附件：

吉林省2016年农机深松整地作业

补助工作实施方案

按照《农业部办公厅关于印发<全国深松整地作业实施规划（2016～2020年）>的通知》（农办机〔2016〕2号）和《农业部关于贯彻国务院<政府工作报告>部署切实做好2016年农机深松整地工作的通知》（农机发〔2016〕1号）文件精神，为进一步改善我省耕地质量，提高农业综合生产能力，稳定粮食产能，促进农业可持续发展，确保国家粮食安全，2016年，我省将继续开展农机深松整地作业补助工作。实施方案如下：

一、指导思想

以全国农业机械化工作会议和全省农村工作会议精神为指导，以保障国家粮食安全和重要农产品有效供给、促进稳粮增收、提质增效为目标，进一步巩固和扩大农机深松整地技术的推广应用面积，不断增强土壤蓄水保墒能力，改善耕地质量，提升农业综合生产能力，促进耕作制度改革和现代农业的发展，为实现粮食稳定增产、农业稳定增效和农村经济繁荣稳定做贡献。

二、目标任务和实施范围

2016年计划投入资金1.6亿元，实施补助作业面积800万亩。经全省各县（市、区）申请，省里审定，确定实施范围：长春、吉林、四平、松原、白城、辽源、白山、延边8个市（州）所辖30个县（市、区），指标分解见附件1。各地应优先安排整乡、整村推进的乡村和大面积连片作业的地块。鼓励各适宜农机深松整地作业的地区在补助任务指标之外开展农机深松整地作业，不断扩大深松整地作业范围和面积。

根据《农业部关于贯彻国务院<政府工作报告>部署切实做好2016年农机深松整地工作的通知》（农机发〔2016〕1号）文件精神，2016年将在公主岭、梨树、东丰、通榆4个县（市）开展农机深松整地作业补助远程电子监测技术整县推进试点工作（以下简称电子监测试点县），具体实施指导意见（见附件5）。

三、技术模式、作业质量及机具要求

（一）技术模式

2016年度农机深松整地作业补助仅限秋季单一（纯）深松作业模式，即采用专用深松机具进行的单一（纯）深松作业（包括加装碎土装置的深松碎土作业）。

（二）质量要求

深松深度不低于30厘米，深松后各深松沟间距基本均匀，符合当地农艺要求，无明显漏松、深浅不一现象；深松后可视土壤条件进行碎土、弥平作业。提倡增加深松深度，打破犁底层。

（三）机具要求

深松整地作业所用机具须为通过推广鉴定的合格产品，相邻两深松工作部件间距应配置合理，符合当地农艺生产技术要求，专用深松机可加装碎土等辅助装置。

四、补助原则、标准、对象

（一）原则

农机深松整地作业补助工作由县级政府统一组织实施，坚持“先作业后补助、先公示后兑现”的原则。

（二）标准

农机深松整地作业实行定额补助，补助标准为20元/亩；鼓励和支持地方财政增加投入，安排工作经费，实行累加补助。

（三）对象

补助对象为实施农机深松整地作业的服务提供者，包括农机（农业）合作社、家庭农场、农机大户、种粮大户等直接从事农机作业的农业生产经营组织及农业企业。优先选择国家级农机示范社和获得吉林省星级农机专业合作社称号的农机生产经营组织。

五、程序步骤

（一）落实作业面积

各县（市、区）政府应根据本方案及时组织农机、财政部门制定具体实施方案，统筹规划作业区域，扎实分解作业任务，将作业面积与地点切实落到实处，最大限度提高作业效率，实现规模化、规范化作业。

（二）明确服务提供者

各地应采取适当方式选择服务能力强、作业质量好、信誉程度高、可提供稳定服务的农机（农业）合作社、家庭农场、农机大户、种粮大户等直接从事农机作业的农业生产经营组织及农业企业，特别是国家级农机示范社和吉林省星级农机专业合作社,作为农机深松整地作业的服务提供者。深松整地作业服务提供者选择确定后，应及时向社会公布，便于农民选择。

