

SISTEMAS PRODUTIVOS EMPREGADOS NA AGRICULTURA FAMILIAR DA AMAZÔNIA: UMA REVISÃO DE ESCOPO

PRODUCTION SYSTEMS USED IN FAMILY FARMING IN THE AMAZON: A SCOPE REVIEW

HAROLDO DE SÁ MEDEIROS
UNIVERSIDADE DE FORTALEZA

WILLIAN CARLOS BARRETO LUZINI
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR

THAIANE CRISTINO DE SOUZA

OTACÍLIO MOREIRA DE CARVALHO

Comunicação:

O XII SINGEP foi realizado em conjunto com a 12th Conferência Internacional do CIK (CYRUS Institute of Knowledge) e com o Casablanca Climate Leadership Forum (CCLF 2024), em formato híbrido, com sede presencial na ESCA Ecole de Management, no Marrocos.

Agradecimento à órgão de fomento:

Agradecemos imensamente a oportunidade e esperar contribuir para o desenvolvimento e práticas mais sustentáveis.

SISTEMAS PRODUTIVOS EMPREGADOS NA AGRICULTURA FAMILIAR DA AMAZÔNIA: UMA REVISÃO DE ESCOPO

Objetivo do estudo

A revisão buscou identificar os tipos de sistemas produtivos utilizados pela agricultura familiar na Amazônia. O artigo fornece uma visão abrangente dos sistemas produtivos da agricultura familiar na Amazônia, destacando sua importância e os desafios enfrentados pelos agricultores familiares.

Relevância/originalidade

Os sistemas produtivos são pouco abordados nos estudos sobre agricultura familiar na Amazônia. A revisão pode proporcionar uma visão abrangente e integrada dos sistemas produtivos empregados na agricultura familiar da Amazônia e até mesmo auxiliar a identificar evidências emergentes.

Metodologia/abordagem

A metodologia adotada segue as diretrizes do Joanna Briggs Institute, utilizando a estratégia "PCC" (População, Conceito e Contexto). A busca nas bases Scopus e Web of Science resultou em 34 artigos, dos quais 13 foram selecionados para análise completa.

Principais resultados

Boa parte dos trabalhos discute a questão da ausência do Estado no que tange ao oferecimento de assistência técnica. A falta dessa orientação especializada faz com que os agricultores tenham dificuldades de implementar inovações e lidar adequadamente com os insumos agrícolas.

Contribuições teóricas/metodológicas

Após análise das limitações, lacunas e propostas identificadas nos artigos desta revisão, surge a necessidade de propor uma agenda de pesquisa.

Contribuições sociais/para a gestão

A ideia é destacar lacunas no conhecimento existente, limitações do estudo atual e oportunidades para estudos adicionais.

Palavras-chave: Sistemas Produtivos, Agricultura Familiar, Amazônia, Práticas Sustentáveis

PRODUCTION SYSTEMS USED IN FAMILY FARMING IN THE AMAZON: A SCOPE REVIEW

Study purpose

The review sought to identify the types of production systems used by family farming in the Amazon. The article provides a comprehensive view of family farming production systems in the Amazon, highlighting their importance and the challenges faced by family farmers.

Relevance / originality

Production systems are little covered in studies on family farming in the Amazon. The review can provide a comprehensive and integrated view of the production systems used in family farming in the Amazon and even help to identify emerging evidence.

Methodology / approach

The methodology adopted follows the guidelines of the Joanna Briggs Institute, using the "PCC" (Population, Concept and Context) strategy. The search in the Scopus and Web of Science databases resulted in 34 articles, of which 13 were selected for full analysis.

Main results

Much of the work discusses the issue of the absence of the State when it comes to offering technical assistance. The lack of this specialized guidance makes it difficult for farmers to implement innovations and properly handle agricultural inputs.

Theoretical / methodological contributions

After analyzing the limitations, gaps and proposals identified in the articles of this review, the need to propose a research agenda arises.

Social / management contributions

The idea is to highlight gaps in existing knowledge, limitations of the current study, and opportunities for additional study.

Keywords: Production Systems, Family Farming, Amazon, Sustainable Practices