



OLERICULTURA EM FOCO Vegetable Production in Focus

Luis Vicente Lima Teixeira¹
Tainá Ferreira de Sousa²
Enzo Gabriel Freitas Galindo³
Juliana Araújo da Silva⁴
Quelmo Silva de Novaes⁵
Gisele Brito Rodrigues⁶

Resumo

O evento constitui uma das ações do projeto “Cultivo de Hortaliças: Difusão de Tecnologias e Valor Nutracêutico”, coordenada pelo GEA/UESB. Já foram realizadas duas edições do evento, sendo a primeira no campus da UESB e a segunda no município de Ituaçu (BA). A I edição teve como tema os desafios e oportunidades das cadeias produtivas do alho e do tomate na Bahia, reunindo aproximadamente 300 participantes, entre produtores e representantes de 14 municípios baianos. Já o II Olericultura em Foco, teve como foco exclusivo a cadeia produtiva do alho, contando com a participação de cerca de 150 pessoas, prioritariamente produtores rurais, técnicos e secretários municipais de agricultura, advindos de 27 municípios, abrangendo o Sudoeste da Bahia, a Chapada Diamantina, o Oeste baiano e o Norte de Minas Gerais. A programação incluiu palestras técnicas, mesas-redondas, bem como o Dia de Campo do Alho, no qual os participantes puderam acompanhar as etapas do cultivo do alho e conhecer o sistema de multiplicação de alho-semente livre de vírus em ambiente protegido. O evento reuniu pesquisadores da Embrapa, docentes, discentes e produtores, fortalecendo a troca de saberes, a difusão tecnológica e a estruturação da Cadeia Produtiva de Hortaliças no Estado.

Palavras-chave: Alho. Hortaliças. Tecnologias. Produção.

Abstract

The event is one of the initiatives of the project “Vegetable Cultivation: Dissemination of Technologies and Nutraceutical Value”, coordinated by GEA/UESB. Two editions of the event have already been held — the first at the UESB campus and the second in the municipality of Ituaçu (Bahia, Brazil). The first edition addressed the challenges and opportunities of the garlic and tomato production chains in Bahia, bringing together approximately 300 participants, including farmers and representatives from 14 municipalities in the state. The second edition of “Vegetable Production in Focus” focused exclusively on the garlic production chain, with around 150 participants, primarily farmers, agricultural technicians, and municipal secretaries of agriculture from 27 municipalities, covering the Southwest of Bahia, Chapada Diamantina, Western Bahia, and Northern Minas Gerais. The

¹ Graduando em Engenharia Agrônômica, UESB, vicente.emc2@gmail.com.

² Graduando em Engenharia Agrônômica, UESB, 202220728@uesb.edu.br.

³ Graduando em Engenharia Agrônômica, UESB, 202520476@uesb.edu.br.

⁴ Mestre, Agronomia, Bolsista de Doutorado, PPGA - UESB, juliana.arsilva20@gmail.com;

⁵ Doutor, Agronomia, Professor pleno, UESB, qs.novaes@uesb.com.br.

⁶ Doutora, Agronomia, Professora Assistente, UESB, gisele.rodrigues@uesb.edu.br.



program included technical lectures, panel discussions, and the Garlic Field Day, during which participants followed the stages of garlic cultivation and learned about the virus-free garlic seed multiplication system under protected cultivation. The event brought together researchers from Embrapa, professors, students, and producers, strengthening knowledge exchange, technological dissemination, and promoting sustainable horticulture.

Keywords: Garlic. Vegetables. University Extension. Production.

Contextualização:

A Bahia destaca-se como um dos mais importantes polos produtores de hortaliças do Brasil, apresentando condições edafoclimáticas favoráveis ao cultivo de diversas espécies olerícolas. O Estado ocupa a quinta posição na produção de alho, com destaque para os municípios de Ibicoara, Novo Horizonte, Boninal, Cristópolis, Ituaçu e Macaúbas, que vêm se fortalecendo por meio de iniciativas de pesquisa e extensão. Assim, o GEA/UESB tem desempenhado um papel fundamental na estruturação e fortalecimento da cadeia produtiva do alho na Bahia, desenvolvendo um conjunto articulado de ações voltadas à difusão de conhecimentos técnicos e científicos sobre o cultivo do alho e outras hortaliças.

Entre as iniciativas do GEA/UESB destaca-se o evento “Olericultura em Foco” está vinculado ao Projeto de extensão “*Cultivo de Hortaliças: Difusão de Tecnologias e Valor Nutracêutico*” vinculado aos trabalhos de pesquisa desenvolvidos pelo Grupo de estudos da cultura do alho (GEA/UESB) e pelo Programa de Pós Graduação em Agronomia (PPGA/UESB), contando com a parceria da Embrapa Hortaliças. O evento tem como propósito promover a integração entre pesquisadores, técnicos, produtores e estudantes, favorecendo a troca de experiências e a disseminação de tecnologias voltadas ao fortalecimento das cadeias produtivas olerícolas.

