

Catálogo de Tecnologias



Embrapa

Rondônia

***Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Rondônia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento***

■ Catálogo de Tecnologias

***Porto Velho | RO
2013***

**Empresa Brasileira de Pesquisa
Agropecuária – Embrapa**

Diretor-Presidente
Maurício Antônio Lopes

Diretores-Executivos

Diretor-Executivo de Pesquisa & Desenvolvimento
Ladislau Martin Neto

Diretora-Executiva de Administração e Finanças
Vania Beatriz Rodrigues Castiglioni

Diretor-Executivo de Transferência de Tecnologia
Waldyr Stumpf Junior

Embrapa Rondônia

Chefe-Geral
César Augusto Domingues Teixeira

Chefe Adjunto de Pesquisa & Desenvolvimento
Victor Ferreira de Souza

Chefe Adjunto de Administração
Calixto Rosa Neto

Chefe Adjunto de Transferência de Tecnologia
Samuel José Magalhães de Oliveira

Produção

Colaboradores

Davi Melo de Oliveira
Daniela Maciel Pinto
Frederico José Evangelista Botelho
Samuel José Magalhães de Oliveira
Zenildo Ferreira Holanda Filho

Jornalista responsável

Kadijah Suleiman

Projeto gráfico

Rafael Rocha

Fotos capa

Kadijah Suleiman
Renata Silva

Embrapa Rondônia

BR 364 - Km 5,5 - Zona Rural
Caixa Postal 127
Porto Velho - Rondônia
CEP 76815-800

Embrapa Rondônia.

Catálogo de Tecnologias / Embrapa Rondônia. -- Porto Velho, RO:
Embrapa Rondônia, 2013.
46 p.: il. color

Modo de acesso:

< <http://www.cpafrro.embrapa.br/publicacao/711/>>
Publicações (acesso em 23 set. 2013).

Fotos: Kadijah Suleiman, Renata Silva.

1. Embrapa Rondônia. 2. Pesquisa Agropecuária. 3. Tecnologia.
II. Título.

CDD (21.ed.) 630.72

EMBRAPA RONDÔNIA

A Embrapa Rondônia é uma Unidade da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), vinculada ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa). Tem como missão viabilizar soluções de pesquisa, desenvolvimento e inovação para a sustentabilidade da agricultura na Amazônia - com ênfase em Rondônia - em benefício da sociedade brasileira.

A Unidade possui laboratórios de alta tecnologia em Porto Velho; cinco campos experimentais localizados em diferentes municípios do estado; pesquisadores e analistas com mestrado, doutorado e pós-doutorado, dedicados à produção e transferência de tecnologias, produtos e serviços de interesse da agricultura regional.



SUMÁRIO

Produção Vegetal	8
Produção Animal	36
Produção Florestal	39
Monitoramento e Diagnóstico	41
Serviços	45

APRESENTAÇÃO

Em busca de melhorar e ampliar o atendimento aos clientes e parceiros, a Embrapa Rondônia apresenta, neste catálogo, as principais tecnologias e os serviços disponíveis para o suporte de sistemas produtivos no estado e na região.

Configuram-se entre os principais produtos, as recomendações técnicas que constituem os sistemas de produção agropecuários, as consultorias, os serviços laboratoriais e de monitoramento distribuídos nos núcleos temáticos: Produção Animal, Café, Produção Vegetal e Produção Florestal.

Levando em consideração as demandas por conhecimento e Informações para o setor agropecuário, o processo de geração e adaptação de tecnologias também exige mudanças que acompanhem essas necessidades.

Este trabalho requer permanente interação da pesquisa com a extensão rural e os diferentes representantes da classe produtora. O que se busca é o contínuo aperfeiçoamento das tecnologias e dos sistemas de produção para a agricultura.



César Augusto Domingues Teixeira
Chefe-geral Embrapa Rondônia



Foto: Renata Silva

PRODUÇÃO VEGETAL

A Embrapa Rondônia desenvolve pesquisas relacionadas ao melhoramento genético de plantas, manejo fitossanitário, uso e à conservação do solo, à cultura de tecidos, avaliação de cultivares, integração Lavoura-Pecuária-Floresta (iLPF) e a estudos socioeconômicos. As principais tecnologias são apresentadas na forma de sistemas de produção e cultivares desenvolvidas ou adaptadas para Rondônia.

ABACAXI

SISTEMA DE PRODUÇÃO PARA A CULTURA DO ABACAXI EM RONDÔNIA

Em Rondônia, a cultura do abacaxi é explorada em pequenas áreas e conduzida por agricultores familiares que utilizam, basicamente, a mão-de-obra familiar. O sistema de produção visa atender esse público, apresentando as principais recomendações técnicas para subsidiar o trabalho de técnicos, extensionistas e produtores.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafr.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/SP27_abacaxi.pdf



ARROZ

SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ARROZ DE TERRAS ALTAS

No Brasil, o arroz é cultivado basicamente em dois sistemas: cultivo de sequeiro ou terras altas, adotado na maioria dos estados, e irrigado, utilizado principalmente na região Sul. O arroz de terras altas ocupa aproximadamente 50% da área cultivada e produz apenas 22% do total, principalmente por ser cultivado em regiões de baixa fertilidade ou como cultura para abertura ou renovação de áreas. Nesse contexto, a produção concentra-se em áreas de fronteira agrícola como parte de sistemas de rotação integrados com outras culturas ou até mesmo com pastagens. O sistema de produção de arroz de terras altas para Rondônia tem como objetivo fornecer ao setor produtivo conhecimentos e tecnologias geradas pelas pesquisas da Embrapa.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/sp31_arroz.pdf



CULTIVARES



BRS MONARCA: destaca-se pela elevada qualidade dos grãos tipo longo-fino. Poucos dias após a colheita, os grãos apresentam-se soltos, enxutos, macios e saborosos. É mais tolerante ao atraso na colheita, possuindo folhas longas e largas, o que permite uma boa competitividade com plantas invasoras. Apresenta níveis satisfatórios de resistência à mancha parda, escaldadura foliar e mancha dos grãos. Tem ciclo de 112 dias e produtividade média de 3.580 kg/ha.

