

农家报

小暑

农历壬寅年六月初九
总第 1448 期

浙准印 98219

35朵!

衢州新创“花苞最多” 食用百合“浙江农业之最”

本报讯(通讯员 舒佳宾)6月21日下午,龙游县石佛乡西坦村田间,浙江省农业农村厅浙江农业之最委员会办公室组织省、市农业专家、公证处人员等,对衢州市农业林业科学研究院中药材研究所指导种植的巨球食用百合花苞数进行现场验收。

“35朵!”随着省农业农村厅中药材首席专家何伯伟研究员大声宣布,现场响起了热烈掌声。最后,经浙江农业之最委员会办公室现场验收确认,我市巨球食用百合创“花苞最多”食用百合“浙江农业之最”。

巨球食用百合是浙江地区百合

的一个新变种,花多而美丽,鳞茎特大,是一种花和鳞茎均可食用,具有较强的保健和观赏价值。该村种植户蒋成富30多年前从野外采集并一直驯化扩繁种植至今,现保持在2亩左右的种植规模。

前几年,蒋成富主动找到市农业林业科学研究院中药材研究所,对自己种植的是什么百合品种、有何价值和怎样实现高产、稳产等问题进行了咨询,通过鉴定和多次现场技术指导,不但查清了野百合的身份,知道了其食用药用价值,更实现了亩产2000公斤的高产,让蒋成富更加有信心和盼头。

“你们看,他地里还种植了我们

选育的山药新品种,也是采用我们研发的定向栽培技术。”市农业林业科学研究院中药材研究所科研人员余文慧指着田间向现场人员介绍说。市农业林业科学研究院中药材研究所近年来围绕以“衢六味”为代表的道地中药材开展新品种选育、高效栽培技术和产地初加工技术的研究、技术服务和示范推广工作,为药农增产增收,推进偏远山村共同富裕产业发展做出了积极贡献。

下一步,市农业林业科学研究院中药材研究所将对巨球食用百合种质资源保护、优质新品种选育和脱毒苗扩繁等方面开展研究,推动巨球食用百合产业发展。



种菇致富

6月24日,在江山市清湖镇超植家庭农场里,农场负责人正在采摘秀珍菇准备运往江西上饶市场销售。超植家庭农场种植秀珍菇已有18年,年种植“台秀”品种秀珍菇20万袋,产出的菇品质优、产量高,菇价比较稳定,农场每年有近30万元的纯收入。

通讯员 毛家勇 郑小芝 摄



田间插秧忙

近日,江山市双塔街道大夫第村黄基吸谷川家庭农场,女机手驾驶水稻插秧机在插秧作业。时下,村民们忙着抢抓季节、不误农时,确保粮食种植面积,加紧水稻种植,田间地头呈现一派繁忙的劳作景象。

通讯员 金超水 摄

先行先试 连片整治

杨林镇有序推进耕地“非粮化”整治

记者 胡宗仁 通讯员 韩月华 罗敏

近日,记者来到开化县杨林镇川南新村的柏叶畈,看到的是一片新种的玉米,一株株玉米生长茂盛。

“原先,这里种着苗木,有杉木、桂花树等。”川南新村村支书金梅介绍,川南新村是新安江水库、齐溪水库移民村,也是畲族少数民族村,有人口3029人、户数880户。自去年杨林镇开展“非粮化”试点整治工作以来,村里已经累计整治“非粮化”面积220亩,完成整治任务的95%。

2021年3月,杨林镇开展“非粮化”试点整治工作,经过前期调查,共摸排出抛荒地整治面积约1000亩,苗木种植耕地826亩,并根据种植现状,川南新村村民种在柏叶畈的苗木进行先行先试。

“党员干部带头,务必要完成任务。”一旁的杨林镇镇长应梨群告诉

记者,为推动“非粮化”试点整治顺利开展,杨林镇发动镇、村干部及网格员挨家挨户上门做群众思想工作,讲法律、讲政策,鼓励和协助群众做好苗木清退和覆土工作。同时,杨林镇纪委全程跟进整治项目的覆土进展。

今年3月,作为村支书的金梅就带头将种在柏叶畈的2亩桂花树低价卖掉。“那些桂花树种了10多年,但是,为了保护耕地,我应该带头。”金梅说,另外涉及的4亩桂花树,她也在今年4月雇人砍掉了。在金梅的带领下,川南新村的村民也将地里的杉木、桂花树进行了处理。

“柏叶畈片区,需要整治的面积是271.72亩,另外一个新源畈片区,这次集中连片整治的面积是121亩。”应梨群介绍,为全力推进粮食生产功能区“非粮化”整治专项行

动,杨林镇在柏叶畈先行先试的基础上,今年开始有序地推进柏叶畈、新源畈两个片区的“非粮化”集中整治。目前,柏叶畈片区已经基本完成苗木的清退;新源畈片区也完成了苗木的砍伐,覆土工作正积极开展。

针对整治后的连片土地,杨林镇积极鼓励本地农业大户进行集中流转种植。今年3月,川南新村连片流转了50亩新整治的土地,再次租给开化县晓贤家庭农场种植玉米。迄今,该农场已经在柏叶畈新种玉米260亩。

