

AVALIAÇÃO DO CULTIVO DE GIRASSOL DE CORTE COMO ALTERNATIVA DE RENDA EM CHAPADINHA-MA

RAFAELLY CAVALCANTE DE OLIVEIRA¹; INGRYD SOUSA
SANTIAGO²; YARA LAGO CAMARA³; RAISSA RACHEL
SALUSTRIANO DA SILVA-MATOS⁴; GERSON FREITAS VIEIRA
NETO⁵; NEREU AUGUSTO STRECK⁶; GUSTAVO VENTURA
MOTTA⁷; LUANA GABRIELE OLIVEIRA DA SILVA⁸

¹Graduanda em Agronomia – Universidade Federal do Maranhão,
rafaelly.co@discente.ufma.br

²Graduanda em Agronomia – Universidade Federal do Maranhão,
ingryd.santiago@discente.ufma.br

³Graduanda em Agronomia – Universidade Federal do Maranhão,
yara.lago@discente.ufma.br

⁴Doutora - Universidade Federal do Maranhão, raissa.matos@ufma.br

⁵Mestrando – Universidade Federal do Maranhão, gerson.engagri@outlook.com

⁶Doutor – Universidade Federal de Santa Maria, nstreck2@yahoo.com.br

⁷Doutorando - Universidade Federal de Santa Maria, gustavoventura@hotmail.com

⁸Graduanda em Agronomia - Universidade Federal de Santa Maria, luana-
gabriele.silva@acad.ufsm.br

Resumo: O girassol de corte (*Helianthus annuus* L.) vem ganhando espaço no mercado graças à sua grande aceitação, atribuída principalmente à beleza e à diversidade de formas e cores. Com o presente trabalho objetivo-se avaliar o cultivo de diferentes cultivares de girassol no município de Chapadinha-MA. Para a condução do experimento, utilizou-se 50 sementes de cada um dos híbridos ‘Vincent’s Choice’ e ‘Vincent’s Choice Tangy’. A semeadura foi realizada em bandejas de isopor, utilizando o substrato comercial Carolina Soil, na proporção de 40%, misturado ao solo. O transplantio foi realizado em canteiros de 1 m × 5 m × 0,25 m, previamente corrigidos com calcário e adubado NPK 05-20-20. Foi realizada irrigações diárias e capinas manuais frequentes e tutoramento, quando a planta atingiu 40 cm de altura. O acompanhamento fenológico foi realizado nas duas cultivares nas 10 plantas, com registro semanal da contagem do número de folhas, bem como os dados referentes à emissão foliar, aparecimento do botão floral e ponto de colheita. As hastes colhidas foram avaliadas quanto ao comprimento, diâmetro da haste e diâmetro do capítulo. Observou-se diferença significativa entre as cultivares quanto à estatura das plantas, porém o número de folhas não apresentou variação significativa, e em relação às demais variáveis, não obtiveram diferenças significativas. Conclui-se que a cultivar Vincent’s Choice apresentou o melhor desempenho geral nas condições avaliadas, demonstrando o potencial do cultivo de girassol ornamental, além de gerar informações práticas para o manejo e a comercialização na região.

Palavras-chave: *Helianthus annuus*; Cultivares; Manejo; Vincent’s Choice.

Apoio Financeiro: Agradecimento ao Projeto Flores para Todos do grupo Phenoglad da UFMS e ao FNDE/MEC, pelo bolsista petiano do PET Agronomia.

Organizadores:

