

Sobre as oficinas...

Hoje você teve a oportunidade de conhecer novas possibilidades para implementar na sua propriedade:

Batata-doce como alternativa de alimento saudável e geração de renda Ministrado por Andrea Noronha e Apes Perera

Serão apresentadas as cultivares de batata-doce indicadas para a região Sul, as técnicas de multiplicação de mudas e os resultados de seu plantio. Embora a batata-doce esteja ligada apenas à alimentação humana, também serão demonstradas outras possibilidades de uso: álcool em gel de batata doce, chips, granola, etanol, produção de ração animal, entre outros. Além disso, serão apresentadas as características nutritivas das cultivares BRS Cuia, BRS Amélia, BRS Rubissol, BRS Gaita e BRS Beauregard. A intenção é indicar cultivares que sejam mais produtivas, ofereçam qualidade superior e apresentem melhores condições nutricionais, sendo benéficas para saúde. Os destaques são BRS Amélia e BRS Beauregard, que são biofortificadas, com alto teor de vitamina A.

Poedeira Embrapa 051: Alternativa de Renda Ministrado por Jacir José Albino

A produção de ovos pode ser uma interessante alternativa de renda na propriedade rural. Como em qualquer atividade de produção animal, ela também possui requisitos básicos como planejamento de implantação do sistema, biossegurança, manejo e processamento da produção. Estes são alguns dos fatores que, se observados, contribuem para o sucesso do empreendimento.

Oficina de pães Ministrado por Dra. Eliana Guarienti

Por meio de receitas simples, acessíveis e saborosas, fazer pães não requer habilidades extraordinárias, apenas dispor dos ingredientes, um pouquinho de paciência e boa vontade. Dessa forma, podem-se fazer pães para momentos especiais, variações para o dia a dia e, criar alternativas para melhorar a renda da família, bem como sua qualidade de vida. As receitas de pães trabalhadas na Oficina vão além da receita do tradicional pão caseiro,

uma vez que, adicionando ingredientes facilmente obtidos no meio rural, pode-se reinventá-lo, agregando mais sabor, maior valor nutricional e possibilitando a diferenciação do produto, o que pode contribuir para o aumento do valor comercial do produto.

Análise Sensorial de sucos e suquificador Ministrado por Odineli Louzada dos Santos Correa e Magda Beatris Gatto Salvador

A Análise Sensorial é uma ciência que utiliza os sentidos humanos para avaliar as características ou atributos de um produto. Usamos a visão, o olfato e o paladar para avaliar uma amostra e responder a várias perguntas. Dessa forma, vamos dizer o quanto gostamos dos produtos através de uma escala de preferência. Vamos comparar dois sucos de uva e conversar sobre as características dos mesmos.

Já o suquificador é um equipamento para elaboração de suco integral (uva e outras frutas), sem adição de água desenvolvido para a produção de sucos de frutas em pequena escala. O processador pode ser utilizado em forma conjunta (grupo de produtores) e os resíduos de elaboração serem destinados ao processamento, como geleias.

Hoje você conheceu um pouquinho do universo de possibilidade oferecido pela Embrapa. Para saber mais sobre a empresa e as tecnologias desenvolvidas, acesse as páginas oficiais das Unidades:

Embrapa Clima Temperado: <https://www.embrapa.br/clima-temperado>

Embrapa Suínos e Aves: <https://www.embrapa.br/suinos-e-aves>

Embrapa Trigo: <https://www.embrapa.br/trigo>

Embrapa Uva e Vinho: <https://www.embrapa.br/uva-e-vinho>

Referências

<https://canalrural.uol.com.br/noticias/censo-agropecuario/censo-agropecuario-ha-cadavez-mais-mulheres-na-producao-rural/>

<https://revistapegn.globo.com/Mulheres-empendedoras/noticia/2019/03/mulheres-sao-maioria-entre-novos-empendedores.html>

Apoio:



Realização:



Mulheres Rurais

O Poder que Produz

A força da trabalhadora rural no desenvolvimento da agricultura familiar

"Às mulheres do interior - do campo, da colônia, da roça - devemos nossa profunda e sincera gratidão. Por seu trabalho, sacrifício, paciência, coragem, perseverança, fé e esperança de um amanhã mais promissor, é que chegam a nossa mesa os alimentos que abastecem nosso corpo e histórias de dignidade que inspiram nossos corações".

