



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA

BIBLIOGRAFIA - DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA

EDITAL Nº 3/2024-R - Agronomia (cód. CNPq: 5.01.00.00-9)/Fitotecnia (cód. CNPq: 5.01.03.00-8)

- 1) BORÉM, ALUÍSIO; SCHEEREN, PEDRO LUIZ (Eds). *Trigo: do plantio à colheita*. Viçosa, MG: Ed. UFV. 2015. 260p.
- 2) PIRES, J. L. F.; VARGAS, L.; CUNHA, G. R. *Trigo no Brasil: bases para produção competitiva e sustentável*. Passo Fundo, RS: Embrapa Trigo. 2011. 488p.
- 3) BORÉM, ALUÍSIO; PIMENTEL, LEONARDO (Eds). *Girassol: do plantio à colheita*. Viçosa, MG: Ed. UFV. 2018. 240 p.
- 4) CARVALHO, IVAN RICARDO; SILVA, JOSÉ ANTONIO GONZALEZ DA; MAGANO, DEIVID ARAÚJO; HUTRA, DANIELI JACOBOSKI; LORO, MURILO VIEIRA (Orgs.). *A cultura do girassol: manejo, tecnologia, benefícios e sustentabilidade*. Curitiba, PR: Ed CRV. 2021. 436 p.
- 5) CARREGA, WILLIANS CESAR; ALVES, PEDRO LUÍS DA COSTA AGUIAR. *A cultura do amendoim e seus reflexos econômicos, sociais e técnicos*. 1ª ed. Jaboticabal, SP: Funep. 2022. 261 p.
- 6) SILVA, ROUVERSON PEREIRA DA; SANTOS, ADÃO FELIPE DOS; CARREGA, WILLIANS CESAR. *Avanços na produção de amendoim*. 1ª ed. Jaboticabal, SP: Funep. 2019. 214 p.
- 7) CASTRO, PAULO R. C; KLUGE, RICARDO ALFREDO (coord). *Ecofisiologia de cultivos anuais: trigo, milho, soja, arroz e mandioca*. São Paulo, SP: Nobel. 1999. 126 p.
- 8) BELTRÃO, NAPOLEÃO ESBERARD DE MACÊDO; OLIVEIRA, MARIA ISAURA PEREIRA DE *Ecofisiologia das culturas de algodão, amendoim, gergelim, mamona, pinhão-manso e sisal*. 1ª ed. Brasília, DF: Embrapa, 2011. 322 p.
- 9) DIAS, JOÃO PAULO TADEU (Org.). *Ecofisiologia de culturas agrícolas*. Belo Horizonte, MG: EdUEMG. 2018. 169 p.
- 10) E. H. SATORRE AND G. A. SLAFER (Eds). *Wheat: Ecology and Physiology of Yield Determination*. New York: Food Products Press (1999), 503 p.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA

- 11) MOLIN, JOSÉ PAULO; AMARAL, LUCAS RIOS DO; COLAÇO, ANDRÉ FREITAS. Agricultura de precisão. São Paulo, SP: Ed Oficina de Textos. 2015. 224 p.
- 12) QUEIROZ, DANIEL MARÇAL DE; VALENTE, DOMINGOS SÁRVIO M.; PINTO, FRANCISCO DE ASSIS DE CARVALHO; BORÉM, ALUÍZIO. Agricultura digital. 2ª ed. São Paulo, SP: Ed Oficina de Textos. 2022. 224 p.
- 13) BRASIL. PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA. LEI Nº 10.831, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2003. Dispõe sobre a agricultura orgânica e dá outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil. Brasília, DF, Publicado em: 24/12/2003, seção: 1, página: 08.
- 14) BRASIL. MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO. PORTARIA Nº 52, DE 15 DE MARÇO DE 2021. Estabelece o Regulamento Técnico para os Sistemas Orgânicos de Produção e as listas de substâncias e práticas para o uso nos Sistemas Orgânicos de Produção. Diário Oficial da República Federativa do Brasil. Brasília, DF, Publicado em: 23/03/2021, edição: 55, seção: 1, página: 10.
- 15) FAISAL, MOHAMMAD; ALATAR, ABDULRAHMAN A. (Eds). Synthetic Seeds: Germplasm Regeneration, Preservation and Prospects. Springer, Cham, switzerland. 2019. 482 p.
- 16) MARCOS-FILHO, JULIO. *Fisiologia de sementes de plantas cultivadas*. 2ª edição. Londrina: ABRATES, 2015. 659 p.
- 17) IAEA - INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY. Manual of good practice in food irradiation: sanitary, phytosanitary and other applications (Technical Reports Series No. 481). Vienna: International Atomic Energy Agency, 2015. 85 p.
- 18) FERREIRA, I. C. F. R.; ANTONIO, AMILCAR L.; VERDE, SANDRA CABO (Eds). Food Irradiation Technologies: Concepts, Applications and Outcomes (Food Chemistry, Function and Analysis, Volume 4). 1st edition. Londres: Royal Society of Chemistry. 2017. 454 pages.
- 19) PENTEADO, SILVIO ROBERTO. Agricultura Orgânica. 2ª Edição. Viçosa: Aprenda fácil. 2012. 226 p.
- 20) SOUZA, JACIMAR LUIS DE. Agricultura orgânica: tecnologias para a produção de alimentos saudáveis. Volume II. Vitória: Incaper. 2005. 257 p.