

# 对促进重庆市永川区蜂业发展的几点思考

张琴英<sup>1</sup> 伍 瑜<sup>2</sup>

1.重庆市永川区畜牧兽医管理中心胜利路工作站,重庆 402160;2.重庆市永川区畜牧兽医管理中心,重庆 402160

**摘要** 蜂业是重庆市永川区畜牧业的重要组成部分,但一直发展滞后。通过对永川蜂业现状进行分析,找出制约蜂业发展的诸多因素,提出了加强宣传引导、扶持政策、提高蜂农素质、打造知名品牌等建议。

**关键词** 重庆市永川区;养蜂业;蜂业发展

随着经济的发展和人们消费水平的提高,对蜂产品需求量不断增大,如何适应市场需要,提高蜂业水平,生产绿色安全蜂产品,成为永川区蜂业当前面临的一大新课题。

## 1 现状

1)自然地理概况。永川区位于长江上游北岸,地处东经 105° 38' ~106° 05'、北纬 28° 56' ~29° 34'。境内云雾山、巴岳山、黄瓜山、阴山、箕山 5 条低山脉呈东北-西南走向。地貌以浅丘为主,全年平均气温 17.7℃、降雨量 1 015.0 mm,日照 1 218.7 h,无霜期 317 d。全区野生植物有松科、杉科、忍冬科、栎类、桦木、山胡椒等共 101 科, 268 种。

2)蜂业发展情况。2016 年底,全区蜂农 130 多户,存栏蜜蜂 9 950 箱,年产蜂蜜 150 t。蜜蜂养殖方式为定地饲养和放养。从 3-9 月分别到四川、陕西、湖北、青海、内蒙古等地放养。除散户养殖外,杨钟养蜂专业合作社、万吴苏养蜂股份合作社、灏新蜜蜂养殖股份合作社、花蕊蜜蜂养殖专业合作社、赶花人蜜蜂养殖场等一批蜜蜂养殖场(合作社)已初具规模。重庆廖氏蜂产品有限责任公司等为数不多的蜂产品加工经营企业主要经营初级蜂产品,且大多采用传统模式设点或进店销售,只有赶花人蜜蜂养殖场等少数养殖场

(合作社)采用了网上销售模式。

## 2 存在的主要问题

1)认识不足,重视不够。由于广大群众长期主要重视生猪、水禽等畜牧传统主导产业发展,对养蜂业的无污染、效益好、蜂产品营养价值高没有足够认识,致使蜂业被忽视。

2)蜂产品质量参差不齐。由于部分蜂农缺乏规范性和科学性饲养管理技术,用药不当和破旧蜜桶污染,加之包装粗糙,造成蜂产品的质量参差不齐,科技附加值低,没有特色,更缺乏具较高市场占有率的名牌产品。

3)蜂农整体素质偏低。本区蜂农的文化素质整体偏低,大部分蜂农仅有初中文化水平,且年龄偏大,他们对生产绿色无公害蜂产品的重视程度不够,对于新型的养殖技术和标准知之甚少,对新知识接受能力不强,很多青年人不愿从事养蜂,养蜂业后继乏人。

4)组织化程度低,规模化、标准化水平低。本区养蜂业以小规模分散经营为主,组织化程度低,蜂场间技术管理水平极不平衡,生产标准化程度低,影响产品质量,小生产与大市场矛盾突出。

5)缺乏政策扶持和组织引导。目前永川区没有出台蜂业发展扶持的相关政策,不能为蜂产业发展起到引导和促进作用。

### 3 对策及建议

1)广泛宣传,加强引导。纯天然的蜂产品营养丰富、保健性能强。发展养蜂业不占耕地、无污染、投资小、收益快,是农民脱贫致富和下岗职工再就业的一个好项目。很多发达国家把蜜蜂授粉作为提高农作物产量的措施之一,很重视对其研究和应用推广,所以养蜂业被冠以“农业之翼”的美称。建议畜牧、科委、卫生、广电等部门加大宣传力度,提高各级政府和广大干部群众对蜂业的认识,促进蜂业发展。

2)政策扶持,助推发展。建议各级政府把几乎零污染的养蜂业的发展纳入国民经济发展计划,通过调整财政支农资金支出结构,确定对养蜂业的投入比例,用于蜂业发展规划编制、技术攻关、育种场的建立、低残留蜂用药品的实验、使用和推广,以支持规模化、标准化和互联网+为重点,及时出台蜂业发展财政扶持政策。

3)推行标准化生产,提高产品品质。畜牧、质监等部门要把实施蜂产品标准化生产列为工作的重要内容。积极开展《蜜蜂病虫害综合防治规范》(GB/T 19168-2003)和蜂产品无公害标准化生产技术的普及推广,聘请有关专家和技术人员,利用三

下乡、科技赶场、永川电视台《农村老家》栏目等形式,宣传推广标准化生产和防病技术,规范蜂农的操作规程,全面提高永川区养蜂生产的标准化程度,生产绿色安全蜂产品。

4)加强培训,提高蜂农素质。畜牧等部门要通过产学研结合,采取“请进来、走出去”等形式引进蜂业技术和人才。要结合新型职业农民实用技术培训等项目开展,多途径对养蜂人员进行技术培训,尤其要加强对青年蜂农的培训,不断提高全区蜂农的整体科技文化素质和职业技能。

5)树立品牌意识,打造知名品牌。尽快建立与市场接轨的蜂产品质量安全控制体系。一方面要通过建立“蜂产品企业+养蜂专业合作社+蜂农”等形式,实现产销利益共享,为市场提供质优价廉的产品;另一方面要积极扩大现有品牌的知名度,争取尽快培育出在国内外市场具有较高知名度的优质产品,以赢得更大的市场份额。

6)培育新型主体,解决蜂农组织松散问题。将现有的区养蜂协会培育壮大,支持和引导广大蜂农成立区域性蜂业协会和专业合作社,支持鼓励“蜂产品企业+养蜂协会+养蜂专业合作社+蜂农”的发展模式,合理配置资源,促进资金、技术、市场信息等资源的共享。

### 春季蛋鸡饲养注意事项

1)减少能量饲料。春季气温变暖后,如果继续喂高能量饲料,会使鸡体重增加,影响产蛋率。所以春季应降低鸡饲料中的代谢能。方法是减少玉米等谷物类饲料的用量。

2)增加蛋白质的含量。母鸡产蛋期要消耗较多的蛋白质,所以饲料中粗蛋白的用量要根据产蛋率的提高而增加,一般产蛋率每提高 10%,饲料中可消化蛋白质上升 0.5%,但最高不超过 18.5%,方法是多添加鱼粉、豆饼。

3)提高矿物质的含量。母鸡产蛋时,对钙的需要量大,因此应将饲料中的钙调整到 4%,将磷调整到 0.6%,如发现蛋鸡出现消化不良、食欲减退等现象要适当将含盐量提高到 0.5%,并相应增加矿物质添加剂的用量。

4)补充维生素饲料。当鸡产蛋增多时,维生素消耗量也增多,所以要相应给予补充。方法是增加饲料中各种青菜的比例,也可将青绿多汁饲料从 15%提高到 32%,并增加饲料中多种维生素的用量。

一年之计在于春,防重于治,科学的饲养管理不仅能有效预防鸡群的种种疾病,而且能降低饲养成本,保证产蛋鸡的产蛋率。

来源:兽药直销网