

BOLETIM INFORMATIVO DA ASSESSORIA DE IMPRENSA

Newsletter da Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento

BOLETIM ANALISA QUEDA NO PREÇO DA ARROBA BOVINA AO PRODUTOR

Depois de aumentos expressivos no preço da arroba bovina para o produtor, devido à estiagem, à alta no custo de produção e ao grande volume de exportação, a primeira semana de dezembro trouxe uma pequena redução, que pode se estender para o início de 2021. O Boletim Semanal de Conjuntura Agropecuária, feito pelos técnicos do Deral, analisa também a avicultura e culturas da mandioca e uva, entre outras.

agricultura.pr.gov.br



GOVERNO DO ESTADO ENTREGA SEMENTES A PRODUTORES ATINGIDOS POR TEMPESTADE

Aproximadamente 200 agricultores de Rio Bonito de Iguçu, no Oeste do Paraná, poderão fazer o replantio em áreas atingidas por uma tempestade no início de dezembro. Nesta sexta-feira (11), eles receberam 10.460 quilos de sementes de milho e feijão. A iniciativa é da Seab e do IDR-Paraná. Foram beneficiados produtores das comunidades Nova Aliança, Alto Água Morna e Alto Alegre.

agricultura.pr.gov.br

CORONAVÍRUS

CASOS NO PARANÁ:



CONFIRMADOS: 320.088



INTERNADOS: 1.281



RECUPERADOS: 227.791



ÓBITOS: 6.642

Fonte: Informe epidemiológico da Sesa em 11 de dezembro de 2020.

Leia mais: www.saude.pr.gov.br

NOROESTE LIDERA PRODUÇÃO DE LARANJA E DO SUCO DA FRUTA NO ESTADO

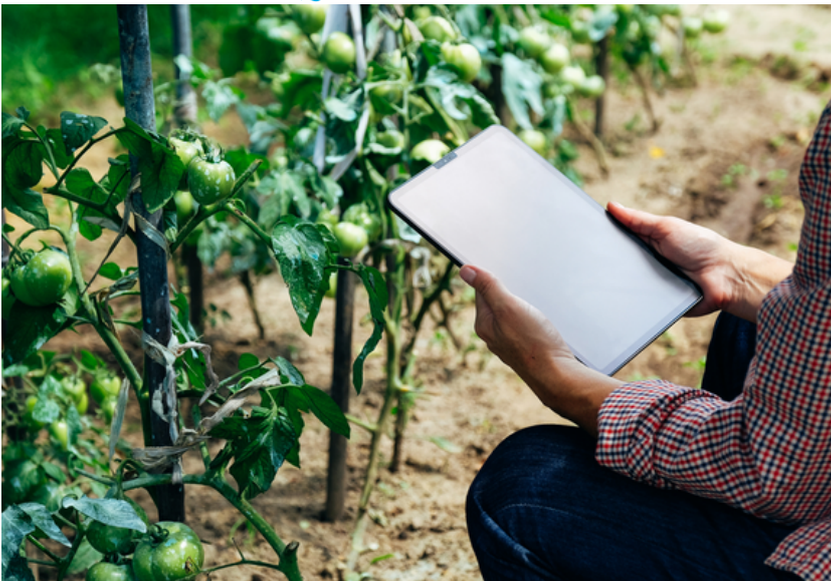
O Noroeste é a região do Paraná que mais produz laranjas. De lá, saem 50% de toda a produção do Estado e, em consequência, essa porção do território concentra muitas empresas produtoras do suco conhecido pelos benefícios da vitamina C. A laranja está presente, de forma comercial, em 286 dos 399 municípios paranaenses. São cerca de 21 mil hectares cultivados, dos quais saem anualmente 700 mil toneladas e um rendimento de R\$ 401 milhões. agricultura.pr.gov.br

ANO DE 2020 É, POR ENQUANTO, O SEGUNDO MAIS QUENTE DESDE 1850

A Organização Meteorológica Mundial (OMM) divulgou dados climáticos preliminares deste ano. Mesmo com a desaceleração da emissão de gases de efeito estufa, as temperaturas globais continuaram aumentando e 2020 provavelmente ficará como um dos três anos mais quentes já registrados. Atualmente, está em segundo lugar, depois de 2016 e antes de 2019. A temperatura média global é estimada em 1,2 graus Celsius mais alta do que a dos níveis pré-industriais (1850-1900), quando os registros começaram a ser feitos.

tempo.com

ALIMENTAR TODA A HUMANIDADE E GARANTIR PROSPERIDADE A QUEM PRODUZ SÃO DESAFIOS



Avanços tecnológicos já possibilitam produção para alimentar toda a humanidade. Fazer com que o alimento chegue em volume adequado a todas as pessoas que necessitam e garantir que aqueles que produzem tenham acesso a vida próspera no campo são desafios para a agricultura mundial. O assunto foi discutido na 12.^a Reunião do Conselho Consultivo para a Segurança Alimentar das Américas, do Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura (IICA). iica.int

NA MÍDIA

MARINGÁ POST - Reportagem sobre o crescimento da produção de tomates na região de Maringá cita o trabalho do IDR-Paraná na capacitação de agricultores para a produção de orgânicos.

maringapost.com.br

CANAL RURAL - Matéria sobre um caso de ferrugem asiática em São Paulo cita o bom exemplo do Paraná, que controla a doença por meio do sistema Alerta Ferrugem, desenvolvido pelo IDR-Paraná.

canalrural.com.br

TOMATES TRANSGÊNICOS PRODUZEM MEDICAMENTOS CONTRA PARKINSON

Cientistas do John Innes Centre (Reino Unido) desenvolveram um tomate enriquecido com a droga L-DOPA para o mal de Parkinson, um avanço que pode se tornar uma fonte nova e acessível de uma importante droga global. Este tomate foi obtido pela introdução de um gene responsável pela síntese da L-DOPA na beterraba, onde atua na produção dos pigmentos betaína. O desenvolvimento do tomate geneticamente modificado (OGM) tem implicações para os países em desenvolvimento onde o acesso a medicamentos é restrito.

agrolink.com.br