

# 万州:一条鱼“烤”出四方天地

刘政宁 刘祎

万州是一座依江而建的城市,这里的人们从小就有吃鱼的习惯。万州烤鱼不仅是市级非物质文化遗产项目,也是万州当地的一张“名片”。一条鱼,推动了一、二、三产业的融合发展,更是给万州“烤”出了“四方天地”,也让万州被更多人所熟知。

## 一把青花椒铺就振兴路

麻辣、酱香、香辣、豆豉……如今的万州烤鱼,已有几十个不同口味可供选择。花椒,则是最常用的佐料。

近日,位于万州区分水镇川兴村的万野山花椒基地里椒香馥郁,500亩九叶青花椒即将迎来收获。

提起万州烤鱼,万野山花椒合作社理事长徐地万笑容满面,搭上这条产业链,基地的山花椒种植产业终于实现了规模化,还成功完成了产业升级。

2020年,基地旁边的厂房建设完毕,采摘后的鲜花椒马上就可以实现除杂、清洗、烘干、真空包装等工序,“经过处理后,一个丰收季就能带来十几万元的收入。”徐地万说。

“万州烤鱼属于成品菜肴,活鱼、配料则是产业链的第一环,将这些融入烤鱼产业,还能助力乡村振兴。”万州区商务委党委书记、主任杨晓峰介绍,目前,全区渔业养殖面积595万亩,年产量2.1万吨,年产值8.7亿元;烤鱼辅材种植面积6.19万亩,产量6.45万吨。

## 一座学院补足产业短板

产业要发展,靠产品、靠服务,更靠人才。杨晓峰表示,万州区内经营烤鱼菜品店铺超1000家,烤鱼经营门店300余家,但能够从事标准化烤鱼制作的人才还是太少。

为给产业链输送人才,万州烤鱼学院应运而生。该学院以工学结合为切入点,通过打造万州烤鱼食品特色专业,培养高技能职业技术人才。

在学院的操作台上,老师边做边讲注意要领,学员们拿笔、手机不停记录。夏雪英正是其中之一。

“老师讲得细致,有干货、有诀窍,能够烹饪出万州烤鱼,我就知足了。”夏雪英表示,自己是个美食爱好者,原先只想学成了给家人制作烤鱼,通过这段时间的学习,她希望以后能凭借这门手艺开个属于自己的烤鱼店。

“像夏雪英这样的例子,还不少。”万州烤鱼学院负责人向洪介绍,目前学院已经开班四期,向社会输出烤鱼人才200~300人,“烤鱼产业,人才是核心,我们学院希望用标准化的办学,推广正宗的烤鱼烹制技艺,让烤鱼产业走上规模化,助力万州餐饮行业高质量发展。”

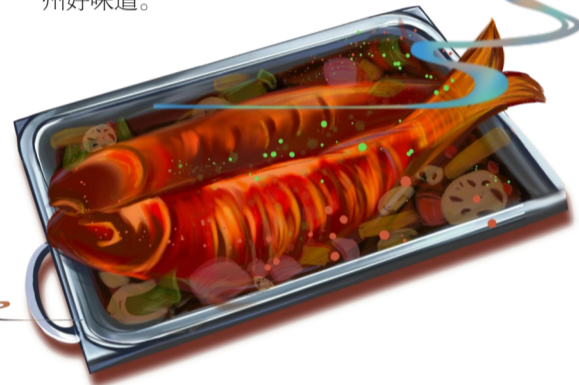
## 一种创新让“烤鱼”变成一种符号

烤鱼产业规模化,怎么实现?江来好(重庆)食品有限公司给出了答案:工业化。通过预包装、休闲小食、礼品分装等方式,让“烤鱼”变成一种符号。

该公司脱胎于尹小兵与许钟元2015年创建的“囧烤鱼”。为寻找独特的味道,两人在贵州、河南、重庆石柱等多个烤鱼配料产地来回奔波,开发出多种味型,其中酱香口味更是获得一致好评。

2019年,江来好万州烤鱼预包装产品(礼品)研发成功。2022年,江来好万州烤鱼约1万平方米的工厂也将投产,该工厂年产万州烤鱼预包装产品(礼品)5000吨,年产值可达10亿元。

“目前,企业还在加大投入阶段,我们有信心做好。”许钟元感慨:“万州烤鱼蕴含着简单、淳朴、向上文化内涵,同时,因配料万千、口味各异,创新又是它的本质,我们将用好这个公共品牌,让世界品尝到万州好味道。”



## 农业百问

### 夏季怎么养护好球兰

球兰是萝藦科植物,属于藤本攀援类,养护非常简单。球兰喜光怕暴晒,夏天是它的生长旺季,这个时候植株会大量长出新的枝叶,种植户们要注意养护,以利于球兰开花。那么夏季要怎么才能养护好球兰呢?

