

培养农业新生代,为乡村振兴提供人才支撑 浙江首期“新农人”创新实验班开班

建德市建坤农业开发有限公司总经理王运,近日安静地坐在浙江农林大学东湖校区的教室里学习,她暂时放下公司的工作,开始了阔别已久的大学学习生活。现年29岁的她,大学期间学了电子商务专业,大学毕业投身农业创业8年来,她从来没有想到还有机会重新回到大学课堂学习。

与王运一样,从5月20日开始,来自浙江省11个地区的48名从事现代农业创业的青年,与浙江农林大学30名在校生,成为了由共青团浙江省委、省农办、浙江农林大学联合举办的浙江省首期“新农人”创新实验班的学员。

据了解,“新农人”创新实验班每年举办一期,每期招生80人(在校生30人)左右,培训周期为2年,第一年每学期集中学习约2周时间,第二年以实践交流为主。学员修满规定学分并考核合格,可获得浙江省“新农人”创新实验班的结业证书。

来自浙江农林大学农学161班的何斯洪,也是首期“新农人”创新实验班的学员。他坦言,一开始学农并不是他最感兴趣的专业,可当他接触了这一

专业后,慢慢地就喜欢上了这个专业。何斯洪说,自己是班里最早报名“新农人”创新实验班的,“不仅有理论学习,更有技能培训和实习实践,对我们的发展非常有帮助。”

据介绍,浙江省“新农人”创新实验班,是拓宽浙江省新型职业农民培育的渠道,为浙江实施乡村振兴战略提供强有力人才支撑的新举措。该创新实验班主要面向志愿服务“三农”扎根农村创业的浙江农林大学全日制在校本科二年级学生和具有一定的产业基础,具有高中及以上学历,年龄在18—40周岁之间的全省新型农业经营主体经营者、返乡创业大学生、村级组织主职干部、大学生村官、面向“三农”的社会组织骨干、退伍军人等农村创新创业青年招生。

“新农人”创新实验班实行“446”培育模块培养(即四大专题模块、四大平台模块、六大项目模块),实行“一点三线、全程分段”的培育方式,以农村产业发展为立足点,以生产技能水平、经营管理水平和创新创业水平提升为三条主线,分集中培训、实习实践、参观考察、创业孵化四大平台模块相结合

进行培育,其中集中教学分基层治理、文化传承、农村创业、美丽乡村四大专题开展。

学习培养期间,学校还将组织学员赴相关精品村、示范村学习考察,为每位学员配备导师、提供创业兴业指导,组织在校学员利用暑假进行实习实训,组织学员进入企业开展以积累农业生产管理经验、适应农业社会环境为目的的实习实训,并撰写调研报告。还将按自愿原则组成3~5人的创业团队,进入农民专业合作社、家庭农场或农业企业的实体基地进行创业孵化。

“在培养过程中,学校还将积极鼓励引导青年人才到农村创业兴业,为浙江现代农业的发展注入新鲜的血液。”浙江农林大学有关负责人表示,经过“新农人”创新实验班专业化培训、系统化实践和精准化指导,学员能够对“三农”建立起朴素情感,成为促进农业生产进步、产业业态发展、美丽乡村建设、传统文化传承、基层规范管理的农村青年带头人,造就一支懂农业、爱农村、爱农民的“三农”工作队伍。 陈胜伟



蓝莓熟了

近日,磐安县方前镇蓝贝儿蓝莓专业合作社基地160多亩高山蓝莓相继成熟,每天吸引数百来自东阳、永康、天台、仙居和磐安本地的游客前来采摘,享受采摘乐趣。 孔德宾



蜜桃上市

建德市航头镇乌龙村的园旺生态农业公司种植基地里,果农们近日正忙于采摘20多亩“春蜜”“春美”等早熟品种的水蜜桃,抢鲜投放市场,价格每公斤8元左右。据悉,该公司380亩基地里,有水蜜桃、黄桃、蟠桃、油桃等多个品种,自5月底开始陆续上市以来,鲜果可一直采摘到10月份左右。 宁文武



高山枇杷

海拔400多米的开化县村头镇青山村户户种有枇杷树,因为土质肥沃,气候宜人,种出的枇杷汁多味浓,鲜甜可口。全村800多亩枇杷,大多在家门口就销售一空。图为游客在村口购买高山枇杷。 齐振松 汪榜团



种茶能手

湖州市吴兴区埭溪镇联山村村民杨纪平近日拿到了省级高级农民技师的职称证书,成为吴兴区第一位获评此项职称的农民种茶专家。 今年53岁的杨纪平从2000年开始种植茶叶,共种植“白茶”“极白”和“黄金”茶等品种500多亩。他刻苦钻研茶叶种植技术,参加了学制为三年的“湖州农民学院”大专班学习,并协助镇成人技术学校在自己的茶场开设“茶叶种植中级班”,定期对周边村民进行茶叶种植培训,带动了120多户村民发展种植茶叶。 邓德华

这里的甜樱桃基地为何这么火?

