

农业科技下关于香樟油工艺技术中的创业孵化系统研究

刘俊秀 李青凤 邓志豪 彭丽蓉 卢麒光
四川宜宾 宜宾学院 644000

摘要: 对农业科技中香樟油工艺技术的创业孵化系统研究从其工艺技术开始, 对工艺技术展开相当的阐述。然后, 着眼于创业孵化的组成部分的分析, 分析从香樟油产品与服务、创业孵化行业、创业公司战略与营销、公司的融资与构建等方面展开。通过分析可知, 香樟油工艺技术的创业孵化非常具有潜力, 其市场潜力不可估量。公司的战略与营销、构建与融资具备一定的可行性。

关键词: 农业科技; 香樟油工艺技术; 创业孵化系统

Research on Entrepreneurial incubation system of camphor oil technology under agricultural science and technology

Junxiu Liu, Qingfeng Li, Zhihao Deng, Lirong Peng, Qiguang Lu
Sichuan Yibin Yibin College 644000

Abstract: This paper focuses on the entrepreneurial incubation system research of camphor oil technology in agricultural science and technology, starting with an elaborate discussion of the technological aspects. It then shifts its focus to the analysis of the components of entrepreneurial incubation, examining aspects such as camphor oil products and services, the entrepreneurial incubation industry, entrepreneurial company strategies and marketing, and company financing and establishment. Through analysis, it is evident that the entrepreneurial incubation of camphor oil technology holds great potential and its market prospects are immeasurable. The strategies and marketing, as well as the establishment and financing of the company, demonstrate certain feasibility.

Keywords: Agricultural science and technology; Camphor oil technology; Business incubation system

引言

宜宾香樟是我国南方诸多区域常见的一种植物, 它因为具备用于工业生产的商业价值和发展的潜力而被广泛的关注。香樟不仅具备油含量极高的生物价值, 而社会对油樟富有的油含量产生了工业和生活的需要, 紧接着社会需要会带来不可忽略的市场价值。由此可见, 香樟油技术的发展具备非常广阔潜力^[1]。其作为农业科技中一项制取油樟的技术, 是农业科技发展的、极为具备市场潜力的重大技术。而对香樟所属的技术工艺的应用, 可以进一步激发香樟油领域的市场潜力的开发, 推动农业科技下的香樟油工艺技术的创业孵化系统的生成与发展。因此, 面对香樟油技术工艺下的创业孵化系统是非常具有发展前景的。

一、香樟油工艺技术创业孵化系统简述

宜宾香樟油工艺技术创业孵化系统中, 其包含着诸多组成部分, 这些组成部分在其各自的位置上发挥着独特的价值和作用。其中, 宜宾香樟油工艺技术创业孵化系统是依据香樟油工艺技术、并在此基础上开展公司创业的各个领域。这些领域分为很多个部分, 其在时间上具有前后相

继的特征, 在空间上具有相互交织影响的特征。因此, 面对香樟油工艺技术的创业现状, 应该从比较多的角度对其进行考虑, 并在此基础上进行简述, 才能达到一个相对稳定的认识^[2]。

1.1 香樟油工艺技术

宜宾香樟油技术主要的起源就是从香樟的栽培管理开始。香樟作为樟科常绿乔木, 其树皮呈现出绿色光滑的生物特征, 其鲜叶中含有丰富的精油成分。对于香樟中的精油进行提取, 需要比较成熟的提取工艺和提取设备, 才能够进一步对香樟油进行较好的提炼和利用。因此, 香樟油的提取工艺技术的娴熟程度是开发香樟油的前提条件, 对香樟油技术工艺的充分提高, 是推进香樟油工艺技术中的创业孵化系统成形的因素之一。总之, 对香樟油的工艺技术的进步和发展是推进创业孵化的推动力^[3]。

1.2 创业孵化系统的组成部分

针对农业科技之中的香樟油的工艺技术而言, 对其创业的孵化系统一定也是比较完备的、复杂的系统。此系统一定可以带给创业前景的良性发展和创业孵化系统的深化发展。具体的创业孵化系统分为香樟油产品与服务、香樟油工艺技术创业行业方面、香樟油工艺创业孵化战略与营

销方面、企业结构建设与营销方面等。这些方面的展开就是整个香樟油工艺中的创业孵化系统的全部内容。它们的每一步的分设与布置都蕴含着创业孵化能否成功的潜在决定因素^[4]。

二、香樟油产品与服务

宜宾香樟油产品与服务是比较广泛的。在很多地方和很多领域,香樟油的需求量都是比较高的。因此,在这个具有诸多需求此产品的市场中,对香樟油产品进行定位和特定的服务项目的策划是非常有必要的。