（三）签约作业协议

深松整地作业服务提供者与被作业农户应签订作业服务协议，协议格式与内容等由各地自行确定。

（四）质量面积认定

村级组织（村委会）负责质量与面积的初检工作，并将合格的作业面积等相关信息上报乡级政府；乡级政府负责质量与面积的复检、认定工作。由于秋季作业有效时间短，因此，乡、村两级可同时一次性完成质量和面积初检、复检与认定工作。

县级农机、财政等相关部门应在政府的统一安排下，结合乡村两级检查认定工作进展情况，适时开展质量、面积的抽检核查工作。抽查的比例、范围、允许误差、参加单位与部门等自行确定，并在县级农机深松整地补助工作实施方案中明确。

（五）公示填表备案

县、乡、村三级组织应在县级抽检核查结束后，及时对拟给予补助的作业服务提供者（拟补助对象）及其有效作业面积等相关信息进行7个自然日的公示。公示应在村级组织（村委会）、乡级政府和县级政府所在地分级同时进行。公示有效期内如出现异议，县、乡、村三级相关部门应联合组织人员进行核实、确认。

公示结束后，村级组织（村委会）应及时填报《2016年吉林省农机深松整地作业验收单》（一式四份，见附件2），分别上报乡级政府及相关部门，作为发放作业补助的重要依据。乡级政府应对各村上报的拟予补助信息汇总数据等进行全面复审，并填写《2016年吉林省农机深松整地作业补贴资金明细表》（见附件3），分别上报所在县级农机、财政部门，作为拨付补助资金的最终依据。县级农机、财政部门汇总各乡级政府上报的《2016年吉林省农机深松整地作业补助资金明细表》后，形成《2016年吉林省农机深松整地作业补助资金汇总表》（附件4），分别上报省农委和财政厅，并留存备案。

（六）补助资金兑付

公示结束无异议后，财政部门即可依据《农机深松整地作业补助资金明细表》，通过“一卡通”或转账（汇兑）等方式，将补助资金兑付给补助对象。

为加快预算资金的结算进度，省财政厅已于去年底将2016年深松作业部分补助资金提前下拨到各地，并于2015年11月份下发了《关于提前下达2016年中央财政农机深松整地作业补贴资金的通知》（吉财农指〔2015〕1583号）和《关于提前下达2016年省级农机深松整地作业补贴资金的通知》（吉财农指〔2015〕1701号），各地应依此加快补助资金兑付和支出进度。鉴于目前农机深松整地作业尚未开始，各县（市、区）所完成的合格作业面积尚不确定，执行中会出现提前下达资金与实际发生的补助资金不相符的情况，待全省农机深松整地作业结束后，省财政厅将根据各项目县上报实际完成情况，于12月末前下达调整资金通知，实行多退少补；各县（市、区）当年未用完剩余的财政补助资金可滚动至下年度继续使用，下年仍未用完的，县财政局负责按财政相关规定上缴省财政。

六、保障措施

（一）加强领导，强化责任

按照省政府的部署和要求，农机深松整地作业补助工作由省农委、省财政厅共同组织落实。省农委具体负责该项工作的日常组织协调、汇总调度、宣传指导等工作；省财政厅负责及时拨付资金；各相关县（市、区）人民政府应高度重视农机深松整地作业补助工作的组织开展，并将农机深松整地作业补助工作纳入县级政府绩效考核内容和目标，组织协调好相关部门，确保分工合理，责任清晰，运行高效。同时，应以县级政府名义制定下发具体实施方案，确保农机深松整地作业补助工作的顺利实施，并请于9月10日前将本地的实施方案上报省农委农业机械化管理中心备案。

