



DIAGNÓSTICO DA PRODUÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE MEL NO MUNICÍPIO DE TAPEROÁ, PARAÍBA

Camilly Emanuely Rodrigues de Souza¹; Antônio Kawan Nascimento Lopes Lima¹; Jhouellyngton Herbert da Silva Farias¹; Misael de Lima Neto¹; Marília Clara da Silva Ferreira¹; Israel Walter Hilário da Silva²

¹Alunos do Curso Técnico em Agronegócios, Escola Cidadã Integral Técnica “Melquíades Vilar”, millyrodrigues422@gmail.com; kawalima860@gmail.com; jhouellyngton02@gmail.com; misaellimaneto@gmail.com; jtaperoaence@gmail.com; ²Professor do Curso Técnico em Agronegócios, Escola Cidadã Integral Técnica “Melquíades Vilar”, israel.agrarias@gmail.com.

RESUMO

A apicultura é uma atividade de sucesso de produção para o Semiárido brasileiro por demandar pouca mão de obra e baixo custo de manutenção, além de ser lucrativa. Apesar de apresentar excelentes resultados produtivos, ainda é pouco praticada na Paraíba. Por ser uma atividade sustentável e decisiva para geração de trabalho e renda é necessário que se intensifique pesquisas relevantes a atividade para fortalecer o agronegócio regional. O trabalho foi desenvolvido durante os meses de junho e julho de 2019 com objetivo de diagnosticar a produção e comercialização do mel no município de Taperoá, Paraíba. No decorrer do processo foram realizadas visitas aos apicultores, mercado e entrevistas com consumidores do município de Taperoá. Observou-se que para obter resultados satisfatórios de produção se faz necessário uso das espécies de abelhas especializadas em alta produção, nesse caso em condições de estudo as abelhas da espécie *Apis mellifera* e para alimentação nos períodos mais chuvosos a recomendação é a utilização da própria vegetação região semiárida brasileira, que garante a produção do mel com alto teor de pureza e nutritivo. Para o período de estiagem que diminui densidade de alimentos naturais recomenda-se a alimentação alternativa. A comercialização acontece de várias formas, em que parte do mel é vendida em feiras livres, pequenos mercados e associações e outra parte é consumida pelos produtores. Em suma a preservação da atividade apícola é importante para o agronegócio brasileiro, pois gera emprego e renda, além de garantir a sustentabilidade do meio ambiente e diminuição do êxodo rural.

Palavras-chave: Sustentabilidade; *Apis mellifera*; Produtividade

DIAGNOSIS OF HONEY PRODUCTION AND MARKETING IN TAPEROÁ CITY, PARAÍBA, BRAZIL

ABSTRACT

Beekeeping is a successful production activity for the Brazilian semiarid because it demands little labor and low maintenance costs, besides it can be profitable. Such as presenting excellent productive results, it is still little practiced in Paraíba. As it is a sustainable and decisive activity for job and income generation, it is necessary to intensify research relevant to the activity to strengthen the regional agribusiness. The study was carried out during June and July 2019, aiming to diagnose the production and commercialization of honey in Taperoá, Paraíba. During the process, visits were made to beekeepers, market and interviews with consumers of the municipality of Taperoá. It was observed that to obtain satisfactory production results it is necessary to use the species of bees specialized in high production, in this case under study conditions the bees of the species *Apis mellifera* and for feeding in the rainy periods the recommendation is to use the vegetation itself Brazilian semiarid region, which guarantees the production of honey with high purity and nutritious. For the dry season that decreases the density of natural foods, alternative feeding is recommended. The commercialization takes place in several ways, where some of the honey is sold at open markets, small markets and associations and another part is consumed by producers. In short, the preservation of beekeeping activity is important for Brazilian agribusiness, as it generates jobs and income, as well as ensuring the sustainability of the environment and reducing rural exodus.

Keyword: Sustainability; *Apis mellifera*; Productivity