



日照新增 5 个可栽培茶树种类

包括龙井 43、浙农 108 等,秋季就能上市

本报2月20日讯(记者 李清) 2月16日,记者从御园春茶厂获悉,今年该茶厂培育的茶叶苗中,五种在日照首次育苗。其中包括龙井43、浙农108等,估计今年秋季茶苗就可以上市。

岚山区巨峰镇薄家口村是日照市绿茶种植面积较大的村,由于村北部的几座山峰有效阻挡了寒流,这里的气温较为温湿,十分适合绿茶的生长。位于薄家口村的御园春茶厂借助周边的绿茶资源,成为率先制作红茶、乌龙茶,率先发展有机绿茶的一家绿茶龙头企业。

2月16日,记者从御园春茶厂获悉,自去年10月起,该厂自建育苗大棚,开始了茶树育苗业务。目前茶苗长势良好,今年秋季有望面市。

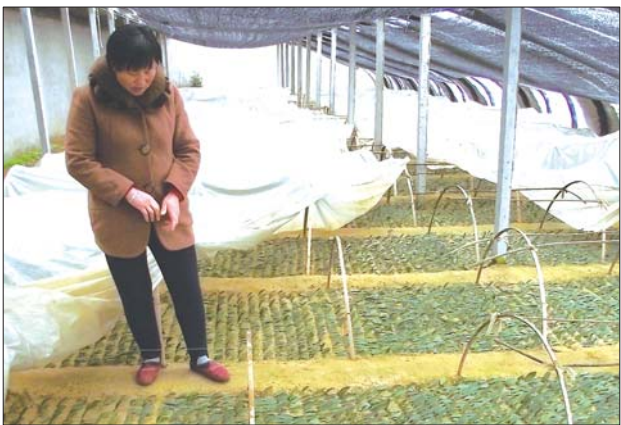
下午一点多,御园春茶厂工作人员带记者走进了育苗大棚。大棚占地一亩多,全水泥结构。此时,大棚内温度10℃左右,棚内的幼苗被整齐地栽种在近30个小块田地中,并用薄膜扣住保证湿度和温度。

据工作人员介绍,棚内栽培的茶树幼苗将近15万株。去年10月份,他们采集自家有机茶园内的茶树叶片通过扦插育苗进行无性栽培。过一段时间,等待温度上升以后,将通过专家指导幼苗生根。她还介绍,最适宜幼苗生长的温度在28度左右,目前虽然温度尚低,幼苗生长缓慢,但不影响品质。常规幼苗生长期在一年至两年,生长完毕即可上市。

目前他们栽培的幼苗主要是

通过无性繁殖所得,这样的栽培方式可以有效保证幼苗的品种纯度,避免茶树因其他种类茶树干扰发生特性变异,能很好地保持茶树的特质。目前正在栽培的15万株茶树幼苗中,有7个品种,其中包括龙井43、浙农108等5个首次在日照栽培的品种。

据工作人员介绍,日照地处的纬度、其气候条件和土壤酸度十分适宜多种茶树种植。过去人们一直以为像安吉白茶这样的茶树种类,栽种到其他地区可能引起基因变异,其富含丰富氨基酸的优良特性会降低甚至消失,近年经过有关专家发现,日照地区栽种这类茶树不仅不会引起变异反倒有益其生长繁殖。



御园春茶厂内工作人员在育苗大棚忙活。 本报记者 李清 摄

绿茶防护做得好,雨雪天气影响较小

越冬期间长势良好,今年有望是个丰收年

本报2月20日讯(记者 李清) 春节过后,连续多场降雪降雨天气影响日照,日照绿茶生长情况也受到社会多方的关注。记者从多位权威行业人士处得知,日照绿茶正处越冬阶段,防护措施良好,受雨雪天气影响不大。

2月16日,记者来到日照绿茶的主产区巨峰镇了解茶树越冬情况。在巨峰镇薄家口村南部的一处数百亩的茶园片区,家家户户的茶树都扣上了塑料薄膜搭成的拱棚。其中数量最多的要数能覆盖双行茶树的小拱棚了,由于气温回暖,很多小拱棚的两头被都放开了口,以便及时通风换气,平衡温度。据当

地茶农介绍,白天气温超过7℃时,就需要开通小拱棚通风了。

之前有专业人士表示担忧,有的地区降雪较多,覆盖在小拱棚上,压在茶树上,温度一旦持续降低,茶树无法及时通风,成龄茶树将失去更多养分,可能会造成减产。庆幸的是,在薄家口地区由于雨雪天气以后温度下降幅度不大,积雪很快融化,并没有给拱棚造成太大压力。

御园春茶厂总经理袁从波说,早春茶树长势很好,加上雨雪天气给茶树影响不大,今年会是个大丰收年。

据悉,巨峰镇薄家口地区近

年来一直采用薄膜搭建拱棚的方式帮助茶树防护过冬,及时翻盖薄膜避免了更多冻害的发生。而其他地区由于气温略低,积雪容易造成冰冻,压覆茶树造成减产。据专业人士分析,造成压覆可能引发低于10%的减产,昼夜温差较大的地区则会加剧。即便如此,综合全市茶园,雨雪天气对越冬日照绿茶造成的影响并不大。

对于采用露天防护的茶树,专业人士分析,现在茶树都没有发芽,最近的雨雪天气对春茶收获影响不大,反倒会借机冻死茶树上的害虫幼虫,对茶树生长有益。



巨峰镇薄家口的茶树长势良好。 本报记者 李清 摄



为时代欣赏， 是对于细节的执着！

新K5代言人：吴秀波



精英格调 新典范 **新K5** 精致亮相

- T-GDI发动机** 2.0T涡轮增压发动机,挑战2.0发动机的极限,无论任何路况动力源源不绝,随心释放。
- LED行车灯** 配合锐利的鹰眼大灯,彰显独到的奢华格调。
- LED组合尾灯** 面发光LED组合式尾灯显得更加宽敞,更提升了车辆的品位和稳定性。
- 18寸铝合金轮毂** 动感十足的全新设计铝合金轮毂,唤起你的驾驭激情。



东风悦达·起亚

东风悦达起亚汽车有限公司 400-799-0000 www.dyk.com.cn

东风悦达起亚4S店 在奎山

日照诚达汽车销售服务有限公司

奎山汽车城(204国道西)
销售热线: 8555777 24小时服务热线: 8617222

日照诚达莒县直营店

地址: 莒县西环路120号(西环路北段)
销售热线: 0633-6209199 24小时服务热线: 0633-6200196