

Curso Mulheres em Ação Flor-e-ser Agricultoras (Impresso/ On-line) - 2023 60p. BD 167

Em termos de organização familiar e comunitária, as mulheres, cada vez mais, vêm buscando formas de exercitar seu empoderamento ocupando espaços de participação e protagonismo em suas famílias e comunidades, ao mesmo tempo que desejam melhores condições de vida, reconhecimento e respeito como cidadãs. Diante disso, a Epagri desenvolveu um curso para mulheres agricultoras, dividido em módulos a partir de temáticas centrais, como autoestima, empoderamento, organização, cooperativismo e outros temas. Na proposta metodológica do curso as participantes são consideradas protagonistas nos processos de ensino-aprendizagem vivenciados coletivamente, em que a teoria e prática caminham juntas em um exercício contínuo de ação-reflexão-ação voltado ao crescimento pessoal e do grupo.



Curso Mulheres em Ação Flor-e-ser Pescadoras (Impresso/ On-line) - 2023 60p. BD 168

Este boletim segue o mesmo princípio do curso para as mulheres agricultoras. Assim as mulheres pescadoras também tiveram um espaço onde puderam se encontrar, dialogar sobre seus desafios e suas potencialidades. Trocaram experiências e se qualificaram para melhor se inserir no mercado atual. A dinâmica do curso também foi construída em módulos semelhantes aos das mulheres agricultoras.



O terraceamento passo a passo (Impresso/ On-line) - 2023 32p. BD 170

Embora o plantio direto tenha revolucionado a agricultura brasileira, o terraceamento continua sendo fundamental na busca pela sustentabilidade do sistema produtivo. Esta publicação tem por objetivo demonstrar os principais passos para a implantação de terraços associados ao planejamento da lavoura. A metodologia hoje utilizada pela Epagri, denominada HidroTerraço 1.0, está centrada na capacidade de armazenamento e escoamento do terraço. Ela permite reduzir o número de terraços, regular a umidade do solo, diminuir os riscos relacionados à estiagem e reduzir o estresse hídrico das plantas. Além disso, O HidroTerraço 1.0 gera ganho ambiental, pois restringe a contaminação por agrotóxicos, fertilizantes, o assoreamento, reduzindo ainda a eutrofização das águas e facilitando a manutenção das estradas rurais.

Disponível em: https://publicacoesepagri.sc.gov.br/



Principais causas de abortamento em ruminantes (Impresso/ On-line) - 2023 56p. BT 209

A produção de ruminantes é destaque no estado de Santa Catarina do ponto de vista socioeconômico. A ocorrência de abortos nos rebanhos é um evento observado frequentemente por técnicos e produtores que afeta a atividade. Mas a escassez de dados e a insuficiência de informação para o diagnóstico impossibilitam a elaboração de estratégias eficazes de controle e prevenção do abortamento. Este Boletim Técnico visa contribuir com uma parcela do conhecimento a respeito do assunto. A publicação apresenta as principais causas de abortamento em ruminantes e as respectivas medidas de controle e prevenção para cada uma delas.



Estimativas de perdas de solo por erosão hídrica por meio da Equação Universal de Perdas de Solo (Impresso/ On-line) - 2023 80p. BT 210

A erosão hídrica é a principal causa de degradação de solos agrícolas devido à remoção de partículas de solo e de nutrientes da camada superficial. Dessa forma, para promover uma agricultura sustentável, devem-se buscar técnicas que diminuam as taxas de erosão para níveis sustentáveis, isto é, taxas de perdas de solos menores que a capacidade de regeneração do solo. A publicação apresenta um programa elaborado em linguagem Delphi, onde constam as rotinas de cálculos da Equação Universal de Perdas de solo, o HidroEUPS. Trata-se de uma ferramenta disponibilizada para facilitar os cálculos e simulações de perdas de solo por erosão hídrica para diferentes condições edafoclimáticas e práticas de manejo. Sua utilização pelos técnicos e produtores contribuirá com o aumento do potencial produtivo do solo, reduzindo problemas de erosão.



Catálogo de cultivares 2022-2023 (Impresso/ On-line) - 2023 80p. DOC 356

Um dos fatores que promoveram o aumento de produtividade das lavouras em Santa Catarina foi o desenvolvimento de cultivares mais adaptados às condições de clima, solo e relevo — um trabalho em grande parte realizado pelos programas de melhoramento genético da Epagri. O público preferencial é o produtor catarinense, mas atualmente muitos dos cultivares gerados pela Empresa estão sendo cultivados em outros estados e até outros países. Entre aqueles exportados estão os cultivares de arroz irrigado e maçã. Este catálogo apresenta os principais cultivares desenvolvidos pela Epagri e está estruturado por capítulo, de acordo com o tipo de produto: fruticultura, grãos, olericultura, pastagens e outros cultivares. No catálogo encontram-se todas as espécies atualmente comercializadas ou disponíveis para licenciamento.

Disponível em: https://publicacoesepagri.sc.gov.br/