

# 北京市农业局文件

京农发〔2018〕243号

---

## 北京市农业局 关于公开征求 2018 年度北京市农机购置补贴额 一览表意见的通告

根据农业农村部办公厅、财政部办公厅印发的《2018-2020 年农业机械购置补贴实施指导意见》（农办财〔2018〕13 号）和北京市农业局、北京市财政局《关于印发 2018-2020 年北京市农机购置补贴实施方案的通知》（京农发〔2018〕190 号）要求，前期，我局委托第三方调查公司，对我市 2018 年补贴品目范围内的产品进行了市场调查，并组织开展了补贴额测算工作，经专家审议，编制了“2018 年北京市农机购置补贴额一览表（第一批征

求意见稿)”(以下简称“征求意见稿”)，现对此表公开征求意见。

如对“征求意见稿”内容有异议，请于2018年11月5日至11月9日期间，形成书面材料，通过电子邮件或传真反馈。所反映的情况要真实客观、实事求是，反映人需注明真实姓名、单位及联系方式。

反馈意见联系方式：

传真：010-82031942

电子邮箱：bjsnjb@126.com

附件：2018年度北京市农机购置补贴额一览表（第一批征求意见稿）



附件：

## 2018 年度北京市农机购置补贴额一览表

（第一批征求意见稿）

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	市级累加补贴 额 (元)	总补贴额 (元)
耕整地机械	耕地机械	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	0	1040
			单体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上翻转犁	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 $\geq 5$ 铧	2500	0	2500
			单体幅宽 35cm 及以上, 3—4 铧翻转犁	单体幅宽 $\geq 35$ cm; 铧体个数 3—4 铧	2400	0	2400
			单体幅宽 35cm—45cm, 5—6 铧翻转犁	35cm $\leq$ 单体幅宽 < 45cm; 铧体个数 5—6 铧	4200	0	4200
			单体幅宽 45cm 及以上, 5—6 铧翻转犁	单体幅宽 $\geq 45$ cm; 铧体个数 5—6 铧	6500	0	6500
			单体幅宽 35cm—45cm, 7 铧及以上翻转犁	35cm $\leq$ 单体幅宽 < 45cm; 铧体个数 $\geq 7$ 铧	4500	0	4500
			单体幅宽 45cm 及以上, 7 铧及以上翻转犁	单体幅宽 $\geq 45$ cm; 铧体个数 $\geq 7$ 铧	6500	0	6500

		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
		旋耕机	单轴 1000mm—1500mm 旋耕机	单轴; 1000mm≤耕幅<1500mm	300	0	300
			单轴 1500mm—2000mm 旋耕机	单轴; 1500mm≤耕幅<2000mm	900	0	900
			单轴 2000mm—2500mm 旋耕机	单轴; 2000mm≤耕幅<2500mm	1900	0	1900
			单轴 2500mm 及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2500mm	2400	0	2400
			双轴 2000mm—2500mm 旋耕机	双轴; 2000mm≤耕幅<2500mm	3200	0	3200
	双轴 2500mm 及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2500mm	3400	0	3400		
	整地机械	起垄机	1m—2m 起垄机	1m≤作业幅宽<2m	900	0	900
			2m—4m 起垄机	2m≤作业幅宽<4m	1200	0	1200
			4m 及以上起垄机	作业幅宽≥4m	5200	0	5200
		联合整地机	2m—3m 深松联合整地机	2m≤作业幅宽<3m	2700	1800	4500
			3m—6m 深松联合整地机	3m≤作业幅宽<6m	5000	3330	8330
		圆盘耙	2m—3m 圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	900	0	900
			3m—3.5m 圆盘耙	3m≤作业幅宽<3.5m	2400	0	2400

			3.5m—4.5m 圆盘耙	3.5m≤作业幅宽<4.5m	2700	0	2700
			4.5m—6.5m 圆盘耙	4.5m≤作业幅宽<6.5m	5700	0	5700
			6.5m 及以上圆盘耙	作业幅宽≥6.5m	15000	0	15000
种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	普通小粒种子播种机	普通排种器	300	0	300
			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；排种器：气力式	900	0	900
			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	0	2900
		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	0	800
			4—5 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 4-5 行	1300	0	1300
			6 行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数≥6 行	1800	0	1800
			2—3 行免耕精量穴播机	精量排种器；播种行数 2-3 行	1000	0	1000
			4—5 行免耕精量穴播机	精量排种器；播种行数 4-5 行	1800	0	1800
			6 行及以上免耕精量穴播机	精量排种器；播种行数≥6 行	4000	0	4000
			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	0	12000
			4—5 行牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数 4-5	23000	0	23000

