

厦门市农业局文件

厦农〔2018〕178号

厦门市农业局 关于印发厦门市 2018-2020 年 农机购置补贴机具补贴额一览表的通知

各区农业与林业（农林水利）局，各有关单位：

根据《农业部办公厅关于印发 2018-2020 年全国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〔2018〕7号）和《厦门市农业局厦门市财政局关于印发 2018-2020 年厦门市农业机械购置补贴资金使用实施方案的通知》（厦农〔2018〕173号）的精神和要求，我局结合本市实际，参照省农业厅公布的《福建省 2018-2020 年农机购置补贴机具补贴额一览表》有关机具分类分档和中央财政资金补贴标准，制定了《厦门市 2018-2020 年农机购置补贴机具补贴额一览表》，并按程序要求

在“厦门市农机购置补贴信息公开专栏”进行公示。根据公示期间的反馈意见，重新对《厦门市2018-2020年农机购置补贴机具补贴额一览表》（见附件）进行测算、调整，现予印发，并就有关事项通知如下。

一、我市中央财政资金采取定额与比例相结合的方式确定补贴额，单台机具“定额补贴”高于销售价30%的，按照销售价的30%确定补贴额，机具实际补贴额实行补贴定额和30%补贴比例的双重限制。

二、我市补贴机具中央财政资金补贴标准参照省农业厅公布的补贴额确定。补贴机具补贴额不超过同档产品上年市场销售均价的30%。通用类机具补贴额不超过农业部发布的最高补贴额。

三、市级配套资金对购置水稻插秧机、秧盘播种成套设备（含床土处理）按照中央补贴资金的100%配套补贴；对其他机具按照不超过中央补贴资金的50%给予配套补贴。

四、市、区农机管理部门要加强补贴机具补贴额的动态监控，发现补贴额异常时，应及时按照规定要求调整、完善。

附件：厦门市2018-2020年农机购置补贴机具补贴额一览表



（此件主动公开）

厦门市2018-2020年农机购置补贴机具补贴额一览表

序号	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)	备注
1. 旋耕机 (含履带自走式旋耕机)								
1	耕整地 机械	耕整机	旋耕机 (含履带 自走式旋 耕机)	单轴550—1500mm旋耕机	单轴; 550mm≤耕幅<1500mm	300	150	
2				单轴1500—2000mm旋耕机	单轴; 1500mm≤耕幅<2000mm	900	450	
3				单轴2000—2500mm旋耕机	单轴; 2000mm≤耕幅<2500mm	1870	935	
4				单轴2500mm及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2500mm	2400	1200	
5				双轴1000—1500mm旋耕机	双轴; 1000mm≤耕幅<1500mm	600	300	
6				双轴1500—2000mm旋耕机	双轴; 1500mm≤耕幅<2000mm	1600	800	
7				双轴2000—2500mm旋耕机	双轴; 2000mm≤耕幅<2500mm	3200	1600	
8				双轴2500mm及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2500mm	3500	1750	
9				1200—2000mm履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 1200mm≤耕幅<2000mm	8300	4150	
10				2000mm及以上履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 耕幅≥2000mm	15100	7550	
2. 微耕机								
1	耕整地 机械	耕整机	微耕机	功率4kW以下微耕机 (配套汽油机)	配套汽油机功率<4kW	580	290	
2				功率4kW及以上微耕机 (配套汽油机)	配套汽油机功率≥4kW	780	390	
3				功率4kW以下微耕机 (配套柴油机)	配套国三柴油机功率<4kW	1330	665	
4				功率4kW及以上微耕机 (配套柴油机)	配套国三柴油机功率≥4kW	1600	800	

序号	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)	备注
3. 起垄机								
1	耕整地 机械	整地机 机械	起垄机	1-2m起垄机	1m≤作业幅宽<2m	770	385	
2				1200-2000mm履带自走式起垄机	履带自走式, 配套功率≥25.73kW, 1200mm≤耕幅<2000mm	12000	6000	
3				2000mm及以上履带自走式起垄机	履带自走式, 配套功率≥25.73kW, 耕幅≥2000mm	15100	7550	
4. 灭茬机								
1	耕整地 机械	整地机 机械	灭茬机	550mm≤耕幅<1500mm灭茬机	550mm≤耕幅<1500mm	450	225	
2				1500mm≤耕幅<2000mm灭茬机	1500mm≤耕幅<2000mm	1350	675	
3				2000mm≤耕幅<2500mm灭茬机	2000mm≤耕幅<2500mm	1870	935	
4				耕幅≥2500mm灭茬机	耕幅≥2500mm	3400	1700	
5. 筑埂机								
1	耕整地 机械	整地机 机械	筑埂机	单边筑埂	单边筑埂	600	300	
2				筑埂高度大于25cm且配套动力大于36.7KW的筑埂机	25cm≤筑埂高度, 36.7KW≤配套动力	4490	2245	
6. 铺膜机								
1	耕整地 机械	整地机 机械	铺膜机	作业幅宽60-120cm的铺膜机	机引式, 60cm≤作业幅宽<120cm	360	180	
2				作业幅宽在120cm及以上的铺膜机	机引式, 作业幅宽≥120cm	840	420	
3				不带旋耕作业的起垄铺膜机	带施肥、覆土、起垄等复式作业功能, 起垄高度≥10cm, 不带旋耕作业。	1440	720	
4				带旋耕作业的铺膜机	带旋耕、施肥、覆土、起垄等复式作业功能, 起垄高度≥10cm	1740	870	
5				适应垄高<35cm自走式铺膜机	配套动力≥5.5kW; 作业幅宽(或垄间距)≥120cm, 适应垄高<35cm	2000	1000	
6				适应垄高≥35cm自走式铺膜机	配套动力≥5.5kW; 作业幅宽(或垄间距)≥120cm; 适应垄高≥35cm	3500	1750	

序号	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)	备注
7. 穴播机								
1	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2—3行穴播机	普通排种器；播种行数2、3行	600	300	对穴播机品目先按排种器形式分类，其中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。
2				4—5行穴播机	普通排种器；播种行数4、5行	1500	750	
3				6行及以上穴播机	普通排种器；播种行数≥6行	2200	1100	
4				2—3行精量播种机	精量排种器；播种行数2、3行	1300	650	
5				4—5行精量播种机	精量排种器；播种行数4、5行	2500	1250	
6				6—10行精量播种机	精量排种器；6行≤播种行数≤10行	4800	2400	
7				11行及以上精量播种机	精量排种器；播种行数≥11行	7500	3750	
8. 小粒种子播种机								
1	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	570	285	
2				2—3行丸衣化种子播种机	丸衣化种子播种、2行≤播种行数≤3行	1000	500	
3				4行及以上丸衣化种子播种机	丸衣化种子播种、播种行数≥4行	1300	650	
4				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	1800	900	
5				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	5400	2700	
9. 根茎作物播种机								
1	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	1行根茎类种子播种机	播种行数1行	1200	600	
2				2—3行根茎类种子播种机	2行≤播种行数≤3行	3600	1800	
3				4行及以上根茎类种子播种机	播种行数≥4行	10800	5400	
10. 营养钵压制机								
1	种植施肥机械	育苗机械	营养钵压制机	移动胶轮，配套动力，输送装置，冲压装置，生产率≥2500只/h	1400	700		

