

案》已经 2019 年 8 月 27 日县政府第五十三次常务会议通过，
现印发给你们，请认真按照执行。

前郭尔罗斯蒙古族自治县人民政府办公室

2019 年 9 月 18 日

关于做好 2019 年前郭县农业机械 购置补贴工作的通知

按照《吉林省农业农村厅、吉林省财政厅关于做好 2019 年农业机械购置补贴工作的通知》（吉农机发〔2019〕10 号）和《吉林省 2018—2020 年农业机械购置补贴实施意见》（吉农机发〔2018〕7 号）及《前郭县 2018—2020 年农业机械购置补贴实施方案》（前政办发〔2018〕46 号）精神，为贯彻落实好我县农机购置补贴政策，充分发挥农机购置补贴政策效益，确保国家农业机械购置补贴政策落实到位，现就 2019 年前郭县农机购置补贴工作有关事项通知如下：

一、继续实施敞开普惠的农机购置补贴政策

我县继续实施敞开普惠的农机购置补贴政策。实行“自主购机、敞开补贴、先购后补、县级结算、直补到卡”的补贴操作方式，按照惠民公平、便民高效的原则组织实施农机购置补贴工作。补贴资金实行全省总量控制，动态调剂管理，据实结算兑付，年度结余补贴资金连续滚动使用。

二、进一步扩大促进绿色发展及适用农机具种类补贴范围

根据加快推动农业机械化向全程全面高质高效转型升级发展需求，将补贴向实现粮食生产全程机械化、加快农业生

产全面机械化、推进机械化向农业全领域拓展和向高质高效绿色发展等方面聚焦，进一步扩大农机具补贴种类范围。为加快推进农业绿色发展，将有机废弃物好氧发酵翻堆机、有机废弃物干式厌氧发酵装置、有机肥加工设备、畜禽粪便发酵处理机等畜禽粪污资源化利用机具纳入补贴范围；为加快推进农业生产全程全面机械化，将埋茬起浆机、小粒种子播种机、水稻直播机、秧苗移栽机、撒肥机、搂草机等机具品目纳入补贴范围；为推动丘陵山区特色产业农机化发展，将手扶拖拉机、水果清洗机、水果打蜡机等小型机具纳入补贴范围；为推动机械化向全域拓宽、补短板，将水产增氧机、养蜂平台、圆草捆包膜机、送料机 etc 机具纳入补贴范围。调整后的补贴机具为耕整地机械、种植施肥机械、田间管理机械、收获机械、收获后处理机械、农产品初加工机械、排灌机械、畜牧机械、水产机械、农业废弃物处理设备、农田基本建设机械、动力机械和其他机械等 13 个大类 28 个小类 68 个品目，比 2018 年度增加了 1 个大类 2 个小类 21 个品目。

三、全面落实农机生产企业规范实施承诺制

落实企业主体责任，进一步细化实化农机生产企业自愿参与补贴政策实施的承诺事项：一是承诺将补贴机具销售、售后服务、退换货等管理系统互联互通，定期与农机购置补贴辅助管理系统中本企业数据相互校核，筛查机具、补贴、

所有人、使用人等信息是否相符相适；二是承诺通过非现金方式与经销商结算补贴机具购机款，确保资金往来全程留痕备查；三是承诺对经销商出具给从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简称“购机者”）的发票、合格证等补贴申请资料和牌证申领资料进行核对，筛查补贴比例、发票金额、机具信息等是否真实有效、符合规定；四是承诺加强内部管理，防范经销商和内部人员有组织地通过收集农民身份证明、虚开发票、虚购报补、重复报补等方式骗套、抢占补贴行为，发现异常情况后，主动自查自纠，并及时向省级农机化主管部门报告。补贴实施过程中要加强对农机生产企业承诺、践诺执行情况的监管，对发现存在的失信违规、践诺不到位的行为，要求有关企业进行整改落实，并视情节依法进行严肃处理。

四、从严整治突出违规问题

加强农业农村、财政部门对违规行为的联合查处力度，搞好协调配合，按照实事求是、公开公正、权责一致、属地管理的原则，根据部、省农机购置补贴产品违规经营处理规定和要求，依法依规、迅速及时进行处理，对涉嫌较重或严重的违规行为，及时报请县级农机购置补贴领导小组研究处理。对农机购置补贴政策实施中的突出违规问题，从严从重进行查处，严厉打击采用提供不实投档信息、产品信息、销

售信息和虚购报补、重复报补、以小抵大等违规手段骗套补贴行为，或涉事产销企业拒不配合调查、提供虚假调查材料等行为，查实后先暂停参与违规行为企业的全部产品补贴资格和经销补贴产品资格，再根据违规情节按规定严处。对参与较重及以上违规行为的购机者，按规定给予3年内不得享受农机购置补贴的处理；对违规产销企业及其法定代表人、主要从业人员等违规人员，按规定列入黑名单。在调查处理违规行为过程中，发现有干部涉嫌违纪违法的，及时报告纪检监察机关；发现有农机产销企业、购机者涉嫌犯罪的，依法移送司法机关处理。

五、着力提升便民服务水平

（一）全程全面公开政策信息。县农机服务中心综合运用宣传挂图、报纸杂志、广播电视、互联网以及村务公开等渠道，全方位开展补贴政策与实施工作宣传，让购机者充分了解农机补贴政策，能及时购买到所需机具。进一步完善农机购置补贴信息公开专栏建设，全面及时公开近3年内补贴受益对象、资金兑付情况、补贴资金规模、使用进度、政策咨询投诉电话等各类信息，全面接受社会监督。

（二）方便快捷办理补贴申请。2019年实行农机购置补贴辅助管理系统常年开放，系统中上年度结转资金和当年投入资金并行使用，并全面推行补贴资金使用情况实时公开，

方便购机者了解资金情况，及时申请补贴。推广使用手机 APP 等信息化技术，开展非现场补贴申请、机具核验等服务。为了简化办事程序、便民利民，2019 年农机购置补贴工作继续实施“一站式”办理，购机者直接到县农机服务中心提出购机申请并同时办理补贴手续，实现购机者申领农机购置补贴“最多跑一次”。

（三）实行限时兑付补贴资金。县农机服务中心在受理购机者补贴申请后，于 20 个工作日内完成形式审核，并报送县财政局；县财政局根据县农机服务中心提供的材料依据，对符合要求的于 20 个工作日内通过国库集中支付的方式兑付资金，对不符合要求的原渠道退回并由县农机服务中心通知购机者，因资金不足需要延期兑付的，告知购机者，并及时与县农机服务中心联合向上报告。

