

中国农药工业协会文件

中农协（2025）102 号

中国农药工业协会关于 2025 年第四批拟制定 团体标准立项公示的通知

各相关单位：

根据《中国农药工业协会团体标准管理办法》，现对《枸杞木虱抗药性监测技术规程》等 9 项团体标准进行立项公示，公示截止时间为 2025 年 10 月 31 日。

如有异议，请于公示期内予以书面反馈并将反馈意见发至电子邮箱：ccpia-ttbz@163.com。

CCPIA 标委会秘书处联系人：

王 玥：13810107096

王春艳：18610560564

毕 超：13601283553

地址：北京市朝阳区农展馆南里 12 号通广大厦 13 层

附件 1：2025 年 CCPIA 第四批拟立项团体标准清单

附件 2：CCPIA 团体标准拟立项公示意见反馈表

中国农药工业协会

2025 年 10 月 24 日



附件 1：

2025 年 CCPIA 第四批拟立项团体标准清单

序号	团体标准项目名称	类别	立项背景	秘书处联系人
1	枸杞木虱抗药性监测技术规程	管理类	枸杞生产上长期依赖化学农药防治枸杞木虱，高频次、高剂量施用农药导致害虫抗药性逐渐发展，防治效果显著下降。本标准旨在为科学合理使用农药、指导区域防控和实施农药减量增效提供技术支撑，促进枸杞产业的绿色、可持续发展。	王 玥 13810107096
2	植保无人飞机施药防治枸杞病虫害技术指南		枸杞产业存在传统植保“用工难、效率低”等痛点，本标准旨在通过规范植保无人机防治枸杞病虫害的技术标准，指导科学作业，规避技术应用风险、规范市场秩序、从而实现提质增效，保障农产品质量安全，促进产业现代化升级。	
3	金银花胡萝卜微管蚜抗药性监测技术规程		金银花生产上长期依赖化学农药防治蚜虫，高频次、高剂量施用农药导致蚜虫抗药性加重。本标准旨在为科学合理使用农药、指导区域防控和实施农药减量增效提供技术支撑，促进金银花产业的绿色、可持续发展。	

序号	团体标准项目名称	类别	立项背景	秘书处联系人
4	噻虫胺颗粒剂防治金银花害虫施药技术规程	管理类	金银花虫害发生严重，导致农药高频次、高剂量施用。本标准旨在建立一种 “一次施药，上下兼治” 的高效简化技术实现地下蛴螬和地上蚜虫同时防治，减少农药喷雾次数，有效降低金银花产品中的农药残留风险。	王 玥 13810107096
5	菊花病虫害绿色防控技术规程		本标准旨在建立一套科学、规范、标准化的管理措施，指导生产者有效防控病虫害，保障菊花的优质、高产与稳产。通过农业防治、物理防治和生物防治等环境友好型技术，降低农药残留风险，确保菊花产品的质量安全与食用安全，推动菊花产业绿色高质量发展，提升产业的经济效益和市场竞争力。	
6	枸杞黑果病菌抗药性监测技术规程		枸杞黑果病是枸杞产业的关键病害，其防治长期依赖化学杀菌剂。不科学的用药模式导致病原菌抗药性日趋严重，主流药剂防效持续衰退，严重威胁产业安全。目前，由于缺乏统一的抗药性监测标准，难以精准掌握抗性动态，制约了科学防控与农药减量增效目标的实现。本规程旨在建立标准化监测体系，实现对抗药性的早期预警，为科学用药与区域治理提供核心技术依据，从而推动枸杞产业的绿色可持续发展。	

序号	团体标准项目名称	类别	立项背景	秘书处联系人
7	菊花黑斑病菌抗药性监测技术规程	管理类	菊花黑斑病是危害菊花生产的主要叶部病害，防治高度依赖化学杀菌剂。长期以来，由于田间用药单一且施药频繁，导致病原菌抗药性持续发展，多种常用药剂防效显著下降，已成为制约菊花品质与产业效益的关键瓶颈。目前，我国缺乏菊花黑斑病抗药性的标准化监测方法，难以系统评估各产区抗性发生现状与发展动态，致使科学用药与抗性治理缺乏有效依据。本规程旨在建立规范统一的监测技术体系，实现对抗药性的早期预警与动态追踪，为指导区域精准用药、推进农药减施增效、保障菊花产业绿色可持续发展提供核心技术支撑。	王 玥 13810107096
8	严格管控特定农药闭环管理中转仓企业良好行为规范		为了实现对严格管控特定农药百草枯、氧乐果、克百威、灭多威、涕灭威产品的全过程实现闭环管理，规范出口业务的中转仓储环节，避免产品流入国内市场，实现特定农药的供应链安全，保护合法企业利益。	王春艳 18610560564
9	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 啮酰菌胺原药		为贯彻落实国家碳达峰碳中和战略，推动农药行业绿色低碳转型，加快构建行业碳足迹核算标准体系，亟需制定硝磺草酮、精草铵膦等重点原药产品的碳足迹核算规范。该系列标准根据《温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南》要求，科学量化重点产品全生命周期碳排放，为农药行业实现“双碳”目标提供技术支撑和标准依据。	

附件 2:

CCPIA 团体标准拟立项公示意见反馈表

序号	标准名称	意见内容	提出单位	提出单位联系人	联系电话