				行；牵引式			
			6 行及以上牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数 $\geq 6$ 行； 牵引式	30000	0	30000
育苗机械设备	秧盘播种成套设备（含床土处理）	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； $200(\text{盘}/\text{h}) \leq \text{生产率} < 500(\text{盘}/\text{h})$	1900	0	1900	
		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 $\geq 500(\text{盘}/\text{h})$	4300	0	4300	
		床土处理设备	床土处理设备	1000	0	1000	
栽植机械	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	0	7000	
		1—2 行牵引式秧苗移栽机	牵引式, 行数 1-2 行	4000	0	4000	
		3 行及以上自走式秧苗移栽机	自走式, 行数 $\geq 3$ 行	9000	0	9000	
		3 行及以上牵引式秧苗移栽机	牵引式, 行数 $\geq 3$ 行	6000	0	6000	
施肥机械	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	0	700	
	撒肥机	其他撒肥机	非摆动式, 肥箱容积 $\geq 200\text{L}$	800	0	800	
		摆动式撒肥机	摆动式, 肥箱容积 $\geq 200\text{L}$	2600	0	2600	
田间管理机械	中耕机械	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	0	800

	植保机械	动力喷雾机（含担架式、推车式机动喷雾机）	动力喷雾机	动力喷雾机	270	180	450
		喷杆喷雾机	12m—18m 悬挂及牵引式喷杆喷雾机	12m≤喷幅<18m；形式：悬挂及牵引式	2200	1470	3670
			18m 及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅≥18m；形式：悬挂及牵引式	10000	6670	16670
			(18—50)马力自走式喷杆喷雾机	18 马力≤功率<50 马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向	26300	17530	43830
			(50—100) 马力自走式喷杆喷雾机	50 马力≤功率<100 马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向	29400	19600	49000
			100 马力及以上自走式喷杆喷雾机	功率≥100 马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向	40000	26670	66670
		风送喷雾机	药箱容积≥300L，喷幅≥20m 自走式	自走式，药箱容积≥300L，喷幅≥20m	6900	12000	18900
			药箱容积≥300L，喷幅≥30m 自走式	自走式，药箱容积≥300L，喷幅≥30m	12000	8000	20000
			药箱容积≥300L；喷幅≥35m 自走式	自走式，药箱容积≥300L；喷幅≥35m	18000	4600	22600
			350L≤药箱容积<1000L，喷幅半径≥6m，牵引式	牵引式，350L≤药箱容积<1000L，喷幅半径≥6m	5000	3330	8330

			药箱容积 $\geq 1000L$ , 喷幅半径 $\geq 6m$ , 牵引式	牵引式, 药箱容积 $\geq 1000L$ , 喷 幅半径 $\geq 6m$	7200	4800	12000
收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	$\geq 6kg/s$ 自走轮式谷物联合收割机	喂入量 $\geq 6kg/s$ ; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	35800	0	35800
	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗型自走式玉米收获机	3行割台; $1.6m \leq$ 幅宽 $< 2.2m$ ; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	40000	0	40000
			4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台; $2.2m \leq$ 幅宽 $< 2.8m$ ; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	56000	0	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 $\geq 2.8m$ ; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	70000	0	70000
	饲料作物收获机械	打(压)捆机	0.7m—1.2m 捡拾压捆机	$0.7m \leq$ 捡拾宽度 $< 1.2m$	7600	0	7600
			1.2m—1.7m 捡拾压捆机	$1.2m \leq$ 捡拾宽度 $< 1.7m$	18300	0	18300
			1.7m—2.2m 捡拾压捆机	$1.7m \leq$ 捡拾宽度 $< 2.2m$	34500	0	34500
			2.2m及以上捡拾压捆机	捡拾宽度 $\geq 2.2m$	40800	0	40800
		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 $\geq 260cm$	120000	80000	200000
			260cm—290cm 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; $260cm \leq$ 割幅 $< 290cm$	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 $\geq 290cm$	110000	73330	183330
	茎秆收集处理机	秸秆粉碎还田机	1m以下秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $< 1m$	200	130	330

	械		1m—1.5m 秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	600	1500
			1.5m—2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1900	1270	3170
			2m—2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2200	1470	3670
			2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2700	1800	4500
收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率 1.5t/h-3t/h	1.5t/h≤生产率<3t/h	9600	0	9600
			生产率 3t/h-10t/h	3t/h≤生产率<10t/h	14000	0	14000
			生产率 10t/h 以上	生产率≥10t/h	48000	0	48000
排灌机械	喷灌机械设备	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 65mm—75mm 卷盘式喷灌机	卷盘式；65mm≤管径<75mm	8800	5870	14670
			管径 75mm—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
		微灌设备	流量 80m <sup>3</sup> /h—130m <sup>3</sup> /h 微灌首部	80m <sup>3</sup> /h≤流量<130m <sup>3</sup> /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 130m <sup>3</sup> /h 及以上微灌首部	流量≥130m <sup>3</sup> /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
畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料(草)粉碎机	400mm—550mm 饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	500	0	500
			550mm 及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	800	0	800
		饲料制备(搅拌机)	9m <sup>3</sup> —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>	28100	18730	46830
			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>	35000	23330	58330
	饲养机械	清粪机	牵引刮板式清粪机	牵引刮板式清粪机	600	400	1000
		粪污固液分离机	电机总功率 5kW-10kW 固液分离机	5kW≤电机总功率<10kW	3500	2330	5830
电机总功率 10kW 及以上固液分离机			电机总功率≥10kW	3900	2600	6500	
农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	30m <sup>3</sup> ≤日处理量<60m <sup>3</sup> 养殖污水后处理设备	除磷功能, 自动投药、搅拌、储药, 不锈钢材质, 30m <sup>3</sup> ≤日处理量<60m <sup>3</sup>	10000	6670	16670
			60m <sup>3</sup> ≤日处理量<90m <sup>3</sup> 养殖污水后处理设备	除磷功能, 自动投药、搅拌、储药, 不锈钢材质, 60m <sup>3</sup> ≤日处理量<90m <sup>3</sup>	12500	8330	20830
			日处理量≥90m <sup>3</sup> 养殖污水后处理设备	除磷功能, 自动投药、搅拌、储药, 不锈钢材质, 日处理量	15000	10000	25000