Mariele Scarton
Jornalista, palestrante e autora do livro 'Mulheres do Interior'.

Mulheres podem e devem liderar os negócios!

A **participação feminina** no desenvolvimento da economia tem **aumentado** ano após ano.

De acordo com uma pesquisa realizada pelo GEM Brasil, Global Entrepreneurship Monitor, **há um aumento significativo na participação das mulheres na abertura de novos empreendimentos.**

Também, de acordo com o relatório do SEBRAE, a proporção de mulheres empreendedoras passou de 38% em 2017 para **45%** em 2018!

E no meio Rural? Há liderança das mulheres?

Cada vez mais, as mulheres estão liderando as propriedades rurais!
De acordo com o Censo Agropecuário 2017 do IBGE, a presença **feminina no agronegócio** no Brasil cresceu de 12% em 2006 para **18,6%** em 2017.

São quase **1 milhão de mulheres** exercendo a atividade no país!
No Rio Grande do Sul, a participação das mulheres cresceu de 9% para 12% no mesmo período. E a tendência é que este número se amplie ainda mais.

Por acreditar no poder da mulher rural esse evento foi formatado. Esperamos que você conheça alternativas para a ampliação da renda a partir da adoção das tecnologias desenvolvidas pela Embrapa. E que também se aproxime mais da Empresa caso tenha dúvidas nas atividades do dia a dia nas propriedades.

Sobre a EMBRAPA...

A Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária tem como missão fornecer soluções de pesquisa, desenvolvimento e inovação para a sustentabilidade da agricultura e para o benefício da sociedade brasileira. Fundada em 1973, sua sede está localizada em Brasília e há 42 Unidades descentralizadas em todo país. Hoje você irá conhecer quatro delas:

Embrapa Clima Temperado



Situada em Pelotas, RS, a Unidade é responsável por desenvolver atividades nas áreas de recursos naturais, meio ambiente, grãos, fruticultura, oleráceas, sistemas de pecuária com ênfase para gado e agricultura de base familiar. Ainda, destaca-se por ser uma das Unidades de pesquisa no mundo com domínio tecnológico para as chamadas terras baixas, cujo potencial representa uma das maiores possibilidades futuras de produção de alimentos.

Embrapa Suínos e Aves



Localizada em Concórdia, SC, essa Unidade da Embrapa tem papel fundamental no controle de doenças, na melhoria da alimentação animal, na melhoria da qualidade genética dos animais, na conservação ambiental e no desenvolvimento

de equipamentos para a produção de suínos e aves. Além disso, realizou um trabalho crucial ao lado de outros órgãos do governo, da indústria e dos agricultores para superar as restrições impostas às exportações de suínos e de frango.

Embrapa Trigo



Situada em Passo Fundo, RS, a Unidade é responsável pelo desenvolvimento de pesquisas que buscam inovações tecnológicas para o aumento da rentabilidade agrícola brasileira, de modo sustentável, preservando os recursos naturais e a biodiversidade. Os projetos são planejados e conduzidos em colaboração com o Sistema Nacional de Pesquisa Agropecuária, procurando atender às demandas do complexo agroindustrial do trigo e demais culturas de inverno.

Embrapa Uva e Vinho



Localizada em Bento Gonçalves, RS, essa Unidade da Embrapa visa viabilizar soluções tecnológicas para as cadeias produtivas da vitivinicultura e fruticultura de clima temperado no Brasil, aumentando a sua competitividade de forma sustentável. A atuação da equipe ocorre de forma multidisciplinar, contando com especialistas nas áreas de fitotecnia, fitossanidade, fisiologia, nutrição vegetal, enologia, genética, microbiologia, pós-colheita, climatologia, irrigação, geoprocessamento, modelagem, estatística e sócio-economia.