

12月4日晚贡布扎西教授学术报告“高原藜米研究历史回顾与展望”通知

主办：云南农业大学新农村发展研究院

主讲人：贡布扎西（农学博士、西藏农牧学院教授）

题目：“高原藜米研究历史回顾与展望”

时间：2019年12月4日（星期三）晚 19:00-20:30

地点：新农村发展研究院会议室（老校区耕读楼四层半）

欢迎参加！

讲座摘要：本讲座较系统地介绍藜米的生物学、营养学、遗传学特点；以及引进青藏高原的历史进程及推广前景。高原藜米(麦)又称南美藜或昆诺阿藜，该作物适宜在干旱、少雨、凉爽、无霜期短的高原气候条件下生长，对土壤的适应性也很强，可在碱性和酸性土壤中正常生长。高原藜米具有极高的营养价值，被称为超级营养作物。其最大的特点是蛋白质中各种氨基酸的含量较高，而且含量均衡。



贡布扎西教授

贡布扎西，农学博士，西藏农牧学院教授。西藏自治区第九届政协委员，中国农工民主党党员。现任西藏藜米农业科技服务公司总经理和西藏珠峰冰川环保基金会常务副主席，日本筑波大学讲席教授，国际环境与可持续发展学院终生研修员。1983年毕业于西北农林科技大学农学院；1988年赴墨西哥国际小麦玉米改良中心深造；2006年毕业于美国夏威夷大学农学院。他从事高原藜麦研究三十多年来，对其生态学、生物学、生物多样性、栽培学及育种学开展了较为系统的研究，并培育出一系列适应青藏高原不同生态环境的新品系，其中3个已通过西藏自治区品种审定委员会审定，有多个品系已在青藏高原及周边地区进行示范种植。