2.1 产品定位

宜宾香樟油产品的定位主要是基于六点考量。其一,是对油樟文化方面的考量。主要是将油樟文化打造成网络视频,并在相应的网络平台进行展示。以做到为客户普及油樟相关的发展历史、提炼方式的演变、油樟的生物习性和社会功能等。尤其是油樟相关的人文历史以及与之相关的社会文化,都要进行全方位的精细打磨和立体包装。其二,与学校进行沟通。学校是人类文化传播的主要场所^[5]。其所下属的各个学科都可以和油樟取得结合点。因此,在这个过程中,可以将油樟的提取过程与学校的教学实践相结合,通过知识科学的方式把香樟油产品解释出来。其三,与游客文化结合。可以通过举办樟叶采摘节,把相应的樟树树苗售卖给旅客,等到樟树成熟以后,再将樟树树油进行熬煮,进行第二次售卖,增加游客的体验度。通过与游客的互动,展示精美的樟油产品,让游客体验文化产品的奥妙。其四,与多所高校进行合作,并在合作的过程中,开展樟油的实验项目,持续跟进樟油提炼技术的发展进程,变革樟油提炼技术的生产方式等。其五,采用立体化的探索,发展“互联网+樟油”的综合模式,以科学技术为支撑,通过这种方式实现取长补短,促进油樟产品和油产业的深化稳步发展。总之,通过与多方展开合作,并深化产品定位进程,实现宜宾香樟油产品的持续发展^[6]。

2.2 服务项目

由宜宾香樟油产品定位问题产生出了油产品的服务项目。具体的服务项目主要是通过油樟文化中的视频展示、研学活动、亲子体验、沉浸式体验、创办实验室等形式进行的。在具体的举行过程中,广泛坚持服务项目的产品定位、保证方向,才能继续走符合樟油产品定位的服务项目。

三、香樟工艺技术创新孵化的行业系统分析

宜宾香樟工艺技术创新孵化是牵涉到行业的具体情况、行业的前景分析、行业的竞争分析等。对这些领域的分析可以对香樟油工艺技术中的创业孵化系统的推进做

出较为积极的贡献。并且为后续的公司的创业战略、营销、内部建构、风险融资等起到前期的铺垫,为后续的工作的顺利进行产生积极的影响。

3.1 行业情况分析

宜宾香樟油有比较强烈的医用价值,其主要具有止痛、疏通筋骨、降血压、利尿等功效。此外,樟油还具有一定的净化空气的作用,并为冶金、化工、食品、香料等领域所应用。因此,在樟油自身的价值的方面,樟油作为一种生活必需的天然原料,具有多方面的价值。因此,对樟油的行业中,各个行业对樟油都有极为强烈的需要。面对这种巨大需要,樟油市场供应量却十分紧缺^[7]。目前,在国家市场和国际市场上,樟油均呈现出供不应求的现状。

3.2 行业前景分析

樟油产品经过其市场的分析发现,樟油市场出现供不应求的现象,这种现象目前呈现出较为稳定的局面。因此,也就是说,供不应求在短期内是不会改变的,这决定了市场前景是无比广阔的。作为油樟树的原产地的中国西南地区,其具有优越的自然原料供应资源,主要用于医药和香料工业,可见油樟行业具有非常广泛的市场。未来的油樟产业应该朝着集约化、规模化、专业化的方向持续发展。面对供不应求的现实契机,通过技术发展进一步提升油樟的油含量的提取量,以进一步扩大其对药用、香料、食品、化妆品等领域的供应量。并且,着重在技术创新角度上,以产业园为重点载体,通过与高校平台的合作,优化提炼技术,深化种植的经营模式,从而抓住现在的市场机遇,争先实现油樟市场地位的确立^[8]。

3.3 行业竞争分析

按照国际和国内两个角度分析,在中国西南的宜宾,其生产的油樟的产量占全国的百分之七十,占国家总量的三分之一。并且“宜宾油樟”在国家上的竞争力是极为强劲的。且西南地区的自然环境比较优越,植被覆盖率比较高,竞争潜力因此也变的极为强悍。

四、香樟工艺技术创新孵化的战略与营销系统分析

宜宾香樟工艺技术创新孵化战略与营销系统分为三个方面,分别是香樟工艺提炼技术产业园合作战略、香樟文化项目展厅战略、营销系统策略等。具体内容如下:

4.1 与具备香樟工艺提炼技术的产业园合作

作为香樟工艺技术创新的战略之一就是与具备成熟提炼技术的产业园区进行合作。在合作的前期,首先应该对合作商进行评估,评估的指标从能否满足所需产品、能否做好产品、能否建立长期合作关系等衡量。并且在评估

的过程中坚持全面性、适应性、客观性、合理性等原则。最终,需要在建立合作时,打造供应商评估体系,通过评估体系的搭建,可以和合作商建立长久的合作,并在合作的过程中实现香樟油工艺技术创业局面的全面进步与提升^[9]。

