

位于青海的藜麦地 供图 / YANGWEN1234 (汇图网)



## 有关藜麦的一些后话

撰文·供图  
徐凤侠

藜麦,营养既均衡又全面,保健功能显著而独特;生态适应性广泛,从各方面都彰显其尊贵而不娇贵的个性。然而现状是,藜麦栽培仍然以南美洲的玻利维亚等原产区为主,远远满足不了迅速升温的藜麦消费市场需求。显然,藜麦供需的不平衡必然带来消费者不期望看到的价格的不断攀升。这个问题在20世纪末就已经凸显。随着藜麦在世界范围栽培的扩大化,近五年,藜麦的供需状况有很大的改观。毫无疑问,联合国粮农组织以及各国科技部门对藜麦事业的快速发展助力颇多。

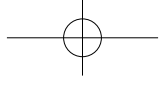
藜麦沉默千年,莫不是只为今天的使命?温饱问题、粮食危机困扰我们很久了,人类为了缓解这个问题,发展了很多农业科学技术,农药、化肥、动植物激素从被发明到使用至今,的确为支撑地球庞大的人口做出巨大的贡献。弊端却也日益凸显,如带来的环境恶化、食品安全隐患,衍生出的人类新型疾病等问题,食品的口感暂且不提。当代人类实在是怀念从前衣食的纯天然,怀念曾经叫作苦涩如

今却稀缺如金的食物来源。站在这样一个历史性的十字路口,藜麦的确肩负重任,然而却任重而道远。到2050年,随着人口的增长(可能达到90亿),粮食的需求量将增长70%~100%。当今,全球每八个人中就有一人忍受营养不良导致的慢性疾病。藜麦作为目前非常理想的可选的粮食资源,应该继续扩大在全球范围的种植,特别是在已经受全球气候变化和土壤沙化严重影响的亚洲和非洲;其次,发展高效的栽培方式,也是必不可少的。我们真诚地期待各国政府都能更大地支持藜麦的研发,毕竟,藜麦不仅仅是一种作物,更恰当地说是一种战略资源。

### 作者简介

徐凤侠,博士,福建省亚热带植物研究所福建省亚热带植物生理与生化重点实验室,研究员,主要从事三角梅和藜麦次生代谢和育种的研究。

(责编 桑新华)



# 五颜六色的藜麦