（四）加强农机购置补贴机具核验管理。按照《农业农村部办公厅关于进一步做好农机购置补贴机具投档与核验等工作的通知》（农办机〔2019〕7 号）附件 2《农机购置补贴机具核验要点（试行）》及《吉林省农机购置补贴产品核验规程（试行）》（吉农机发〔2017〕12 号）要求，县农机服务中心结合实际，制定具体的补贴机具核验规程，经县级农机购置补贴领导小组审核同意，报市级备案后公布实施。

（五）成立领导组织、加强监督管理。我县高度重视农

机购置补贴工作，成立县政府分管农业农村工作领导为组长，县农业农村局、财政局相关部门领导为副组长的前郭县农机购置补贴工作领导小组，领导小组成员由县农业农村局、财政局相关人员组成。领导小组下设办公室，办公室设在县农机服务中心，办公室主任由县农机服务中心主任兼任（前郭县农机购置补贴工作领导小组组成人员名单附后）。实施农机购置补贴过程中发生的重大事项需提交县农业机械购置补贴工作领导小组集体研究决策。

- 附件：1.前郭县农机购置补贴工作领导小组组成人员名单
2.吉林省 2019 年农机购置补贴机具种类范围
3.吉林省 2019 年农机购置补贴机具补贴额一览表
（第一批）

附件 1

前郭县农机购置补贴工作领导小组 组成人员名单

组 长：	盖 克	常务副县长
副组长：	赵旭波	县农业农村局局长
	裴玉峰	县财政局局长
成 员：	毛森林	县农业农村局副局长
	阿西达	县财政局副局长
	张文林	县农机服务中心主任
	牛秀臣	县财政局农财科科长
	王福祺	县农机服务中心副主任
	郝长君	县农机服务中心项目科科长
	陈 楠	县农业农村局农机管理科科长

领导小组下设办公室，办公室设在县农机服务中心，办公室主任由县农机服务中心主任张文林兼任。

附件 2

吉林省 2019 年农业机械 购置补贴机具种类范围 (13 大类 28 个小类 68 个品目)

1 . 耕整地机械

1.1 耕地机械

1.1.1 铧式犁(只补贴 3 铧及以上的液压翻转犁)

1.1.2 旋耕机 (只补贴驱动型埋茬起浆机)

1.1.3 深松机

1.1.4 微耕机 (只补贴功率 4.0kw 及以上的)

1.2 整地机械

1.2.1 筑埂机

2 . 种植施肥机械

2.1 播种机械

2.1.1 条播机 (只补贴作业幅宽 1 米及以上的)

2.1.2 穴播机 (只补贴 4 行及以上的)

2.1.3 小粒种子播种机

2.1.4 根茎作物播种机 (只补贴马铃薯播种机)

2.1.5 免耕播种机 (只补贴牵引式 , 具备破茬、
切草、清垄及开沟部件及具有切茬、分茬、

防堵塞和防缠绕功能的)

2.1.6 水稻直播机

2.2 育苗机械设备 2.2.1 秧盘播种成套设备(含床土处理)

2.3 栽植机械

2.3.1 水稻插秧机

2.3.2 秧苗移栽机(只补贴水稻钵苗移栽机、蔬菜栽植机)

2.4 施肥机械

2.4.1 施肥机(只补贴水稻侧深施肥机)

2.4.2 撒肥机

3. 田间管理机械

3.1 中耕机械

3.1.1 田园管理机(只补贴功率4.0kw及以上的)

3.2 植保机械

3.2.1 喷杆喷雾机(只补贴自走式四轮驱动、轮转向和悬挂式、牵引式的)

4. 收获机械

4.1 谷物收获机械

4.1.1 自走轮式谷物联合收割机

4.1.2 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)

- 4.1.3 半喂入联合收割机
- 4.2 玉米收获机械
 - 4.2.1 自走式玉米收获机
 - 4.2.2 自走式玉米籽粒联合收获机
 - 4.2.3 穗茎兼收玉米收获机
- 4.3 果实收获机械
 - 4.3.1 辣椒收获机
- 4.4 根茎作物收获机械
 - 4.4.1 薯类收获机（只补贴马铃薯收获机）
 - 4.4.2 花生收获机
- 4.5 饲料作物收获机械
 - 4.5.1 搂草机
 - 4.5.2 打（压）捆机
 - 4.5.3 圆草捆包膜机
 - 4.5.4 青饲料收获机
- 4.6 茎秆收集处理机械
 - 4.6.1 秸秆粉碎还田机
- 5 . 收获后处理机械
 - 5.1 脱粒机械
 - 5.1.1 花生摘果机
 - 5.2 清选机械

- 5.2.1 粮食清选机
- 5.3 干燥机械
 - 5.3.1 谷物烘干机
 - 5.3.2 果蔬烘干机
- 6. 农产品初加工机械
 - 6.1 果蔬加工机械
 - 6.1.1 水果清洗机
 - 6.1.2 水果打蜡机
 - 6.1.3 蔬菜清洗机
 - 6.2 剥壳（去皮）机械
 - 6.2.1 花生脱壳机
 - 6.2.2 干坚果脱壳机
- 7. 排灌机械
 - 7.1 喷灌机械设备
 - 7.1.1 喷灌机
- 8. 畜牧机械
 - 8.1 饲料（草）加工机械设备
 - 8.1.1 揉丝机
 - 8.1.2 压块机
 - 8.1.3 饲料（草）粉碎机
 - 8.1.4 颗粒饲料压制机

8.1.5 秸秆膨化机

8.2 饲养机械

8.2.1 孵化机

8.2.2 喂料机

8.2.3 送料机（自动投料设备）

8.2.4 清粪机

8.2.5 粪污固液分离机

9. 水产机械

9.1 水产养殖机械

9.1.1 增氧机

10. 农业废弃物利用处理设备

10.1 废弃物处理设备

10.1.1 有机废弃物好氧发酵翻堆机

10.1.2 有机废弃物干式厌氧发酵装置

10.1.3 残膜回收机

10.1.4 沼液沼渣抽排设备

10.1.5 秸秆压块（粒、棒）机

10.1.6 病死畜禽无害化处理设备

10.1.7 有机肥加工设备

11. 农田基本建设机械

11.1 平地机械

11.1.1 平地机（含激光平地机）

12. 动力机械

12.1 拖拉机

12.1.1 轮式拖拉机（只补贴 30 马力及以上的）

12.1.2 手扶拖拉机

12.1.3 履带式拖拉机（只补贴 30 马力及以上的）

13. 其他机械

13.1 养蜂设备

13.1.1 养蜂平台

13.2 其他机械

13.2.1 畜禽粪便发酵处理机

13.2.2 农业用北斗终端（只补贴陆地用）

13.2.3 植保无人飞机（只在植保无人飞机规范
应用试点县市区实施）

附件3
吉林省 2019 年度农机购置补贴机具补贴额一览表
(第一批)

