

省耕肥局来我市指导土壤消毒工作

7月4日，省耕地质量与肥料管理局副局长倪治华来我市指导草莓地土壤消毒工作。

倪治华在讲解草莓地棉隆土壤消毒技术相关的注意事项和关键技术时指出，棉隆土壤消毒原理是棉隆施用于潮湿的土壤中时，会产生一种异硫酸钾气体，迅速扩散至土壤颗粒间，有效地杀灭土壤中各种线虫、病原菌（真菌和细菌）、地下害虫及一年生杂草种子等，从而达到清洁土壤的效果。

目前，土壤消毒技术有氯化苦土壤熏蒸消毒配套技术、棉隆土壤消毒配套技术、庄伯伯土壤消毒配套技术、石灰氮消毒技术、大棚草莓土壤太阳能消毒技术等土壤消毒技术。土壤消毒是一种高效快速杀灭土壤中真菌、细菌、线虫、杂草、土传病毒、地下害虫、啮齿动物的技术，能很好地解决高附加值作物的重茬问题，并显著提高作物的产量和品质。

我市是草莓种植大市，素有中国草莓之乡之称，由于种植草莓的年数已久，土壤连作障碍日趋严重，尤其是土传性的黄萎病、炭疽病和地下害虫呈逐年上升趋势，影响着草莓产业的健康发展，为此我市不断探索草莓地土壤消毒技术研究。

（陈和秀）

市植保站开展单季稻病虫害定点田调查

近日，市植保站工作人员在更楼街道张家村病虫观测场附近进行选址布点，开展单季稻病虫害定点田系统调查。

当前，我市单季稻插秧已基本结束，此时也是水稻“两迁”害虫的迁入期。这时开展单季稻病虫害系统调查，了解单季稻主要病虫害的发生发展动态，可以为准确预测全年水稻病虫害的发生趋势提供有效的数据资料，为有针对性地制定水稻病虫害综合防治技术方案提供科学依据。

（赵帅锋）

我市召开畜禽养殖污染防治回头看工作会议

近日，我市召开畜禽养殖污染防治回头看工作会议。

市畜牧兽医局布置了下一步污染防治回头看等工作：中央环保督察信访件的整改销号落实情况，生猪养殖场集粪棚改造工作，蜜蜂产业振兴和美

丽牧场建设项目推进工作，以及当前夏季重大动物疫病防控、禽蛋产品安全管控、病死动物无害化处理监管、动物防疫条件监管等工作。

市畜牧兽医局负责人强调，要高度重视中央环保件整

治销号验收工作，确保保质保量完成，举一反三，迅速开展养殖污染、防治大排查、大整治工作，圆满完成省市“五水共治”目标考核任务。

（市畜牧兽医局）

桐庐县来我市考察学习农合联改革

近日，桐庐县供销社、农合联成员单位一行60余人，来我市考察学习农合联改革建设相关工作。

桐庐县农合联一行实地参观了我市下涯镇为农服务中心，下涯镇以为农服务为抓手，打造了集生产服务、经营服务、融资担保服务为一体的为农服务中心，还结合下涯草莓产业，为广大莓农提供量身定做了金融服务“莓农贷”，取得了不错的效果。

市供销社、农合联执委会负责人介绍说，我市完成了现代农业综合服务中心和全国首个县域农业电商公共服务中心建设，举办了杭州地区为农服务中心建设现场会，建德在农合联“三位一体”改革过程中取得了一定的成果，下涯镇是我市农合联改革发展的一张“金名片”。（邵晓亮）



乡村振兴激发育苗热情

随着乡村振兴战略的推进，各地加大美丽乡村建设，激发了林农发展苗木产业的热情。在更楼街道于合村的田间，种植大户潘

明组织劳力，对栽种的罗汉松苗木进行培育管理。

（宁文武）

三部门联合开展种粮主体安全生产培训

近日，市农业局、市粮食局、市安全生产监督管理局联合开展种粮主体安全生产培训。我市种粮大户、粮油专业合作社理事、粮食加工收储单位的负责人参加了培训。

市农业局技术人员讲解了烘干机等农业机械操作安全事项，安监局对粮食烘干加工的安全要求作了强调，市粮食局介绍了关于粮食仓储消防安全要点。培训目的是为了进一步规范粮食烘干、进出仓作业管理，增强安全使用输送机、烘干机等农业机械设备的意识水平，减少安全生产隐患，确保粮食生产安全。

（诸葛刚）

莲花镇：做好农村生活污水运维工作

莲花镇在农村生活污水处理设施的运维工作中，全面提升服务品质，让群众有了更多的获得感和幸福感。

该镇围绕考核抓落实，制定农村生活污水运维实施方案，明确工作要求，细化责任分解，对运维单位实行一月一考核，并将各村农村生活污水运维情况与镇村干部年度考核相挂钩，促进工作扎实开展。

突出监管抓落实，要求各村作为农村生活污水运维管理工作实施主体，成立村书记为组长的工作小组，落实专人负责运维工作监督指导，每周进行一巡查；将工作例会、督促整改和结果复核相结合，组织“两代表一委员”、镇村干部对全镇6个行政村的13个终端池进行专项督查4次，梳理并解决问题20余个。

保障资金抓落实，将农村生活污水运维工作与清洁乡村工作相结合，各村每年上交污水处理费并将该要求写入各村《村规民约》中，引导和鼓励村民参与治理。

宣传教育抓落实，组织镇村干部、运维人员召开业务培训，营造全民关心支持和主动参与农村生活污水运维管理的氛围。

（诸可静）

我市启动水产养殖尾水治理

近日，杭州、建德两地水产技术推广站在新安江联合举办水产养殖尾水治理培训班，80余名水产养殖户参加了培训。

省淡水水产研究所教授级高工陈建明分析了全省水产养殖尾水污染现状，并通过各地典型案例详细讲解了养殖尾水处理模式和技术的应用与实践，对养殖尾水治理设施建设提出了指导性方案。杭州市水产技术推广总站教授级高工郭水荣以池塘内循环“水槽式”流水养殖为主题，讲授如何通过推广现代养殖新模式、减少尾水排放、构建生态和谐的渔业环境。

（何蕴华）