ONDE ADQUIRIR:

Agropel Sementes

Sinop - MT

Telefone: (66) 3515-7100

e-mail: agropelsementes@terra.com.br

Cabeça Branca Comércio de Sementes Ltda

Água Boa - MT

Telefone: (66) 3468-1593

e-mail: cabecabranca@brturbo.com.br

Semear Agrícola

Água Boa - MT

Telefone: (66) 3468-1259

e-mail: lucio@semearagricola.com.br



BRS PRIMAVERA: cultivar produtiva, com ampla adaptação a diferentes sistemas agrícolas como o Barreirão, à rotação com soja e ao plantio em áreas irrigadas com pivô central. Apresenta excelente qualidade culinária. Ciclo médio entre 95 e 105 dias, com altura de planta intermediária. Moderadamente resistente à mancha de grãos e à broca-do-colmo. Apresenta produtividade média de 3.600 kg/ha.

ONDE ADQUIRIR:

Agropel Sementes

Sinop - MT

Telefone: (66) 3515-7100

e-mail: agropelsementes@terra.com.br

Semear Agrícola

Água Boa - MT

Telefone: (66) 3468-1259

e-mail: lucio@semearagricola.com.br



BRS SERTANEJA: plantas vigorosas de porte médio, moderadamente perfilhadoras e com boa resistência ao acamamento. Apresenta moderada resistência à mancha parda, escaldadura e mancha de grãos. Suas panículas são longas, com elevado número de grãos. O rendimento de inteiros no beneficiamento é alto e estável, e os grãos beneficiados são translúcidos. Apresenta ciclo médio de 110 dias e produtividade média de 3.750 kg/ha.

ONDE ADQUIRIR:

Agropel Sementes

Sinop - MT

Telefone: (66) 3515-7100

e-mail: agropelsementes@terra.com.br

Cabeça Branca Comércio de Sementes Ltda

Querência - MT

Telefone: (66) 3529-1415

e-mail: cabecabranca@brturbo.com.br

J.J. Comércio de Cer. E Prod. Agric. Ltda

Barra do Garças - MT

Telefone: (66) 3401-1466

e-mail: agromavi@uol.com.br

Sementes Marambaia

Rio Verde - GO

Telefone: (64) 3623-1945

e-mail: sementesmarambaia@hotmail.com



BRS BONANÇA: cultivar de ciclo vegetativo de, aproximadamente, 111 dias e altura média de 93 cm, características que conferem maior resistência ao acamamento. Mostra resistência moderada à brusone, mancha parda e mancha de grãos. Foi desenvolvida para cultivo em solos de média a alta fertilidade, com produtividade média acima dos 3.000 kg/ha.

ONDE ADQUIRIR:

Semear Agrícola

Água Boa - MT

Telefone: (66) 3468-1259

e-mail: lucio@semearagricola.com.br e-mail: lucio@semearagricola.com.br



BRS PEPITA: cultivar precoce para cultivo em terras altas. Classe de grão longo-fino, com ótima qualidade culinária. Produtividade média de 3.750 kg/ha. Apresenta moderada resistência ao acamamento, à mancha parda, brusone e resistência à mancha de grãos. Possui ciclo de 102 dias.

ONDE ADQUIRIR:

Agropel Sementes

Sinop - MT

Telefone: (66) 3515-7100

e-mail: agropelsementes@terra.com.br

BANANA

SISTEMA DE PRODUÇÃO PARA A CULTURA DA BANANA EM RONDÔNIA

A banana é uma das frutas mais consumidas em Rondônia, contudo o nível tecnológico ainda é baixo e a qualidade do produto necessita de aprimoramento para alcançar maior competitividade no mercado o que, associado à redução da fertilidade dos solos e ao ataque de pragas e doenças, contribuem para a baixa produtividade. O sistema de produção visa dar suporte aos técnicos e produtores no planejamento e na execução de atividades relacionadas à bananicultura em Rondônia.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/SP29_banana.pdf

CAFÉ

O café é um dos principais produtos agrícolas de Rondônia, segundo maior produtor nacional dos tipos conilon e robusta (*Coffea canephora*), recebendo destaque nas pesquisas desenvolvidas pela Embrapa Rondônia.

SISTEMA DE PRODUÇÃO PARA O CULTIVO DOS CAFEIROS CONILON E ROBUSTA EM RONDÔNIA

O Sistema de Produção traz as principais recomendações técnicas para o cultivo, desde o plantio até as operações de colheita e comercialização. É o resultado de um esforço conjunto da Embrapa e de parceiros como: extensão rural, órgãos de fomento, empresários, produtores rurais e o Consórcio Pesquisa Café.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/sp33_cafe.pdf



CULTIVARES



BRS OURO PRETO: A BRS Ouro Preto é a primeira cultivar de café lançada pela Embrapa, registrada e protegida. A cultivar tem como principais características: alto vigor vegetativo, ciclo de maturação intermediário, produtividade média de 70 sacas de café beneficiado por hectare, peneira média 16, formato do grão longo e estreito, moderada tolerância à ferrugem alaranjada e moderada resistência à cercosporiose.

ONDE ADQUIRIR:

Antônio Guilherme Gotz

Seringueiras - RO

Telefone: (69) 8475-2840

Arlindo Schulz

Alto Alegre dos Parecis - RO

Telefone: (69) 3643-1005/8425-0381

Miguel Constance Martins

Alto Alegre dos Parecis - RO

Telefone: (69) 3643-1037/8406-9697

Nelson Eri Plantikow

Alta Floresta d'Oeste - RO

Telefone: (69) 8433-4832

Reonides Pezzin

Buritis - RO

Telefone: (69) 9909-4970/9968-8967

Valdecir Piske da Silva

Alta Floresta d'Oeste - RO

Telefone: (69) 9908-5802

Viveiro Nova Estrela LTDA

Rolim de Moura - RO

Telefone: (69) 3432-2343/9986-8472

FEIJÃO

SISTEMA DE PRODUÇÃO PARA O CULTIVO DO FEIJÃO COMUM EM RONDÔNIA

Juntamente com o arroz e devido às propriedades nutritivas, o feijão é tido como alimento básico do brasileiro. De grande importância econômica e social, é cultivado por pequenos e grandes produtores em todas as regiões brasileiras. Sendo assim, a Embrapa disponibiliza o sistema de produção para o cultivo do feijão em Rondônia.

ONDE ENCONTRAR:

<http://sistemasdeproducao.cnptia.embrapa.br/FontesHTML/Feijao/CultivodoFeijaoComumRO/index.htm>



CULTIVARES



BRS RADIANTE: cultivar de feijão rajado pertencente ao grupo Manteigão. Apresenta porte ereto e ciclo precoce (menor que 75 dias). Possui uniformidade de coloração e de tamanho de grão, com excelentes qualidades culinárias. Apresenta resistência ao acamamento e ao mosaico comum e resistência intermediária à antracnose, ferrugem, mancha angular e murcha de fusário.