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额
1	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; 液压翻转	2000
2				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; 液压翻转	2500
3				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; 液压翻转	4400
4				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; 液压翻转	4720
5				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; 液压翻转	5050
6				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; 液压翻转	8200
7				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; 液压翻转	8500
8			旋耕机 (只补贴驱动型埋茬起浆机)	幅宽 < 1.8m 埋茬起浆机	幅宽 < 1.8m	1000
9				1.8m 幅宽 < 2.2m 埋茬起浆机	1.8m 幅宽 < 2.2m	1600
10				2.2m 幅宽 < 2.6m 埋茬起浆机	2.2m 幅宽 < 2.6m	2000
11				2.6m 幅宽 < 3.2m 埋茬起浆机	2.6m 幅宽 < 3.2m	2400
12				幅宽 3.2m 及以上埋茬起浆机	幅宽 3.2m 及以上	3000
13			深松机	3 铲及以下深松机	深松部件 3 个及以下(不含凿式及深松联合整地机)	1400
14				4—5 铲深松机	深松部件 4—5 个(不含凿式及深松联合整地机)	2300
15				6 铲及以上深松机	深松部件 6 个及以上(不含凿式及深松联合整地机)	3400
16				3 铲及以下振动式深松机	振动式; 深松部件 3 个及以下; 具有主动振动装置(不含深松联合整地机)	1840
17				4—5 铲振动式深松机	振动式; 深松部件 4—5 个; 具有主动振动装置(不含深松联合整地机)	2800
18				6 铲及以上振动式深松机	振动式; 深松部件 6 个及以上; 具有主动振动装置(不含深松联合整地机)	3600
19				微耕机	功率 4.0kW 及以上微耕机	配套功率 4.0kW
20			整地机械	筑埂机	筑埂高度 25cm 及以上	筑埂高度 25cm

21	种植 施肥 机械	播种机械	条播机	6行及以下条播机	播种行数 6行	360	
22				7—11行条播机	7行 播种行数 11行	600	
23				12—18行条播机	12行 播种行数 18行	900	
24				19—24行条播机	19行 播种行数 24行	4000	
25				25行及以上条播机	播种行数 25行	4500	
26			穴播机	4—5行穴播机	普通排种器；播种行数 4、5行	1500	
27				6行及以上穴播机	普通排种器；播种行数 6行	1890	
28				4—5行精量穴播机	精量排种器；播种行数 4、5行	2160	
29				6—10行精量穴播机	精量排种器；6行 播种行数 10行	4050	
30				11行及以上精量穴播机	精量排种器；播种行数 11行	6300	
31			小粒种子播种机	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	1500	
32				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	4290	
33			根茎作物播种机	2—3行马铃薯播种机	2行 播种行数 3行	3300	
34				4行及以上马铃薯播种机	播种行数 4行	4900	
35			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	810	
36				4—5行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 4—5行	1260	
37				6行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数 6行	2520	
38				2—3行精量免耕穴播机	精量排种器；播种行数 2—3行	1000	
39				4—5行精量免耕穴播机	精量排种器；播种行数 4—5行	1800	
40				6行及以上精量免耕穴播机	精量排种器；播种行数 6行	5220	
41				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	12300	
42				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	23300	
43			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	34900		
44			水稻直播机	8行及以上水稻(水旱)直播机	8行及以上	1600	
45				8行及以上,自走四轮乘坐式水稻(水旱)直播机	8行及以上,自走四轮乘坐式	9600	
46			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(盘/h) 生产率 < 500(盘/h)	1100
47					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)	1300
48					自走式秧盘育秧播种机	含铺底土、播种、覆土、自动摆盘功能；工作效率：800盘/h	1900
49			栽植机械	水稻插秧	4行手扶步进式水稻插秧	手扶步进式；4行	4400

			秧机	机			
50				6 行及以上手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；6 行及以上	5600	
51				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	
52				4 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4 行	16000	
53				6—7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7 行	27000	
54				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	
55			秧苗移栽机(含甜菜移栽机、水稻钵苗移栽机、水稻抛秧机和油菜栽植机)	1-2 行秧苗移栽机	行数 1、2 行	3600	
56				3 行及以上秧苗移栽机	行数 3 行	5400	
57				1-2 行自走式秧苗移栽机	自走式,行数 1、2 行	6300	
58				3 行及以上自走式秧苗移栽机	自走式,行数 3 行	8100	
59		施肥机械	施肥机(水稻侧深施肥装置)	6 行及以上水稻插秧机配套水稻侧深施肥装置(与独轮插秧机配套,需删除)	为 6 行及以上水稻插秧机配套,由施肥管、肥料滚筒、连接管和施肥箱等构成,安装在水稻插秧机机架上,实现插秧同时进行侧深施肥联合作业(独轮乘坐式;6 行及以上,需删除)	1000	
60				与高速插秧机配套	四轮乘坐式;6 行及以上	6000	
61			撒肥机	摆动式撒肥机	摆动式,肥箱容积 200L	3270	
62		中耕机械	田园管理机	功率 4.0kW 及以上田园管理	配套功率 4.0kW	600	
63		田间管理机械 植保机械	喷杆喷雾机	12m 以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅 < 12m; 形式: 悬挂式、牵引式	960	
64					12—18m 悬挂及牵引式喷杆喷雾机	12m 喷幅 < 18m; 形式: 悬挂式、牵引式	1580
65					18m 及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅 18m; 形式: 悬挂式、牵引式	5200
66					18 马力以下自走式喷杆喷雾机	功率 < 18 马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向	5400
67					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	20810
68					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	24690

