.1.2 履带式拖拉机	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		16300
			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		16300
			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	25200		25200
			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	36700		36700
			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	36700		36700
			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	43200		43200
			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	46800		46800
			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	46800		46800
			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	54300		54300
			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		56700
			140—150 马力履带式拖拉机	140 马力 ≤ 功率 < 150 马力；驱动方式：履带式	67500		67500

			150—160 马力履带式拖拉机	150 马力 ≤ 功率 < 160 马力；驱动方式：履带式	67500		67500
			160 马力及以上履带式拖拉机	功率 ≥ 160 马力；驱动方式：履带式	108000		108000
			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	10400		10400
15. 其他机械	15.1 养蜂机械	15.1.1 养蜂平台	移动式养蜂平台	适用蜂箱数量：≥ 80 个；含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱。	10000	6670	16670
	15.2 其他机械	15.2.1 简易保鲜储藏设备	库容 200m³ 以下简易保鲜储藏设备	库容 < 200m³	65 元/m³	43 元/m³	108 元/m³
			库容 200—400m³ 简易保鲜储藏设备	200m³ ≤ 库容 < 400m³	52 元/m³	35 元/m³	87 元/m³
			库容 400m³ 及以上简易保鲜储藏设备	库容 ≥ 400m³	42 元/m³	28 元/m³	70 元/m³
		15.2.2 水井钻机	钻孔深度 200m 以下	钻孔深度 < 200m	6840	4560	11400
			钻孔深度 200（含）—400m	200m ≤ 钻孔深度 < 400m	9120	6080	15200
			钻孔深度 400（含）—500m	400m ≤ 钻孔深度 < 500m	11400	7600	19000
			钻孔深度 500m 及以上	钻孔深度 ≥ 500m	20200	13470	33670
		15.2.3 驱动耙	3—4m 驱动耙	3m ≤ 作业幅宽 < 4m	9600	6400	16000
			4m 及以上驱动耙	作业幅宽 ≥ 4m	11000	7330	18330
		15.2.4 旋耕播种机	1.4—1.7m 旋耕施肥播种机	140cm < 旋幅 ≤ 170cm	1500	1000	2500
			1.7—2m 旋耕施肥播种机	170cm < 旋幅 ≤ 200cm	2000	1330	3330
			2—2.3m 旋耕施肥播种机	200cm < 旋幅 ≤ 230cm	3000	2000	5000

			2.3—2.5m 旋耕施肥播种机	230cm<旋幅≤250cm	3800	2530	6330
			2.5m 以上旋耕施肥播种机	旋幅>250cm	2500	1670	4170
		15.2.5 水帘降温设备	水帘降温设备	功率≥1.1kW, 配套水帘≥4m ²	500	330	830
		15.2.6 热水加温系统	加温系统成套设备(含燃油热风炉、热水加温系统)	含燃油热风炉、热水加温系统等	2500	1670	4170
		15.2.7 畜禽粪便发酵处理机	罐式畜禽粪便发酵处理机, 容积 30m ³ 以上	罐式; 盛料容器容积≥30m ³	40000	26670	66670
			罐式畜禽粪便发酵处理机, 容积 6—30m ³	罐式; 6m ³ ≤盛料容器容积<30m ³	33000	22000	55000
		15.2.8 秸秆膨化机	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	17000	11330	28330

附件 2

北京市农机购置补贴生产企业 自主投档承诺书

（中央资金补贴版本）

本企业自愿参与北京市农机购置补贴政策实施，自觉遵守中央及北京市农机购置补贴政策规定，自愿申请产品投档，自主完成产品投档信息填报，对产品自行评价并合理归入相应档次，同时郑重作出如下承诺：

一、申请投档的产品在北京市农机购置补贴产品范围内，符合北京市农机购置补贴额一览表的基本配置和参数要求，同时具备北京市规定的产品资质条件。经本企业认真核对投档产品对应全国农机试验鉴定管理服务信息化平台公布的信息与采集至北京市投档系统的信息真实、准确、合规、有效、完整。选择的产品分档所属品目名称与鉴定机构发布的品目名称一致，产品基本参数与配置信息与补贴机具一览表所属分档参数要求相符。

二、本企业填写的所有投档产品信息均准确无误，不存在任何虚假、误导性或者重大遗漏，本企业对其内容的真实性、准确性、合规性、有效性和完整性承担法律责任；如投档产品信息有误或违反中央及市级农机购置补贴政策规定，给国家补贴资金和购机者利益造成损失的，本企业自愿承担一切责任，对应退回的补贴资金先行赔付，负责追回补贴资金承担相应损失，并自觉接受相应处罚。

三、所有申报投档的产品均未列入全国农机购置补贴黑名单

数据库或国家产品质量监督或市场质量监督抽查不合格名单。若投档产品有此类问题，可以直接取消本企业所有产品的补贴资格，由此所引起的经济纠纷和损失全部由本企业自行承担。

四、因投档产品信息填报错误或不完整导致投档审核不通过或投入错误档次的，所造成的一切后果由本企业自行承担。对误投至补贴额较高档次的本企业产品，将在公示期间书面报告贵市负责投档部门，如不报告，可以直接取消本企业所有产品的补贴资格，由此引发的经济纠纷和损失由本企业自行承担。

五、保证补贴产品唯一性和标志标识规范，合格证、铭牌（标牌）样式统一，内容规范完整，其中铭牌内容包括生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息。保证铭牌使用金属材质并铆接固定在醒目位置。

六、保证在北京市销售并申请补贴的轮式（履带）拖拉机、自走式谷物联合收割机、自走式玉米收获机和青饲料收获机四个补贴品目符合北京市“三合一”试点相关要求。

农机生产企业法定代表人(签字)：

农机生产企业全称（加盖公章）：

年 月 日

北京市农业农村局办公室

2020年7月16日印发