序号	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)	备注
11. 秧盘播种成套设备 (含床土处理)								
1	种植施肥机械	育苗机械	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(盘/h)≤生产率<500(盘/h)	3000	3000	
2				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≥500(盘/h)	6000	6000	
3				床土处理设备	床土处理设备	1200	1200	
12. 水稻插秧机								
1	种植施肥机械	水稻插秧机	水稻插秧机	2行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 2行	1800	1800	
2				4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4行	2400	2400	
3				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	3900	3900	
4				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	4200	
5				4行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4行	16800	16800	
6				6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	27000	27000	
7				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	35100	35100	
13. 秧苗移栽机 (含甜菜、水稻钵苗移栽机, 水稻摆秧机和油菜栽秧机)								
1	种植施肥机械	秧苗移栽机 (含甜菜、水稻钵苗移栽机, 水稻摆秧机和油菜栽秧机)	秧苗移栽机 (含甜菜、水稻钵苗移栽机, 水稻摆秧机和油菜栽秧机)	单行自走式或2行及以上牵引式油菜栽秧机	单行自走式或2行及以上牵引式	4800	2400	
2				2行及以上四轮乘坐自走式或3行及以上悬挂式油菜栽秧机	2行及以上四轮乘坐自走式或3行及以上悬挂式	9600	4800	
14. 施肥机 (含水稻侧深施肥装置)								
1	种植施肥机械	施肥机 (含水稻侧深施肥装置)	普通施肥机 (不含电动和灌溉施肥一体机)	配套动力<14.7kW, 不含电动施肥机和灌溉施肥机	配套动力<14.7kW, 不含电动施肥机和灌溉施肥机	380	190	
2				配套动力14.7kW及以上施肥机	配套动力≥14.7kW	850	425	
3				水稻侧深施肥装置	行数≥6行; 施肥量可调; 与高速插秧机配套同步作业	5000	2500	

序号	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)	备注
15. 中耕机 (含甘蔗中耕机)								
1	田间管理机械	中耕机械	中耕机 (含甘蔗中耕机)	幅宽0.4-1m中耕机	0.4m≤作业幅宽<1m	480	240	
2				幅宽1-2m中耕机	1m≤作业幅宽<2m	780	390	
16. 培土机								
1			培土机	功率<3.5kW的培土机 (配套汽油机)	配套汽油机, 动力功率<3.5kW, 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	840	420	
2				功率<3.5kW的培土机 (配套柴油机)	配套国三柴油机, 动力功率<3.5kW, 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	1330	665	
3	田间管理机械	中耕机械	培土机	功率≥3.5kW的培土机 (配套汽油机)	配套汽油机, 动力功率≥3.5kW, 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	1400	700	
4				功率≥3.5kW的培土机 (配套柴油机)	配套国三柴油机, 动力功率≥3.5kW, 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	1900	950	
17. 田园管理机								
1				功率4kW以下田园管理机 (配套汽油机)	配套机具≥2种; 汽油机功率<4kW	840	420	
2				功率4kW以下田园管理机 (配套柴油机)	配套国三柴油机; 配套机具≥2种; 功率<4kW	1500	750	
3				功率4kW及以上田园管理机 (配套汽油机)	配套机具≥2种; 汽油机功率≥4kW	1500	750	
4				功率4kW及以上田园管理机 (配套柴油机)	配套国三柴油机; 配套机具≥2种; 功率≥4kW	2000	1000	
5				4-5kW山地田园作业 (管理) 机 (配套汽油机)	配套汽油机; 4≤功率<5kW	4800	2400	
6				4-5kW山地田园作业 (管理) 机 (配套柴油机)	配套国三柴油机; 4≤功率<5kW	5300	2650	
7	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	5-6kW山地田园作业 (管理) 机 (配套汽油机)	配套汽油机; 5≤功率<6kW	5400	2700	
8				5-6kW山地田园作业 (管理) 机 (配套柴油机)	配套国三柴油机; 5≤功率<6kW	5900	2950	

序号	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)	备注
9				6-7.5kW山地田园作业(管理)机(配套汽油机)	配套汽油机; 6≤功率<7.5kW	6600	3300	
10				6-7.5kW山地田园作业(管理)机(配套柴油机)	配套国三柴油机; 6≤功率<7.5kW	7100	3550	
11				7.5-8.83kW山地田园作业(管理)机(配套汽油机)	配套汽油机; 7.5≤功率<8.83kW	7900	3950	
12				7.5-8.83kW山地田园作业(管理)机(配套柴油机)	配套国三柴油机; 7.5≤功率<8.83kW	8400	4200	
13				5-7.5kW山地田园作业(管理)机(配套电动机)	配套电动机; 5≤功率<7.5kW	4500	2250	
14				7.5≤功率<8.83kW山地田园作业(管理)机(配套电动机)	配套电动机; 7.5≤功率<8.83kW	6000	3000	
18. 动力喷雾机								
1	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	动力喷雾机		270	135	
19. 喷杆喷雾机								
1				12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅<12m; 形式: 悬挂及牵引式	1100	550	
2				12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	12m≤喷幅<18m; 形式: 悬挂及牵引式	2200	1100	
3				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	5000	
4				6-12马力自走式喷杆喷雾机	6≤功率<12马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向	3600	1800	
5	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18马力自走式喷杆喷雾机	12≤功率<18马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向	5400	2700	
6				18-35马力自走式喷杆喷雾机	18≤功率<35马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向	15000	7500	
7				35-50马力自走式喷杆喷雾机	35≤功率<50马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向	26300	13150	
8				50马力及以上自走式喷杆喷雾机	功率≥50马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向	29400	14700	

序号	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)	备注
20. 风送喷雾机								
1	田间管 理机械	植保机 械	风送喷雾 机	3≤行走功率<6马力, 喷嘴≥20m, 自 走式	3≤行走功率<6马力, 四轮驱动自走式或履带自走式, 药箱容积 ≥300L, 喷嘴≥20m	2100	1050	
2				6≤行走功率<12马力, 喷嘴≥20m, 自走式	6≤行走功率<12马力, 四轮驱动自走式或履带自走式, 药箱容积 ≥300L, 喷嘴≥20m	3600	1800	
3				12≤行走功率<18马力, 喷嘴≥30m, 自走式	12≤行走功率<18马力, 四轮驱动自走式或履带自走式, 药箱容积≥ 300L, 喷嘴≥30m	5400	2700	
4				18马力≤行走功率, 喷嘴≥35m, 自走 式, 300L≤药箱容积<800L;	18马力≤行走功率, 四轮驱动自走式或履带自走式, 300L≤药箱容积< 800L; 喷嘴≥35m	10000	5000	之前“18马 力≤功率, 喷嘴≥35m, 自走式”档 次细化成2个 档次
5				18马力≤行走功率, 喷嘴≥35m, 自走 式, 药箱容积≥800L;	18马力≤行走功率, 四轮驱动自走式或履带自走式, 药箱容积≥800L; 喷嘴≥35m	12000	6000	
6				药箱容积≥350L, 喷嘴半径≥6m, 牵 引式	牵引式, 350L≤药箱容积<1000L, 喷嘴半径≥6m	2400	1200	
7				药箱容积≥1000L, 喷嘴半径≥10m, 牵引式	牵引式, 药箱容积≥1000L, 喷嘴半径≥10m	6000	3000	
21. 茶树修剪机								
1	田间管 理机械	修剪机 械	茶树修剪 机	单人手提式茶树修剪机	自带动力; 单人操作; 作业幅宽<1m	340	170	
2				双人平行式茶树修剪机	自带动力; 双人操作; 作业幅宽≥1m	2410	1205	
3				斜挂式、背负式割灌机(汽油动力)	汽油机; 斜挂式、背负式割灌机	250	125	
4				斜挂式、背负式割草机(电动)	锂电池≥600V·A·H, 电动斜挂式、背负式割草机	550	275	
5				油锯	油锯	210	105	
22. 割晒机								
1	收获机 械	谷物收 获机械	割晒机	作业幅宽4m以下自走式割晒机	自走式; 作业幅宽<4m	1500	750	

