

绿色防控成效显著

在确保生态安全的前提下，农业病虫害绿色防控成为保障粮食安全的首选。近年来，云南积极推广农业病虫害绿色防控技术，全省围绕减量增效、降低农药残留、确保农产品质量安全、农业生态环境安全目标，优化集成各项有效控制技术，制定不同作物绿色防控技术方案，在粮食主产区、经济作物生产基地建立绿色防控示范区。

据了解，针对水稻、蔬菜、中药材等 20 多种特色作物，云南

采用生物防治和低毒农药相结合的防治模式，探索实践和推广了光、色、性、食“四诱”技术，稻渔稻鸭共栖，烟蚜茧蜂防治蚜虫等绿色防控技术。

与此同时，全省共建立水稻、小麦、玉米、马铃薯、蔬菜、果树、茶树农药减量增效示范区 807 个，示范推广面积 1200 万余亩；建立省级绿色防控与统防统治融合示范区 18 个，推广应用绿色防控技术 3871 万亩。全省主要农作物绿色防控覆盖率 37.4%，达到“农作物病虫害损失率控制在 5% 以下”的病虫害防控目标。

病虫害绿色防控任重道远

近年来，为深入贯彻国家有关政策和省委、省政府做特“绿色食品牌”战略要求，云南围绕绿色防控目标，积极推进绿色植保建设，通过分类施策、联防联控等措施，逐步实现“虫口夺粮”促丰收的目标，取得了显著的生态和食品安全效益。然而，当前云南农业病虫害防控形势依旧严峻，夯实绿色防控基础，提升绿色防控深度广度，依然任重道远。



怒江州标准化草莓基地使用无毒粘虫板诱虫