



MAPEAMENTO DA CADEIA DE VALOR HORTÍCOLA NA REGIÃO METROPOLITANA DE CAMPINAS-SP

Jenny Gimenes **Martins**¹; Lilian Cristina **Anefalos**².

Nº 18114

RESUMO – Inovação e conhecimentos tecnológicos sustentáveis têm se tornado cada vez mais importantes para a viabilidade econômica e competitividade no setor agrícola. Na horticultura, o desafio da adoção e uso correto das tecnologias entre pequenos produtores, torna-se crucial para um melhor aproveitamento em todas as etapas produtivas. Este trabalho objetivou avaliar o potencial e gargalos da cadeia produtiva dos pequenos produtores hortícolas da Região Metropolitana de Campinas (RMC), entendendo suas especificidades regionais, a fim de estabelecer parâmetros que possibilitem o desenvolvimento de um modelo de inovação responsável e inclusiva para esses agricultores, em sinergia com instituições privadas e governamentais e possibilitando agregar renda e valor ao processo produtivo. Para mapear a cadeia de valor hortícola na RMC, coletou-se informações dos planos diretores dos municípios da região, de acordo com suas particularidades regionais, especialmente quanto à produção agrícola e, também, foi aplicado questionário junto a agentes formadores de opinião, para prover os parâmetros necessários ao estudo. Houve convergência entre os entrevistados, de que a gestão do negócio tem sido o principal fator de dificuldade para a obtenção de melhor remuneração pelo pequeno agricultor. Destaca-se a necessidade de capacitação adequada, por meio da oferta de cursos de gestão da pequena propriedade rural, para que os produtores obtenham melhor desempenho de seu negócio. Constatou-se, inclusive, que o fortalecimento de projetos entre pequenos produtores e instituições de assistência técnica, extensão rural e transferência de tecnologia, pode ser a base para o modelo de inovação inclusiva, possibilitando maior interação e desenvolvimento entre os envolvidos.

Palavras-chaves: Horticultura, tecnologia, inovação inclusiva, inovação responsável, bioeconomia, startup.

¹ Autora, Bolsista CNPq (PIBIC): Graduação em Geografia, PUC, Campinas-SP; jennymartins13@gmail.com

² Orientadora: Pesquisadora do Instituto Agronomico-IAC, Campinas-SP; lcanefal@iac.sp.gov.br.



12º Congresso Interinstitucional de Iniciação Científica – CIIC 2018
01 a 03 de agosto de 2018 – Campinas, São Paulo
ISBN 978-85-7029-145-5

ABSTRACT – *Innovation and sustainable technological know-how have become increasingly important for economic viability and competitiveness in the agricultural sector. In horticulture, the challenge of adoption and correct use of technologies among small producers is crucial for a better use in all productive stages. This work aimed to evaluate the potential and bottlenecks of the productive chain of the small horticultural producers of the Metropolitan Region of Campinas (MCM), understanding their regional specificities, in order to establish parameters that allow the development of a model of responsible and inclusive innovation for these farmers, in synergy with private and governmental institutions and making it possible to add income and value to the productive process. In order to map the horticultural value chain in the MRC, information was collected from the master plans of the municipalities of the region, according to their regional particularities, especially with regard to agricultural production, and a questionnaire was also applied to opinion makers to provide the parameters necessary for the study. There was convergence among the interviewees, that business management has been the main factor of difficulty in obtaining better remuneration by the small farmer. It is important to emphasize the need for adequate training, through the provision of small farm management courses, so that producers can obtain better performance of their business. It was also verified that the strengthening of projects among small producers and institutions of technical assistance, rural extension and technology transfer, can be the basis for the model of inclusive innovation, enabling greater interaction and development among those involved.*

Keywords: Horticulture, technology, inclusive innovation, responsible innovation, bioeconomics, startup.