69				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	44270
70	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	2—3kg/s 自走轮式谷物联合收割机	2kg/s 喂入量 < 3kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	11700
71				3—4kg/s 自走轮式谷物联合收割机	3kg/s 喂入量 < 4kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	12900
72				4—5kg/s 自走轮式谷物联合收割机	4kg/s 喂入量 < 5kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	13500
73				5—6kg/s 自走轮式谷物联合收割机	5kg/s 喂入量 < 6kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	30000
74				6—7kg/s 自走轮式谷物联合收割机	6kg/s 喂入量 < 7kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	35800
75				7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量 7kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	44900
76				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)	0.6—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
77			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
78			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	14800
79			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
80			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

81			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	31300		
82		半喂入联合收割机	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		
83			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	50000		
84	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	2 行摘穗型自走式玉米收获机	2 行割台; 1m 幅宽 < 1.8m; 形式: 自走式(摘穗型)	7440		
85				3 行摘穗型自走式玉米收获机	3 行割台; 1.8m 幅宽 < 2.4m; 形式: 自走式(摘穗型)	24900	
86				4 行摘穗型自走式玉米收获机	4 行割台; 2.4m 幅宽 < 2.8m; 形式: 自走式(摘穗型)	39200	
87				5 行及以上摘穗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(摘穗型)	69200	
88				2 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2 行割台; 1m 幅宽 < 1.8m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	20400	
89				3 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3 行割台; 1.8m 幅宽 < 2.4m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	40460	
90				4 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4 行割台; 2.4m 幅宽 < 2.8m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	54410	
91				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)	74400	
92				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 < 2.4m; 形式: 自走式	18900	
93				4 行自走式玉米籽粒联合收获机	4 行割台; 2.4m 幅宽 < 2.8m; 形式: 自走式	30600	
94				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	83100	
95			果实收获机械	辣椒收获机	辣椒收获机	自走式、工作幅宽 1.8m	6000
96			根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7—1m 分段式薯类收获机	分段收获; 0.7m 作业幅宽 < 1m	1100
97						1—1.5m 分段式薯类收获机	分段收获; 1m 作业幅宽 < 1.5m
98		1.5m 及以上分段式薯类收获机			分段收获; 作业幅宽 1.5m	4500	
99		薯类联合收获机			联合收获, 包含挖掘、抖土、分离、集装等功能	25500	

100	饲料作物 收获机械	花生收 获机	幅宽 0.8-1.5 米花生收获机	0.8 米 幅宽 < 1.5 米	1000
101			幅宽 1.5 米及以上花生收获机	幅宽 1.5 米	1700
102			捡拾收获机	含捡拾、分离、摘果、集箱等功能	10250
103			自走式联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能。	16300
104		搂草机	5.4m 以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度 < 5.4m ; 侧向指盘式	1560
105			5.4m 及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度 5.4m ; 液压折叠式 ; 侧向指盘式	4800
106			4.5m 以下侧向旋转式搂草机	搂幅宽度 < 4.5m ; 侧向旋转式	3700
107			4.5m 及以上侧向旋转式搂草机	搂幅宽度 4.5m ; 侧向旋转式	6000
108		打(压) 捆机	0.7—1.2m 捡拾压捆机	0.7m 捡拾宽度 < 1.2m	6250
109			1.2—1.7m 捡拾压捆机	1.2m 捡拾宽度 < 1.7m	14760
110			1.7—2.2m 捡拾压捆机	1.7m 捡拾宽度 < 2.2m	30360
111			2.2m 及以上捡拾压捆机	捡拾宽度 2.2m	40190
112			4kW 及以上圆捆压捆机	圆捆 ; 功率 4kW	8660
113			7.5—15kW 方捆压捆机	方捆 ; 7.5kW 功率 < 15kW	3000
114			15kW 及以上方捆压捆机	方捆 ; 功率 15kW	13700
115		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 40cm	1440
116			圆草捆打捆包膜机	打捆、包膜复式作业, 打捆直径 60cm	7200
117		青饲料 收获机	150—160cm 悬挂甩刀式青饲料收获机	悬挂甩刀式 ; 150cm 割幅 < 160cm	4200
118			160cm 及以上悬挂甩刀式青饲料收获机	悬挂甩刀式 ; 割幅 160cm	5400
119			90—110cm 悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式 ; 90cm 割幅 < 110cm :	3390
120			110cm 及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式 ; 割幅 110cm	10000
121			90—110cm 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式 ; 90cm 割幅 < 110cm	4500
122			110—210cm 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式 ; 110cm 割幅 < 210cm	13580
123	210—220cm 悬挂双圆盘式青饲料收获机		悬挂双圆盘式 ; 210cm 割幅 < 220cm	30000	

124				220cm 及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；割幅 220cm	25890
125				160—190cm 悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；160cm 割幅 < 190cm	13000
126				190-220cm 悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；割幅 190cm	14000
127				220cm 及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；190cm 割幅 < 220cm	16000
128				110cm 及以上牵引式青饲料收获机	牵引式；割幅 110cm；	8000
129				200—260cm 自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；200cm 割幅 < 260cm	53000
130				260cm 及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；割幅 260cm	129600
131				180—220cm 自走其他式青饲料收获机	自走其他式；180cm 割幅 < 220cm	45300
132				220—260cm 自走其他式青饲料收获机	自走其他式；220cm 割幅 < 260cm	51000
133				260—290cm 自走其他式青饲料收获机	自走其他式；260cm 割幅 < 290cm	75000
134				290cm 及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式；割幅 290cm	110000
135		茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1—1.5m 秸秆粉碎还田机	1m 作业幅宽 < 1.5m	900
136	1.5—2m 秸秆粉碎还田机			1.5m 作业幅宽 < 2m	1900	
137	2—2.5m 秸秆粉碎还田机			2m 作业幅宽 < 2.5m	2200	
138	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机			作业幅宽 2.5m	2700	
139	收获后处理机械	脱粒机械	花生摘果机	花生摘果机，配套动力 3-7kW	花生摘果机，3kW 配套动力 < 7kW	500
140				花生摘果机，配套动力 7-11kW	花生摘果机，7kW 配套动力 < 11kW	1300
141				花生摘果机，配套动力 11kW 及以上	花生摘果机，配套动力 11kW	2600
142	清选机械	粮食清选机	粮食清选机	生产率 3—5t/h 粮食清选机	3t/h 生产率 < 5t/h	1360
143				生产率 5—15t/h 粮食清选机	5t/h 生产率 < 15t/h	3000
144				生产率 15—25t/h 粮食清选机	15t/h 生产率 < 25t/h	4500

