

14663 - Diagnóstico da produção da agricultura familiar dos Agricultores do Município de Lagoa Seca, PB

Diagnosis of family farming Farmers Municipality Lagoa Seca, PB

SANTOS, Adriano Sebastião dos¹; XAVIER, Josilda de França²; FERREIRA, Barbara Monalisa¹; SILVA, Ruana Chagas¹; ALVES, Sandra Alice Farias¹

¹Universidade Estadual da Paraíba - UEPB Campus II Lagoa Seca/PB

Adriano_santos198@hotmail.com; Barbaramona@hotmail.com; Ruanachagas@hotmail.com;

sandraalicefariasalves@gmail.com; ²Universidade Federal de Campina

Grande–UFCG Josildaxavier@yahoo.com.br

Resumo: A agricultura familiar é sempre lembrada por sua importância na absorção de emprego, produtividade, no caráter social, econômicas e sustentabilidade. Objetivou-se diagnosticar a produção da agricultura familiar dos agricultores do Município de Lagoa Seca, PB. Este trabalho foi realizado nas comunidades: Almeida, Pai Domingos, Pau Ferro e Floriano. Foram aplicados questionários com perguntas estruturadas e semi-estruturada e entrevistada uma família em cada comunidade agroecológica. 80% dos agricultores criam gado, aves e consomem carne de galinhas e ovelha. A comercialização do gado é 80%. Práticas de conservação do solo mais utilizadas é curva de nível 100%. Orientação técnica é feita 80% AS-PTA e cerca de 100% dos agricultores utiliza o esterco bovino como adubação. A manga foi citada por 100% dos agricultores. As hortaliças mais citadas com 80% foram: alface, cebolinha e coentro. Em relação aos grãos 80% citaram que cultivam o feijão macassar e milho. De acordo com os dados obtidos através do diagnóstico realizado as famílias das comunidades vêm se organizando de forma sustentável garantindo assim a segurança alimentar das famílias.

Palavras-chave: práticas culturas, manejo, sustentabilidade

Abstract: Family farming is always remembered for her role in absorbing employment, productivity, social, and economic sustainability. Aimed to diagnose the family farming of farmers in the municipality of Lagoa Seca PB. This work was carried out in the communities: Almeida, Pai Domingos, Pau Ferro and Floriano. Were applied questionnaires with structured and semi-structured and interviewed a family in every community agroecológica. 80% of farmers raise livestock, poultry and consume meat chickens and sheep. The sale of livestock is 80%. Soil conservation practices commonly used is 100% contour. Technical guidance is made AS-PTA 80% and about 100% of farmers use the manure as fertilizer. The manga has been cited by 100% of the farmers. The vegetables with 80% most cited were: lettuce, scallions and cilantro. Regarding grains 80% cited the cowpea and maize. According to the data obtained through the diagnostics families have been organizing communities in a sustainable manner thereby ensuring household food security.

Keywords: crop practices, management, sustainability

Introdução

O setor da agricultura familiar é sempre lembrado por sua importância na absorção de emprego e na produção de alimentos, especialmente voltada para o autoconsumo, ou seja, focaliza-se mais as funções de caráter social do que as econômicas, tendo em vista sua menor produtividade e incorporação de novas tecnológicas. Segundo Aroeira e Fernandes (2005), a agricultura mundial foi impulsionada significativamente nos anos 60 e 70 com a chamada "Revolução Verde", em que as práticas de mecanização, correção e fertilização do solo, assim como a utilização de agrotóxicos contra pragas e doenças, impulsionaram a produção mundial de alimentos para patamares nunca antes experimentados.

Entretanto, é necessário destacar que a produção familiar, além de fator redutor do êxodo rural e fonte de recursos para as famílias com menor renda, também contribui expressivamente para a geração de riqueza, considerando a economia não só do setor agropecuário, mas do próprio país (GUILHOTO et al. 2006).

No cenário que compõe o meio rural surge um ator com grande importância econômica e social: o agricultor familiar. A agricultura familiar é um setor estratégico para a manutenção e recuperação do emprego, para redistribuição da renda, para a garantia da soberania alimentar do país e para a construção do desenvolvimento sustentável (SCHUCH, 2004).

Objetivou-se neste trabalho diagnosticar a produção da agricultura familiar dos agricultores do Município de Lagoa Seca, PB.

Metodologia

Este trabalho foi realizado nas comunidades Almeida, Pai Domingos, Pau Ferro e Floriano localizados no município de Lagoa Seca-PB, com as seguintes coordenadas Latitude: 07° 10' 15" S Longitude: 35° 51' 13" W Altitude: 634m Área: 68,3 Km² (IBGE, 2010).