（二）明确任务，强化落实

各地各部门要明确工作任务，狠抓落实，精心组织开展农机深松整地作业补助工作，并加大推进力度，优先支持整乡、整村推进和大面积连片作业；要充分发挥农机合作社、农机大户等农机作业服务组织的技术、装备优势，扶持其提升和扩大农机社会化服务能力与范围，鼓励开展农机深松整地跨区作业；要充分利用农机购置补贴政策，优先扶持发展大型拖拉机、深松机具，积极推进先进、高效、专用机具的应用，努力提高作业质量和作业效率。

（三）加强督导，强化管理

县级人民政府要加大农机深松整地工作的落实、实施、检查、验收与资金兑付等项工作的政府督查力度，以及完成结果绩效考核权重，确保农机深松整地作业补助工作操作规范，坚决防止虚报作业面积，套取、挪用、侵占和截留补助资金现象的发生。要在面积统计、核实公示、补助兑付和档案管理等方面，建立起“谁办理谁负责，谁签字谁负责，谁核实谁负责”的责任追究制度，对违反规定的发现一起查处一起，确保补助资金落到实处。

（四）扩大宣传，强化培训

各县（市、区）要充分利用现代新型媒介，广泛宣传农机深松整地作业的优势和政策。通过现场会、展示田、现身说教、算账对比等农民易懂易学的形式扩大宣传影响，营造良好的舆论氛围。同时，要大力宣传农机深松整地作业补助原则、标准、对象、质量要求等政策信息，要将深松整地作业服务提供者、补助对象等相关信息，通过相关网站、公示栏等形式进行公示、公布，确保信息公开透明，接受社会和群众监督。各县（市、区）农机部门要积极开展农机深松整地管理者和操作者的培训，切实提高管理水平和作业水平。

（五）按时报送，强化程序

各县（市、区）要严格按照农业部和省里的统一要求，及时上报作业进度、检查验收与补助等相关统计汇总信息，并于11月20日前，将当年农机深松整地作业补助工作总结及相关材料装订成册，加盖公章后按时上报送至省农业机械化管理中心（附电子文档）。

七、联系方式

省农业机械化管理中心 生产管理部

地址：长春市绿园区西安大路6430号

电话：0431－84457036

邮编：130062

邮箱：[njscglb@126.com](mailto:njscglb@126.com)

附件：1.2016年全省农机深松整地作业补助指导性计划

2.2016年吉林省农机深松整地作业验收单

3.2016年吉林省农机深松整地作业补贴资金明细表

4.2016年吉林省农机深松整地作业补助资金汇总表

5.2016年吉林省农机深松整地作业补助远程电子监测技术整县推进试点工作指导意见

吉林省农业委员会 吉林省财政厅

2016年8月3日

附件1

2016年全省农机深松整地作业补助指导性计划

单位：万亩、万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市、区） | 补助面积 | 补助金额 | |
| 合计 | 其中：提前下达 |
| 全省合计 | | 800 | 16000 | 12000 |
| 1 | 榆树市 | 122 | 2440 | 1800 |
| 2 | 农安县 | 60 | 1200 | 1200 |
| 3 | 德惠市 | 25 | 500 | 200 |
| 4 | 九台区 | 35 | 700 | 400 |
| 5 | 双阳区 | 2 | 40 | 40 |
| 6 | 磐石市 | 2 | 40 | 20 |
| 7 | 公主岭市 | 39 | 780 | 200 |
| 8 | 梨树县 | 17 | 340 | 300 |
| 9 | 双辽市 | 65 | 1300 | 900 |
| 10 | 伊通县 | 2 | 40 |  |
| 11 | 铁东区 | 2 | 40 |  |
| 12 | 东丰县 | 3 | 60 | 20 |
| 13 | 东辽县 | 12 | 240 | 160 |
| 14 | 龙山区 | 1 | 20 |  |
| 15 | 洮南市 | 80 | 1600 | 1000 |
| 16 | 洮北区 | 45 | 900 | 900 |
| 17 | 通榆县 | 116 | 2320 | 1940 |
| 18 | 镇赉县 | 48 | 960 | 900 |
| 19 | 大安市 | 30 | 600 | 500 |
| 20 | 前郭县 | 15 | 300 | 200 |
| 21 | 扶余市 | 13 | 260 | 60 |
| 22 | 长岭县 | 12 | 240 | 240 |
| 23 | 乾安县 | 40 | 800 | 800 |
| 24 | 宁江区 | 2 | 40 | 40 |
| 25 | 敦化市 | 1 | 20 | 20 |
| 26 | 龙井市 | 1 | 20 | 20 |
| 27 | 和龙市 | 2 | 40 | 20 |
| 28 | 汪清县 | 6 | 120 | 120 |
| 29 | 安图县 | 1 | 20 |  |
| 30 | 抚松县 | 1 | 20 |  |