“‘非粮化’整治工作不仅能提升粮食产量、实现粮食保供,还能壮大村集体经济,给村民带来流转土地的租金收入,实现在家门口增收。”应梨群说。

茶园套种枇杷 枇杷酿成美酒

江山一农民走多种经营致富路

记者 胡宗仁 通讯员 危岳 毛泽楷

“延伸产业链,让茶场增加不少收入。”6月23日,江山市蜈蚣山茶场负责人杨子建高兴地告诉记者,现在,茶场一年的茶叶产值是90多万元,而在茶园套种枇杷,再把枇杷酿成酒,每亩地可以增收2000元以上。如此看来,他走多种经营的路子,算是走对了。

55岁的杨子建是江山市凤林镇卅二都村人。1999年,杨子建在江山市长台镇加工花岗岩石材时,了解到该镇长兴村有一荒山要对外承包。杨子建正计划发展现代农业,就与长兴村签订承包合同,承包了该荒山。

2000年,经过省、市农业部门专家的多方论证后,杨子建决定在山上种植茶叶。他先后投入100多万元,修通了进山道路、架设了高压电线、安装了自来水,陆续在山上种了78亩的“龙井43”茶树苗。经过精心管理,茶树生长不错。

2005年,杨子建通过查阅资料获悉:如果在茶园里套种果树,不仅可涵养水分,遮挡夏天的烈日,还有利于茶树生长、提升茶叶品质。于是,他就在茶园里套种了3000多棵枇杷树。

2018年,是枇杷的盛产年,茶场的枇杷树上长满了累累的果子。“那年的5月底,枇杷正要成熟了,我查看天气预报,未来半个月有连绵阴雨。”杨子建连忙雇人抢先采摘了枇杷。可是,枇杷鲜果堆放着,一时间难以卖掉,怎么办?

通过咨询专家,杨子建决定走鲜枇杷深加工这条路,来解决枇杷鲜果难储存、上市季节短的问题。立刻,杨子建就与一家酒业公

司合作,将枇杷鲜果进行加工,酿成原浆枇杷酒。那年,他加工了2500公斤的原浆枇杷酒。

杨子建说,首批原浆枇杷酒一直存放到2018年年底,他才开坛。“我先是给朋友品尝,大家一致表示枇杷酒的口感好。当时,我就觉得这是一条生财之路。”于是,在2019年杨子建又将10万公斤的枇杷酿成酒。

他告诉记者,加工一公斤的原浆枇杷酒,需要7公斤的鲜枇杷。

第一批原浆枇杷酒,杨子建存放了一年半时间,才开始销售。“我卖掉500公斤原浆枇杷酒,就停止了销售。”杨子建发现消费者十分喜欢喝原浆枇杷酒,就决定将剩下的酒存起来,等待时机出售。

2019年至2021年,这3年时间,杨子建一共收购了果农45万公斤枇杷,陆续加工成原浆枇杷酒。

有了库存,杨子建于2021年8月成功注册了“须女神”原浆枇杷酒商标。

“通过包装,我于2021年11月27日开始批量销售枇杷酒。”杨子建说,半年时间,他一共销售了价值80万元的枇杷酒。

今年,杨子建又收购了果农17.5万公斤的枇杷,再加工成枇杷酒。

在茶园里套种枇杷树,不仅有利于出产好茶,还能走农业观光采摘游之路,提高茶园的经济效益。杨子建介绍,目前,茶场每年除了正常的茶叶收入,还有一项原浆枇杷酒的收入,“枇杷酿成美酒,在茶场增收的同时,还能帮助其他果农增收,一同走富裕之路,这是双赢的。”

省农科院专家来衢指导 中药材绿色防控技术

通讯员 刘苏雅

近日,省农业科学院植物保护研究所王汉荣研究员、武军博士等一行人来到江山市展家庭农场林下黄精种植基地,指导灾后黄精绿色防控技术。

我市进入梅雨季节后,降水集中,导致中药材受灾影响较大。江山市展家庭农场650亩林下黄精因土壤易吸水,排水较困难,导致多株黄精种苗叶子发黄,并有连片褐黑色小斑点,严重的甚至整株腐烂,散发恶臭味。江山市特色种植业技术推广中心工作人员了解到相关情况,及时到农场了解情况,初步判断为黄精遭受炭疽病侵袭,但因为对植物病害了解不

透彻,特此邀请省农科院植保所王汉荣研究员等农业专家前来指导。

省农科院专家根据黄精种苗的发病症状,结合地理条件、天气情况等原因判断,该农场的黄精遭受炭疽病、灰霉病、煤污病、蛴螬等病虫害侵袭。因黄精种苗前期管理较好,黄精受病害影响不大,只要将已病变的叶子掐断,不再传染其他叶片即可;而已经腐烂的黄精种苗则需要连根拔除,并对周围土地喷洒稀释的波尔多液进行消毒。后续将所有发生病害的种苗种子收集起来,集中进行消毒处理,以种子繁育的方式进行黄精繁殖,即可减少病虫害再次发生。

检查农业设施



近日,柯城区姜家山乡纪检工作人员对辖区内沟渠、稻田等农业设施进行灾后损毁情况检查。 通讯员 王伟 摄