				$\geq 90\text{m}^3$			
			带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备	带刀带磨碎盘；电机	360	240	600
			罐体容积 $1\text{m}^3$ 及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积 $\geq 1\text{m}^3$ ；不锈钢罐体	910	610	1520
			罐体容积 $1\text{m}^3$ 以下沼液沼渣抽排设备	罐体容积 $< 1\text{m}^3$ ；不锈钢罐体	360	240	600
		病死畜禽处理设备	处理量 $100\text{kg}-400\text{kg}$ 病死畜禽无害化处理设备	$100\text{kg} \leq$ 单批次处理量 $< 400\text{kg}$ ，并采用生物降解技术，配套除臭装置	25000	16670	41670
			处理量 $400\text{kg}-800\text{kg}$ 病死畜禽无害化处理设备	$400\text{kg} \leq$ 单批次处理量 $< 800\text{kg}$ ，并采用生物降解技术，配套除臭装置	35000	23330	58330
			处理量 $800\text{kg}$ 及以上病死畜禽无害化处理设备	单批次处理量 $\geq 800\text{kg}$ ，并采用生物降解技术，配套除臭装置	50000	33330	83330
		残膜回收机	扒齿搂膜式或其他残膜回收机，工作幅宽 $1\text{m}-3\text{m}$	机引式，工作方式：扒齿搂膜式或其他式， $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $\leq 3\text{m}$	1000	0	1000
			扒齿搂膜式或其他残膜回收机，工作幅宽 $3\text{m}$ 以上	机引式，工作方式：扒齿搂膜式或其他式，工作幅宽 $> 3\text{m}$	1300	0	1300
			拔杆式残膜回收机，工作幅宽 $1.4\text{m}-2\text{m}$	工作方式：拔杆起膜式， $1.4\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2\text{m}$	1800	0	1800

			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 $\geq 2m$	3000	0	3000
			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 $\geq 1.8m$ ; 带秸秆粉碎功能	10000	0	10000
设施农业设备	温室大棚设备	加温系统 (含燃油热风炉、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	0	2500
		水帘降温设备	水帘降温设备	功率 $\geq 1.1kW$ , 配套水帘 $\geq 4m^2$	500	0	500
		电动卷帘机	卷帘机	卷帘机	240	0	240
动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	(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	5400	0	5400
			(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	9300	0	9300
			(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	10200	0	10200
			(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	12000	0	12000
			(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	13800	0	13800
			(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	15300	0	15300
			(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	21400	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	17000	0	17000
		(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	23000	0	23000
		(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	25000	0	25000
		(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	32000	0	32000
		(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	33000	0	33000
		(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	45000	0	45000

			(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	62000	0	62000
			(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	69000	0	69000
			(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	80000	0	80000
			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	80000	0	80000
	养蜂设备	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	0	10000
其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 200m <sup>3</sup> 以下简易保鲜储藏设备	库容<200m <sup>3</sup>	65 元/m <sup>3</sup>	43 元/m <sup>3</sup>	108 元/m <sup>3</sup>
			库容 200m <sup>3</sup> —400m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	200m <sup>3</sup> ≤库容<400m <sup>3</sup>	52 元/m <sup>3</sup>	35 元/m <sup>3</sup>	87 元/m <sup>3</sup>
			库容 400m <sup>3</sup> 及以上简易保鲜储藏设备	库容≥ 400m <sup>3</sup>	42 元/m <sup>3</sup>	28 元/m <sup>3</sup>	70 元/m <sup>3</sup>
	其他机械	沼气发电机组	5kW—15kW 沼气发电机组	5kW≤功率<15kW	3600	2400	6000
			15kW—20kW 沼气发电机组	15kW≤功率<20kW	10000	6670	16670
			20kW—30kW 沼气发电机组	20kW≤功率<30kW	12000	8000	20000
			30kW—50kW 沼气发电机组	30kW≤功率<50kW	15000	10000	25000

			50kW—80kW 沼气发电机组	$50\text{kW} \leq \text{功率} < 80\text{kW}$	21000	14000	35000
			80kW—120kW 沼气发电机组	$80\text{kW} \leq \text{功率} < 120\text{kW}$	25000	16670	41670
			120kW—150kW 沼气发电机组	$120\text{kW} \leq \text{功率} < 150\text{kW}$	30000	20000	50000
			150kW 及以上沼气发电机组	$\text{功率} \geq 150\text{kW}$	36000	24000	60000

---

北京市农业局办公室

2018年11月5日印发

---