O evento já está em sua segunda edição, tendo a primeira edição do Olericultura em Foco o tema “*Desafios e oportunidades das cadeias produtivas do alho e do tomate na Bahia*”, reunindo cerca de 300



participantes, entre produtores e representantes de 14 municípios baianos. Já a segunda edição, intitulada “*Cultura do Alho: da escolha da semente ao mercado*”, concentrou-se na difusão de conhecimentos técnicos sobre o manejo e a comercialização do alho, abordando desde a escolha da semente até as etapas finais da cadeia produtiva. Essas ações reforçam o compromisso da UESB, por meio do GEA, em contribuir para o desenvolvimento tecnológico, produtivo e socioeconômico da olericultura baiana, com especial atenção à Restrução da Cadeia Produtiva do alho e à melhoria da renda dos agricultores familiares.

Aspectos metodológicos da experiência:

A primeira edição do “Olericultura em Foco” realizado no dia 18 de junho de 2024, no campus de Vitória da Conquista, teve como propósito discutir e fortalecer as cadeias produtivas do alho e do tomate, culturas de grande relevância socioeconômica para o Sudoeste da Bahia. A programação prosseguiu com duas palestras técnicas: a primeira abordou os desafios e oportunidades da tomaticultura, enquanto a segunda tratou da cadeia produtiva do alho, destacando aspectos técnicos e econômicos dessas culturas. Prosseguiu-se com mesa-redonda com o tema “*Estratégias para o desenvolvimento da cadeia produtiva de hortaliças na Bahia, com ênfase nas culturas do alho e do tomate*”. Após, ocorreu o Dia de Campo, composto por três estações temáticas: “*Telado de produção de alho-semente livre de vírus*”, “*Desempenho agrônomo de cultivares de alho*”, e “*Manejo do Tomateiro*”. Já o II Olericultura em Foco – Cultura do Alho: Da escolha da Semente ao mercado, objetivou a difusão de conhecimentos técnicos sobre a cadeia produtiva do alho, contando com a participação de cerca de 150 pessoas, prioritariamente produtores rurais, técnicos e secretários municipais de agricultura, advindos de 27 municípios,



abrangendo o Sudoeste da Bahia, a Chapada Diamantina, o Oeste baiano e o Norte de Minas Gerais. A programação foi composta por palestras, mesa-redonda e estações de campo, reunindo pesquisadores, produtores, extensionistas e representantes institucionais. A abertura do evento contou com as palestras “Mercado do Alho: Desafios, Oportunidades e Estratégias de Comercialização” e “Diagnose e Manejo da Raiz Rosada em Alho”. Ademais, ocorreu a Mesa-Redonda Técnica com o tema “Alho Semente de Qualidade: Como planejar a compra e garantir a melhor semente para a sua lavoura?”, reunindo representantes de diferentes segmentos da cadeia produtiva do alho, momento em que foram destacadas as principais dificuldades enfrentadas pelos agricultores na aquisição de sementes de qualidade, além da importância do uso de material certificado e livre de vírus para o aumento da produtividade e da qualidade dos bulbos (Resende et al., 2011). No turno vespertino, realizou-se o Dia de Campo, que contou com 4 estações temáticas: (1) Cultivo e Tratos Culturais no cultivo do alho; (2) Diagnose de Doenças do Alho; (3) Nutrição e Adubação da Cultura do Alho e (4) Manejo de Alho Semente Livre de Vírus.

Refletindo com a experiência:

O “Olericultura em Foco” vem se consolidando como um dos principais eventos da cadeia produtiva de hortaliças da Bahia. A cada edição, observa-se um aumento significativo no público interessado em participar, especialmente entre produtores rurais que buscam acesso ao conhecimento técnico e científico. O evento tem se destacado como um espaço de discussão e troca de experiências, contribuindo de forma expressiva para o fortalecimento dos projetos de pesquisa e para a difusão dos resultados gerados na Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB). Além disso, tem desempenhado um papel importante na promoção



institucional, levando o nome da UESB à comunidade e evidenciando a relevância das ações desenvolvidas por seus pesquisadores e extensionistas. As informações técnicas apresentadas durante o evento têm contribuído para o incremento da produtividade, a melhoria da qualidade da produção e, conseqüentemente, o aumento da renda dos agricultores, especialmente os da agricultura familiar. Outro aspecto relevante é o fortalecimento das parcerias e do relacionamento com outras instituições que participam ativamente das ações promovidas pelo evento.



FIGURA 1. Registros do evento Olericultura em Foco, ano 2024.



FIGURA 2. Registros do II Olericultura em Foco, ano 2025.

Referências bibliográficas:

Resende, F. V.; Melo, W. F. de; Guiducci Filho, E.; Dusi, A. N. Produção de alho-semente livre de vírus em pequenas propriedades. Boletim 99; 201.