附件2

2016年吉林省农机深松整地作业验收单

县（市、区） 乡（镇、街道） 村 单位：亩、厘米

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 农户姓名 | 作业地点 | 作业时间 | 作业面积 | 作业深度 | 农户签字 | 农户电话 | 机手签字 | 机手电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

检测员：（签字） 村委会（公章）： 村委会负责人：（签字）

注：本表一式四份，村委会、乡农机站、财政所和乡级政府各一份。

附件3 2016年吉林省农机深松整地作业补贴资金明细表

县（市、区） 乡镇 村 填报人： 联系电话: 单位：亩、元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 补助对象 | 作业地点（乡、村） | 作业面积 | 补助金额 | 收款人 | 账 号 | 联系方式 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |

乡（镇）农机站（盖章）：负责人签字： 乡镇财政所（盖章）： 负责人签字： 乡镇政府（盖章）：负责人签字：

注：本表一式三份，乡政府、县财政、县农机主管部门各一份。

附件4 2016年吉林省农机深松整地作业补助资金汇总表

吉林省 市（州） 县（市、区） 单位：亩、万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡（镇、街道）名称 | 作业面积 | 补助金额 | 联系电话 | 备　　注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

填报单位（公章）： 填报人： 联系电话：

注：本表一式四份，县财政、农机部门和省财政、省农委各一份。

附件5

2016年吉林省农机深松整地作业补助

远程电子监测技术整县推进试点工作指导意见

为加快推进“互联网+联在农机深松整地工作中的普及应用，按照《农业部关于贯彻国务院<政府工作报告>部署切实做好2016年农机深松整地工作的通知》（农机发〔2016〕1号）文件要求， 2016年我省选择4个县，全面开展农机深松整地作业补助远程电子监测技术整县推进试点工作。为切实保证试点工作的有序开展，现制定指导意见,请各试点县参照执行。

一、指导思想

以现代农业理念和信息化技术与农机深松整地技术融合为主线，通过远程电子监测技术的实施应用，强化监管手段，提高工作效率，全面提升农业机械管理使用智能化信息化水平。

二、任务目标

按照农业部“实施信息化远程监测的作业面积占实际补助面积的20%以上”的总体要求，2016年我省拟实施深松整地作业信息化远程监测面积160万亩，力争超过170万亩。

三、试点原则

（一）自愿申报、整县推进。试点工作由县级农机、财政主管部门自愿申报承担；实行整县全面推进作业补助远程电子监测技术试点。

（二）自主选择、统一平台。通过招标等形式依法依规自主选择远程电子监测技术依托单位（公司），同一县份统一监控平台。

（三）规模作业、免于验收。依托农机大户、合作社等农机作业服务组织实现规模作业；以电子检测数据为检查验收和补助资金发放依据，取消人工检查验收环节。

四、试点县份

经各地自主申报，确定公主岭、梨树、东丰、通榆4个县（市）为2016年试点县，计划实施面积175万亩，其中：公主岭市39万亩，梨树县17万亩，东丰县3万亩，通榆县116万亩。

