

RESUMO - PRODUÇÃO AGROECOLÓGICA

UM OLHAR AO CULTIVO ORGÂNICO DE PLANTAS ORNAMENTAIS

Ana Rosa Da Silva França (anarosasfranca@gmail.com)

Leosane Cristina Bosco (leosane@gmail.com)

Bruna Medeiros Da Silva (sm.brunamedeiros@gmail.com)

Melina Inês Bonatto (melinabonatto@gmail.com)

Luciane Teixeira Stanck (luciane.teixeira@posgrad.ufsc.br)

Sabe-se que o mercado de orgânicos possui maior visibilidade em relação a produtos alimentícios, mas a produção de flores também pode ser certificada, o que é a realidade da Fazenda Flor de Corte, localizada em Jaboticatubas, MG. Portanto, a agricultura orgânica torna-se uma alternativa para a produção de flores. O que deve ser considerado é que flores orgânicas necessitam ser manejadas com maior cautela em relação a flores convencionais. O objetivo deste trabalho foi realizar uma revisão bibliográfica sobre o cultivo orgânico de plantas ornamentais, buscando-se conhecer o panorama atual das pesquisas científicas sobre o tema. Realizaram-se pesquisas em bancos de dados do Scielo e Google Acadêmico, onde se analisou as métricas de artigos publicados dos anos de 2008/2018. Os termos em que mais se obteve resultados foram: “organic flower”; “organic ornamental”; “plantas ornamentais orgânicas”; “flores orgânicas”. Como resultado principal observou-se que a maior porcentagem de trabalhos é realizada no exterior. A média geral de trabalhos publicados de 2008 a 2018 foi de 2.263 artigos/ano. Sendo que destes, apenas 561 artigos são nacionais, o que corresponde a 25% do total.

Dentre a literatura nacional atualmente há relatos referentes ao impacto positivo da utilização de práticas do cultivo orgânico de plantas ornamentais, principalmente em relação a adubação orgânica. Em plantas de helicônia resultados indicaram que a utilização de cama de frango diminuiu a necessidade de aplicação de fosfato. No girassol, a adubação orgânica reduziu o tempo para iniciar o florescimento e aumentou a altura das plantas. No gladiolo, a aplicação de um composto de lixo orgânico proporcionou condições suficientes para a nutrição das plantas. Além disso, vem sendo realizados trabalhos com produtores orgânicos de Curitiba-SC desde 2017, e a qualidade das hastes florais tem sido similar ao cultivo convencional. Conclui-se que há um grande potencial a ser explorado no Brasil, referente ao cultivo orgânico de flores, especialmente ao gladiolo. Portanto, mais estudos podem ser realizados em diferentes condições edafoclimáticas, a fim de disponibilizar maior conhecimento técnico-científico sobre flores orgânicas.