

DOC 351 - Normas Técnicas específicas para a Produção Integrada de Cebola (Impresso/*On-line*). 32p.

A Epagri publicou as Normas Técnicas da Cebola (NTE) que abrange todos os processos conduzidos na produção agrícola, desde a implantação da cultura, a adubação, o manejo do solo, a irrigação até a colheita e a pós-colheita dos bulbos. A publicação também aborda o monitoramento de resíduos de agrotóxicos, legislação trabalhista, métodos de embalagem, registros, tudo com base nos conceitos de produção integrada. As normas permitem o controle dos processos produtivos tanto por parte do produtor, quanto da assistência técnica e da certificadora, possibilitando a implantação da rastreabilidade do produto, uma exigência do mercado consumidor nacional.



Livro - Cultivo do morangueiro em sistema semi-hidropônico (Impresso). 316p.

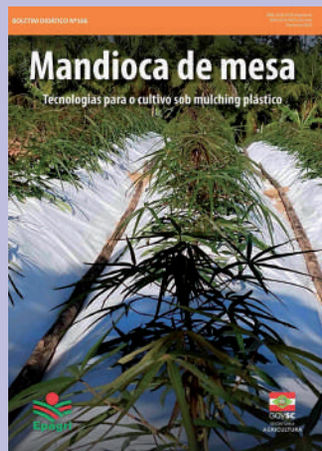
A produção de morangos é uma atividade praticada por pequenos agricultores e se destaca por contribuir para a geração de renda, emprego e fixação dos trabalhadores no meio rural. No Brasil, mais de 98% da produção está concentrada nos estados de Minas Gerais, Rio Grande do Sul, Paraná, Distrito Federal, São Paulo, Espírito Santo e Santa Catarina. Os capítulos deste livro, ricamente ilustrados, abordam o panorama da produção, o melhoramento genético, os cultivares, a fisiologia, a produção de mudas em viveiros e a legislação. Nesta obra estão registrados ainda a tecnologia de produção (ambientes protegidos, bancadas e substratos), os manejos fitotécnico, nutricional e fitossanitário e o custo de produção do cultivo do morangueiro em sistema semi-hidropônico.



BD 165 - Resgatando histórias da culinária de Capinzal (Impresso/*On-line*). 101p.

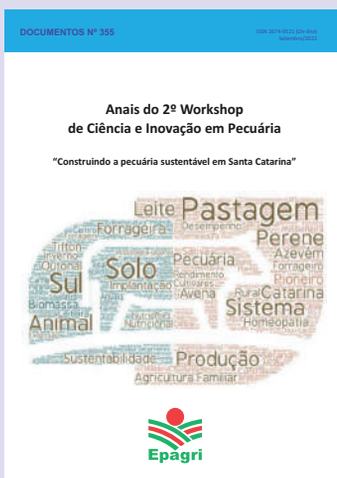
Esse boletim didático foi idealizado com o objetivo de resgatar receitas e ingredientes típicos da região de Capinzal, através de relatos e preparo de receitas com mulheres que residem nas comunidades rurais do município. Procura valorizar o saber-fazer e resgatar a afetividade das lembranças vividas. Além disso, a publicação busca motivar o cultivo e o consumo de alimentos regionais para autoabastecimento e comercialização do excedente como prática de segurança alimentar e nutricional. O boletim estimula a discussão sobre os velhos hábitos alimentares, a cultura local, o plantio e os cultivos que promoveram o crescimento e o desenvolvimento da região: o milho, o feijão, o trigo, a erva-mate, a bovinocultura, a suinocultura, as aves e todos os alimentos que ainda hoje são a base da agricultura local.

Contato: demc@epagri.sc.gov.br



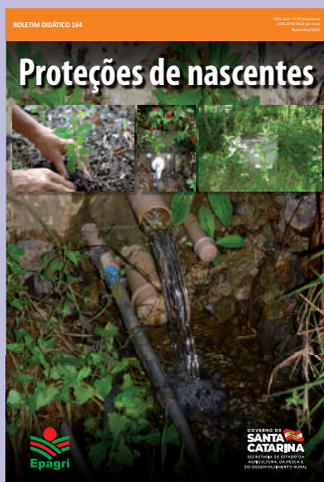
BD 166 - Mandioca de mesa: tecnologias para o cultivo sob mulching plástico (Impresso/*On-line*). 101p.

A mandioca pode ser considerada um dos principais legados de nossos antepassados às gerações atuais e futuras. É com frequência considerada “o mais brasileiro dos cultivos” e talvez nosso maior exemplo de sucesso na domesticação de uma espécie vegetal. Em Santa Catarina a produção desta lavoura está intimamente associada à agricultura familiar. As pesquisas e as ações de extensão da Epagri propiciaram importantes avanços nas técnicas de produção, de seleção e de indicação de cultivares mais adequados às condições catarinenses. Este boletim didático apresenta a tecnologia do mulching ou cobertura plástica que promove mais sustentabilidade, geração de renda e qualidade de vida aos pequenos agricultores, além de condições de trabalho mais humanizadas à cadeia produtiva.



DOC 355 - Anais 2º Workshop de Ciência e Inovação em Pecuária (*On-line*). 132p.

O Workshop de Ciência e Inovação em Pecuária (WorkPec) é um evento de cunho técnico-científico organizado a cada dois anos. A primeira edição foi realizada em setembro de 2020 e a segunda em 2022. É todo no formato virtual, com a proposta de difundir os avanços no conhecimento em pecuária e levá-los a pesquisadores, extensionistas, produtores, lideranças, acadêmicos e a sociedade, além de gestores de políticas públicas voltadas ao desenvolvimento rural. Este 2º WorkPec, que registrou 56 manuscritos submetidos, busca consolidar a expressiva contribuição para a difusão de conhecimentos nas áreas de pastagens e forragicultura, produção de bovinos e ovinos de corte e leite, biotecnologia, homeopatia na pecuária, indicação geográfica e outros signos distintivos, apicultura e desenvolvimento sustentável.



BD 164 - Proteções de nascentes (Impresso/*On-line*). 35p.

A proteção de nascentes, também chamada de proteção de fonte, é uma tecnologia ambiental e social de baixo custo utilizada em muitas propriedades rurais para impedir o assoreamento da fonte e a queda de materiais orgânicos no seu interior. São várias alternativas que os extensionistas e pesquisadores criaram, adaptaram e difundem para permitir a abundância de água nas propriedades rurais familiares, com potabilidade e disponibilidade, sem grandes investimentos e com sustentabilidade ambiental. A proteção de fonte mais conhecida é o modelo Caxambu, que foi desenvolvida no final da década de 1980 no município de Caxambu do Sul, Santa Catarina. Esse documento apresenta procedimentos básicos para a instalação dos principais modelos de proteções de fontes utilizados no estado, reconhecidos pelo Conselho Estadual de Meio Ambiente (Consema) como atividades eventuais e de baixo impacto ambiental.