青岛市即墨区农业农村局

即农字〔2025〕52号

青岛市即墨区农业农村局关于印发《青岛市即墨区2025年玉米“一喷多促”项目实施方案》的紧急通知

各有关镇（街道）农业农村服务中心：

根据青岛市农业农村局《关于切实做好玉米“一喷多促”政策措施落实的紧急通知》（青农计财字〔2025〕41号）要求，为实现无灾多增产、有灾少减产“两大目标”，保障粮食安全，夺取秋粮丰收主动权，区农业农村局研究制定了《青岛市即墨区2025年玉米“一喷多促”项目实施方案》，现印发给你们，请结合辖区实际，抓好项目实施。

青岛市即墨区农业农村局

 2025年8月22日

（此件公开发布）

青岛市即墨区2025年玉米“一喷多促”项目

实施方案

实施玉米“一喷多促”是保障秋粮作物中后期田管的关键措施，对促壮苗稳长、促灾后恢复、促灌浆成熟、促单产提升有重要作用。根据青岛市农业农村局《关于切实做好玉米“一喷多促”政策措施落实的紧急通知》（青农计财字〔2025〕41号）要求，结合我区实际，制定本方案。

一、目标任务与补助内容

（一）目标任务。全区实施玉米“一喷多促”面积不低于8.04万亩。实现无灾多增产、有灾少减产“两大目标”，保障粮食安全。（任务分配见附件1）

（二）实施内容。项目安排资金100.5万元，对玉米“一喷多促”的费用（包括药肥+喷施服务）进行补助，药肥在青岛市农业技术推广中心《全市玉米中后期“一喷多促”技术指导意见》技术要求推荐范围内。以购买服务方式，通过专业化服务组织开展，提高实施效果和效率，每亩费用原则上不得超过12.5元。

（三）实施对象。结合当前玉米病害发生监测情况，重点支持农户及家庭农场、专业合作社等新型农业经营主体（各镇（街道）根据任务面积，结合辖区实际自行确定实施区域）。

二、实施原则

（一）突出防治重点区域。聚焦粮食大面积单产提升引领区、主产区、受灾区，按照集中连片、大户散户兼顾、整建制作业的原则，由镇（街道）根据玉米种植与当前病害发生情况选择作业区，报区农业农村局植保科备案。防止重复享受政策，已使用中央资金（第三批防灾减灾资金、社会化服务资金、绿色高质高效资金）实施玉米“一喷多促”的，本次不得重复实施。

（二）提高作业质量。不得偷工减料，严肃查处肥药含量不达标、降低作业标准、无人机“空飞”套取财政补助等违规行为，一旦发生此类情况将扣减直至取消补助资金，并以适当形式通报、约谈，强化震慑。

三、工作要求

（一）强化组织领导，加快政策落实。成立项目领导小组和技术小组（附件2），制定实施方案，细化工作办法，规范操作程序。各镇（街道）要结合当前实际情况抓紧研究确定实施面积，并尽快分解细化到村、落实到具体农户。鼓励整村推进、规模化实施，实施情况要及时登记造册。要加快实施进度，农时季节、作物生育要求时间紧，要急事急办、特事特办，防止错过农时季节，影响政策效果。防灾减灾工作事关粮食安全，对在工作中的不作为、慢作为、乱作为的有关单位和个人，要严肃追责问责。

（二）强化跟踪监管，确保作业质量。聚焦实施过程和实施结果“两大环节”，围绕规范实施和作业质量“两大核心”，严格落实关键措施。一是根据政府采购的有关规定，对项目进行统一采购。要求服务组织守法经营，市场和售后服务信誉良好，近两年未出现重大质量安全事故。二是严格过程监督，充分发挥受益主体的监督作用。通过农户、村集体等多方面参与，确保作业面积、作业过程和作业质量。实施单位要与飞防服务组织按程序签订服务合同，不得倒签合同，明确工作任务和质量要求，喷防肥药要现场配制，调配过程录像存档，并确保有人现场监督，对防治面积和作业效果签字确认。要根据喷防任务足量采购肥药，肥药统一采购后，进行识别标记，于喷防作业开始前发放到相关镇村妥善保管。村级核实实施结果报镇（街道）审核，镇（街道）以村为单位将喷施作业结果进行公开公示，主动接受社会监督，公示5天无异议后，以正式文件形式报区农业农村局植保科汇总。三是加强知晓率，加大公示力度。通过大喇叭、微信群、公示栏等方式，将“一喷多促”作业时间、作业区域及相关知识等提前告知到户，便于农户统筹安排。

（三）强化绩效管理，提高资金效益。聚焦资金使用和绩效管理。一是严格资金使用。合理测算补助标准、喷施面积，确保资金用足用好，于9月18日前完成喷施作业。二是加强项目实施过程监管。区农业农村局和镇（街道）要不定时组织抽查，实地查看产品采购、喷施作业等工作记录。

（四）强化评估调度，确保取得实效。项目实施期间按期调度，重点包括实施面积、主要成效等情况。按时安排喷施对照试验，开展效果评估，组织专家或第三方测产验收并形成评估报告和成效统计表，科学评价实施效果。同时做好总结宣传，及时反映好经验好做法以及存在的困难问题，加强政策解读和引导宣传，营造良好社会氛围。