ONDE ADQUIRIR:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Goiânia

Goiânia - GO

Telefone: (62) 3202-6000

e-mail: engyn.snt@embrapa.br

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Petrolina

Petrolina - PE

Telefone: (87) 3862-2839

e-mail: enpnz.snt@embrapa.br



BRS 9435 COMETA: cultivar de alto potencial produtivo (3.733kg/ha) e arquitetura de planta ereta. Apresenta resistência ao mosaico comum, resistência intermediária à antracnose, ao crestamento bacteriano e à ferrugem. Tem tipo de grão comercial carioca e ciclo semiprecoce de 75 a 85 dias.

ONDE ADQUIRIR:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Brasília

Brasília - DF

Telefone: (61) 3333-7878

e-mail: enbsb.snt@embrapa.br

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Goiânia

Goiânia - GO

Telefone: (62) 3202-6000

e-mail: engyn.snt@embrapa.br

Sementes Quati

Formosa - GO

Telefone: (61) 3642-3171

e-mail: fioreseluz@hotmail.com

➤➤ **BRS CAMPEIRO:** cultivar de ciclo semiprecoce (75 a 85 dias) com alto potencial produtivo (4.230 kg/ha), excelente qualidade culinária e porte ereto. Apresenta resistência ao acamamento e ao mosaico comum e resistência intermediária à ferrugem e ao fusarium.

ONDE ADQUIRIR:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Passo Fundo

Passo Fundo - RS

Telefone: (54) 3311-3696

e-mail: enpfb.snt@embrapa.br

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Goiânia

Goiânia-GO

Telefone: (62) 3202-6000

e-mail: engyn.snt@embrapa.br

➤➤ **BRS ESPLENDOR:** cultivar do grupo preto, de alto potencial produtivo (4.120 kg/ha), arquitetura de plantas ereta, ciclo normal (de 85 a 90 dias, da emergência à maturação fisiológica), resistência ao acamamento, aptidão à colheita mecânica, resistência ao mosaico comum e a nove tipos de fungos causadores da antracnose, além de tolerância à murcha de fusário e ao crestamento bacteriano comum.

ONDE ADQUIRIR:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Goiânia

Goiânia - GO

Telefone: (62) 3202-6000

e-mail: engyn.snt@embrapa.br

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Ponta Grossa

Ponta Grossa - PR

Telefone: (42) 3228-1500

e-mail: enpga.snt@embrapa.br

Sementes Tomazetti

Primavera do Leste - MT

Telefone: (66) 3497-1133

e-mail: sementes@sementestomazetti.com.br



BRS ESTILO: possui arquitetura de planta ereta, alto potencial produtivo, além de resistência ao acamamento e a oito tipos de doenças do fungo causador da antracnose e do mosaico comum. Também demonstra estabilidade de produção e grãos claros. Tipo de grão comercial carioca, ciclo normal (85 a 95 dias) e potencial produtivo de 4.011 kg/ha.

ONDE ADQUIRIR:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Goiânia

Goiânia - GO

Telefone: (62) 3202-6000

e-mail: engyn.snt@embrapa.br

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Sete Lagoas

Sete Lagoas - MG

Telefone: (31) 3027-1230

e-mail: enset.snt@embrapa.br

Sementes Quati

Formosa - GO

Telefone: (61) 3642-3171

e-mail: fioreseluz@hotmail.com

Sementes Marambaia

Rio Verde - GO

Telefone: (64) 3623-1945

e-mail: sementesmarambaia@hotmail.com



BRS PONTAL: cultivar de alto potencial produtivo (4.271kg/ha). Apresenta resistência ao mosaico comum e à antracnose, resistência intermediária ao crestamento bacteriano, fusarium e à ferrugem. Possui tipo de grão comercial carioca e ciclo normal (85 a 95 dias).

ONDE ADQUIRIR:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Brasília

Brasília - DF

Telefone: (61) 3333-7878

e-mail: enbsb.snt@embrapa.br

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Goiânia

Goiânia - GO

Telefone: (62) 3202-6000

e-mail: engyn.snt@embrapa.br

Sementes Prezzotto Ltda

Xanxerê - SC

Telefone: (49) 3441-8800

e-mail: prezzotto@prezzotto.com.br



BRS REQUINTE: cultivar desenvolvida pela Embrapa, de alto potencial produtivo (3.830kg/ha). Planta de arquitetura semiereta. Apresenta resistência ao mosaico comum, resistência intermediária à antracnose e ao fusarium. É suscetível à mancha angular, ao crestamento bacteriano, mosaico dourado e à ferrugem. Possui tipo de grão comercial carioca e ciclo normal (85 a 95 dias).

ONDE ADQUIRIR:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Brasília

Brasília - DF

Telefone: (61) 3333-7878

e-mail: enbsb.snt@embrapa.br

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Goiânia

Goiânia - GO

Telefone: (62) 3202-6000

e-mail: engyn.snt@embrapa.br

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Petrolina

Petrolina - PE

Telefone: (87) 3862-2839

e-mail: enpnz.snt@embrapa.br

Sementes Tomazetti

Primavera do Leste - MT

Telefone: (66) 3497-1133

e-mail: sementes@sementestomazetti.com.br



BRS VALENTE: cultivar de feijoeiro comum com tipo de grão preto, ampla adaptação, qualidade de grão, porte ereto e resistência ao acamamento. Apresenta excelente aspecto visual e ótimo comportamento de panela. É resistente ao mosaico comum, possui reação intermediária à ferrugem, ao crestamento bacteriano comum e à mancha angular.

ONDE ADQUIRIR:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Goiânia

Goiânia - GO

Telefone: (62) 3202-6000

e-mail: engyn.snt@embrapa.br

Sementes Prezzotto Ltda

Xanxerê - SC

Telefone: (49) 3441-8800

e-mail: prezzotto@prezzotto.com.br



PÉROLA: cultivar do grupo carioca com ciclo normal (85 a 95 dias), potencial produtivo de 3.900 kg/ha e porte semiprostrado. Tem resistência ao mosaico comum e intermediária resistência à mancha angular e ao fusarium.