1. 保持光照。球兰喜欢生长在半阴的环境中。夏季天气炎热、光照强,需要将植株移到阴凉通风处进行养护,切忌阳光直射。可将植株摆放在室内向南处,能有效避免暴晒导致叶片发黄枯萎。

2. 适时追肥。球兰对肥料的要求并不高,施肥时要遵循“薄肥多施”的原则。在夏季可以适当追肥,追肥以有机肥和氮磷钾复合肥为主,每个月施加1~2次。当周围温度高于38℃时,要立即停止施肥,避免肥害发生。

3. 适当浇水。夏季气温高,水分蒸发快,需要及时为植株浇水。给球兰浇水要见干见湿,当盆土快要干燥时,可适量浇水,保持盆土稍微湿润即可。盆内若出现积水需要及时排水,否则容易导致植株根系腐烂。

4. 病虫害防治。球兰在夏季容易发生病虫害。常见的虫害有蚧壳虫和粉虱,可通过喷洒40%的氧化乐果乳剂800~1000倍液进行防治。常见的病害有叶斑病和炭疽病,可用50%多菌灵可湿性粉剂600倍液进行喷洒防治。

5. 及时修剪。在球兰生长过程中需要摘心,以利于新枝更好地发芽。在球兰花枯萎后,不能将花茎剪掉,让它自然凋落即可。球兰在第二年

开花时,会在花茎的同一处萌发,如果将花茎剪掉,会影响球兰的开花质量。

6. 注意事项。养殖球兰时不能经常移动花盆,否则容易造成落蕾、落花。花期过后要注意保护好花茎,以利于来年开花。

(本报综合)



近日,彭水苗族土家族自治县润溪乡白果坪村食用菌基地,工作人员在整理菌包。

白果坪村位于重庆武陵山区。近年来,当地探索发展中药材相关产业,通过农旅融合发展之路,打造以精深加工、旅游观光、采摘体验、苗药科普、休闲康养为主的示范基地,助力乡村振兴。

新华社记者唐奕 摄

## 科技助力乡村振兴精准帮扶 万州恒合乡显成效

近日,2022年科技助力恒合乡乡村振兴帮扶工作座谈会在万州区举行。

会上,市产学研合作促进会、市教委帮扶集团驻恒合乡工作队、重庆三峡农科院、万州区科协、万州区老科协等单位的相关负责人重点围绕恒合乡产业技术需求,就开展科技精准帮扶、举办提升农民科学素养培训班等内容进行探讨和研究。会后,大家对去年组建的市科协科技助力乡村振兴专家志愿服务队第一阶段的帮扶成果进行了考察。

恒合土家族乡全乡1208户4381人建卡贫困户在实现稳定脱贫后,人均可支配收入由2014年底的4240元增长到2020年底的12421元。虽然该乡扶贫产业成效初显,但规模不大、效益较低,后期加工、营销也不足,未形成品牌效应。此外,由于恒合土家族乡农业从业人员老龄化严重,经营观念落

后,农村新型经营主体大多处于起步阶段,示范带动作用不明显。2021年,在市科协的指导下,市产学研合作促进会联合24个市级学会,成立了市科协科技助力乡村振兴专家志愿服务队。

助力恒合乡的专家志愿服务队成员之一,重庆三峡农业科学院副院长、甘薯良种创新团队负责人张兴端带领大家参观了位于鹿鸣村的“高淀粉型甘薯电热温床育苗”培育基地。

据介绍,自2021年以来,张兴端带领创新团队面向种植户积极开展“渝薯15”和“渝薯27”高淀粉型品种的种苗快繁技术培训,主要利用温床育苗加速种苗生长,提高扩繁系数,在等量薯薯条件下能为后续高淀粉型甘薯种植提供更多优质种苗,有效提高农户种植积极性,增加农户收益。

(市产学研合作促进会供稿)