145			生产率 25t/h 及以上粮食清选机	生产率 25t/h	6000
146			300 单元以下 CCD 图像传感器大米色选机		19280
147			300 单元及以上 CCD 图像传感器杂粮色选机		30000
148			300 单元以下 CCD 图像传感器杂粮色选机		22000
149			300 单元及以上 CCD 图像传感器大米色选机		30000
150	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 4—10t 循环式谷物烘干机	4t 批处理量 < 10t ; 循环式	14000
151			批处理量 10—20t 循环式谷物烘干机	10t 批处理量 < 20t ; 循环式	27380
152			批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	20t 批处理量 < 30t ; 循环式	31650
153			批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量 30t ; 循环式	69450
154			处理量 50t/d 以下连续式谷物烘干机	处理量 < 50t/d ; 连续式	19950
155			处理量 50—100t/d 连续式谷物烘干机	50t/d 处理量 < 100t/d ; 连续式	35000
156			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
157			3—5t 平床式谷物烘干机	3t 装载量 < 5t ; 平床式	4500
158			5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量 5t ; 平床式	7200
159			果蔬烘干机	容积 5m ³ 以下果蔬烘干机 (整体脱水)	容积 < 5m ³ ; 整体脱水
160		容积 5—15m ³ 果蔬烘干机 (整体脱水)		5m ³ 容积 < 15m ³ ; 整体脱水	2400
161		容积 15m ³ 及以上果蔬烘干机 (整体脱水)		容积 15m ³ ; 整体脱水	4000
162		批处理量 1t 以下果蔬烘干机 (表面烘干)		批处理量 < 1t ; 表面烘干	840
163		批处理量 1—5t 果蔬烘干机 (表面烘干)		1t 批处理量 < 5t ; 表面烘干	4000
164	批处理量 5—10t 果蔬烘干机 (表面烘干)	5t 批处理量 < 10t ; 表面烘干		5600	

165				批处理量 10—20t 果蔬烘干机 (表面烘干)	10t 批处理量 < 20t ; 表面烘干	25000	
166	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	1.0-2.5t/h 水果清洗机	1.0t/h 生产率 < 2.5t/h 水果清洗机	3240	
167				2.5-5t/h 水果清洗机	2.5t/h 生产率 < 5t/h 水果清洗机	6480	
168				5t/h 及以上水果清洗机	生产率 5t/h 水果清洗机	12600	
169			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	6480	
170				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	12600	
171				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	19800	
172				蔬菜清洗机	毛刷辊长度 2.5m 及以上蔬菜清洗机	毛刷辊长度 2.5m 蔬菜清洗机	2000
173			剥壳 (去皮) 机械	花生脱壳机	1t/h-1.5t/h 花生脱壳机	1t/h 生产率 < 1.5t/h 花生脱壳机	660
174					1.5t/h-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)	2500
175					3t/h 以上花生脱壳机	生产率 3t/h (含自动上料、除杂设备)	6000
176	干坚果脱壳机	松子脱壳机		松子脱壳机	1500		
177		榛子脱壳机		榛子脱壳机	1500		
178	排灌机械	喷灌机械	喷灌机	管径 65mm 以下卷盘式喷灌机	卷盘式 ; 管径 < 65mm	3800	
179				管径 65—75mm 卷盘式喷灌机	卷盘式 ; 65mm 管径 < 75mm	8800	
180				管径 75—85mm 卷盘式喷灌机	卷盘式 ; 75mm 管径 < 85mm	10100	
181				管径 85mm 及以上卷盘式喷灌机	卷盘式 ; 管径 85mm	12000	
182				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)	
183	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械	揉丝机	2—4t/h 揉丝机	2 生产率 (t/h) < 4	460	
184				4—6t/h 揉丝机	4 生产率 (t/h) < 6	760	
185				6—10t/h 揉丝机	6 生产率 (t/h) < 10	1500	
186				10—15t/h 揉丝机	10 生产率 (t/h) < 15	2000	
187				15t/h 及以上揉丝机	生产率 (t/h) 15	3000	
188			压块机	1-2T/H 压块机	1T/H 生产率 < 2T/H	10800	
189				2T/H 及以上压块机	生产率 2T/H	27000	

190			饲料(草)粉碎机	400—550mm 饲料粉碎机	400mm 转子直径 < 550mm	690		
191			粉碎机	550mm 及以上饲料粉碎机	转子直径 550mm	900		
192			颗粒饲料压制机	平模颗粒饲料压制机	平模直径 200mm	700		
193				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		
194					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	9950	
195			秸秆膨化机	秸秆膨化机	秸秆膨化机	17000		
196		饲养机械	喂料机	螺旋喂料机输送长度 50M 及以下	含料塔, 输送长度 50m	1900		
197			送料机	链条式送料机	链条式送料机	3500		
198					青贮取料机	自走式; 1400mm 取料宽度 1800mm	7740	
199					50—100m 索盘式送料机	索盘式; 50m 送料长度 < 100m	2700	
200					100m 及以上索盘式送料机	索盘式; 送料长度 100m	9000	
201				清粪机	牵引刮板式清粪机	牵引刮板式清粪机	600	
202				粪污固液分离机	污粪固液分离机	污粪固液分离机	2600	
203	水产机械	水产养殖机械	增氧机	普通型增氧机	普通型增氧机	300		
204					微孔曝气增氧机	功率 1kW	800	
205	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	扒齿搂膜式或其他残膜回收机,工作幅宽 1m-3m	机引式,工作方式:扒齿搂膜式或其他式,1m 工作幅宽 3m	840		
206						拔杆式残膜回收机,工作幅宽 1.4m-2m	工作方式:拔杆起膜式,1.4m 工作幅宽 < 2m	1800
207						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
208						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
209					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	450
210							罐体容积 1m ³ 及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积 1m ³ ; 不锈钢罐体
211					秸秆压块(粒、棒)机	0.5-1T/H 压块机	0.5T/H 生产率 < 1T/H	5000
212						1-2T/H 压块机	1T/H 生产率 < 2T/H	10000
213				2T/H 及以上压块机		生产率 2T/H	15000	

214			病死畜禽无害化处理设备	0.5—2m ³ 畜禽养殖场有机废弃物处理机	0.5m ³ 有效容积 < 2m ³ ,配备尾气处理装置	5400
215			病死畜禽无害化处理设备	2m ³ 及以上畜禽养殖场有机废弃物处理机	有效容积 2m ³ , 配备尾气处理装置	15750
216	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	2m 幅宽 < 3m	7600
217				幅宽 3m 及以上激光平地机	幅宽 3m	11000
218	动力机械	拖拉机	轮式 拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	5500
219				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	8300
220				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	10350
221				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	11000
222				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	15000
223				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	17000
224				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	21000
225				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	22570
226				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	10560
227				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	11840
228				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	15410
229				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	17380
230				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	18500
231				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	20650
232	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	27500			