ONDE ADQUIRIR:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Brasília

Brasília - DF

Telefone: (61) 3333-7878

e-mail: enbsb.snt@embrapa.br

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Goiânia

Goiânia - GO

Telefone: (62) 3202-6000

e-mail: engyn.snt@embrapa.br

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Sete Lagoas

Sete Lagoas - MG

Telefone: (31) 3027-1230

e-mail: enset.snt@embrapa.br

Sementes Quati

Formosa - GO

Telefone: (61) 3642-3171

e-mail: fioreseluz@hotmail.com

Sementes Marambaia

Rio Verde - GO

Telefone: (64) 3623-1945

e-mail: sementesmarambaia@hotmail.com

Sementes Tomazetti

Primavera do Leste - MT

Telefone: (66) 3497-1133

e-mail: sementes@sementestomazetti.com.br

FEIJÃO CAUPI

Cultura típica da agricultura familiar, o feijão caupi é habitualmente produzido e consumido nas regiões Norte e Nordeste do país. Em Rondônia, é cultivado principalmente por comunidades ribeirinhas às margens do Rio Madeira, sendo a base da alimentação dessas populações. No local, a Embrapa Rondônia conduz projetos de transferência de tecnologia voltados à produção de sementes, ao uso de cultivares melhoradas e à fixação biológica de nitrogênio.

➤➤ CULTIVARES

BRS CAUAMÉ: cultivar de crescimento indeterminado e porte semiereto. Apresenta ciclo de 65 a 70 dias, bom nível de resistência ao acamamento e fácil colheita manual, sendo também adequada à colheita mecânica. Possui bom teor de proteína, é rico em ferro e zinco. Na região Norte, apresenta produtividade média de 1.024 kg/ha, em condições de sequeiro.

ONDE ADQUIRIR:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Petrolina

Petrolina - PE

Telefone: (87) 3862-2839

e-mail: enpnz.snt@embrapa.br



➤➤ **BRS POTENGI:** cultivar de porte semiereto, plantas vigorosas e grãos de qualidade, principalmente em relação ao tamanho. Apresenta ciclo de 70 a 75 dias. Possui moderada resistência ao mosaico severo do feijão caupi, mosaico dourado, oídio e à mancha café. As produtividades médias em cultivo de sequeiro e irrigado foram, respectivamente, de 1.005 kg/ha e 1.766 kg/ha. Tem alto teor de proteína e ferro, além de cozimento rápido.

ONDE ADQUIRIR:

Escritório de Petrolina - Embrapa Produtos e Mercado

Petrolina - PE

Telefone: (87) 3862-2839

e-mail: enpnz.snt@embrapa.br

➤➤ **BRS TUMUCUMAQUE:** cultivar precoce, com arquitetura moderna e grãos de grande aceitação comercial. Possui crescimento indeterminado e porte semiereto com ramos consistentes que lhe conferem um bom nível de resistência ao acamamento. É rica em ferro e zinco além de apresentar cozimento rápido e excelente aspecto visual. Tem ciclo de 65 a 70 dias, resistência moderada ao mosaico, oídio e à mancha café, além de resistência ao mosaico dourado. Em regime de sequeiro e irrigado apresenta produtividade média em torno de 1.100 kg/ha e 1.703 kg/ha, respectivamente.

ONDE ADQUIRIR:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Petrolina

Petrolina - PE

Telefone: (87) 3862-2839

e-mail: enpnz.snt@embrapa.br

➤➤ **BRS NOVAERA:** cultivar de ciclo médio entre 65 e 70 dias e porte semiereto. Apresenta produtividade média de 1.100 kg/ha, com potencial produtivo de 1.830 kg/ha. Possui alta resistência à mancha café e moderada resistência ao mosaico dourado. É recomendada para cultivo no Pará, Amapá, Amazonas, Maranhão, Rio Grande do Norte, em Roraima, Rondônia e Mato Grosso do Sul.

ONDE ADQUIRIR:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Petrolina

Petrolina - PE

Telefone: (87) 3862-2839

e-mail: enpnz.snt@embrapa.br

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Rondonópolis

Rondonópolis - MT

Telefone: (66) 3422-9009

e-mail: enrnd.snt@embrapa.br

Sementes Tomazetti

Primavera do Leste - MT

Telefone: (66) 3497-1133

e-mail: sementes@sementestomazetti.com.br

GIRASSOL

CULTIVARES



BRS 321: híbrido de ciclo precoce, porte baixo com resistência ao míldio, doença com grande potencial destrutivo. Seu ciclo é de aproximadamente 105 dias e a altura varia de 165 a 185 cm. Atinge média de produtividade de 2.000 kg/ha e teor médio de óleo nos aquênios de 42%. Na região Nordeste, a produtividade média do híbrido é de 1.700 kg/ha em semeadura de maio.

ONDE ADQUIRIR:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Dourados

Dourados - MS

Telefone: (67) 3425-5165

e-mail: spm.edou@embrapa.br



BRS 324: variedade (polinização aberta) precoce e com alto teor de óleo (em média 47%), que pode agregar valor à produção. Possui ciclo de aproximadamente 103 dias e atinge média de produtividade de 1.500 kg/ha.

ONDE ADQUIRIR:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Dourados

Dourados - MS

Telefone: (67) 3425-5165

e-mail: spm.edou@embrapa.br



GUARANÁ

SISTEMA DE PRODUÇÃO PARA O CULTIVO DO GUARANAZEIRO EM RONDÔNIA

Nativo da Amazônia, atualmente o guaranazeiro encontra-se distribuído pela Amazônia Legal. Possui propriedades medicinais comprovadas cientificamente. O produto possui grande potencial para os mercados interno e externo, sendo em Rondônia uma cultura basicamente adotada pela agricultura familiar. Assim, para atender demandas por práticas de cultivo para aprimoramento da cultura, foi elaborado o Sistema de Produção de Guaraná para Rondônia.

ONDE ENCONTRAR:

<http://sistemasdeproducao.cnptia.embrapa.br/FontesHTML/Guarana/CultivodoGuaranazeiroRO/recomtec.htm>



MILHO

SISTEMA DE PRODUÇÃO PARA A CULTURA DO MILHO EM RONDÔNIA

De grande importância econômica e social para o Brasil, o milho configura-se entre as principais culturas em Rondônia, resultado das condições favoráveis para o cultivo e também pela aptidão de semeadura em duas épocas: safra e safrinha. O cultivo é realizado com níveis tecnológicos de produção que vão desde plantios de subsistência, para atender à agricultura familiar, até sistemas mais tecnificados. O sistema de produção para a cultura do milho foi elaborado visando disponibilizar os principais aspectos técnicos relacionados à cultura, que possam auxiliar as tomadas de decisão no campo.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/sp32_milho.pdf



CULTIVARES



BRS 1060: híbrido simples de ciclo semiprecoce com porte baixo, indicado para plantios em safra e safrinha, sem restrições de altitude. Apresenta alto potencial produtivo e estabilidade de produção, excelente tolerância ao acamamento e quebramento, além de ser mau hospedeiro de *Meloidogyne javanica*. Para produção de silagem, apresenta plantas de porte médio com ótima produção de massa e digestibilidade de matéria-seca.