序号	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)	备注
23. 自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)								
1	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)	0.3—0.6kg/s自走履带式谷物联合收割机 (全喂入)	0.3kg/s≤喂入量<0.60kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7100	3550	
2				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	7500	3750	
3				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	9100	4550	
4				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	12600	6300	
5				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	10250	
6				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	12000	
7				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	27300	13650	
24. 半喂入联合收割机								
1	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	2行及以上, 13—35马力的半喂入联合收割机	收获行数: 2行及以上; 喂入方式: 半喂入; 13马力≤功率<35马力	14400	7200	
2				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	9000	
3				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	35600	17800	
25. 果类蔬菜收获机								
1	收获机械	蔬菜收获机械	果类蔬菜收获机	大蒜收获机	牵引式, 悬挂式, 工作幅宽≥1m; 自走式, 配套动力≥3.5kw	960	480	
2				生姜收获机	挖掘式, 带动力	2400	1200	

序号	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)	备注
26. 采茶机								
1	收获机械	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	单人采茶机	单人操作	380	190	
2				双人采茶机	双人操作	2550	1275	
27. 油菜籽收获机								
1				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	7500	3750	
2				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	9100	4550	
3				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	14800	7400	
4				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	20500	10250	
5	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	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	24000	12000	
6				4kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量≥4kg/s; 自走履带式	31300	15650	
7				2—3kg/s自走轮式油菜籽收获机	2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式	11700	5850	
8				3—4kg/s自走轮式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式	12900	6450	
9				4—5kg/s自走轮式油菜籽收获机	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式	13500	6750	
28. 薯类收获机								
1				0.7m以下分段式薯类收获机	分段收获; 作业幅宽<0.7m	800	400	
2				0.7—1m分段式薯类收获机	分段收获; 0.7m≤作业幅宽<1m	2200	1100	
3	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1—1.5m分段式薯类收获机	分段收获; 1m≤作业幅宽<1.5m	2700	1350	
4				1.5m及以上分段式薯类收获机	分段收获; 作业幅宽≥1.5m	4500	2250	
5				薯类联合收获机	联合收获, 包含挖掘、抖土、分离、集装等功能	30000	15000	

序号	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)	备注
29. 花生收获机								
1	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与手扶拖拉机配套花生收获机	配套手扶拖拉机	480	240	
2				与四轮配套, 幅宽0.8-1.5米花生收获机	配套四轮拖拉机, 0.8米≤幅宽<1.5米	1200	600	
3				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≥1.5米	2160	1080	
4				联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能。	26400	13200	
5				花生摘果机, 配套动力3-7kw	花生摘果机, 3kw≤配套动力<7kw	960	480	
6				花生摘果机, 配套动力7-11kw	花生摘果机, 7kw≤配套动力<11kw	2000	1000	
7				花生摘果机, 配套动力11kw及以上	花生摘果机, 配套动力≥11kw	3600	1800	
30. 秸秆粉碎还田机								
1	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1m以下秸秆粉碎还田机	作业幅宽<1m	200	100	
2				1—1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	450	
3				1.5—2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1900	950	
4				2—2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2200	1100	
5				2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2700	1350	
31. 稻麦脱粒机								
1	收获后处理机械	脱粒机械	稻麦脱粒机	生产率300kg/h及以上稻麦脱粒机	生产率≥300kg/h	230	115	
32. 粮食清选机								
1				生产率3—5t/h粮食清选机	3t/h≤生产率<5t/h	1800	900	
2				生产率5—15t/h粮食清选机	5t/h≤生产率<15t/h	3400	1700	

序号	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)	备注
3	收获后 处理机 械	清选机 械	粮食清选 机	生产率15—25t/h粮食清选机	15t/h≤生产率<25t/h	5000	2500	
4				生产率25t/h及以上粮食清选机	生产率≥25t/h	7000	3500	
5				普通光电大米色选机	应用传统光电探测器技术	20000	10000	
6				60-150单元CCD图像传感器大米色选机	60≤色选机执行单元数≤150; 应用CCD图像传感器技术	22000	11000	
7				150-300单元CCD图像传感器大米色选机	150≤色选机执行单元数≤300; 应用CCD图像传感器技术	25000	12500	
8				300单元及以上CCD图像传感器大米色选机	色选机执行单元数≥300; 应用CCD图像传感器技术	30000	15000	
33. 谷物烘干机								
1	收获后 处理机 械	干燥机 械	谷物烘干 机	批处理量4t以下循环式谷物烘干机	批处理量<4t; 循环式	5400	2700	
2				批处理量4—10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	17900	8950	
3				批处理量10—20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	27700	13850	
4				批处理量20—30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	37000	18500	
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	60300	30150	
6				处理量50t/d以下连续式谷物烘干机	处理量<50t/d; 连续式	23700	11850	
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	42100	21050	
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	116200	58100	
9				1-3t平床式谷物烘干机	1t≤装载量<3t; 平床式	3900	1950	
10				3-5t平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	4500	2250	
11				5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	8600	4300	