五、补助对象

补助对象即作业服务提供者，为具有一定规模，服务能力强、作业质量好、信誉程度高、可提供稳定服务的农机大户、种粮大户、农机合作社等直接从事农机作业的农业生产经营组织及农业企业，且能够主动接受、配合相关部门管理、调度和指挥，诚实守信。

每个作业服务提供者签约作业合同规模不低于100公顷，且平均单机作业规模不少于50公顷。优先保证签约合同规模大、作业机组多的作业服务提供者。同等条件优先保证国家级农机示范社和吉林省星级农机专业合作社。

六、机具要求

深松整地作业所用机具须为通过推广鉴定的合格产品，相邻两深松工作部件间距应配置合理，符合当地农艺生产技术要求，专用深松机可加装碎土等辅助装置；主机与农具必须加装相应电子监测装置，且不可人为调整和改动。

七、质量标准

远程电子监测深松作业仅限秋季单一（纯）深松作业模式，深松平均深度不应小于30厘米，同一地块深度系统中统计结果显示合格率高于90%则视为全部合格，低于90%则扣除相应不合格作业面积，以监测平台数据为准；深松后各深松沟间距基本均匀，符合农艺要求，无明显漏松、深浅不一现象。提倡增加深松深度，打破犁底层。

八、补助标准

远程电子监测深松作业补助仍执行20元/亩标准，监测设备投资由深松作业服务提供者承担。

九、主要工作程序

（一）确定远程电子监测技术服务提供商。试点县农机、财政部门应在当地政府的统一领导下，制定切实可行的工作实施方案，采取招标、询标、议标、竞争性谈判等形式，依法依规择优选择深松整地远程电子监测技术服务提供商，并存档备查。

（二）确定作业服务提供者。试点县发布远程电子监测深松整地作业补助申报信息；在自主自愿申报基础上，采取合理、合规、有效的方式，择优选择确定年度深松整地补助远程电子监测作业服务提供者，最大限度扩大其作业规模，推进整村、整乡和连片作业。作业服务者一经确定，应向社会公布便于用户选择。

（三）签约作业服务协议。相关部门应及时与作业服务提供者签署作业服务协议，明确作业面积、质量、完成时限、作业机具、补助标准等相关信息，一次性将作业任务指标分解落实到各作业服务提供者。

（四）组织安装监测设备及操作培训。试点县组织电子监测技术服务提供商为服务提供者安装调试监测设备，并签字确认设备完整、正常，做好登记，安装后机组不再变更。开展设备与平台使用操作的演示培训工作，切实保证使用者熟练掌握使用操作技能。

十、检查验收

以监测平台数据为统计和发放作业补助依据。县级相关部门可根据监测情况及时与作业服务提供者保持信息沟通，并随时进行现场抽查验证。对出现异议或有举报线索的，应组成县、乡、村三级相关人员进行实地查验。

十一、结算兑付

（一）补助对象登录远程电子监测平台，打印“一）补助年吉林省农机深松整地补助远程电子监测作业面积确认单”（附表一），对服务对象逐户签字确认，并上交乡级农机、财政相关部门，作为发放作业补助的依据留存。

（二）乡级农机、财政部门登录远程电子监测平台，打印“二）乡级年吉林省农机深松整地远程电子监测作业补贴资金明细表”（附表二），比对补助对象提交的确认单中合格面积、补助资金、补助对象等是否准确，并作为下拨作业补助的依据留存；同时通过平台上报县级农机、财政部门审核；有异议则待异议解决后，将最终数据结果通过平台提交县级农机、财政部门审核，同时打印留存。

（三）县级农机、财政部门登录远程电子监测平台，对乡级提交的补助对象相关信息进行网上审核，确认无误后，打印“三）县级年吉林省农机深松整地远程电子监测作业补助资金汇总表”，由县、乡、村三级进行7个自然日的分级同时公示，公示无异议后分别上报省农委、省财政厅备案，同时，由县（乡）财政相关部门履行补助发放手续，发放作业补助资金。