ONDE ADQUIRIR:

Planagri Sementes e Rações Ltda

Goianésia - GO

Telefone: (62) 3389-9898

e-mail: wsales@limagrainguerra.com.br



BR 106: variedade com elevado potencial produtivo, porte e ciclo intermediários (2,40 m e 130 dias). Apresenta produtividade média de 5.500 kg/ha, rusticidade, boa estabilidade de produção e adaptabilidade, resistência ao acamamento e ao ataque das principais pragas. A variedade tem alto alcance social, por ser adequada ao cultivo em comunidades de pequenos produtores rurais.

ONDE ADQUIRIR:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Sete Lagoas

Sete Lagoas - MG

Telefone: (31) 3027-1230

e-mail: enset.snt@embrapa.br

Jotabasso Sementes

Ponta Porã - MS

Telefone: (67) 3437-2600

e-mail: comercial@jotabasso.com.br

Sementes Tomazetti

Primavera do Leste - MT

Telefone: (66) 3497-1133

e-mail: sementes@sementestomazetti.com.br

➤➤ **BR 451:** variedade de ciclo precoce e grãos semidentados brancos, adaptada às diferentes regiões brasileiras (Norte, Sudeste, Centro-Oeste e Sul) e produtividade de aproximadamente 5.000 kg/ha. Tem como característica uma proteína de alto valor biológico, adequada à nutrição humana e animal e para mistura em panificação, com alto rendimento na fabricação de fubá.

ONDE ADQUIRIR:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Sete Lagoas

Sete Lagoas - MG

Telefone: (31) 3027-1230

e-mail: enset.snt@embrapa.br

➤➤ **BRS 1010:** híbrido simples de alto potencial produtivo, com boa sanidade de planta, resistente à *Phaeosphaeria* e moderadamente resistente à mancha de *Cercospora*. Apresenta boa resistência ao acamamento e quebramento, grãos laranja-avermelhados (coloração única no mercado) e espigas bem empalhadas. Tem mostrado alta eficiência na utilização de fósforo, reduzindo os riscos causados pelos veranicos e contribuindo para maior estabilidade de produção.

ONDE ADQUIRIR:

Jotabasso Sementes

Ponta Porã - MS

Telefone: (67) 3437-2600

e-mail: comercial@jotabasso.com.br

➤➤ **BRS 2020:** adapta-se a diversos ambientes e sistemas de produção, com excelente relação entre produtividade, custo e qualidade. Apresenta ciclo precoce, porte baixo, excelente empalhamento e grãos do tipo semiduro alaranjados, além de ótima sanidade. Recomendado para semeadura na safra de verão. Em Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, São Paulo e no Paraná apresenta bom desempenho, também, na safrinha.

ONDE ADQUIRIR:

Jotabasso Sementes

Ponta Porã - MS

Telefone: (67) 3437-2600

e-mail: comercial@jotabasso.com.br

Vale Sementes LTDA

Limoeiro do Norte - CE

Telefone: (85) 3241-3540

e-mail: checofortal@yahoo.com.br

➤➤ **BRS 2223:** híbrido duplo, super precoce, com arquitetura moderna de planta e boa produtividade. Possui porte baixo e bom empalhamento. Adapta-se a regiões tropicais baixas (com altitudes inferiores a 700 m) e apresenta boa resistência ao acamamento e quebramento. A produtividade média é de 7.000 kg/ha. É moderadamente resistente aos fungos: *Puccinia sorghi*, *Puccinia polysora*, *Physopela zea*, *Helmintosporium turcicum* e ao *Corn stunt*.

ONDE ADQUIRIR:

Jotabasso Sementes

Ponta Porã - MS

Telefone: (67) 3437-2600

e-mail: comercial@jotabasso.com.br

➤➤ **BRS CAIMBÉ:** variedade de ciclo precoce, indicada para plantios de safra e safrinha. Apresenta excelentes características agrônômicas, estabilidade de produção e adaptabilidade às principais regiões produtoras de milho do país. Resistente à ferrugem comum e moderadamente resistente à antracnose do colmo e mancha bipolar. Apresenta boa resistência ao acamamento e ao quebramento. É uma opção de baixo investimento.

ONDE ADQUIRIR:

Vale Sementes LTDA

Limoeiro do Norte - CE

Telefone: (85) 3241-3540

e-mail: chec Fortal@yahoo.com.br



MELANCIA

CULTIVO DA MELANCIA EM RONDÔNIA

O “Cultivo da melancia em Rondônia” é o título de um livro que reúne informações detalhadas sobre a cultura, sendo um instrumento prático para a orientação de produtores e técnicos. Embasado em resultados de pesquisas de diversas áreas, a publicação pode contribuir para uma produção respaldada na sustentabilidade, refletindo um compromisso com a viabilidade econômica, social e ambiental da atividade agrícola.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafrp.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/Cultivo_Melancia.pdf



PIMENTA-DO-REINO

SISTEMA DE PRODUÇÃO PARA O CULTIVO DA PIMENTA-DO-REINO EM RONDÔNIA

A pimenta-do-reino foi introduzida em Rondônia no fim da década de 80. Seu cultivo é uma excelente opção para os pequenos agricultores que utilizam a agricultura familiar, tanto em plantios solteiros como componente de Sistemas Agroflorestais. Para garantir o sucesso da cultura, faz-se necessário o uso de técnicas apropriadas às condições edafoclimáticas locais.

ONDE ENCONTRAR:

<http://sistemasdeproducao.cnptia.embrapa.br/FontesHTML/Pimenta/CultivoPimentadoReinoRO/index.htm>



SOJA

Principal cultura agrícola do país, atualmente, a soja destaca-se como o produto agrícola de maior importância econômica para Rondônia. A cada safra, a área cultivada vem tendo incremento significativo, estando hoje presente de Norte a Sul do estado. Diante das condições edafoclimáticas favoráveis ao desenvolvimento da cultura, a existência de variedades adaptadas às condições locais e a facilidade de escoamento da produção, a expansão do cultivo da soja tem ocorrido com sucesso, principalmente sobre pastagens degradadas, o que vem alavancando a economia estadual.