233			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	27500
234			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	44410
235			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	53510
236			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	58290
237			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	58290
238			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	96430
239		手扶拖拉机	8 马力及以上皮带传动手扶拖拉机	传动方式：皮带传动；功率 8 马力	1170
240			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	1710
241		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	13000
242			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	13000
243			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	20000
244			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	30000
245			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	30000
246			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	35000
247			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	45000
248			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	45000
249			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	53500
250			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	56000
251			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	66000

252				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	66000
253				160 马力及以上履带式拖拉机	功率 160 马力；驱动方式：履带式	105000
254				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；橡胶式履带	14400
255		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	7000
256		其他机械	农业用北斗终端	电动方向盘，直线精度 $\pm 10\text{cm}$ 的北斗导航辅助驾驶系统	电动方向盘，北斗导航辅助驾驶系统，直线精度 $\pm 10\text{cm}$	18000
257	液压控制转向机，直线精度 $\pm 2.5\text{cm}$ 的北斗导航自动驾驶系统			液压控制转向机，北斗导航自动驾驶系统，直线精度 $\pm 2.5\text{cm}$	19300	
258	植保无人机（只在植保无人机规范应用试点县市区实施）			（1）空机重量不大于 116 千克，起飞全重不大于 150 千克，载药量 10L。（2）设计飞行速度不大于 15 米/秒，设计飞行真高不超过 20 米，最大飞行半径不超过 1500 米；（3）有固定的药箱安装位置和唯一匹配紧固件，一款机型能且只能匹配一款药箱。（4）有操作人员身份密钥接入装置，能够做到经密钥连接后方可作业飞行。（5）加装有飞行控制芯片、电子围栏、避障系统软件、作业飞行数据实时记录存储设备和施药作业系统，具备防重喷漏喷、防农药漂移功能，能够实现作业飞行可识别、可监测、可追查。（6）固定标有永久性产品铭牌和唯一身份标识编码；（7）获得省级以上有资质的检验检测或鉴定机构出具的检测合格报告或鉴定证书。	15000	
259				额定载药量 10L 的电动多旋翼植保无人机		15000

附件2

2019年前郭县开展植保无人飞机 购置补贴试点工作实施方案

按照《吉林省农业农村厅、吉林省财政厅、中国民用航空吉林安全监督管理局关于2019年开展植保无人飞机购置补贴试点工作的通知》（吉农机发〔2018〕20号）、《吉林省农业委员会、吉林省财政厅关于印发吉林省2018—2020年农业机械购置补贴实施意见的通知》（吉农机发〔2018〕7号）和《吉林省农业委员会、吉林省财政厅、中国民用航空吉林安全监督管理局关于开展植保无人飞机购置补贴试点工作的实施意见》（吉农机发〔2018〕8号）要求，结合我县实际，制定本实施方案。

一、目标任务

引导促进植保无人飞机规范应用，解决地面机械和有人驾驶农用飞机在复杂环境下病虫害防控作业难题；探索建立植保无人飞机购置补贴的路径和方式，创新补贴资金兑付方式；健全完善符合“三农”实际的作业飞行安全运行管理机制，探索建立由植保无人飞机制造商自主负责的植保无人飞机操作人员培训考核制度，推动我县植保无人飞机的规范应

用和技术发展。

二、试点范围

试点面向全县所有乡（镇）、场。

三、试点产品技术条件

补贴试点产品应当符合下列技术条件：

（一）空机重量不大于 116 千克，起飞全重不大于 150 千克，载药量 10 升及以上。

（二）设计飞行速度不大于 15 米/秒，设计飞行真高不超过 20 米，最大飞行半径不超过 1500 米。

（三）有固定的药箱安装位置和唯一匹配紧固件，一款机型能且只能匹配一款药箱。

（四）有操作人员身份密钥接入装置，能够做到经密钥连接后方可作业飞行。

（五）加装有飞行控制芯片、电子围栏、避障系统软件、作业飞行数据实时记录存储设备和施药作业系统，具备防重喷漏喷、防农药漂移功能，能够实现作业飞行可识别、可监测、可追查。

（六）固定标有永久性产品铭牌和唯一身份标识编码。

（七）获得省级以上有资质的检验检测或鉴定机构出具的检测合格报告或鉴定证书。

四、补贴产品和补贴对象

（一）补贴产品。试点产品为参与我省试点的植保无人飞机制造商生产的纳入我省补贴范围的产品。纳入我省补贴范围的植保无人飞机制造商及其产品，由省农机化主管部门通过吉林省农机化信息网和吉林农网向社会公布。

（二）补贴对象。补贴对象为县域内从事植保作业的农民（农机）专业合作社、植保作业组织、农作物病虫害统防统治组织，并符合下列条件：

1.应拥有1名以上（含1名）经试点产品制造商或专业机构培训合格的操作人员。

2.有相对健全的植保无人飞机运营管理制度体系，包括出入库登记、专人保管、植保作业流程、安全飞行管控、作业记录统计等制度。

3.已在“无人机实名登记系统”中实名登记其单位名称、有效证件号码、移动电话、电子邮箱、产品型号、产品序号、使用目的及在植保无人飞机上粘贴登记标志。

4.已投保财产损失险和投保无人驾驶航空器地面第三人责任险。

5.已完成50公顷以上规模的植保作业量。

6.使用植保无人飞机开展经营性飞行作业活动的，应当取得《无人驾驶航空器经营许可证》。

五、试点资金规模、补贴标准和补贴资金兑付方式

（一）资金规模。试点资金在中央财政农机购置补贴资金中统筹安排，2019 年全省补贴资金规模控制在 1000 万元以内，补贴资金试点县（市、区）实行动态调剂。

（二）补贴标准。对购置试点产品实行定额补贴，单机补贴额为 15000 元。

（三）补贴资金兑付方式。补贴对象在申报补贴时应提供购机环节材料、作业合同、作业量证明等相关资料并对上述相关资料及其购买机具的真实性承担法律责任。经农业农村、财政部门审核并对所购置的产品进行核验，审核、核验通过并公示无异议后，由财政部门兑付补贴资金。

