

减药保质更要增收

丽水在全国率先提出“对标欧盟肥药双控”

积极实践生态农产品价值转换机制

阅读提示

丽水全面推进农药化肥严格管控,推动“肥药双控丽水行动”在全市落地,力争通过三年努力,高毒及禁用农药退市率达到100%,全市农药化肥管控达到或超过欧盟标准。

□ 记者 庄啸 通讯员 张靓

2018年,农民收入增长10.2%,增幅连续10年位居全省第一。翻看去年丽水全省农民增收“十连冠”的成绩单,我们惊讶地发现这背后竟然存在着农药化肥减量这样的“不利”因素:2018年全市农药减量135吨,化肥减量8718吨,提前两年完成农业农村部的目标任务,种植业产品国家例行监测合格率99%,省级例行监测种养环节合格率100%,总体合格率99.85%,均列全省第一,“丽水山耕”品牌还荣登2018年中国区域品牌影响力排行榜榜首。



通讯员 王久伟 摄

绿色防控 掌握防虫防病科学手段

这几天,青田县孙国平家庭农场里,农场主孙国平看着果树上饱满的杨梅很是欣喜:“我们现在的杨梅都是通过绿色防控手段防病防虫的,到市场上检测根本不用担心,甚至直接摘下来就能吃。”

孙国平所说的绿色防控手段是丽水农业农村部门正在大力推广的农作物病



虫害绿色防控手段。“种杨梅十多年了,哪里能想到不喷农药杨梅竟然不减产,质量还大受好评。”孙国平告诉记者,现在他采取人工除草、施农家肥、害虫性诱捕器、色板等技术措施防治杨梅病虫害,不仅效果好,产量还一点没有降低。

孙国平农场的做法是丽水对标“欧盟标准”、大力推进绿色防控的一个缩影。欧盟的农药法规是世界上最严格的农药法规之一,对于未指定限量标准的农药,实施0.01mg/kg的“一律标准”。丽水按照最严的准入标准、最严的销售登记、最严的使用管理、最严的质量管控、最严的惩戒措施,全面推进农药化肥严格管控。

为推动“肥药双控丽水行动”在全市的落地,丽水制定《丽水山耕:农药安

全使用规范》《丽水山耕:肥料安全使用规范》;委托省农科院质标所从我市主导产业和特色产业农产品品种中筛选了6类产品,作为首批产品标准制定产品;建立平台、实施源头管控,加强监管、保障质量安全,强化认证、提升产品品质。截至今年4月19日,我市已先后分三批公布禁用农药106种(含欧盟未批准登记的农药79种)。

农药化肥严格管控实质上是对农民传统耕作理念和耕作方式的革新,推动传统耕作方式与绿色发展理念相适应,打通“两山”通道,实现了生态产品价值转换。

现如今,青田的绿色防控经验早已在全省作为代表推广;缙云的茭白田里,活跃的鸭子捕抓害虫代替农药的大量使用;松阳万亩茶园中,杀虫灯、性诱剂等解决了杀虫剂使用问题。

创新惠农 一卡通让农户无后顾之忧

“现在有了‘绿色惠农卡’,农户更愿意购买符合标准的农药,我们不用担心他们会采用高毒农药影响农产品质量。”遂昌县农业部门的朱金星告诉记者。

近年来,遂昌县立足实际,围绕现代生态循环农业“一控两减四基本”工作目标,首创建立“绿色惠农卡”。

在“绿色惠农卡”推进试点过程中,遂昌县改变以往只是将惠农补贴通过银行账户发放现金的做法,整合规模种粮补贴、病虫害防治补贴、有机肥补贴、农业支持保护补贴等惠农补贴,将补贴资金打入农户“绿色惠农卡”,农民持卡购买肥料、农药等投入品及农业社会化服务给予不同比例补贴,在刷卡时直接在卡内支付,补贴比例向有机肥、亩用量少的高效低毒环保药剂及诱虫板、性诱剂等绿色防控物资倾斜,引导农民应用环境友好型技

术,实现农药、化肥“减量”。

此外,农民、合作社等主体通过“绿色惠农卡”信息平台购买物资和服务,数据将实时被上传,农业部门可以真实掌握农民、合作社等主体农药、化肥的购买使用情况,起到追溯作用,保障农产品质量安全。信息平台积累的大数据可用于各种分析研究和农药化肥减量考核计量。

遂昌县“绿色惠农卡”信息平台于2015年底试运行,2016年6月30日正式开通运行,目前已发卡5.4万户,进驻农资经营店160家、植保服务组织2家、茶叶社会化服务组织2家,平台已拨入补贴资金3368.51万元,农户已刷卡享受补贴2712.85万元。

遂昌的试点经验已经引起全市关注,据了解,近期丽水市农业农村局正

在筹建市级“绿色惠农”一卡通平台,从市一级层面建立绿色补贴导向,引导绿色生产。

实施农药化肥严格管控,就是牵住“两山”转换的牛鼻子,提升丽水农产品的溢价能力,让绿水青山在向金山银山转化中持续保值增值,让金山银山在绿水青山的映衬下更加光彩夺目。

通过一年努力,丽水肥药双控行动取得令人满意的成绩,以此为契机,我市将不断完善各方面机制、补齐短板,力争通过三年努力,我市高毒及禁用农药退市率达到100%,欧盟未批准登记的农药品种在我市减少三分之二,国内批准登记的农药品种在我市使用种类减少20%，“丽水山耕”农产品农药使用规范与欧盟接轨,全市农药化肥管控达到或超过欧盟标准。