CULTIVARES



BRS FAVORITA RR: apresenta tipo de crescimento determinado, cor da flor roxa e do hilo preta, grupo de maturidade 7,9 e ciclo total de 108 a 135 dias. É resistente ao acamamento, à pústula bacteriana, mancha “olho de rã”, ao cancro da haste e nematoide de galhas (*M. javanica*). Possui moderada resistência ao oídio e ao nematoide de galhas (*M. incognita*).

ONDE ADQUIRIR:

Fundação Triângulo de Pesquisa e Desenvolvimento

Uberaba - MG

Telefone: (34) 3312-3580

e-mail: ftriang@fundacaotriangulo.com.br

Sementes Ouro Verde

Patos de Minas - MG

Telefone: (34) 3823-1221 / (66) 9979-6770

e-mail: luciano@sementesouroverde.com.br

Sementes Luciani

Rondonópolis - MT

Telefone: (66) 3439-3900

e-mail: sementesluciani@sementesluciani.com.br



BRS VALIOSA RR: apresenta crescimento determinado, cor da flor roxa e do hilo preta. Pertence ao grupo de maturidade 8.1. Apresenta resistência ao acamamento e à deiscência das vagens. É resistente à pústula bacteriana, mancha “olho de rã”, ao cancro da haste e nematoide de galhas (*M. javanica*). Moderadamente resistente ao oídio e nematoide de galhas (*M. incognita*).

ONDE ADQUIRIR:

Fundação Triângulo de Pesquisa e Desenvolvimento

Uberaba - MG

Telefone: (34) 3312-3580

e-mail: ftriang@fundacaotriangulo.com.br

Sementes Ouro Verde

Patos de Minas - MG

Telefone: (34) 3823-1221 / (66) 9979-6770

e-mail: luciano@sementesouroverde.com.br

Jotabasso Sementes

Ponta Porã - MS

Telefone: (67) 3437-2600

e-mail: comercial@jotabasso.com.br

Produtiva Sementes

Formosa - GO

Telefone: (61) 3631-2992

e-mail: comercial@sementesprodutiva.com.br

➤➤ **BRS GRALHA:** pertence ao grupo de maturidade 8.8, possui elevado potencial produtivo, ampla adaptação regional, alta performance em diferentes épocas de semeadura, crescimento determinado, resistência ao acamamento, ciclo médio de 126 dias e altura média de 85 cm.

ONDE ADQUIRIR:

Fundação Cerrados

Sobradinho - DF

Telefone: (61) 3387-9219 / 3387-4175

e-mail: ilson@abrasem.com.br

Sementes Quati

Formosa - GO

Telefone: (61) 3642-3171

e-mail: fioreseluz@hotmail.com

➤➤ **BRS JIRIPOCA:** crescimento determinado, cor da flor branca e do hilo marrom clara. Pertence ao grupo de maturidade 8.4 e tem ciclo médio de 116 dias. Apresenta resistência à pústula bacteriana, ao cancro da haste, mosaico comum da soja e ao nematoide do cisto (raças 1 e 3), além de moderada resistência à mancha “olho de rã” e ao nematoide do cisto (raças 5, 6, 9 e 14). Observações de campo demonstram ter boa tolerância a chuvas no período de colheita.

ONDE ADQUIRIR:

Fundação Cerrados

Sobradinho - DF

Telefone: (61) 3387-9219 / 3387-4175

e-mail: ilson@abrasem.com.br

Sementes Quati

Formosa - GO

Telefone: (61) 3642-3171

e-mail: fioreseluz@hotmail.com



MG/BR 46 CONQUISTA: tipo de crescimento determinado, cor da flor roxa e do hilo preta. Apresenta grupo de maturidade 8.1, ciclo médio de 105 a 140 dias e resistência ao acamamento, à pústula bacteriana, mancha “olho de rã”, ao cancro da haste, aos nematoides de galhas *M. incognita* e *M. javanica*, além de moderada resistência ao oídio.

ONDE ADQUIRIR:

Fundação Triângulo de Pesquisa e Desenvolvimento

Uberaba - MG

Telefone: (34) 3312-3580

e-mail: ftriang@fundacaotriangulo.com.br

Sementes Quati

Formosa - GO

Telefone: (61) 3642-3171

e-mail: fioreseluz@hotmail.com

Sementes Ouro Verde

Patos de Minas-MG

Telefone: (34) 3823-1221 / (66) 9979-6770

e-mail: luciano@sementesouverde.com.br



BRS/MT PINTADO: apresenta crescimento determinado, grupo de maturidade relativa 8.5, boa resistência ao acamamento, resistência às raças 1 e 3 e moderada resistência às raças 2, 5, 6, 9 e 14 do nematoide de cisto da soja (*Heterodera glycines*). Em observações de campo, apresenta tolerância à chuva na colheita.

ONDE ADQUIRIR:

Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso

Rondonópolis - MT

Telefone: (66) 3439-4100

e-mail: fundacaomt@fundacaomt.com.br

Sementes Adriana

Rondonópolis - MT

Telefone: (66) 3439-4100

e-mail: fundacaomt@fundacaomt.com.br



Foto: Daniel Medeiros

PRODUÇÃO ANIMAL

A pecuária é uma das atividades produtivas mais importantes no estado. A Embrapa Rondônia, através do Núcleo de Produção Animal e de parceiros, desenvolve ações de Pesquisa e Desenvolvimento e Transferência de Tecnologia visando gerar soluções tecnológicas que atendam aos diversos sistemas de produção e promovam a inovação da atividade, voltada ao compromisso com a sustentabilidade dos sistemas.

Os principais trabalhos têm sido conduzidos nas áreas de sanidade animal, qualidade do leite, reprodução, nutrição de rebanhos e recuperação e manejo de pastagens, como o sistema de integração Lavoura-Pecuária-Floresta (iLPF).