冯镛一行,到临安区开展国高企培育认定督查暨创新发展专项考核情况通报工作,见了一颗颗晶莹剔透红宝石般的高山有机大樱桃,详细了解了高山蔬菜和果品种植基地科技项目绩效情况,才明白游客们情有独钟的原因了。

首先是这里的樱桃品种好。临安区甜樱桃试验示范基地面积30余亩,始建于2012年,由临安区美早水果专业合作社与临安区农林技术推广中心合作,从大连果树研究所引进品种16个,2013年与杭州市农科院合作,开展品种适应性及栽培技术的试验,引进的部分品种在2015年开始进入结果期,同年建立了中试基地。

第二个原因是这里的樱桃全部采用有机肥料

无公害标准种植,并且用天然山泉水灌溉,高海拔昼夜温差大,樱桃特别甜。

第三个原因是这里空气好没有雾霾,摘下的樱桃不用洗可以直接吃。

通过6年的试验示范,尤其是2017年临安区农林技术推广中心在临安区科技局的支持下开展了“甜樱桃北果南种品种筛选与栽培技术研究”科技项目,成功筛选出能在中高海拔(500米以上)自然结果的品种4个,这4个品种5年来平均株产稳定在15公斤以上,亩产达750公斤以上,亩经济效益10万元以上,为加快推广,基地已开始培育种苗,预计今年可出圃3000株,有望扩大种植面积,满足更多需求。 本报记者 金乐平 通讯员 周瑾 石芳明

无公害标准种植,并且用天然山泉水灌溉,高海拔昼夜温差大,樱桃特别甜。

第三个原因是这里空气好没有雾霾,摘下的樱桃不用洗可以直接吃。

通过6年的试验示范,尤其是2017年临安区农林技术推广中心在临安区科技局的支持下开展了“甜樱桃北果南种品种筛选与栽培技术研究”科技项目,成功筛选出能在中高海拔(500米以上)自然结果的品种4个,这4个品种5年来平均株产稳定在15公斤以上,亩产达750公斤以上,亩经济效益10万元以上,为加快推广,基地已开始培育种苗,预计今年可出圃3000株,有望扩大种植面积,满足更多需求。 本报记者 金乐平 通讯员 周瑾 石芳明



林下种草药 学生来认领

6月3日,温岭市100多名小学生,在温岭市农业林业局技术人员和家辅指导下,认领管护三叶青、重楼、多花黄精等中草药。

为充分利用林下土地资源和林阴优势,发展林下经济,今年初,温岭市农业林业局在市政府老大院开拓了3000平方米林下中草药试验示范基地,栽种了1080丛林下仿野生栽培铁皮石斛,1100盆、4400株林下控根容器栽培多花黄精、重楼、三叶青等中草药。当天,农业林业局组织100多名小学生开展林下中草药认养和管护活动,让小学生近距离接触中草药,了解中草药,深化中医药文化进校园。

刘振清 吴敏霞

温岭市镇人大代表监督村庄整治

近日,温岭市松门镇出台《人大代表村庄整治监督制度》,并举行了市镇两级人大代表监督村庄整治工作启动仪式。

在温岭市环境整治的浪潮中,松门镇在去年13个村开展村庄整治的基础上,今年又把33个村列为村庄整治村。为保质保量完成村庄整治任务,松门镇人大在去年监督小城镇环境综合整治取得成绩的基础上,今年再把监督的触角向村庄整治延伸,并出台了《人大代表村庄整治监督制度》。

“从去年我们镇里13个村开展村庄整治情况来看,这块取得的成绩还不是怎么理想,所以我们在总结去年监督小城镇环境综合整治取得成绩的基础上,今年再对33个村进行村庄整治监督,也是为了让我们的代表在人代会闭会期间,真正为我们群众,为镇里面,为村里做一些力所能及的事情,增加

人大监督的实施。”松门镇人大主席姜振元介绍说。

在当天的启动仪式上,镇人大把54名市、镇两级人大代表分成了18个组,再根据村庄整治村的任务轻重,每组监督二至三个村。为便于人大代表开展明查暗访,镇人大还给每位代表分发了监督证、记录本,并邀请镇里分管村庄整治工作的领导为代表们作业务辅导,增强监督的实效。