十二、相关要求

（一）提高认识。今年是我省开展农机深松整地作业补助远程电子监测整县试点推进的第一年，也是深松整地工作检查验收从以“人”为主向以“机”为主转变的第一年，试点工作对我省明年大力推行“互联网+深松”监管工作意义重大，因此，各试点县要充分认识肩负的责任和工作的难度与紧迫性。要制定严密细致的工作方案，精心组织，深入研究相应问题，充分做好预判预案，扎实开展好各项、各环节工作，确保试点工作取得成功。

（二）强化技术服务。试点县农机主管部门和乡村两级相关部门应及时做好生产组织调度和信息沟通工作，强化技术指导服务和电子监测技术提供商的沟通协调。要明确专人负责深松整地远程电子监测工作，确保信息化技术应用顺利进行和作业任务的全面完成。

（三）做好总结。县、乡两级相关部门应深松作业结束后，应及时分析作业结果，统计、汇总相关数据信息，打印装订相关材料，连同详细工作总结，于11月20前上报省农委农机化管理中心。

2016年8月 3日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表一：  2016年吉林省农机深松整地补助远程电子监测  （2016年×月×日）作业面积确认单 | | | | | | | | |
| 作业机手姓名 |  | 联系电话 | |  | | | Sim卡编号 |  |
| 归属合作社名称 |  | | | | | | 监测设备编号 |  |
| 一卡通开户行 |  | 账号 |  | | | | 收款人姓名 |  |
| 深松作业地点 | 乡（镇、街道） 村 | | | | | | 当日作业户数 |  |
| 当日作业面积 | 亩 | 合格作业面积 | | | | 亩 | 作业合格率 | % |
| 当日耕深平均值 | cm | 耕深最大值 | | | | cm | 耕深最小值 | cm |
| 被作业农户姓名 | 作业面积 | 作业所在地（乡、村） | | | | | 被作业农户签字确认 | |
|  | 亩 |  | | | | |  | |
|  | 亩 |  | | | | |  | |
|  | 亩 |  | | | | |  | |
|  | 亩 |  | | | | |  | |
|  | 亩 |  | | | | |  | |
|  | 亩 |  | | | | |  | |
|  | 亩 |  | | | | |  | |
|  | 亩 |  | | | | |  | |
|  | 亩 |  | | | | |  | |
|  | 亩 |  | | | | |  | |
|  | 亩 |  | | | | |  | |
|  | 亩 |  | | | | |  | |
| 深松作业截图 | | | | | 作业机组图片 | | | |

注：本确认单一式三份，补助对象、乡农机站、财政所各执一份留存（复印有效）。

作业机手签名： 归属合作社法人代表签名：

附表二 2016年吉林省农机深松整地远程电子监测作业补贴资金明细表

县（市、区） 乡（镇、街道） 单位：亩、元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 补助对象名称 | 作业机组编号 | Sim卡号 | 合格作业面积 | 补助面积 | 补助金额 | 账号 | 收款人 | 联系电话 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：此表一式三份，乡级政府、农机站、财政所各一份；合格作业面积≥补助面积，合格作业面积与补助面积之差需在备注栏中说明。

附表三： 2016年吉林省农机深松整地远程电子监测作业补助资金汇总表

吉林省 市（州） 县（市、区） 单位：亩、万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 补助对象名称 | 所在地址 | 法人代表 | 合格作业面积 | 补助  金额 | 补助  标准 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 2 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 3 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 4 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 5 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 6 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 7 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 8 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 9 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 10 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 11 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 12 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 13 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 14 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 15 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 16 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 17 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 18 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |
| 合计 |  |  |  |  |  | 20元/亩 |  |

注：此表一式五份，县级政府、农机、财政主管部门、省农委、省财政厅各一份。县级农机、财政主管部门加盖公章。