SISTEMA DE PRODUÇÃO DE LEITE PARA RONDÔNIA

O Sistema de Produção de Leite para Rondônia é resultado de um esforço conjunto da Embrapa e parceiros dos setores público e privado, visando sistematizar as recomendações técnicas para a atividade leiteira no estado. O conjunto de orientações envolve, principalmente, o manejo sustentável da pastagem e do rebanho em variados aspectos.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/Sistemadeproducao_leite.pdf

MANEJO DE PASTAGENS

O manejo de pastagens é fator determinante no sucesso da atividade pecuária, pois está relacionado à longevidade e qualidade da forragem oferecida aos animais, tanto no período seco como no chuvoso. A Embrapa Rondônia apresenta um conjunto de recomendações para a condução de pastagens cultivadas, considerando-se as condições de solo, a demanda dos rebanhos e as espécies de gramíneas ou leguminosas para plantio. Essas orientações estendem-se à recuperação e renovação de pastagens degradadas, com definição dos níveis de correção de solo e adubação.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/doc121_pastagemecologica_.pdf

http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/DOC_37_0001.pdf

http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/ct84_pastagem.pdf



CONTROLE INTEGRADO DE CARRAPATOS

O carrapato bovino (*Rhipicephalus microplus*) é um dos parasitas externos que mais limita a pecuária leiteira no país. A partir do monitoramento de rebanhos leiteiros na região, a Embrapa Rondônia disponibiliza recomendações para o controle estratégico do parasita, tendo como base a resistência das populações de carrapatos a produtos químicos, à época e forma de tratamento.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafrp.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/cot350_carrapato.pdf

CONTROLE INTEGRADO DE MOSCA-DOS-CHIFRES

A mosca-dos-chifres (*Haematobia irritans*) é um dos ectoparasitas de maior impacto para a bovinocultura em todo o mundo. Ambos os sexos são hematófagos obrigatórios e têm como hospedeiro preferencial bovinos de pelagem escura, podendo atacar também outras espécies de animais como equinos, ovinos e caninos. Por permanecer todo o tempo sobre o hospedeiro, o parasita causa grande estresse aos animais, o que resulta na maioria dos prejuízos relacionados à presença da mosca em sistemas de produção de bovinos, como perda de peso - ou ganho de peso zero - e queda na produção de leite. A Embrapa Rondônia disponibiliza medidas de controle estratégico desse ectoparasita, com base em estudos realizados na microrregião de Ji-Paraná.

Onde encontrar:

http://www.cpafrp.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/cot327_moscadoschifres.pdf



Foto: Daniel Medeiros

PRODUÇÃO FLORESTAL

A Embrapa Rondônia avalia o desempenho de espécies nativas para a recuperação ambiental e recomposição da cobertura florestal. O uso sustentável de recursos florestais não-madeireiros e o manejo florestal também fazem parte dos estudos sobre florestas nativas.

Em silvicultura, merecem destaque os trabalhos com a espécie nativa conhecida como bandarra (*Schizolobium parahyba var. amazonicum*) e a exótica conhecida por teca (*Tectona grandis*), que apresentam grande potencial de exploração no estado.

SISTEMA DE PRODUÇÃO DE BANDARRA PARA RONDÔNIA

A bandarria (*Schizolobium amazonicum*) possui diversas denominações: bandarria e pinho-cuiabano (Rondônia), paricá (Amazonas e Pará) e paricá-grande (Pará). Sua madeira é leve e pode ser usada na fabricação de brinquedos, saltos para calçados, embalagens leves (como as de frutas), obras internas como forro e tabuado, palitos para fósforo, formas de concreto e chapas de compensado.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/sistemadeproducao_bandarra.pdf

SISTEMA DE PRODUÇÃO DE TECA PARA RONDÔNIA

Essência florestal de origem asiática, a teca (*Tectona grandis*) demonstra expressiva adaptabilidade às condições de Rondônia. A madeira tem alto valor de mercado e uso industrial diverso. Com a finalidade de subsidiar produtores rurais, extensionistas e empresários do ramo madeireiro, o Sistema de Produção de Teca para Rondônia apresenta orientações técnicas provenientes de resultados de pesquisa, extensão rural e da experiência de produtores.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/sp_teca.pdf



Foto: Kadijah Suleiman

MONITORAMENTO E DIAGNÓSTICO

Entre as atividades desenvolvidas pela Embrapa Rondônia estão o monitoramento e o diagnóstico de variáveis importantes no processo produtivo como aspectos socioeconômicos e monitoramento de pragas e doenças. Tais ferramentas são fundamentais para o aprofundamento do conhecimento e apoio à tomada de decisões. A disponibilização desse serviço contribui para o fortalecimento das políticas do setor agrícola do estado.

OCORRÊNCIA DE NEMATOIDE DAS GALHAS DO CAFEIEIRO EM RONDÔNIA

Das 38 espécies de nematoides associados às raízes do cafeeiro no Brasil, as do gênero *Meloidogyne* (*M. exigua* e *M. coffeicola*) são as mais importantes sob o ponto de vista econômico, destacando-se pelos prejuízos que causam e pela ampla distribuição em quase todas as regiões cafeeiras do país. A Embrapa realizou um levantamento da ocorrência desses fitopatógenos na cafeicultura rondoniense para determinar os locais de maior ocorrência de nematoides (gêneros e espécies), visando à adoção de medidas de controle com maior eficiência.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/cot332_nematoidedasgalhasdocafeeiro.pdf

OCORRÊNCIA E DISTRIBUIÇÃO DO MAL-DO-PANAMÁ EM PLANTIOS DE BANANEIRAS DE RONDÔNIA

De importância significativa para a bananicultura em Rondônia, o mal-do-panamá é tido como uma das doenças mais importantes no estado. Causada pelo fungo *Fusarium oxysporum f.sp. cubense*, provoca grandes prejuízos aos produtores. O mapeamento da ocorrência do mal-do-panamá vem sendo realizado em áreas representativas de cultivo da bananeira rondoniense, tendo sido avaliados 28 municípios nas diferentes regiões de Rondônia.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/cot365_maldopanama.pdf

MAPEAMENTO DA OCORRÊNCIA DE SIGATOKA NEGRA EM RONDÔNIA

Considerada uma das doenças mais prejudiciais à bananicultura no estado, a sigatoka negra é responsável por sérios prejuízos. Para realizar o levantamento da distribuição da doença em diferentes municípios, a Embrapa Rondônia, em parceria com a Agência de Defesa Agrossilvopastoril de Rondônia (Idaron), realizou o mapeamento da ocorrência de sigatoka negra em 33 municípios, dos quais apenas três tiveram amostras negativas quanto à presença da mesma.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/cot362_sigatokanegra_1.pdf

