附件2

关于《2025年昌平区农业高质量发展-废旧地膜回收项目实施方案（征求意见稿）》的起草说明

一、起草背景及依据

为认真贯彻落实中央、市政府以及昌平区委、区政府关于加强生态文明建设、推动绿色发展的决策部署，根据《北京市农业农村局 北京市财政局关于印发2025年北京市农业农村改革发展资金项目实施指南的通知》有关要求，结合昌平区农业生产环境实际，制定本实施方案，从而全力强化昌平区农业生态环境保护措施，持续推进废旧地膜回收处置工作。

二、起草过程

根据《北京市农业农村局 北京市财政局关于印发2025年北京市农业农村改革发展资金项目实施指南的通知》有关要求，在征求区财政局、区农业农村局意见的基础上，结合我区实际，研究起草了《2025年昌平区农业高质量发展-废旧地膜回收项目实施方案（征求意见稿）》。

三、主要内容

（一）工作目标

按照“政府引导、市场主导、农户参与、专业处置”的基本思路，建立符合本区实际的回收处置体系，形成完善顺畅的运行机制。摸清农膜使用和回收处置情况，开展废旧地膜回收处置工作，推广使用0.015毫米（含）以上的加厚地膜，开展滴灌带、育苗盘、遮阳网农用废弃物试点回收处置工作，开展可全降解生物地膜示范工作，开展地膜残留监测工作，废旧农膜回收率达到95%以上。

（二）工作任务

1、积极推进回收处置

采取农户、园区收集——网点回收——加工利用的回收模式，建立3个废旧地膜回收网点，由农户、园区回收废旧地膜等农业投入品，及时清除所带泥土和杂物（控制杂质率3%以下），自行运送到指定回收网点，按照新旧比1:2的兑换比例（即2千克旧地膜兑换1千克新地膜）换取新地膜，补贴的新地膜规格为0.015毫米加厚地膜。在完成废旧地膜回收目标的情况下，开展废旧滴灌带、育苗盘、遮阳网等农用废弃物回收试点工作，按照新旧比1:2的比例兑换。

2、全生物可降解地膜示范工作

可降解地膜示范试点范围包含重点种植区保护地草莓1000栋（50米×8米标准棚），每栋示范面积0.3亩，共计300亩，每亩补贴不超过 200元。

3、扎实开展调研监测

按照市级工作部署工作要求，在市农业技术推广站的指导下，开展农膜使用情况调查，了解掌握农膜使用回收等情况。根据昌平区实际，结合覆膜区域、覆膜作物、覆膜年限、生产环境（设施与露地）、地块大小等因素，在全区范围内布设10个监测点位，开展农田地膜残留监测工作。

4、农业废弃物处置

回收网点回收的废旧地膜、育苗盘、滴灌带、遮阳网等废弃物，交由专业回收处置公司进行集中整理、打包、运送、加工，所有回收的农业投入品废弃物均按规范渠道进行循环利用。

5、突出抓好重点区域

突出抓好铁路沿线农膜回收处置工作，重点时段、重点季节及时开展铁路沿线农膜回收处置巡查、指导、宣传，检查园区、合作社、小农户等使用者农膜使用及回收处置情况，督促指导其对铁路沿线范围内的农膜及时进行捡拾清理、妥善保管，及时交至回收网点，坚决消除农膜空飘影响行车的安全隐患，切实保障铁路运输安全。