

中共重庆市委外事工作领导小组指导办刊
重庆市人民政府外事侨务办公室主管主办
重庆惟一大型涉外综合期刊

重庆与世界

重庆对外宣传门户网站 www.cqworld.cn

2016.08
总第423期

THE WORLD

& CHONGQING



特别策划 · 电子商务进农村

织“网”掘“金” 电子商务进农村示范有范

致敬！我的搭档

印象乌兹别克斯坦

从希腊到奉节 只为那棵“橄榄树”



定价：RMB 20.00 HKD 28.00

官方微信公众号

ISSN 1007-7111



9 771007 711169



引智引才 推动重庆油橄榄产业发展

Introduction of Talents for Further Development of Industry of Olea Europaea

□ 文/本刊记者 杨一一

热情似火，不仅可以形容重庆七月的天气，也可形容重庆对希腊专家的欢迎。

7月10日，油橄榄种植发源地的希腊国立雅典大学索提里斯·沙里斯(Sotiris Salis)教授和康斯坦丁·沙里斯(Konstantinos Salis)讲师，以及兼任翻译的希腊华人联谊会会长、希中国际交流中

心主席张步仁先生，受重庆市外国专家局邀请，前来奉节县展开油橄榄高产栽培技术培训知识讲座和现场指导。

奉节县委、县政府高度重视此次培训，县委书记杨树海专程会见了希腊专家，并亲自接受了专家赠送的10株精心培育的高产油橄榄树苗。

同期到达的还有重庆市外国专家局工作人员，他们一起参与了培训过程。据副处长查莉介绍，这是重庆市外国专家局今年重点支持的引智国内培训项目，通过引进国外智力，推动奉节县油橄榄产业发展。



奉节县委、县政府高度重视油橄榄高产栽培技术培训，县委书记杨树海专程会见了希腊专家。 摄影/刘汪洋



与希腊人才交流和技术合作从2011年就已开始

根据重庆市五大功能区域发展战略，奉节县油橄榄种植基地所在的渝东北生态涵养发展区定位为国家重点生态功能区和农产品主产区，以建立特色农产品生产基地推动当地扶贫工作和经济发展。奉节县从2007年开始油橄榄大规模引种，现在已有种植面积6万亩，成为奉节县三大农业（中药材、油橄榄、脐橙）主导产业之一。

11日至14日，希腊专家冒着高温酷暑，先后开展了两场专题理论培训和3场实地技术培训。理论培训中，专家就油橄榄的品种选育、栽培灌溉、病虫害防治以及产业开发等方面进行了详细的理论指导；实地培训中，专家组前往鹤峰乡、朱衣镇和甲高镇等油橄榄基地进行现场教学，深入了解奉节县油橄榄种植基本情况，并就种植间距、枝叶修剪、土壤灌溉等实际问题作了经验介绍和现场指导。奉节县人力社保局、县林业局主要领导、相关科室负责人及当地主要油橄榄种植乡镇和企业技术人员参加培训，共计350余人。

索提里斯教授已是第三次来奉节。据了解，重庆与希腊开展油橄榄人才交流和技术合作从2011年就已开始。

希腊是世界上最早种植油橄榄的国家，油橄榄产业产值已占到农业总产值的11%，其在品种选择、土壤栽培、灌溉技术、肥料管理、病虫害防治和深加工技术方面均居于世界领先地位。

2011年9月，重庆市外国专家局引进希腊国立萨洛尼卡亚历山大技术学院橄榄树植物生产系阿塔纳西奥斯·鲁波斯（Athanasios Roumpos）教授等4名希腊专家到奉节、巫山实地考察并指导咨询油橄榄种植基地及苗圃，并签订了咨询合作协议，常年提供技术指导 and 培训考察合作。