LEVANTAMENTO DA OCORRÊNCIA DO MOKO DA BANANEIRA EM RONDÔNIA

O moko é uma das doenças da bananeira que merece destaque, principalmente pelo fato de não existir medida de controle eficiente. Nesse sentido, a Embrapa Rondônia e a Agência de Defesa Agrossilvopastoril de Rondônia (Idaron) realizaram o levantamento da doença em 33 municípios do estado, dos quais 12 apresentaram resultados negativos quanto à presença dela.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/cot332_nematoidedasgalhasdocafeeiro.pdf

LEVANTAMENTO DA OCORRÊNCIA DA PINTA PRETA DOS CITRUS EM RONDÔNIA

A pinta preta (*Guignardia citricarpa*) é uma doença fúngica que ataca o limoeiro verdadeiro, as laranjas doces e tangerinas. A Embrapa Rondônia e a Agência de Defesa Agrossilvopastoril de Rondônia (Idaron) realizaram um levantamento epidemiológico da doença, com o objetivo de determinar sua abrangência nos principais polos produtores de citros do estado.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/cot360_citrus.pdf

OCORRÊNCIA E CULTIVARES DE BANANEIRAS PREFERENCIAIS DA BROCA GIGANTE EM RONDÔNIA

A broca gigante (*Castnia licus*) é considerada uma praga causadora de prejuízos significativos na cultura da cana-de-açúcar nas regiões Norte e Nordeste. Além dessa cultura, pode atacar lavouras de frutas importantes como banana e abacaxi. Nesse sentido, foi realizado um levantamento para avaliar a ocorrência da doença, assim como as cultivares preferencialmente atacadas pela praga.

ONDE ENCONTRAR:

http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/Cot292_bananeira_1.pdf

ZONEAMENTO DE ÁREAS APTAS AO SISTEMA PLANTIO DIRETO EM RONDÔNIA ATRAVÉS DO SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS

O cultivo de grãos é uma importante atividade econômica para o estado. Sua exploração associada a práticas conservacionistas, como o plantio direto, é uma excelente alternativa para a sustentabilidade desses sistemas de produção. Com base no Zoneamento Socioeconômico e Ecológico de Rondônia, foi possível a elaboração de um Sistema de Informação Geográfica para a identificação das áreas aptas ao sistema de plantio direto no estado facilitando, assim, a implementação de iniciativas para a produção de grãos.

ONDE ENCONTRAR:

<http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/cot369-sistemaplantiodireto.pdf>

CADEIA AGROINDUSTRIAL DA MANDIOCA EM RONDÔNIA

A partir de uma iniciativa do Sebrae e da Emater de Rondônia, a Embrapa produziu uma publicação sobre as características da cadeia agroindustrial da mandioca no estado. O objetivo é subsidiar as instituições ligadas ao setor na elaboração e execução de políticas públicas, visando tornar os segmentos mais competitivos resultando em geração de renda e emprego.

ONDE ENCONTRAR:

<http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/publicacoes/mandioca-livro-15-07.pdf>

DIAGNÓSTICO DA FRUTICULTURA EM RONDÔNIA

O trabalho é resultado da preocupação da Embrapa Rondônia e do Sebrae em conhecer as características da cadeia produtiva de frutas no estado visando subsidiar as instituições públicas ligadas ao setor na elaboração e execução de políticas conjuntas. A finalidade é tornar os componentes do setor mais competitivos, por meio da transferência de conhecimentos e tecnologias sobre gestão, produção, processamento e desenvolvimento de mercado.

ONDE ENCONTRAR:

<http://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/>

[busca?b=pc&id=707840&biblioteca=vazio&busca=autoria:%22ROSA%20NETO,%20](http://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/busca?b=pc&id=707840&biblioteca=vazio&busca=autoria:%22ROSA%20NETO,%20)

[C.%22&qFacets=autoria:%22ROSA%20NETO,%20C.%22&sort=&paginacao=t&paginaAtual=1](http://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/C.%22&qFacets=autoria:%22ROSA%20NETO,%20C.%22&sort=&paginacao=t&paginaAtual=1)



Foto: Kadjiah Suleiman

SERVIÇOS

Além de tecnologias para a atividade agropecuária, a Embrapa Rondônia também oferece serviços destinados ao aprimoramento das ações (Análise de Solo, Análise de Sementes, Laboratório de Fitopatologia) e do conhecimento (Biblioteca). O objetivo é atender estudantes, produtores rurais, técnicos, extensionistas, empresários, instituições públicas e privadas.

ANÁLISE DE SOLOS

O Laboratório de Análises de Solos e Plantas da Embrapa Rondônia realiza análises de solo, plantas e calcário, fundamentais para a tomada de decisão sobre adubação e uso de corretivos. Os procedimentos laboratoriais passam, periodicamente, por controle de qualidade o que garante a precisão dos resultados.

Horário de atendimento: 07h30 às 11h30 e 13h30 às 17h30

Telefone: (69) 3901-2514

ANÁLISE DE SEMENTES

O Laboratório de Análise de Sementes oferece análises de pureza física, vigor, sanidade e germinação de sementes de forrageiras, oleaginosas e florestais.

Horário de atendimento: 07h30 às 11h30 e 13h30 às 17h30

Telefone: (69) 3901-2532

ANÁLISES DE FITOSSANIDADE

Os Laboratórios de Fitopatologia e Entomologia atuam em pesquisas sobre doenças e pragas de plantas, causadas por microrganismos e insetos. Também oferecem, ao setor agrícola, exames de diagnose fitopatológicos e entomológicos.

Horário de atendimento: 07h30 às 11h30 e 13h30 às 17h30

Telefone: (69) 3901-2534



BIBLIOTECA

A biblioteca da Embrapa Rondônia gerencia a produção técnico-científica da Unidade e disponibiliza nas fontes de informações oferecidas pela Empresa:

BDPA - Catálogo da literatura disponível nas bibliotecas da Embrapa.

<http://www.bdpa.cnptia.embrapa.br>

Infoteca - Reúne todas as publicações editadas e produzidas pela Embrapa para a Transferência de Tecnologia.

<http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br>

Alice - Reúne a produção científica da Embrapa publicada em anais, revistas, livros, capítulos de livros e livros não editados pela Empresa.

<http://www.alice.cnptia.embrapa.br>

As publicações também podem ser acessadas no portal da Embrapa Rondônia no endereço eletrônico:

<http://www.cpafro.embrapa.br/portal/publicacoes>

Horário de atendimento: 07h30 às 11h30 e 13h30 às 17h30

Tel.: (69) 3901-2522





Ministério da
**Agricultura, Pecuária
e Abastecimento**