Figura 1. Mapa da Paraíba em destaque o Município de Lagoa Seca

O estudo se deu através de aplicação de questionários com perguntas estruturadas e semi-estruturada e foi entrevistada uma família em cada comunidade agroecológica. Os aspectos estudados foram: criação de animais; animais destinados para o consumo próprio e comercialização; prática de conservação do solo e adubação utilizada, tipos de culturas e frutíferas.

Os dados foram tabulados em planilhas do Excel e organizados em tabelas e figuras.

Resultados e discussões

Nas comunidades de Lagoa Seca-PB é comum encontrar várias espécies de animais mesmo que seja em estudadas no município pequena quantidade onde as famílias criam para o consumo dos seus subprodutos.

Tabela 1. Criação de animais para consumo próprio e comercialização

Criação de animais domesticados na propriedade	Valor absoluto	Valor relativo (%)
Bovinocultura	4	80
Avicultura (Galinha, franco, pato)	4	80
Ovinocultura	2	40
Piscicultura	1	20
Animais para consumo próprio		
Avicultura (galinha)	4	80
Avicultura (pato)	2	40
Ovinocultura	4	80
Piscicultura	1	20
Comercialização dos animais		
Bovinocultura	4	80
Avicultura (Galinha, franco)	3	60
Ovinocultura	2	40

Na Tabela 1 verifica-se que 80% das comunidades estudadas criam gado e aves. Essa criação de animais vem desempenha papel fundamental para a sustentabilidade para famílias. Em relação às animais destinados para o consumo das famílias observa-se que 80% consomem a carne de galinhas e ovelha, esses resultados evidenciam que os animais representam uma fonte importante de alimentos para a família. Ainda, para 80% das famílias a criação de gado é destinada para a comercialização.

Tabela 2. Prática de conservação do solo, orientação técnica e adubação utilizada pelos agricultores das comunidades estudadas de Lagoa Seca - PB.

Prática de conservação do solo	Valor absoluto	Valor relativo (%)
Curva de nível	5	100
Adubação verde	4	80
Rotação de cultura	5	100
Compostagem	4	80
Descanso da área	3	60
Consorcio de cultura	5	100
Cobertura morta	4	80
Orientação Técnica		
AS-PTA	4	80
EMATER	2	40
Polo Sindical da Borborema	1	20
Adubação Utilizada		
Biofertilizante	4	80
Esterco bovino	5	100

Através dos resultados obtidos, apresentado na **Tabela 2**, a prática de conservação do solo mais trabalhada pelas famílias das comunidades do Almeida, Pai Domingos, Pau Ferro e Floriano é curva de nível e rotação de cultura com 100%. Essas práticas são muito utilizadas pelos agricultores já que os solos da região são bastante

inclinados e em relação à rotação de cultura para não esgotarem os macro e micronutrientes do solo. Ainda se observa que 80% das famílias das comunidades acima citadas recebem orientação técnica da AS-PTA e cerca de 100% utiliza o esterco bovino como adubação.

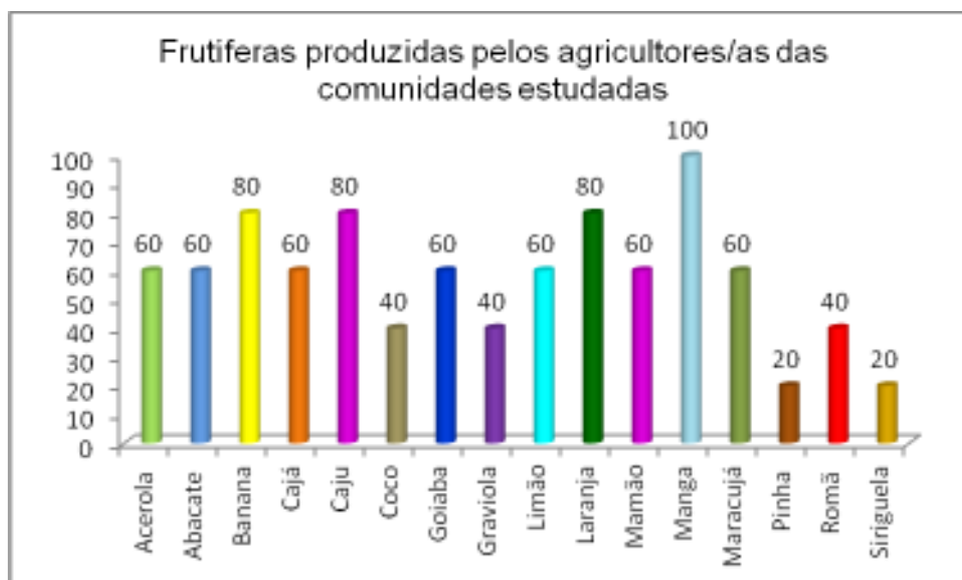


Figura 2. Frutíferas produzidas pelos agricultores/as das comunidades estudadas no município de Lagoa Seca-PB