序号	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)	备注
34. 果蔬烘干机								
1				批处理量1t以下果蔬烘干机(表面脱水)	颗粒燃料、燃气, 批处理量<1t; 表面脱水	1000	500	
2				批处理量1—5t果蔬烘干机(表面脱水)	颗粒燃料、燃气, 1t≤批处理量<5t; 表面脱水	4800	2400	
3				批处理量5—10t果蔬烘干机(表面脱水)	颗粒燃料、燃气, 5t≤批处理量<10t; 表面脱水	6700	3350	
4				批处理量10—20t果蔬烘干机(表面脱水)	颗粒燃料、燃气, 10t≤批处理量<20t; 表面脱水	18100	9050	
5				容积3—5m³生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	配生物质颗粒燃烧机, 3m³≤容积<5m³; 整体脱水	3150	1575	
6				容积5—15m³生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	配生物质颗粒燃烧机, 5m³≤容积<15m³; 整体脱水	6000	3000	
7				容积15m³及以上生物质成型燃料果蔬烘干机(整体脱水)	配生物质颗粒燃烧机, 容积≥15m³; 整体脱水	6650	3325	
8				2.2kW≤P<3.68kW热泵果蔬烘干机(整体脱水, 具备烘干)	热泵压缩机额定功率2.2kW≤P<3.68kW; 烘干室为聚氨酯库板、库板厚度≥75mm、容积≥1m³; 具备烘干功能; 整体脱水	2440元/kw	1220元/kw	
9				3.68kW≤P<5.88kW热泵果蔬烘干机(整体脱水, 具备烘干)	热泵压缩机额定功率3.68kW≤P<5.88kW; 烘干室为聚氨酯库板、库板厚度≥75mm、容积≥1m³; 具备烘干功能; 整体脱水	2310元/kw	1155元/kw	热泵压缩机额定功率、烘干室容积以补贴产品检验报告中数据为准。
10				5.88kW≤P<8.82kW热泵果蔬烘干机(整体脱水, 具备烘干)	热泵压缩机额定功率5.88kW≤P<8.82kW; 烘干室为聚氨酯库板、库板厚度≥75mm、容积≥1m³; 具备烘干功能; 整体脱水	2240元/kw	1120元/kw	
11				8.82kW≤P<14.7kW热泵果蔬烘干机(整体脱水, 具备烘干)	热泵压缩机额定功率8.82kW≤P<14.7kW; 烘干室为聚氨酯库板、库板厚度≥75mm、容积≥1m³; 具备烘干功能; 整体脱水	2170元/kw	1085元/kw	
12	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	14.7W≤P<22.05kW热泵果蔬烘干机(整体脱水, 具备烘干)	热泵压缩机额定功率14.7W≤P<22.05kW; 烘干室为聚氨酯库板、库板厚度≥75mm、容积≥1m³; 具备烘干功能; 整体脱水	1830元/kw	915元/kw	
13				P≥22.05kW热泵果蔬烘干机(整体脱水, 具备烘干)	热泵压缩机额定功率P≥22.05kW; 烘干室为聚氨酯库板、库板厚度≥75mm、容积≥1m³; 具备烘干功能; 整体脱水	1490元/kw	745元/kw	

序号	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)	备注
14				烘干室实际容积 $V \geq 1m^3$ 热泵果蔬烘干机(整体脱水,具备烘干)	烘干室为聚氨酯库板、库板厚度 $\geq 75mm$,烘干室实际容积 $V \geq 1m^3$	150元/ m^3	75元/ m^3	
15				2.2kW $\leq P < 3.68kW$ 热泵果蔬烘干机(整体脱水,具备烘干和制冷功能)	热泵压缩机额定功率 $2.2kW \leq P < 3.68kW$;烘干室为聚氨酯库板、库板厚度 $\geq 100mm$,容积 $\geq 1m^3$;具备烘干和制冷功能、制冷时库内最低温度 $\leq 2^\circ C$;整体脱水	2720元/kw	1360元/kw	
16				3.68kW $\leq P < 5.88kW$ 热泵果蔬烘干机(整体脱水,具备烘干和制冷功能)	热泵压缩机额定功率 $3.68kW \leq P < 5.88kW$;烘干室为聚氨酯库板、库板厚度 $\geq 100mm$,容积 $\geq 1m^3$;具备烘干和制冷功能、制冷时库内最低温度 $\leq 2^\circ C$;整体脱水	2580元/kw	1290元/kw	
17				5.88kW $\leq P < 8.82kW$ 热泵果蔬烘干机(整体脱水,具备烘干和制冷功能)	热泵压缩机额定功率 $5.88kW \leq P < 8.82kW$;烘干室为聚氨酯库板、库板厚度 $\geq 100mm$,容积 $\geq 1m^3$;具备烘干和制冷功能、制冷时库内最低温度 $\leq 2^\circ C$;整体脱水	2510元/kw	1255元/kw	热泵压缩机 额定功率、 烘干室容积 以补贴产品 检验报告等 材料中数据 为准。
18				8.82kW $\leq P < 14.7kW$ 热泵果蔬烘干机(整体脱水,具备烘干和制冷功能)	热泵压缩机额定功率 $8.82kW \leq P < 14.7kW$;烘干室为聚氨酯库板、库板厚度 $\geq 100mm$,容积 $\geq 1m^3$;具备烘干和制冷功能、制冷时库内最低温度 $\leq 2^\circ C$;整体脱水	2310元/kw	1155元/kw	
19				14.7W $\leq P < 22.05kW$ 热泵果蔬烘干机(整体脱水,具备烘干和制冷功能)	热泵压缩机额定功 $14.7W \leq P < 22.05kW$;烘干室为聚氨酯库板、库板厚度 $\geq 100mm$,容积 $\geq 1m^3$;具备烘干和制冷功能、制冷时库内最低温度 $\leq 2^\circ C$;整体脱水	1970元/kw	985元/kw	
20				$P \geq 22.05kW$ 热泵果蔬烘干机(整体脱水,具备烘干和制冷功能)	热泵压缩机额定功率 $P \geq 22.05kW$;烘干室为聚氨酯库板、库板厚度 $\geq 100mm$,容积 $\geq 1m^3$;具备烘干和制冷功能、制冷时库内最低温度 $\leq 2^\circ C$;整体脱水	1490元/kw	745元/kw	
21				烘干室实际容积 $V \geq 1m^3$ 热泵果蔬烘干机(整体脱水,具备烘干和制冷功能)	烘干室为聚氨酯库板、库板厚度 $\geq 100mm$,烘干室实际容积 $V \geq 1m^3$	150元/ m^3	75元/ m^3	
35. 种子清选机								
1	收获后 处理机 械	种子加 工机械	种子清选 机	1-5t/h种子复式清选机	1t \leq 生产率 $< 5t/h$	9600	4800	
2				5t/h及以上种子复式清选机	生产率 $\geq 5t/h$	12000	6000	
36. 碾米机								
1	农产品 初加工 机械	碾米机 械	碾米机	2.2kw及以上碾米机	2.2kw \leq 配套功率,电机1台、碾米装置一套	320	160	

序号	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)	备注
37. 组合米机								
1	农产品 初加工 机械	碾米机 械	组合米机	碾米组合米机	磨碾功能, 2.2kW≤功率≤5.5kW的电动机	820	410	
2				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	9800	4900	
38. 水果分级机								
1				机械鲜果分选, 生产率3t/h以下水果 分级机	机械鲜果分选; 生产率<3t/h	2600	1300	
2				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≥3t/h	3600	1800	
3				机械干果分选简易水果分级机	用于红枣等小直径水果分级机	1440	720	
4				机械干果分选, 总功率2kW以下水果分 级机	机械干果分选; 总功率<2kW	9600	4800	
5	农产品 初加工 机械	果蔬加 工机械	水果分级 机	机械干果分选, 总功率2kW及以上水果 分级机	机械干果分选; 总功率≥2kW	24000	12000	
6				光电式重量分选, 分级数8—16级, 生 产率3t/h以下水果分级机	光电式重量分选; 8≤分级数<16; 生产率<3t/h	21600	10800	
7				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≤分级数<16; 生产率≥3t/h	25900	12950	
8				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≥16; 生产率≥5t/h	50000	25000	
9				光电式重量分选, 分级数3—8级, 生 产率6t/h及以上大果径水果分级机	光电式重量分选; 3≤分级数<8; 生产率≥6t/h	24000	12000	
39. 水果清洗机								
1				1-10t/h水果清洗机	毛刷辊长度≥1.5m; 毛刷辊数量≥7; 1t/h≤生产率<10t/h水果清洗机	1800	900	
2	农产品 初加工 机械	果蔬加 工机械	水果清洗 机	10-15t/h水果清洗机	毛刷辊长度≥0.95m; 毛刷辊数量≥40; 10t/h≤生产率<15t/h水果清 洗机	9500	4750	
3				15t/h及以上水果清洗机	毛刷辊长度≥1.15m; 毛刷辊数量≥50; 生产率≥15t/h水果清洗机	12000	6000	
4				输送距离10米以上果蔬输送机	输送距离≥10米	2970	1485	