附件：1.即墨区2025年玉米“一喷多促”任务分配表

2.即墨区2025年玉米“一喷多促”项目领导小组和技术服务小组成员名单

3.玉米中后期“一喷多促”技术指导意见

附件1

即墨区2025年玉米“一喷多促”任务分配表

|  |  |
| --- | --- |
| 镇 街 | 面积（万亩） |
| 段泊岚 | ≥1.1 |
| 移风店 | ≥5.14 |
| 蓝村 | ≥0.2 |
| 田横 | ≥0.8 |
| 北安 | ≥0.8 |
| 合 计 | ≥8.04 |

备注：各镇（街道）统防统治面积可根据具体实施情况小幅调整。

附件2

即墨区2025年玉米“一喷多促”项目领导

小组和技术服务小组成员名单

一、领导小组

组 长：徐永杰 区农业农村局党组书记、局长

副组长：赵 胜 区农业农村局党组成员、四级调研员

 隋雪德 区农业农村发展服务中心主任

成 员：王红梅 区农业农村局财务室负责人

徐瑞芹 区农业农村发展服务中心植保科负责人

 赵尧先 区农业农村发展服务中心农技科负责人

 宋树贤 区农业农村发展服务中心土环科负责人

 房旭波 北安街道办事处农业农村服务中心主任

 李梦艳 蓝村街道办事处农业农村服务中心主任

 江崇明 移风店镇农业农村服务中心主任

 侯云龙 段泊岚镇农业农村服务中心主任

 纪永红 田横镇农业农村服务中心主任

二、技术服务小组

组 长：隋雪德 区农业农村发展服务中心主任

成 员：徐瑞芹 区农业农村发展服务中心植保科高级农艺师

赵尧先 区农业农村发展服务中心农技科高级农艺师

 宋树贤 区农业农村发展服务中心土环科高级农艺师

于文涛 区农业农村发展服务中心植保科高级农艺师

江守杰 区农业农村发展服务中心植保科农艺师

 高 琦 区农业农村发展服务中心植保科副科长

周润庠 区农业农村发展服务中心植保科农艺师

 刘永志 北安街道办事处农业农村服务中心农艺师

 王梅娟 蓝村街道办事处农业农村服务中心农艺师

 徐莎娜 移风店镇农业农村服务中心农艺师

 王 冰 段泊岚镇农业农村服务中心经济师

孙友苓 田横镇农业农村服务中心农艺师

附件3

玉米中后期“一喷多促”技术指导意见

当前，夏玉米处于花粒期生长，是玉米产量形成关键期，也是实施“一喷多促”的窗口期。“一喷多促”作业是促进玉米稳健生长、灾后恢复、灌浆成熟、单产提升的关键技术。为实现无灾多增产、有灾少减产“两大目标”，保障秋粮丰收，制定具体技术意见如下。

**一、分类施策管理**

重点关注前期高温干旱对玉米生长的影响，及玉米中后期南方锈病、大斑病、小斑病等病害发生情况喷施杀菌剂和**叶面肥、生长调节剂，**加强病害防控、生长调控和养分补充，着力保结实、补养分、促生长。9月份以后，建议因地制宜使用含腐殖酸水溶肥及胺鲜酯类等增强抗逆性的肥药复配剂，适量补充硼和钼，延长玉米灌浆期。

**二、科学选择药肥**

根据玉米生长中后期生长状况、玉米实际需要及病害发生特点，选择唑醚·戊唑醇、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑等杀菌剂、**叶面肥（**可选磷酸二氢钾、大量元素水溶肥、中微量元素水溶肥、含氨基酸水溶肥、含腐殖酸水溶肥、含海藻酸、壳聚糖水溶肥等**）或**胺鲜酯柠檬酸盐、芸苔素内酯等**生长调节剂。生产实践中结合无人机作业实际，征求省玉米产业体系专家意见，经青岛市农技中心技术委员会专家论证，推荐以下组合：**

（一）30%吡唑醚菌酯悬浮剂30 ml/亩；0.01%24-表芸苔素内酯可溶液剂10ml/亩；

（二）30%唑醚·戊唑醇悬浮剂20m1/亩；8%胺鲜酯柠檬酸盐可溶液剂5ml/亩；

（三）40%唑醚·戊唑醇悬浮剂10ml/亩；磷酸二氢钾100g或含氨基酸水溶肥料（氨基酸≥100g/L、镁≥30g/L，Cu+Fe+Mn+Zn+B≥3g/L）水剂30g/亩；

（四）40%唑醚.戊唑醇悬浮剂15g/亩；0.0075%24-表芸苔素内酯可溶液剂10ml/亩或含氨基酸水溶肥料:氨基酸>100g/L.镁>30g/L，Cu+Fe+Mn+Zn+B>3g/L30g/亩，30g/亩；

（五）35%唑醚·氟环唑悬浮剂15g/亩；0.0075%24-表芸苔素内酯可溶液剂10ml/亩；

（六）40%苯醚甲环唑悬浮剂10ml/亩；0.004%24-表芸苔素内酯可溶液剂10ml/亩。

三、加强技术指导

各镇（街道）农业服务中心要加强技术指导，根据农时季节和生育进程，组派精干技术力量深入喷施作业一线，实地开展科学施肥用药指导服务，确保无灾增产、有灾保产。

 青岛市即墨区农业农村局办公室 2025年8月22日印发