



85814985

85871356

习近平抵达阿斯塔纳 出席上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议 并对哈萨克斯坦进行国事访问

详见 A2 版



神舟十五号载人飞船

太空育种的刺梨植株

太空育种获得特异种质 “无棘刺梨”落地贵州

各生长阶段植物标本

植株长势良好

黔南州林业科技推广中心供图

新华社贵阳7月2日电 随神舟十五号载人飞船在太空遨游186天的28.2克刺梨种子，经过科研工作者9个月的精心培育管护，已发育长成为528株健壮的植株，科研人员从中还获得了刺梨新种质“无棘刺梨”。

记者从贵州省黔南布依族苗族自治州林业科技推广中心获悉，科研人员从这批种子中首次获得4株形态与众不同的刺梨特异种质，其中有2株全株无棘，其叶形与普通刺梨有显著不同，初定名为“无棘刺梨”。新种质的获得对选育全株无棘的刺梨优良品种具有重要价值。

黔南州林业科技推广中心研究人员田华林介绍，为缩短选育进程，科研工作者正在采取嫩枝扦插方式，对这528株植株进行扩繁。同时，开展“无棘刺梨”组织培养试验，以期获得批量苗木建立试验林开展稳定性观察和区域试验。

据了解，这批新种质将被纳入黔南州刺梨种质资源库保存，当地还将建立刺梨太空育种基地，持续推进刺梨种质资源创新。

贵州出台实施意见,加大对低收入人口救助帮扶力度 形成“一户(人)一条救助帮扶链”

详见 A3 版