序号	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)	备注
40. 水果打蜡机								
1	农产品 初加工 机械	果蔬加 工机械	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	10000	5000	
2				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	20000	10000	
3				生产率≥3t/h的其它打蜡机	生产率≥3t/h的打蜡机	15000	7500	
4				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	23000	11500	
41. 蔬菜清洗机								
1	农产品 初加工	果蔬加 工机械	蔬菜清洗 机	毛刷辊长度≥1.8m; 毛刷辊数量≥9; 蔬菜清洗机	毛刷辊长度≥1.8m; 毛刷辊数量≥9	4000	2000	
42. 茶叶杀青机								
1	农产品 初加工 机械	茶叶加 工机械	茶叶杀青 机	滚筒直径60—80cm杀青机	60cm≤滚筒直径<80cm, 直段长度≥100cm	2600	1300	
2				滚筒直径80cm及以上杀青机	滚筒直径≥80cm, 直段长度≥100cm; 配套生物质颗粒燃烧机	5000	2500	
3				燃气式杀青机	燃气式	1840	920	
4				其它杀青机	杀青方式: 蒸汽、微波、电磁、高温热风	3000	1500	
5				非不锈钢综合做青机	滚筒容积≥2.0m³, 滚筒材质: 非不锈钢	2240	1120	
6				不锈钢综合做青机	滚筒容积≥2.0m³, 滚筒材质: 不锈钢	2590	1295	
43. 茶叶揉捻机								
1			包揉机、速包机	揉捻直径35—50cm揉捻机	35cm≤揉捻直径<50cm	1600	800	
2				揉捻直径50—60cm揉捻机	50cm≤揉捻直径<60cm	2300	1150	
3				揉捻直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉捻直径≥60cm	4280	2140	
4						1050	525	

序号	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)	备注			
5	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	7kg≤一批次成形干茶质量<10kg揉捻速包一体机	7kg≤一批次成形干茶质量<10kg;含底揉盘、上揉盘、底揉盘升降、上紧袋、自控和气动系统	6000	3000				
6				一批次成形干茶质量≥10kg揉捻速包一体机	一批次成形干茶质量≥10kg;含底揉盘、上揉盘、底揉盘升降、上紧袋、自控和气动系统	8300	4150				
7				2-3工位紧压茶压制机	2≤工位<4, 每工位工作压力≥5t	7400	3700				
8				2-3工位、脱模工位2个及以上紧压茶压制机	2≤工位<4, 每工位工作压力≥5t, 脱模工位≥2	12100	6050				
9				4工位及以上紧压茶压制机	工位≥4, 每工位工作压力≥5t	9600	4800				
10				4工位及以上、脱模工位3个及以上紧压茶压制机	工位≥4, 每工位工作压力≥5t, 脱模工位≥3	15400	7700				
44. 茶叶炒(烘)干机											
1				农产品初加工机械	茶叶炒(烘)干机	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机		1000	500	
2							1—2锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 1—2锅(槽)	1850	925	
3							3—4锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 3—4锅(槽)	4400	2200	
4	锅槽面积0.5—1m ² 理条烘干机	理条烘干机; 0.5m ² ≤锅槽面积<1m ²	2000				1000				
5	锅槽面积1—2.5m ² 理条烘干机	理条烘干机; 1m ² ≤锅槽面积<2.5m ²	3000				1500				
6	锅槽面积2.5m ² 及以上理条烘干机	理条烘干机; 锅槽面积≥2.5m ²	3600				1800				
7	烘焙面积5—8m ² 以下茶叶烘焙机	茶叶烘焙机; 5m ² ≤烘干面积<8m ²	1240				620				
8	烘焙面积8m ² 以上茶叶烘焙机	茶叶烘焙机; 烘干面积≥8m ²	1470				735				
9	烘干面积10m ² 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积<10m ²	1200				600				
10	烘干面积10m ² 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积≥10m ²	2200				1100				
11	烘干面积10m ² 以下连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积<10m ²	6900				3450				
12	烘干面积10m ² 及以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积≥10m ²	12000				6000				
13	25m ² ≤有效摊叶面积<40m ² 链板循环式茶叶萎凋机	25m ² ≤有效摊叶面积<40m ² ; 风机电动机功率≥5.5kW; 生物质颗粒燃料或燃油供热装置	21000				10500				
14	有效摊叶面积≥40m ² 链板循环式茶叶萎凋机	有效摊叶面积≥40m ² ; 风机电动机功率≥7.5kW; 生物质颗粒燃料或燃油供热装置	24000				12000				

序号	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)	备注
45. 茶叶筛选机								
1	农产品 初加工 机械	茶叶加工 机械	茶叶筛选 机	执行单元数256个及以上的茶叶色选机	执行单元数 ≥ 256 个	50000	25000	
2					128 \leq 执行单元数 < 256 个	32000	16000	
3					60 \leq 执行单元数 < 128 个	17800	8900	
4					其他茶叶筛选机	1170	585	
46. 花生脱壳机								
1	农产品 初加工 机械	剥壳 (去 皮)机 械	花生脱壳 机	1t/h-1.5t/h花生脱壳机	1t/h \leq 生产率 < 1.5 t/h花生脱壳机	960	480	
2					1.5t/h-3t/h花生脱壳机	3600	1800	
3					3t/h以上花生脱壳机	5400	2700	
47. 干坚果脱壳机								
1	农产品 初加工 机械	剥壳 (去 皮)机 械	干坚果脱 壳机	锥栗剥包机	配套动力 ≥ 3.0 kW	1080	540	
48. 离心泵								
1	排灌机 械	水泵	离心泵	3.8-5.5kW离心泵	离心泵; 3.8kW \leq 配套功率 < 5.5 kW; 机座; 底阀	210	105	
2					离心泵; 5.5kW \leq 配套功率 < 22 kW; 机座; 底阀	430	215	
3					离心泵; 22kW \leq 配套功率 < 55 kW; 机座; 底阀	1560	780	
49. 潜水电泵								
1	排灌机 械	水泵	潜水电泵	7.5-9.2kW潜水泵	7.5kW \leq 电机功率 < 9.2 kW	720	360	
2					9.2-18.5kW潜水泵	900	450	
3					18.5-37kW潜水泵	1440	720	