在希腊专家的指导下，当地从希腊引进的优质油橄榄品种解决了部分种植难题，实现了种植规模的扩大和产量的增加，开始形成比较完善的种植产业体系。

与希腊开展交流活动，解决人才与技术问题

虽然油橄榄从上世纪60年代就引进我国，经过数十年的发展形成了包括甘肃陇南、四川广元、重庆奉节三大种植区，但由于各种原因，这个产业一度停滞。而现阶段，重庆油橄榄种植基地已进入7—8年的高产期，却面临着栽培技术单一、病虫害防治手段有限以及深加工技术落后三大难题。据种植户反映，部分油橄榄种



2016年7月，希腊专家在奉节县开展油橄榄高产栽培技术培训。

摄影/刘汪洋



奉节县林业局与雅典农业大学签订油橄榄种植技术合作备忘录 摄影/屈杨阳

所育苗出口到西亚、中亚等多个国家和地区。”同在南部科林斯（Corinth）市的希腊橄榄培育基地（Hellenic Plants Nurseries），也是雅典农业大学特约实验苗圃。基地主任索提里斯教授带领团组参观苗圃基地和种植的油橄榄树木时，这样的介绍令人大开眼界，他详细介绍了基地培育的油橄榄苗木品种、培育苗木的设施设备和技术方法。随后，双方商谈了人才合作、人才培养方面的合作条款，与奉节县人力社保局签订了《关于油橄榄专业技术人才培养的合作协议》。基地还向奉节县林业局赠送了经希腊农村发展和食品部认证的10种油橄榄优秀品种种苗，由奉节县林业局进行引种试验。

种植油橄榄除了种苗，土壤也是重要的一环。

团组访问了希腊农村发展和食品部下属农业应用及土壤分析实验室（Regional Workshop for Agricultural Application and Analysis of Fertilizer），该实验室现代化的土壤检测设备，对土壤质量以及肥料管理等方面有着较高的检测水平，能够很好地为提高油橄榄产量做出建议。经过会谈，该实验室愿意以优惠的条件和重庆在油橄榄土壤和水分分析检测实验方面展开技术合作和交流。

在萨洛尼卡亚历山大技术学院，到过重庆两次的学院橄榄植物所所长阿塔纳西奥斯·鲁波斯（Athanasios Roumpos）教授更为重庆访问团组解答了油橄榄栽植、修枝整形、施肥灌水、病虫害防治、产品加工等方面遇到的十多个较为突出的问题。

在与希中国际交流中心，祖籍山东的

张步仁先生热情接待重庆访问团组，双方就加强引智引才合作进行了深入沟通，商定近期将重点放在引进希腊油橄榄专家来渝指导和有计划地派遣少量专业技术骨干人员到希腊进行技术学习两个方面。市外国专家局与其签署了《关于加强引智引才合作的备忘录》，这为此次7月希腊专家奉节展开油橄榄高产栽培技术培训打下了基础。

在油橄榄人才支持和引智引才方面继续发挥作用

带着“要解决问题”的目的出访，通过积极协调和洽谈，重庆市外专局与希腊方面达成了多内容、多形式的人才合作培养意向。具体措施既包括专家来渝进行技术培训，也包括重庆青年专业技术人才赴希腊学习技术、参与研究，还包括双方互派青年骨干人才进行交流实地实习，在理论上、实践上均有助于培养重庆自己的油橄榄产业发展后备人才。

“‘引进来’的也要‘走出去’。”重庆市外国专家局副局长陈伙林表示，在市级人才主管部门的积极支持下，重庆油橄榄产区的区县市政府与希腊油橄榄产业发展相关机构要建立起定期互访沟通机制，学习产业发展知识，交流产业发展经验，探讨新的合作机会；建立广泛合作关系网络，积极开展与除希腊以外其他油橄榄产业发展发达国家（如西班牙、意大利、德国和美国等）的合作接洽，扩大有效合作范围，总结油橄榄产业发展中的基本规律为我所用。

同时，市外国专家局将在油橄榄人才支持和引智引才方面继续发挥作用。从2016年起，每年邀请1—2批希腊油橄榄专家来渝开展短期或中期技术培训，主要培训对象为油橄榄主产区技术管理人员和油橄榄种植加工人员；组织中青年骨干技术人员赴国外培训，列入申请国家和市级经费资助的重点因公出国（境）培训团组。✪