

长春市九台区 2024 年玉米“一喷多促”政策措施

项目第一标段实施方案

根据吉林省农业农村厅 吉林省财政厅《关于印发<抓好秋粮“一喷多促”政策措施的工作方案>的紧急通知》(吉农联发〔2024〕4号)和吉林省农业技术推广总站《关于印发<吉林省秋粮作物“一喷多促”技术指导意见>的通知》(吉农技总站字〔2024〕35号)精神，为抢抓农时迅速抓好政策落实，结合九台区玉米生长实际情况，特制定此方案。

一、重要意义

今年春季低温干旱时间较长，部分地块玉米出苗不齐，二、三类苗较多，6、7月份多雨、寡照天气较多，玉米生长与常年比较生育期相对延迟，存在减产的可能。“一喷多促”是秋粮作物中后期田间管理关键技术。通过一次喷施杀菌剂、叶面肥(可用于玉米)、植物生长调节剂等混合液，对防病治病、促灌浆成熟、促单产提升有重要作用。在全区玉米生长延迟较重的乡镇大面积喷施，对夺取我区粮食丰收意义重大。

二、工作任务

1. 落实地点、面积

落实地点：九台区莽卡满族乡、九台区其塔木镇。

落实面积：其塔木镇喷施面积 10.05 万亩、莽卡满族乡喷施面积 7.95 万亩，合计喷施面积 18 万亩。

2. 主要技术措施

采用“一喷多促”技术，应用产品选择 25% 吡唑醚菌酯悬

浮剂、大量元素水溶肥料水剂($P_{205} \geq 400g/L$ 、 $K_{20} \geq 260g/L$, 可用玉米) 和 0.004%28-表高芸苔素内酯可溶液剂, 25%吡唑醚菌酯用量为 50 毫升/亩、大量元素水溶肥用量为 50 毫升/亩;0.004%28-表高芸苔素内酯用量为 10 毫升/亩。

3.作业方式

选用有人驾驶旋翼航空器(直升机)或植保无人机开展“一喷多促”喷洒航化作业服务, 产品施用应符合《航空施用农药操作准则》(GB/T25415—2010)、《农用航空喷施技术作业规程》(NY/T1533—2007)、《飞机使用农药规范》(MH/T1026)。直升机飞行高度距离作物顶部 5-7m, 飞行速度控制在 90—170km/s。

4.作业时间

按照急事急办、特事特办, 立即启动应急采购程序要求, 立刻组织实施, 争取在 8 月 20 日前完成喷施作业。

5.施用量

每亩施液量 1000 毫升。

三、资金使用

1.补助对象。目标作物为玉米。重点支持农民合作社、服务专业户、农业服务类企业等符合条件的农业社会化服务组织。

2.补助标准。每亩补助标准不超过 18.9 元(含作业费、杀菌剂、叶面肥、植物生长调节剂、航空助剂)。

3.资金预算

总计补助资金 361.08 万元(含第三方检测机构费用)。