序号	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)	备注
50. 喷灌机								
1	排灌机械	喷灌机械	喷灌机	汽油机轻小型机组式喷灌机	汽油机; 轻小型机组式喷灌机	350	175	
51. 微灌设备								
1	排灌机械	喷灌机械	微灌设备	微喷系统(设备)	含管网系统及管道配件; 形式: 微喷系统	120元/亩	60元/亩	
2			微灌设备	滴灌系统(设备)	含管网系统及管道配件、毛管、灌水器系统及配件, 形式: 滴灌管式	60元/百米	30元/百米	按滴灌细管的长度补贴
52. 灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)								
1				流量 $50\text{m}^3/\text{h}$ 以下微灌首部	流量 $<50\text{m}^3/\text{h}$; 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)	260	130	
2				流量 $50-80\text{m}^3/\text{h}$ 微灌首部	$50\text{m}^3/\text{h} \leq \text{流量} < 80\text{m}^3/\text{h}$; 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)	840	420	
3				流量 $80-130\text{m}^3/\text{h}$ 微灌首部	$80\text{m}^3/\text{h} \leq \text{流量} < 130\text{m}^3/\text{h}$; 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)	1200	600	
4				流量 $130-180\text{m}^3/\text{h}$ 微灌首部	$130\text{m}^3/\text{h} \leq \text{流量} < 180\text{m}^3/\text{h}$; 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)	1800	900	
5				$3 \times 250\text{L}/\text{h} \leq \text{流量} < 3 \times 400\text{L}/\text{h}$ 水肥一体化控制机	3个吸肥通道; $250\text{L}/\text{h} \leq \text{单个通道最大吸肥量} < 400\text{L}/\text{h}$; EC/PH仪表和传感器1套; 304不锈钢施肥泵; 7英寸触摸屏; 输出控制3路; 配电动机	9000	4500	
6				流量 $\geq 3 \times 400\text{L}/\text{h}$ 水肥一体化控制机	3个吸肥通道; 单个通道最大吸肥量 $\geq 400\text{L}/\text{h}$; EC/PH仪表和传感器1套; 304不锈钢施肥泵; 7英寸触摸屏; 输出控制 ≥ 3 路; 配电动机	11500	5750	
7				流量 $\geq 4 \times 400\text{L}/\text{h}$ 水肥一体化控制机 (EC或PH自动调节)	4个吸肥通道; 单个通道最大吸肥量 $\geq 400\text{L}/\text{h}$; EC/PH仪表和传感器1套, EC或PH自动调节; 304不锈钢施肥泵; 10英寸触摸屏; 输出控制	17000	8500	
8				流量 $\geq 4 \times 400\text{L}/\text{h}$ 水肥一体化控制机 (EC和PH均自动调节)	4个吸肥通道; 单个通道最大吸肥量 $\geq 400\text{L}/\text{h}$; EC/PH仪表和传感器1套, EC和PH均自动调节; 304不锈钢施肥泵; 10英寸触摸屏; 输出	21000	10500	
9	排灌机械	喷灌机械	水质软化设备、灌溉施肥一体化设备及营养液消毒设备等)	$3.8\text{kW} \leq \text{水泵电动机功率} < 7.5\text{kW}$ 灌溉水增压设备	电控柜、独立变频控制, 电动机、水泵, $3.8\text{kW} \leq \text{水泵电动机功率} < 7.5\text{kW}$	4500	2250	
10				$7.5\text{kW} \leq \text{水泵电动机功率} < 15\text{kW}$ 灌溉水恒压设备	电控柜、独立变频控制, 电动机、水泵, $7.5\text{kW} \leq \text{水泵电动机功率} < 15\text{kW}$	5400	2700	
11				水泵电动机功率 $\geq 15\text{kW}$ 灌溉水恒压设备	电控柜、独立变频控制, 电动机、水泵, 水泵电动机功率 $\geq 15\text{kW}$	8000	4000	
12				$65\text{L}/\text{min} \leq \text{流量} < 100\text{L}/\text{min}$ 沼液灌溉设备(柴油机)	国三柴油机 $\geq 11\text{kW}$, 搅拌机 $\geq 1.5\text{kW}$, $65\text{L}/\text{min} \leq \text{流量} < 100\text{L}/\text{min}$	3600	1800	

序号	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)	备注
13				流量 $\geq 100\text{L}/\text{min}$ 沼液灌溉设备(柴油机)	国三柴油机 $\geq 13\text{kW}$, 搅拌机 $\geq 2.2\text{kW}$, 流量 $\geq 100\text{L}/\text{min}$	4000	2000	
14				电动机 $\geq 5.5\text{kW}$ 、 $65\text{L}/\text{min}$ 流量 $< 100\text{L}/\text{min}$ 沼液灌溉设备(电动机)	电动机 $\geq 5.5\text{kW}$, 搅拌机 $\geq 1.5\text{kW}$, $65\text{L}/\text{min}$ 流量 $< 100\text{L}/\text{min}$	2200	1100	
15				电动机 $\geq 7.5\text{kW}$ 、 $65\text{L}/\text{min}$ 流量 $< 100\text{L}/\text{min}$ 沼液灌溉设备(电动机)	电动机 $\geq 7.5\text{kW}$, 搅拌机 $\geq 2.2\text{kW}$, $65\text{L}/\text{min}$ 流量 $< 100\text{L}/\text{min}$	2500	1250	
16				电动机 $\geq 11\text{kW}$ 、 $65\text{L}/\text{min}$ 流量 $< 100\text{L}/\text{min}$ 沼液灌溉设备(电动机)	电动机 $\geq 11\text{kW}$, 搅拌机 $\geq 2.2\text{kW}$, $65\text{L}/\text{min}$ 流量 $< 100\text{L}/\text{min}$	2900	1450	
53. 饲料(草)粉碎机								
1	畜牧机械	饲料(草)加工机	饲料(草)粉碎机	400—550mm饲料(草)粉碎机	400mm \leq 转子直径 $< 550\text{mm}$	700	350	
2			饲料(草)粉碎机	550mm及以上饲料(草)粉碎机	转子直径 $\geq 550\text{mm}$	1200	600	
54. 饲料混合机								
1				1-2m ³ 立式混合机	1 \leq 混合室容积 $< 2\text{m}^3$; 立式	1310	655	
2				2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积 $\geq 2\text{m}^3$; 立式	1760	880	
3	畜牧机械	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积 $< 2\text{m}^3$; 卧式; 单轴	1600	800	
4				2m ³ 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积 $\geq 2\text{m}^3$; 卧式; 单轴	5280	2640	
5				2m ³ 及以上卧式(双轴)混合机	混合室容积 $\geq 2\text{m}^3$; 卧式; 双轴	11400	5700	
55. 颗粒饲料压制机								
1				平模颗粒饲料压制机	平模直径 $\geq 200\text{mm}$	1100	550	
2	畜牧机械	饲料(草)加工机械	颗粒饲料压制机	环模直径200—250mm颗粒饲料压制机	200mm \leq 环模直径 $< 250\text{mm}$, 电机功率 $< 17\text{kW}$	4500	2250	
3				环模直径 $\geq 250\text{mm}$ 及以上颗粒饲料压制机	环模直径 $\geq 250\text{mm}$, 电机功率 $\geq 17\text{kW}$	10000	5000	
56. 饲料制备(搅拌)机								
1				搅拌室容积1-2m ³ 以下饲料制备(搅拌)机	1 \leq 搅拌室容积 $< 2\text{m}^3$	4500	2250	
2	畜牧机械	饲料(草)加工机械	饲料制备(搅拌)机	搅拌室容积2-3m ³ 饲料制备(搅拌)机	2 \leq 搅拌室容积 $< 3\text{m}^3$	7700	3850	
3				搅拌室容积 $\geq 3\text{m}^3$ 以上饲料制备(搅拌)机	搅拌室容积 $\geq 3\text{m}^3$	11000	5500	