六、试点开展与管理要求

为顺利推进试点工作，根据中央财政农机购置补贴政策实施管理有关规定和国务院中央军委空中交通管制委员会《无人驾驶航空器专项整治方案》（国空管〔2017〕24 号）精神，要切实加强实施过程监督管理，做好相关工作。

（一）切实加强组织领导。县农业农村和财政部门，要在县政府领导下组织实施植保无人飞机的补贴试点工作，细化县级补贴试点工作实施方案，报市级主管部门备案。涉及补贴对象和机具核实、违规查处重大事项须提交县级农机购置补贴领导小组集体研究决策。

（二）加大信息公开力度。在前郭县农机化信息网站农机购置补贴专栏上公布试点实施方案、试点产品、补贴标准、操作方式、实施区域、受益信息、作业信息等情况，公告试点产品技术优势、安全使用风险等提示信息。明确补贴对象在遵守补贴政策实施、国家空中交通管制、通用航空飞行有关规定等方面责任义务，引导补贴对象科学、安全、规范使用植保无人飞机。

（三）规范补贴产品核验流程。加强单人多台套、短期内大批量等异常申请补贴情形的监管，加强操作人员培训合格证明核验，加强植保作业量核验，审慎兑付补贴资金。同一补贴对象购买数量原则不超过5台。

（四）做好试点总结工作。试点总结报告于12月15日前报送省农业农村厅和省财政厅。

附件 3

2019 年前郭县农机报废更新 补贴试点工作实施方案

为进一步优化农机装备结构，鼓励农民购置先进适用的农业机械，推动农机节能减排，减少农机事故隐患，根据《吉林省农业委员会、吉林省财政厅、吉林省商务厅关于印发吉林省农机报废更新试点工作实施方案的通知》（吉农机发〔2017〕22号）和《吉林省农业农村厅关于进一步做好农机报废更新补贴试点工作的通知》（吉农机发〔2019〕24号）精神，结合我县实际，制定本实施方案。

一、总体目标

坚持“农民自愿、国家扶持、方便高效、促进更新”的原则，从中央财政农机购置补贴资金中安排部分资金，开展农机报废更新补贴试点工作，对农民自愿报废淘汰老旧农机且购买新农机的给予农机报废更新补贴，鼓励和引导农业机械以旧换新和升级换代，加快节能、环保、安全农业机械的推广应用。通过试点试验，不断总结实施经验，探索适合我县实际的农业机械报废更新办法，切实使我县的农业机械化水平由“量”到“质”的飞跃。

二、实施范围与补贴对象

报废更新农机的实施范围和补贴对象为县域内依法依规报废旧机并换购新机的农牧渔民、农场（林场）职工或直接从事农业生产的个人和农业生产经营服务组织，可申请享受农机报废更新补贴。

三、报废补贴机具种类

已在我县农业机械安全监理机构登记，并达到报废标准或超过报废年限的拖拉机和联合收割机。根据《拖拉机禁用与报废标准》（GB/T16877-2008）和《联合收割机禁用和报废技术条件》（NY/T1875-2010），小型拖拉机报废年限为10年、大中型拖拉机报废年限为15年、履带拖拉机报废年限为12年、自走式联合收割机报废年限为12年、悬挂式玉米联合收割机报废年限为10年。

四、补贴标准

农机报废更新补贴额按报废拖拉机、联合收割机的机型和类别确定。具体补贴标准如下表：

（一）拖拉机。

机 型	类 别	报废年限（年）	补贴额（元）
手扶拖拉机	皮带传动	10	500
	直联传动	10	800
轮式拖拉机	20马力以下	10	1000
	20（含）-50马力（含）	15	2500

轮式拖拉机	50-80马力(含)	15	5000
	80-100马力(含)	15	8000
	100马力以上	15	11000
履带拖拉机		12	10000

(二) 联合收割机。

机 型	类 别	报废年限(年)	补贴额(元)
自走式全喂入 稻麦联合收割 机	喂入量0.5-1kg/s(含)	12	3000
	喂入量1-3kg/s(含)	12	5000
	喂入量3-4kg/s(含)	12	7000
	喂入量4kg/s以上	12	10000
自走式半喂入 稻麦联合收割机	3行,35马力(含)以上	12	6000
	4行(含)以上,35马力(含)以上	12	16000
悬挂式玉米 联合收割机	1-2行	10	3000
	3-4行	10	5000
自走式玉米 联合收割机	2行	12	6000
	3行	12	12000
	4行及以上	12	18000

五、回收拆解单位确定

由于农机报废更新补贴要与农机购置补贴同步进行，为便于统一申请、统一回收、统一拆解、统一监管，农机报废

回收拆解单位在县域内二级以上（含二级）农机维修点或在我县汽车回收拆解企业中产生，申报单位应向县农机服务中心提出申请，提交《营业执照》、《农业机械维修技术合格证》等材料，填写《前郭县农机报废回收拆解单位申报表》，农机服务中心本着方便农民、合理布局、择优选定的原则审核后，在前郭县农机化信息网上公示7天，无异议后，确定为我县报废回收拆解单位，报省农机化管理局审批备案。

六、操作程序

（一）报废申请。申请报废的拖拉机、联合收割机所有人（机主），持报废农业机械相关材料、身份证、户口本及其复印件向县农机服务中心提出申请，具备报废更新补贴条件的填写《前郭县农业机械报废申请表》，然后由县农机服务中心根据机具报废标准等规定和要求签注意见。

（二）机具回收。机主将报废的机具必须交售承担前郭县农机报废更新补贴试点工作农机回收单位。农机回收单位应当核对机主信息和报废农业机械信息，拍人机合影，拓印发动机号和出厂编号后，向机主出具《前郭县报废农业机械回收证明》（简称回收证明）。报废机具残值由农机回收单位与机主按照公平交易原则，共同协商确定。回收的农业机械由农机服务中心监督农机回收单位进行解体或者销毁。

（三）注销登记。机主依照《农业机械安全监督管理条

例》及其配套规章制度，到县农机监理机构办理农业机械报废手续。

（四）申请更新。机主凭《回收证明》、《前郭县农业机械报废更新补贴申请表》、注销登记手续及身份证件到农机服务中心提出换购新机申请。农机服务中心根据机主报废和拟新购的机具类型和补贴额度，对报废更新申请进行严格审核，审核通过后，将提供的相关手续由农机服务中心留存，以备结算兑付补贴和存档使用。新购置机具的实际价格（指扣除应享受的农机购置补贴后的价格）必须高于已兑现的农机报废更新补贴额。通过审核的机主可优先获得更新 1 台拖拉机或联合收割机的农机购置补贴资格，农机服务中心为机主办理农机购置补贴手续。