Há uma diversificação das frutíferas cultivadas pelos agricultores das comunidades onde foram aplicados os questionários. A manga foi citada por 100% dos agricultores, os mesmo relataram que é uma frutífera que não requer muita água e nem muito cuidados.

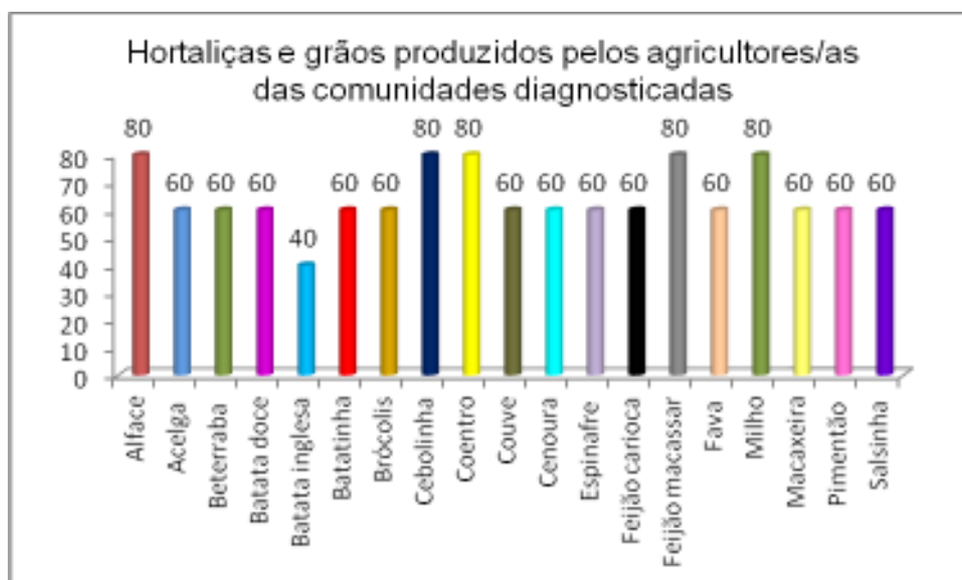


Figura 3. Hortaliças e grãos produzidos pelos agricultores/as das comunidades diagnosticadas

Verifica-se na **Figura 3** que há uma presença significativa de hortaliças e grãos nas comunidades do Almeida, Pai Domingos, Pau Ferro e Floriano. Dentro das hortaliças as que mais foram citadas por 80% dos agricultores foram: alface, cebolinha e coentro, essas hortaliças segundo os entrevistados são as mais consumidas e

comercializadas. Já em relação aos grãos o que se destacaram foi o feijão macassar e o milho com 80%.

Conclusões

De acordo com os dados obtidos através do diagnóstico realizado as famílias das comunidades vêm se organizando de forma sustentável na criação de animais, no cultivo de grãos, hortaliças, frutas garantindo assim a segurança alimentar das famílias, como também nas práticas de conservação e adubação do solo e recebendo orientação técnica.

Agradecimentos

Aos agricultores e seus familiares das comunidades do Almeida, Pai Domingos, Pau Ferro e Floriano.

Referências bibliográficas:

- AROEIRA, L. J. M., FERNANDES, E. N. **Produção de leite como alternativa para a produção familiar**. <http://www.planetaorganico.com.br/> Acesso em 18 jun.2013.
- GUILHOTO, J. J. M., S. M. ICHIHARA, C. R. AZZONI, F. G. Silveira. **Comparação entre o Agronegócio Familiar do Rio Grande do Sul e do Brasil**. Teoria e Evidência Econômica, Rio Grande do Sul, v. 14. 2006. <http://www.anpec.org.br>. Acesso 20 jul.2013.
- Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística-**IBGE**. Censo Demográfico. 2010. <http://www.ibge.gov.br/home/> Acesso 27 de jun. 2013.
- SCHUCH, H. J. A Importância da opção pela Agricultura Familiar. <http://gipaf.cnptia.embrapa.br> 17de jul. 2013.