序号	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)	备注
57. 孵化机								
1	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	6200	3100	
2				50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	10000	5000	
58. 喂料机								
1			螺旋弹簧式		输送长度≥30m, 带主机	5200	2600	
2	畜牧机械	饲养机械	喂料机	刮链(索盘)式喂料机	刮链(索盘)式; 输送长度≥50m, 带主机	5800	2900	
3				怀孕母猪群同步投料装置	料筒容积≥6L/个; 料筒每套数量≥20个;	600	300	
59. 清粪机								
1				牵引刮板式清粪机(刮板为不锈钢材质)	宽度≥2m, 刮板为不锈钢材质, 机架为焊接后整体热镀锌, 牵引刮板式清粪机	3600	1800	
2				牵引刮板式清粪机(全不锈钢材质)	宽度≥2m, 全不锈钢材质, 牵引刮板式清粪机	5700	2850	
3	畜牧机械	饲养机械	清粪机	60m≤导轨长度<120m清粪机	电机功率≥2.2kW; 60m≤导轨长度<120m; 刮粪板展开长度≥1.5m; 含驱动设备、传动设备、机头、刮粪板、导轨、智能控制箱	7000	3500	
4				导轨长度≥120m清粪机	电机功率≥3kW; 导轨长度≥120m; 刮粪板展开长度≥1.5m; 含驱动设备、传动设备、机头、刮粪板、导轨、智能控制箱	8500	4250	
60. 粪污固液分离机								
1				40m³/h>处理量≥15m³/h筛分式固液分离机	不锈钢材质, 挤压功能, 40m³/h>处理量≥15m³/h	8500	4250	
2				处理量≥40m³/h筛分式固液分离机	不锈钢材质, 挤压功能, 处理量≥40m³/h	12000	6000	
3	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	3m³/h>处理量≥1.5m³/h圆盘间隙过滤、挤压式固液分离机	不锈钢材质, 圆盘间隙过滤、挤压功能, 3m³/h>处理量≥1.5m³/h	24000	12000	
4				处理量≥3m³/h圆盘间隙过滤、挤压式固液分离机	不锈钢材质, 圆盘间隙过滤、挤压功能, 处理量≥3m³/h	34000	17000	

序号	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)	备注
61. 挤奶机								
1	畜牧机械	畜产品采集加工机械	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	600	
2				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	900	
3				6—8杯组平面式挤奶机	杯组数: 6—8; 形式: 平面式	13500	6750	
4				10—12杯组平面式挤奶机	杯组数: 10—12; 形式: 平面式	23600	11800	
5				14杯组平面式挤奶机	杯组数: 14; 形式: 平面式	23600	11800	
6				16杯组及以上平面式挤奶机	杯组数≥16; 形式: 平面式	23600	11800	
7				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	9900	
8				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	9900	
9				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	10500	
10				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	17050	
11				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	17550	
12				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	17550	
13				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	26100	
14				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	31350	
15				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	33350	
16				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	45450	
17				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	22500	
18				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	22500	
19				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	37750	

序号	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)	备注
20			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	51050	
21			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	60000	
22			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	27000	
62. 贮奶(冷藏)罐								
1			3000—6000L贮奶罐	3000L≤容量<6000L		7200	3600	
2			6000—20000L贮奶罐	6000L≤容量<20000L		17200	8600	
3			20000L及以上贮奶罐	容量≥20000L		20700	10350	
4	畜产品 采集加 工机械 设备	贮奶(冷 藏)罐	3000L以下非全自动清洗冷藏罐	容量<3000L; 清洗方式: 非全自动清洗		7200	3600	
5			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		9000	4500	
6			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		19400	9700	
7			3000L以下全自动清洗冷藏罐	容量<3000L; 清洗方式: 全自动清洗		7500	3750	
8			3000—6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 全自动清洗		10800	5400	
9			6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L; 清洗方式: 全自动清洗		19800	9900	
63. 增氧机								
1	水产机 械	水产养 殖机械	增氧机	1.5>电机功率≥0.75kW普通型增氧机	普通型增氧机; 1.5>电机功率≥0.75kW	450	225	
2				电机功率≥1.5kW普通型增氧机	普通型增氧机; 电机功率≥1.5kW	500	250	
3				微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 功率≥1kW	880	440	
64. 沼液沼渣抽排设备								
1	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	带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备	带刀带磨碎盘; 电机	360	180	
2				罐体容积1m³以下沼液沼渣抽排设备	罐体容积<1m³; 不锈钢罐体	360	180	
3				罐体容积1m³及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积≥1m³; 不锈钢罐体	910	455	
4				60m³>日处理量≥30m³养殖污水后处理设备	除磷功能, 自动投药、搅拌、储药、不锈钢材质或碳钢材质(经过必要的防腐处理), 60m³>日处理量≥30m³	10000	5000	
5				90m³>日处理量≥60m³养殖污水后处理设备	除磷功能, 自动投药、搅拌、储药, 不锈钢材质或碳钢材质(经过必要的防腐处理), 90m³>日处理量≥60m³	12500	6250	
6				日处理量≥90m³养殖污水后处理设备	除磷功能, 自动投药、搅拌、储药, 不锈钢材质或碳钢材质(经过必要的防腐处理), 日处理量≥90m³	15000	7500	

序号	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)	备注	
65. 病死畜禽处理设备									
1	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽处理设备	有效容积0.5m ³ -1m ³ 病死畜禽处理设备(搅龙式结构刀具)	搅龙式结构刀具, 0.5m ³ ≤有效容积<1m ³ , 配备尾气处理装置	10600	5300		
2					多片非连续式结构刀具, 有切割粉碎功能, 0.5m ³ ≤有效容积<1m ³ , 配备尾气处理装置	24000	12000		
3					多片非连续式结构刀具, 有切割粉碎功能, 1m ³ ≤容积<2m ³ , 配备尾气处理装置	39000	19500		
4					多片非连续式结构刀具, 有切割粉碎功能, 有效容积≥2m ³ , 配备尾气处理装置	50000	25000		
66. 平地机 (含激光平地机)									
1	农田基本建设机械	平地机械	平地机 (含激光平地机)	幅宽2-3m激光平地机 (牵引式)	牵引式, 2m≤幅宽<3m	8000	4000		
2					幅宽2-3m激光平地机 (自走式)	自走式, 2m≤幅宽<3m	15000	7500	
3					幅宽3m及以上激光平地机 (自走式)	自走式, 幅宽≥3m	18000	9000	
67. 加温系统 (含燃油热风炉、热水加温系统)									
1	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	3000	1500		
2					生物质颗粒燃料热风炉 (不含热交换器)	总供热量≥100000kcal/h, 配备送风、送料、温控装置、独立清灰装置、火力观察口、点火器	1630	815	
3					生物质颗粒燃料热风炉 (含热交换器)	总供热量≥100000kcal/h, 热效率≥70%, 生物质颗粒燃烧机, 热交换器	5500	2750	
68. 水帘降温设备									
1	设施农业设备	温室大棚设备	水帘降温设备	水帘降温设备	功率≥1.1kw, 配套水帘≥4m ²	850	425		
69. 轮式拖拉机 (不含皮带传动轮式拖拉机)									
1	设施农业设备	温室大棚设备	轮式拖拉机 (不含)	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	1800	900		
2					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	2700	
3					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	4650	
4					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	5100	

