



来源：山东省科技厅 发布时间：2017/9/22 11:16:41

选择字号：小 中 大

第三届中国藜麦产业（济南）高峰论坛举办

9月15日，由中国作物学会、山东省科技厅主办的第三届中国藜麦产业（济南）高峰论坛举行。中国作物学会理事长翟虎渠，农业部种植业管理司副司长潘文博，山东省科技厅副厅长潘军，中国农业科学院作物科学研究所副所长刘录祥，齐鲁工业大学校长、山东省科学院院长陈嘉川等出席论坛。

来自中国作物学会藜麦分会、青海省农林科学院、成都大学、内蒙古农业大学等国内藜麦产业领域多位专家、学者、企业代表齐聚一堂，就我国藜麦产业的发展现状及未来趋势进行了深入交流探讨。

关于当前发展现状，专家介绍，藜麦是我国从南美引进的新型杂粮品种，当前，国内已经有18个省份成功种植，初步统计面积约有13.5万亩，主产区为山西、甘肃、内蒙古等地区，加工形式涵盖米、面条、啤酒、茶等多种。专家表示，藜麦营养非常全面，经济价值较高，是主产区农民增收致富的重要途径之一。同时，藜麦还具有抗疫、抗旱、耐盐碱等特性，藜麦产业正在成为我国优化作物结构，增加有效供给的重要途径，是开展精准扶贫的重要产业之一。

与会专家同时表示，由于藜麦在我国尚属新兴产业，仍存在优良品种匮乏、栽培技术传统、产业化规模较小、精深加工企业缺乏、产品单一等问题。因此，下一步，藜麦产业发展应注重科技创新，以科技手段加快种质资源创新、高产高效栽培技术集成，通过创新培育出适合我国不同地域种植优良品种。同时，还要加强营养健康系列产品的研发，延伸产业链条，提升产品附加值。专家还指出，发展藜麦产业，应注重培育龙头企业，重点发挥龙头企业的带动、辐射作用。

据悉，目前藜麦在山东沿海盐碱地区也已经试种成功，接下来将进一步发展规模化种植及精深加工产业。

潘军副厅长表示，此次高峰论坛的举办对于推动藜麦产业的快速发展具有深远意义。山东省科技厅也将通过持续实施农业良种工程、重点研发计划和自然科学基金等科研计划，从基础研究和应用研究两个层面为藜麦产业发展和相关领域的研究给予大力支持。

会议还就成立中国藜麦产业技术创新联盟发起倡议，并就联盟运营相关事宜进行了初步研讨。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给：

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [「登录」](#)



- 相关新闻 相关论文
- 1 中美等国合作改造光合作用提高全球作物产量潜力
 - 2 CRISPR编辑技术能“定制”农作物
 - 3 科学家告诉你 秦始皇为什么吃不到番茄炒蛋
 - 4 提出作物恢复力动态学研究新方法
 - 5 作物种子专业委员会2017学术年会召开
 - 6 南京农大作物疫病团队获基金委创新研究群体项目资助
 - 7 全球变暖可能致主要农作物减产
 - 8 报告呼吁美加速公立作物育种项目



- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 “黎曼猜想”已被证明？结果再等一段时间吧
 - 2 杨振宁：对中国科学家贡献记载工作一塌糊涂
 - 3 杨振宁发言引热议 科技史学家回应
 - 4 美国学术界接连曝出丑闻 3名科学家相继辞职
 - 5 2018年高等教育国家级教学成果奖公示
 - 6 中国工程院：严把院士增选“入口关”
 - 7 潘建伟：中国科学家要再“贵气”“好斗”一点
 - 8 “光纤之父”诺奖得主高锟逝世 享年84岁
 - 9 89岁阿蒂亚给出“简单全新”黎曼猜想证明？
 - 10 泰晤士2019全球大学排行榜：清华列亚洲第一
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 邱占祥，奋斗在野外地质考察第一线的82岁院士
 - 所有的共同作者都是审稿人
 - 一篇不存在的文献被引用了将近400次！
 - 站着说话为什么会腰疼？问问你的古猿老祖吧
 - Nature子刊发现吃鱼好！妈妈吃鱼宝宝好！
 - 科学家的一天 | 医学工程与医学物理学博士的一天
- [更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783