

江浙沪专家观摩我市鲜食玉米基地

近日，我市召开鲜食玉米促早高效栽培示范观摩会暨试验站工作交流会，来自江浙沪的专家和种植大户参加了观摩会，共同观摩鲜食玉米促早高效栽培示范基地。

在寿昌镇的有萍家庭农场、航头镇的瑞德农业科技有限公司，与会人员听取专家讲解分析行业动态趋势、国家玉米政策、企业经营策略。他们还深入田间地头，听取技术人员对每个参展品种的肥水、抗性、质量、产量等的介绍，并对各品种的表现优劣进行综合对比。

通过观摩，种植户对玉米新品种有了进一步的了解，对加快玉米品种更新换代、提高玉米产量和质量、促进农业增效农民增收将发挥积极作用。

(罗 玮)

拧紧杨梅生产和产品质量安全阀

6 月，我市杨梅陆续上市。市农业局农产品监管科、农业执法大队、水果站工作人员赴杨梅主产区大洋镇对杨梅生产与产品质量安全监管进行宣讲，向种植户发放了《杨梅主要病虫害防治用药建议》，与杨梅专业合作社负责人、杨梅大户代表、乡镇农产品监管员签订质量安全承诺书。

我市杨梅安全生产农药禁喷期为 5 月 10 日—7 月 10 日，各生产单位和个人务必严格执行，杨梅专业合作社要发挥杨梅质量监管职责，种植大户要发挥好带头示范作用。水果站高级农艺师邵忠对杨梅成熟期多发的果蝇、果实白腐病等病虫害防治作了重点讲解并推广诱虫灯、色板、防虫网加避雨栽培等绿色防控技术，帮助果农更有效地执行农药安全间隔期规定。

(余红伟)

枸杞带来“消薄”新希望

6 月 5 日，大洋镇鲁塘村柒龙山梯田果园迎来了一拨特殊的“游客”，他们除了采摘小红果，还对栽培技术刨根问底。原来，他们是大洋镇农办举办的第一期枸杞产业推广及栽培技术培训班的学员。第一次看到大颗红枸杞挂满枝头的景象，令他们惊讶之余多了一分兴致。

枸杞是宁夏等地传统的种植产业品种，于 2016 年引进至大洋镇，在近两年的本地移栽试验中取得了成功。大洋镇鲁塘村产出的枸杞，不仅丰产，而且果实颗粒长度均超过了 2 厘米，最大颗的近 4 厘米，更可贵的是其甜度以及主要营养成分的枸杞糖、甜菜碱、阿托品、天仙子胺等含量都超过了宁夏等地。

据引进枸杞产业的杭州立杨生态农业公司负责人介绍，枸杞全身都是宝。枸杞鲜果可以当水果食用也可以加工成枸杞糕，枸杞干可以泡水泡酒饮用也可以炖汤，其经济价值远远超过了一般水果。

枸杞南移栽培的成功带来了明朗的推广前景，大洋镇农办特地举办了第一期培训班，就枸杞市场前景、栽培技术及南北差异、田间管理、修剪等实用技术等主要内容，向各村干部、分管农业干部以及种植大户进行了讲解，旨在整合各村资源，连片集中发展枸杞产业。

“下一步，我们将举办面向全市的培训班，将造福村民的红色小果推介给全市。”该镇农办负责人表示。

(通讯员 刘屹洋)

我市积极实施“水稻病虫害专业化统防统治与绿色防控融合示范县”项目

近日，市植保站工作人员来到大同镇“稻香小镇”核心区、钦堂乡“稻舞田间”农耕文化示范区，规划布局水稻病虫害专业化统防统治与绿色防控融合示范区建设项目，与项目实施主体对接交流工作，保障项目落地实施。

我市的水稻病虫害专业化统防统治与绿色防控融合示范区建设项目在杭州市评选中脱颖而出，被确定为“水稻病虫害专业化统防统治与绿色防控融合示范县”项目创建区域。市植保站工作人员联系项目单位做好各项物资采购，深入田间地头与各项目实施主体对接具体工作，召开座谈会讲解项目实施要点，召开现场会示范展示种子种苗的种植管理。通过一遍遍耐心地讲解，一次次细致的示范展示，各项目实施主体掌握了菊花种子播种技术、香根草种苗种植管理方法、芝麻种子田间管理要点，并对项目的各项具体工作进行落实。

当前，各实施主体的波斯菊和硫华菊、芝麻香根草种子种苗已陆续播种，项目示范区建设迈出了关键一步，下一步将密切跟踪项目的各项具体工作，力争高标准打造我市的水稻病虫害专业化统防统治与绿色防控融合示范区建设项目。

(赵钟锋)

杨村桥镇：“草莓绘本学堂”开讲

“草莓田里色彩缤纷，还有香甜的味道满溢……”6 月 2 日，杨村桥镇草莓小镇综合服务中心传出阵阵稚气的笑声，原来是该镇的“草莓绘本学堂”开讲了。

杨村桥镇是全国草莓之乡，26%的农户在外种草莓，有留守儿童 156 名。为改善农村留守儿童阅读缺失的现状，该镇开启“草莓绘本学堂”，开展为留守儿童读绘本活动，让留守儿童在朗朗书声中感受阅读的快乐。

该镇通过向社会招募了 10 名“悦读”志愿者，经过培训后上岗，给留守儿童讲绘本故事。

下一步，该镇将在各村文化礼堂开设“草莓绘本学堂”，为农村留守儿童提供陪伴成长服务，让留守儿童爱上阅读。

(万 云)

市土肥站对油菜地力监测点进行油菜考种

近日，市土肥站工作人员对大同镇永平村油菜地力监测点进行油菜考种，主要是对油菜的茎粗、株高、千粒重、分枝数等主要经济性状，一一记数与测量，同时计算出每个试验小区的理论产量。

永平村地力监测点实行油菜—水稻轮作，通过对不同区块的施肥情况及作物生长情况的长期监测，了解、掌握土壤变化趋势，同时根据作物的生长情况及产量优化施肥方案，为以后作物的施肥提供合理依据。

目前，我市已建立省级耕地地力定位监测点 6 个，主要农作物是油菜—水稻，草莓—水稻，柑橘，莲子，白梨，分布在大同镇等 5 个乡镇。

(陈和秀)



顶尖专家考察蓝莓深加工

日前，睦山农公司请来了中药学科带头人、吉林农业大学中药材学院中药系主任张晶教授，考察蓝莓种植基地和深加工。

近年来，我省的蓝莓种植发展很快，产量大幅增加，为了保证种植户的利益，发展深加工是非常必要的。

蓝莓的花青素含量高，市场对花青素的需求大，睦山农公司准备上马花青素提取项目，张晶教授将为公司提供技术支持，保障项目的实施。

(张京波)