序号	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)	备注
5	动力机械	拖拉机	皮带传动 轮式拖拉 机)	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	6000	
6				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	6900	
7				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	19600	9800	
8				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	23500	11750	
9				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	27000	13500	
10				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	14550	
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	2100	1050	
12				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	3100	
13				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	5800	
14	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	12850	6425				
15	动力机械	拖拉机	轮式拖拉 机(不含 皮带传动 轮式拖拉 机)	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	15500	7750	
16				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	16000	8000	
17				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	24300	12150	
18				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	27500	13750	
19				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	31500	15750	
20				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	32500	16250	
21				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	46500	23250	
22				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	66700	33350	
70. 手扶拖拉机								
1	动力机械	拖拉机	手扶拖拉 机	8马力及以上皮带传动手扶拖拉机	国三柴油机; 传动方式: 皮带传动; 功率≥8马力	2800	1400	
2				11—15马力直联传动手扶拖拉机	国三柴油机; 传动方式: 直联传动; 11马力≤功率≤15马力	3500	1750	

序号	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)	备注	
71. 履带式拖拉机									
1	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	档名称	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	8150	
2					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	8150	
3					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	12600	
4					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	18350	
5					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	18350	
6					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	21600	
7					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	23400	
8					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	23400	
9					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	55800	27900	
10					50马力及以上轻型履带式拖拉机	功率≥50马力；驱动方式：三角履带式	14400	7200	
72. 养蜂平台									
1	其他机械	养蜂设备	养蜂平台	档名称	王浆挖浆机	挖浆速度：30次/min；单台基条王浆残留量：≤1g	2300	1150	
2					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	5000	
73. 简易保鲜储藏设备									
1				档名称	2. 2kW≤P<3.68kW简易保鲜储藏设备 (聚氨酯库板)	压缩机额定功率2.2kW≤P<3.68kW，库板厚度》100mm。	2380元/kw	1190元/kw	制冷压缩机额定功率以补贴产品检验报告等材料中数据为准。库房实际容积按照实测数据。
2					3. 68kW≤P<5.88kW简易保鲜储藏设备 (聚氨酯库板)	压缩机额定功率3.68kW≤P<5.88kW，库板厚度》100mm。	1490元/kw	745元/kw	
3					5. 88kW≤P<8.82kW简易保鲜储藏设备 (聚氨酯库板)	压缩机额定功率5.88kW≤P<8.82kW，库板厚度》100mm。	1290元/kw	645元/kw	

序号	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)	备注
4	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	8.82W≤P<14.7kW简易保鲜储藏设备 (聚氨酯库板)	压缩机额定功率8.82W≤P<14.7kW, 库板厚度》100mm。	1190元/kw	595元/kw	制冷压缩机 额定功率以 补贴产品检 验报告等材 料中数据为 准。库房实 际容积按照 实地测量数 据。
5				14.7W≤P<22.05kW简易保鲜储藏设备 (聚氨酯库板)	压缩机额定功率14.7W≤P<22.05kW, 库板厚度》100mm。	880元/kw	440元/kw	
6				P≥22.05kW简易保鲜储藏设备(聚氨基 酯库板)	压缩机额定功率P≥22.05kW, 库板厚度》100mm。	480元/kw	240元/kw	
7				V<50m³简易保鲜储藏设备(聚氨基酯库 板)	库房实际容积(V) V<50m³, 库板厚度》100mm。	70元/m³	35元/m³	
8				50m³≤V<200m³简易保鲜储藏设备 (聚氨酯库板)	库房实际容积50m³≤V<200m³, 库板厚度》100mm。	60元/m³	30元/m³	
9				V≥200m³简易保鲜储藏设备(聚氨基酯 库板)	库房实际容积V≥200m³, 库板厚度》100mm。	40元/m³	20元/m³	
10				2.2kW≤P<3.68kW简易保鲜储藏设备 (聚苯乙烯库板)	压缩机额定功率2.2kW≤P<3.68kW, 库板厚度》100mm。	2380元/kw	1190元/kw	
11				3.68kW≤P<5.88kW简易保鲜储藏设备 (聚苯乙烯库板)	压缩机额定功率3.68kW≤P<5.88kW, 库板厚度》100mm。	1490元/kw	745元/kw	
12				5.88kW≤P<8.82kW简易保鲜储藏设备 (聚苯乙烯库板)	压缩机额定功率5.88kW≤P<8.82kW, 库板厚度》100mm。	1290元/kw	645元/kw	
13				8.82W≤P<14.7kW简易保鲜储藏设备 (聚苯乙烯库板)	压缩机额定功率8.82W≤P<14.7kW, 库板厚度》100mm。	1190元/kw	595元/kw	
14				14.7W≤P<22.05kW简易保鲜储藏设备 (聚苯乙烯库板)	压缩机额定功率14.7W≤P<22.05kW, 库板厚度》100mm。	880元/kw	440元/kw	

序号	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)	备注
15				P≥22.05kW筒易保鲜储藏设备（聚苯乙烯库板）	压缩机额定功率P≥22.05kW，库板厚度》100mm。	480元/kw	240元/kw	制冷压缩 机额定功 率以补贴 产品检验 报告等材 料中数据 为准。库 房实际容 积按照实 地测量数 据。
16			V<50m³筒易保鲜储藏设备（聚苯乙烯库板）	库房实际容积（V）V<50m³，库板厚度》100mm。	35元/m³	17.5元/m³		
17			50m³≤V<200m³筒易保鲜储藏设备（聚苯乙烯库板）	库房实际容积50m³≤V<200m³，库板厚度》100mm。	30元/m³	15元/m³		
18			V≥200m³筒易保鲜储藏设备（聚苯乙烯库板）	库房实际容积V≥200m³，库板厚度》100mm。	20元/m³	10元/m³		
74. 农业用北斗终端（含渔船用）								
1	其他机 械	其他机 械	农业用北 斗终端 （含渔船 用）	渔船农业用北斗终端	渔船农业用北斗终端	1000	500	
2				陆地农业用北斗终端	陆地农业用北斗终端	500	250	
75. 沼气发电机组								
1				5-15kW沼气发电机组	15kW>功率≥5kW	3600	1800	
2				15-20kW沼气发电机组	20kW>功率≥15kW	10000	5000	
3				20-30kW沼气发电机组	30kW>功率≥20kW	12000	6000	
4				30-50kW沼气发电机组	50kW>功率≥30kW	15000	7500	
5				50-80kW沼气发电机组	80kW>功率≥50kW	21000	10500	
6				80-120kW沼气发电机组	120kW>功率≥80kW	25000	12500	
7				120-150kW沼气发电机组	150kW>功率≥120kW	30000	15000	
8				150kW及以上沼气发电机组	功率≥150kW	36000	18000	