4.2 打造香樟文化项目展厅

宜宾香樟文化项目展厅是香樟工艺技术创新孵化战略之二。油樟文化传播展厅的打造,可以实现油樟与互联网的结合,并在结合的过程中以新的形式,推进油樟文化在媒体平台上的传播,进一步提升油樟文化的附加值。附加值增加的方面主要通过研学活动、亲子节目、沉浸式项目等得以落实。

4.3 营销系统分析

营销系统是油樟工艺技术创新中的关键环节。营销的部分通俗来讲就是如何销售的问题。销售的问题实际是以线下营销和线上营销的两种模式进行的。线下营销是通过体验园、大学生创业孵化平台等方面进行的。而线上营销主要是通过企业自己雇人,实现与网络平台的协议合作,并在这个合作的平台上通过插入广告、植入游戏、直播推销等许多方式实现销售。

五、企业结构建设、融资与风险分析

企业结构建设、融资与风险分析的部分是企业建设的核心部分。对其结构建设、融资与等闲分析的分析,可以增强企业的自我实力和应对风险的承受能力。

5.1 结构建设

油樟企业作为有限责任公司,采取直线式的组织结构,通常由股东大会、董事会、监事会、部门经理等组成,其中部门经理下设财务、市场、行政、销售、人力资源、科技等主要的部门。这些部门的排列组成了油樟企业经营管理的组织结构。而作为具体的企业的经营管理又分为管理制度和管理理念。两者的相互配合共同推进着油樟企业经营活动的正常进行。

5.2 企业融资

关于融资的方面,由于国家针对大学生就业的严峻形势,对大学生的创业孵化系统进行了资金的优惠。比如为大学生的创业提供无息贷款、经营前两年所得均免除所得税。这样就为企业的融资产生了巨大的扶持作用。并在这个过程中,对于资金的使用主要集中在香樟油工艺技术设备、香樟叶原料、房租、工人雇佣等上面。

5.3 风险问题分析

对于企业的风险的评估,将会是一个防患于未然的举

措。关于农业科技下的香樟油工艺技术的创业孵化过程中,可能会出现前期项目投入的资金运转不周、资金运行链条断裂的问题;与政府合作事宜;农民不愿将樟叶集中熬制观念的引导与协调问题;以及学校开办研学活动宣传不到位、亲子活动与游客沉浸式体验中人员受伤等问题。面对以上的种种风险,公司都应该通过内部的经营和协调关系的处理,对企业的风险进行规避^[10]。

六、总结

综上所述,针对农业科技中香樟油工艺技术的创业孵化系统研究,主要从香樟油产品服务(产品定位、服务项目)、行业分析(行业情况、行业前景、行业竞争)、战略与营销(产业园合作、香樟文化展厅、营销)、企业结构建设与风险融资等方面对上述问题进行了全面的分析,发现香樟油工艺技术创新孵化非常具有发展潜力,但是与此同时也充满了挑战和风险。总体而言,香樟油工艺技术的创业的非常具有发展前景的。

参考文献:

- [1]李雷,刘博,何果.创业孵化型平台企业制度创业与合法性保护[J/OL].科技进步与对策:1-10[2023-04-05].
 - [2]胡玲,郭凯琦,金钟文.区域孵化机构资源对在孵企业绩效的影响——基于资源基础理论的视角[J].科技管理研究,2023,43(04):136-145.
 - [3]伍杰,朱乐辰,田子豪.地方应用型本科院校大学生创新创业孵化基地管理探究[J].创新创业理论与实践,2023,6(03):187-190.
 - [4]戴静.培优做强孵化基地 全力助推返乡创业——十堰市全民创业行动亮点纷呈[J].中国就业,2023(01):36-37.
 - [5]谭超,陈灿.新时代高校创新创业孵化基地建设体系[J].湖南工程学院学报(社会科学版),2022,32(04):102-106.
 - [6]平国旺,杜瑜鑫.创业孵化,带动就业风光无限[N].新余日报,2022-11-03(002).
 - [7]常亮,张春林.大学生创业园区入园企业的孵化机制研究[J].商展经济,2022(21):93-95.
 - [8]颜振军,陈鹏,李静.创业孵化行业发展的演变和趋势[J].开放导报,2022(06):49-56.
 - [9]余洪.高校创新创业孵化平台建设的对策分析[J].邵阳学院学报(社会科学版),2022,21(05):89-93.
 - [10]杨梦飞,刘帅.国家大学科技园创业孵化效率的影响因素研究[J].黑龙江高教研究,2023,41(01):62-67.
- 课题基金: 获得省级大学生创新创业训练计划项目基金支持(项目编号: S202210641081X)。