温岭市人大代表江子辉及镇级人大代表牟挺德、叶云琴被派驻监督淋川管理区的新建村和北沙村。在启动仪式后,他们便直奔新建村,先是对村庄环境进行熟悉,并对现场发现的“四治一化”问题进行了记录。

“监督的内容主要是‘四治一化’,即治脏、治乱、治污、治差,还有一个是绿化,这些内容都是村庄整治的主要内容,也是我们监督的内容。另外,

我们会在一个半月内两次到村进行监督,分上下旬两个时间段,到了第二个月,我们会对前一个月发现的问题进行‘回头看’,保证问题能够整改到位。”一边检查,一边对照记录本上的内容,江子辉一边告诉笔者说。

据了解,为便于监督过程中发现问题及时整改落实,该镇人大还建立了“2018人大代表监督村庄整治工作”微信群,方便代表们把问题照片及时上传到群里,也便于交办落实。

对于代表们的分组监督,这个镇表示将完善考核程序,对列入村庄整治的村进行每月一考核,一季一评优。对考核优秀的,评为红榜村;对考核不合格的,列为黑榜村,并将派驻到该村的监督小组也列为“黑榜监督组”,张榜公布于各村的公开栏或是宣传栏,接受群众监督。 江文辉

三门两个水利项目通过省级评审

日前,三门县水资源承载力评价与管控、三门县水域纳污能力分析及管控研究两个项目通过省级专家评审。

近年来,随着社会经济发展与人口资源环境之间的矛盾日益突出,水资源成为制约三门可持续发展的重大瓶颈。同时,三门县过去水域纳污没有开展。为了保护生态环境、水资源环境,保障人民群众的身体健康,2016年年初开始,三门县水利局根据国家、省、

市水利部门的要求和部署,组织了20多名专家和技术人员,专门开展三门县水资源承载力评价与管控、水域纳污能力分析及管控研究这两项工作。

评审组认为,三门县水资源承载力评价与管控、三门县水域纳污能力分析及管控研究两个项目,基础资料翔实,分析论证充分,数据全面完整,核定了三门县水资源承载力,核算了水资源承载

负荷,评价了现状水资源状况,分析水资源超载成因,并有针对性地提出管控措施建议,符合三门实际情况和发展要求,具有一定的科学性和可操作性,对促进三门经济社会发展与水资源相协调,有效控制水资源开发利用强度,为下阶段省、市水资源承载力监测预警机制建设工作奠定了基础。 朱曙光 朱芳芳 蔡晓明

上虞发布乡村旅游十大精品线路

一支由约150名游客组成的骑行队,近日从绍兴市上虞区长塘镇桃园村出发,穿越竹海,开始历时1小时左右的“洗肺”上虞乡村骑行游。让游客兴奋的是,主办方在骑行线路相关节点,精心安排了古琴表演、茶艺表演点等。“沿线茂密的竹林随风摆动,似竹海翻涌成浪,煞是好看。”游客楼女士告诉记者。

穿越竹海,乡村骑行游揭开了2018绍兴(上虞)乡村旅游展示大会暨竹韵长塘音乐会的序幕。通过主办乡村音乐会的方式,推介乡村休闲旅游,这在上虞尚属首次。

当晚7时30分,夜幕降临,浪漫的星空下,竹韵长塘乡村音乐会在一曲悠扬的《广陵散》古琴演奏下缓缓拉开帷幕。乡村音乐会的一大亮点是上虞

乡村旅游推介,上虞区发布乡村旅游十大精品线路,主要包括“孝德文化亲子游”“白马春晖研学游”“东山再起励志行”“英台故里浪漫行”“青瓷文化实践行”“e游小镇体验行”等具有上虞人文特色的旅游线路产品,以及“花果山大道”“花海大道”“杭州湾大道”“竹林大道”“杨梅大道”等“四季仙果之旅”精品大道。 陈晓潮 范文忠



阳田是国内首家致力于为农业供给侧改革提供现代设施农业综合解决方案的平台型公司。

公司主要通过平台(农业种植技术研究平台、农业装备技术开发平台、果蔬产品销售支持平台)建设,整合全球农业资源,引进并转化国际先进的农业种植技术与农业装备技术,打造集农业种植技术集成、农业装备技术集成和果蔬产品销售集成于一体的现代设施农业综合解决方案,为从事农业生产经营的客户群体(农户、农企)提供包括规划设计服务、农业装备供应、种子种苗供应、专用肥料供应、种植技术服务和产品销售支持等一站式服务。

地址:云山区进北镇华家垫村 电话:0571-82232289