（五）兑现补贴。农机报废更新补贴与农机购置补贴同步结算兑付。在购买新机办理农机购置补贴手续完毕后，县农机服务中心适时将报废更新补贴和农机购置补贴结算材料报同级财政部门，申请结算兑付补贴资金。购置新机后，应依法在当地农机监理机构注册登记。

七、工作要求

（一）加强组织领导。县农业农村、财政、经济和商务等有关部门密切配合，分工协作，切实加强农机报废更新工作的组织领导，县农机服务中心具体负责制定报废更新补贴

操作程序和配套制度，建立健全责任机制，落实监督拆解、注销登记、更新补贴等工作的具体责任部门和责任人，确保农机报废更新工作公平、公正、公开。县农机服务中心要会同财政部门确定农机报废更新补贴的投入规模，强化资金监管，做好执行进度统计及信息报送工作。县财政部门要安排必要的管理工作经费，保障农机报废更新工作顺利进行。农业农村、经济和商务部门要依法对农机报废回收工作实施监管，防止报废农机再次流入市场。

（二）推行政务公开。县农业农村会同财政、经济和商务等有关部门，加强有关农业机械报废更新补贴政策的宣传和咨询工作，建立农业机械报废更新补贴信息档案，及时公布补贴资金使用进度。对补贴受益人进行公示，接受社会各界监督。

（三）规范回收拆解。农机回收单位应具备相应的拆解人员、拆解设备等条件，并向县农机服务中心备案。农机回收单位应对回收的农机建立档案，及时拆解报废农业机械，并对其发动机、方向机、变速器、前后桥、车架总成等主要零部件进行破坏性处理，禁止销售报废农业机械。农机服务中心公布农机回收单位地址、电话等信息，并依法加强监督管理。

（四）强化管理服务。要加强对农机报废更新工作机制

的研究，及时总结和推广好经验和好做法。要做好与农机购置补贴政策的相互衔接，优化补贴程序，完善工作制度，提高补贴资金结算和兑付效率。加强农机报废更新补贴资金实施情况的督导检查，严查伪造报废证明、套取补贴资金等行为。一旦发现农机回收单位违规出售报废农机的，将取消其办理《回收证明》和承担农机报废更新补贴试点工作农机回收资格。

附件：1.前郭县农机报废更新补贴工作领导小组组成人员名单

2.前郭县报废回收拆解单位申报表

3.前郭县农业机械报废申请表

4.前郭县报废农业机械回收证明

5.前郭县农业机械报废更新补贴申请表

附件 1

前郭县农机报废更新补贴工作 领导小组组成人员名单

组 长：	盖 克	常务副县长
副组长：	赵旭波	县农业农村局局长
	裴玉峰	县财政局局长
	夏明志	县工业和信息化局局长
成 员：	毛森林	县农业农村局副局长
	阿西达	县财政局副局长
	张文林	县农机服务中心主任
	王福祺	县农机服务中心副主任
	牛秀臣	县财政局农财科科长
	于化和	县农机监理所所长
	娜荷雅	县农机产品质量维修监督管理站 站长
	郝长君	县农机服务中心项目科科长
	各乡（镇）农机推广站站长	

领导小组下设办公室，办公室设在县农机服务中心项目科，办公室主任由张文林同志兼任。

附件3

前郭县农业机械报废申请表

姓名_____，身份证号码为_____，家庭住址_____，联系电话为_____，现拥有一台_____（机型和类别）的拖拉机或联合收割机（号牌号码：_____发动机号：_____机架号：_____登记证书号：_____）已经达到报废条件，自愿申请报废，请予以审核，特此申请。

申请人签名：

年 月 日

前郭县农机服务中心审核意见及盖章：

附件 4

前郭县报废农业机械回收证明

回收证明编号：

机主姓名		机主身份证号	
单位名称		组织机构代码	
机主地址		机主联系电话	
机具型号		机具类别	
发动机号		底盘（车架号）	
牌照号码		出厂日期	
初次注册 登记日期		回收日期	
发证单位（章）	农机回收单位（章） 经办人： 年 月 日		
说明：本表一式三联：一联农机回收单位存查；二联机主存查；三联交农机服务中心存查。			

附件5

前郭县农业机械报废更新补贴申请表

编号：

机主姓名	身份证号或组织机构代码			
地 址			电 话	
报废农机回收证明编号				
机具型号			初次登记日期	
牌照号码			发动机号码	
底盘（车架）号码			机具出厂时间	
机型类别核实 情况 (本栏由县农 机服务中心填 写,在对应机型 类别后面划 “ ”)	机 型	类 别	补 贴 额(元)	核 实 结 果
	手 扶 拖 拉 机	皮带传动	500	
		直联传动	800	
	轮 式 拖 拉 机	20马力以下	1000	
		20-50马力(含)	2500	
		50-80马力(含)	5000	
		80-100马力(含)	8000	
		100马力以上	11000	

履带拖拉机		10000	
自走式全喂入 稻麦联合收割 机	喂入量0.5-1kg/s(含)	3000	
	喂入量1-3 kg/s(含)	5000	
	喂入量3-4 kg/s(含)	7000	
	喂入量4 kg/s以上	10000	
自走式半喂入 稻麦联合收割 机	3行, 35马力(含)以上	6000	
	4行(含)以上, 35马 力(含)以上	16000	
悬挂式玉米联 合收割机	1-2行	3000	
	3-4行	5000	
自走式玉米联 合收割机	2行	6000	
	3行	12000	
	4行及以上	18000	
<p>农机化服务中心意见：</p> <p>报废机具信息已核实无误。 (盖章) 年 月 日</p>			
备注	<p>1. 此证明作为申请农机报废更新补贴的凭证,不得涂改、伪造。2. 县农机服务中心负责填写报废机具信息并核实。</p>		

说明：本表一式二联，一联留存农机服务中心；二联留存财政部门。

抄送：县委办，县人大办，县政协办，县纪检委办，县法院、检察院，前郭灌区农垦管理局，前郭尔罗斯查干湖旅游经济开发区，前郭灌区灌溉管理局，吉林前郭经济开发区，县人武部。

前郭尔罗斯蒙古族自治县人民政府办公室 2019年9月18日印发
