

## T 特别关注

唐一春说，紫娟茶抗病虫害能力很强，在管理过程中很少需要打农药，如果使用农家肥、有机肥，产量会明显提高。

2015年，宜良县陈家渡社区在紫酃茶山种下100万株紫娟茶苗，从2020年开始，实现春、夏、秋三季均可采摘。第一批优质紫娟红茶每千克平均售价达3600元，小小茶叶，成为助推社区经济发展的“金叶子”。

“目前，紫娟干毛茶每千克售价150~200元，是普通品种的2至3倍。”唐一春说，近些年来，海南、贵州、湖南、四川、重庆等地都在引进推广种植紫娟茶。“虽然在不同气候条件下，衍生出不同类型的茶树资源，也选育出很多紫色的茶树种质，但品质最好的还是紫娟茶。”唐一春说。

### 优化培育茶树新品

2013年7月12日，航天员杨利伟向云南省农科院茶叶研究所移交了搭载“神舟十号”飞船上天的紫娟茶种子。在太空遨游两周后返回的紫娟茶种子，标志着云南大叶茶种质成功

实现飞天梦。

据了解，此次云南省农科院茶叶研究所选送紫娟茶搭载“神舟十号”上天，旨在利用空间微重力、高真空、高洁净、大温差、弱磁场和高能粒子辐射等在地球无法模拟的太空条件，对紫娟茶种子进行诱变，促使紫娟茶遗传基因发生突变，为将来茶树新品种选育提供新的育种材料。

为选育出更具特色的品种，2009年，科技人员用紫娟茶与“云抗10号”进行杂交。“茶树杂交不同于水稻、花果等作物，其耗时长、周期长。一株茶树从小苗开始培育到可采摘，至少需要3年时间，即使培育5年，都还不一定能形成新品种。”唐一春说。

“目前，我们也在期盼出结果，能选育出超亲的后代，对消费者来说是一个福音。”唐一春说，科技人员还发现了芽叶为金黄色、红色、黄绿色的茶树种质资源。希望将来可以培育出不同色泽、不同类型的新型茶叶品种，以满足不同的消费需求。

本刊记者 谭江华 / 文  
云南省农科院茶叶研究所供图



采摘紫娟茶