

2020年12月2日

总第252期

投稿邮箱 3457073238@qq.com

新鲜草莓上市了

又是一年草莓季，近日，我市草莓已抢“鲜”上市。

在杨村桥草莓小镇，已经有不少莓农开始售卖草莓。根据品种和品质的不同，草莓批发价为每斤20—25元，零售价则在40—50元。据莓农介绍，目前草莓上市量较少，所以价格较贵，预计再过一段时间，草莓将会大量上市，价格也会逐步降低。

今年我市草莓种植面积达1.65万亩，除了有大家熟知的品种红颊、章姬，还有越秀、粉玉、香野、雪兔、白雪公主等新的品种将会陆续上市。

2008年我市被命名为“中国草莓之乡”，2009年注册了“建德草莓”地理证明商标，获浙江省区域名牌农产品、浙江省最具成长性十强品牌。近年来，我市不

断在草莓产业上下功夫，推广草莓标准化清洁化栽培，举办全国草莓节，宣传“建德草莓”区域公共品牌，建设草莓特色小镇，搭建草莓智慧平台等，全面促进草莓产业高质量发展。目前，我市草莓在品种、技术、模式等方面处于全国草莓产业领先水平，成为具有全国影响力的乡村振兴标杆产业。
(李龙)

茶产业要发展，良种是关键。杭州千里岗农产品有限公司引进繁育茶树新品种，为“建德苞茶”的提质增效、提高知名度和美誉度奠定基础。

走进该公司位于大同镇上马村的茶园，大棚内良种茶苗长势旺盛，一株株茶树郁郁葱葱、生机勃勃。

据该公司总经理叶佳雯介绍，千里岗茶园的茶鲜叶主要加工成“建德苞茶”。“建德苞茶”分为金苞、钻苞、翠苞系列，金苞以黄化茶树品种为主，黄金芽、御金香、中黄一号、中黄二号做成金苞；用中白一号、中白二号、中白四号做成钻苞；而翠苞则是常规的绿茶品种，像乌牛早、武阳春雨可做成翠苞。千里岗茶苗的繁育主要是采用无性繁殖，所扦插的是冬插苗，因为冬插苗足年以后，成活率高。

据悉，该公司承担了浙江省“十三五”期间农业新品种选育重大科技专项茶树新品种项目，与中国茶叶研究所、杭州市农科院等单位展开紧密合作，在茶园建立了“建德苞茶”标准化示范园。目前，30余亩的连栋大棚里繁育了600余万株茶苗，品种涉及中黄一号、中白四号、御金香、黄金芽、龙井43、春雨1号、景白1号等新品种，新品种香气更浓、更耐冲泡，品质也更好。
(邵悦)

新蓬村抛荒田复耕复种获丰收

为深入贯彻落实“六稳六保”任务，今年上半年新安江街道办事处农业农村科指导新蓬村对152亩的抛荒地进行翻新耕种，秋收时收获了水稻85000公斤。

新安江街道办事处农业农村科负责人表示，根据复垦复耕的

相关政策，今年督促新蓬村两委将这块荒废了八年的土地进行复种，确保了水稻丰收。

新安江街道办将抛荒地整治列为主要任务，在辖区范围内开展耕地抛荒情况调查，摸清抛荒耕地的地点、原因、面积和承包

户，区分季节性撂荒和常年抛荒等不同情况，进一步整合资源，指导新蓬村将高标准农田建设项目和抛荒田整治有机规整，将消除抛荒地和集中统一流转无缝组合，并继续做好余下的42.95亩抛荒地的复耕工作。
(陈荫林瑜)

万禾兴农科开发公司为农业节水增效提供服务

市万禾兴农业科技开发有限公司位于下涯镇乌驹市村，于今年5月建成投产，占地面积约3000平方米。公司设有滴灌车间和注塑车间，主要生产灌溉产品和草莓篮、草莓盆。

据了解，滴灌具有较高的节

水增产效果，同时可以结合施肥，提高肥效一倍以上，适用于果树、蔬菜、经济作物以及温室大棚灌溉。市万禾兴农业科技开发有限公司销售经理陈亮表示，公司生产的微喷带是一种节能灌溉产品，具有节省劳动力、精准灌溉、价

格低廉等特点，能提高农作物产量。同时为方便莓农，公司还配套生产各种规格的草莓篮、草莓盆，方便莓农和游客采摘。

下一步，该公司还将在提升产品质量和扩大销量上做好文章，助力农业发展、农民增收。
(邵悦)



小扫帚 助增收

11月26日，航头镇彭家村手艺人叶良湖正在指导农户制作金丝扫帚。

近年来，该村利用生态资源优势发展手工业，

产品通过线上线下相结合的方式销售，帮助低收入农户家庭增收。

(宁文武)

繁育良种茶 发展茶产业

市绿环有机肥料公司开足马力支持农业生产

眼下正是秋忙时节，市绿环有机肥料有限公司加班加点生产各类有机肥料，支持农业生产。

在位于杨村桥镇的市绿环有机肥料有限公司生产车间里，工人们正开足马力生产。一袋袋有机肥在生产线上被灌装、封口，通过输送带运送到等待装载的货车上，然后运送到田间地头。

市绿环有机肥料有限公司总经理吴开荣表示，公司一直致力于资源化利用，生产有机肥料。今年上半年，新增了生物有机肥料的生产线，通过生物有机肥料在田间的试验与推广运用，使土壤生态更合理平衡，促进农作物健康地成长。

据了解，生物有机肥含有农作物所需要的各种营养元素和有机质。具有无污染、无公害、肥效持久、壮苗抗病、改良土壤、提高产量、改善品质等诸多优点，又能克服大量使用化肥、农药带来的环境污染和生态破坏，土壤地力下降等弊端。专家指出，只有健康的土壤才能生产出合格的农产品和安全的食品，生物有机肥的使用，对保护农业生态环境，减少面源污染，提高粮菜果品质将起到重要的促进作用。
(邵悦)