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



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		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。		
2	植保无人飞机施药防治枸杞病虫害技术指南	管理类	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。	王 玥 13810107096	
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。		
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。	王 玥 13810107096	
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
	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	王明
7			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	王 玥 13810107096
1			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	13810107096
			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。	
	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	
8			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。	
	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 啶酰菌胺原药		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	王春艳
			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	18610560564
9			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