

MICTI - INDICAÇÃO DOS CAMPI - RESUMO SIMPLES

DIVERSIFICAÇÃO DA PRODUÇÃO RURAL COM O CULTIVO DE FLORES DE CORTE NA REGIÃO DO ALTO VALE DO ITAJAÍ, SC

DIVERSIFICATION OF RURAL PRODUCTION WITH THE CULTIVATION OF CUT FLOWERS IN THE ALTO VALE DO ITAJAÍ REGION, SC

Daniela Münch (danielamunch22@gmail.com)

Alex Alves De Oliveira (alexalves.agronomia01@gmail.com)

Alexandra Goede De Souza (alexandra.souza@ifc.edu.br)

Eduardo Affonso Jung (eduardojung2000@outlook.com)

Glazielly Pereira Jardim (glazielly.pjardim@gmail.com)

Maycon Renan Guimaraes Rodrigues (mayconrenang@gmail.com)

A floricultura brasileira se caracteriza como um dos mais promissores segmentos da horticultura, gerando grande contingente de empregos e alta rentabilidade por área. A base produtiva da floricultura brasileira é o cultivo em pequenas áreas, contribuindo fortemente no desenvolvimento de pequenas propriedades rurais. Neste contexto, o objetivo do trabalho foi avaliar a qualidade das hastes florais de três flores de corte (sete cultivares de gladiolo, duas de statice e uma de girassol) na região do Alto Vale do Itajaí, SC e divulgar para a comunidade acadêmica e geral as ações de pesquisa e extensão realizados. Os trabalhos foram conduzidos em cinco propriedades

rurais da região do Alto Vale do Itajaí, SC, sendo quatro com girassol e uma com statice e gladiolo. Nas propriedades foram realizados a implantação, acompanhamento e avaliação do cultivo das flores. O experimento foi conduzido no segundo semestre de 2021 para gladiolo e statice e primeiro de 2022 para o girassol. Nas flores foram avaliados os atributos de comprimento e diâmetro total das hastes, além do número de perfilhos e corimbos por haste em statice. Também foi realizado um seminário virtual para divulgação dos resultados à comunidade. Todas as cultivares de gladiolo apresentaram hastes de padrão comercial com comprimento e diâmetro médio de 110 cm e 0,8 cm, respectivamente. O girassol apresentou boa adaptação em todos os quatro municípios avaliados com comprimento e diâmetro da haste superior a 125 cm e 1,08 cm, respectivamente, conferindo excelente qualidade comercial. A cultivar de statice QIS Yellow apresentou maior comprimento de haste (56,22 cm) e número de perfilhos por hastes (4,01), enquanto a QIS Purple apresentou maior diâmetro de haste (5,3 mm). O seminário foi intitulado: “Flores de corte – renda e diversificação na produção rural” e foi totalmente online com transmissão ao vivo pelo canal do PET Agroecologia no YouTube. No evento foram apresentadas palestras sobre as três flores de corte e os principais resultados das pesquisas realizadas, além do relato de experiência do cultivo destas espécies por uma das produtoras rurais acompanhadas durante os trabalhos de pesquisa e extensão on farm. Na transmissão teve-se a presença de estudantes da instituição dos cursos de agronomia, técnico em agroecologia e agropecuária, docentes, técnicos da área, produtores rurais, além da comunidade em geral, totalizando 603 visualizações. Toda organização, apresentação, divulgação e transmissão do evento foi realizado pelos estudantes do curso de Agronomia e do grupo PET Agroecologia Rural Sustentável. O evento exigiu dos estudantes e demais envolvidos desenvolver habilidades de organização, simplificação da informação, uma vez que tempo utilizado para este tipo de evento é reduzido. Permitiu aos estudantes e a instituição a prática da extensão, por meio da inovação, junto à comunidade. Além disso, os resultados indicaram que é possível o cultivo de statice, girassol e gladiolo de corte com produção de hastes com qualidade comercial na região do Alto Vale do Itajaí, sendo uma alternativa viável, especialmente aos pequenos produtores rurais. Suporte financeiro Ed. 14/2019/IFC - Campus Rio do Sul.

Evento Concomitante:
IV Feira EPROMUNDO

