



Estudo do IDR explica perdas na colheita da soja paranaense na safra 2022/2023

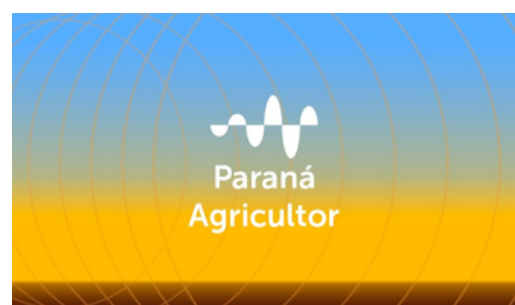
Os produtores paranaenses perderam na colheita em torno de 1,28 saca por hectare de soja na safra 2022-2023, segundo informe técnico do IDR-Paraná que traça anualmente um diagnóstico dos fatores que levam a perdas de grãos. É um volume que supera o limite recomendado pela pesquisa — uma saca por hectare. O resultado aponta para uma diminuição de eficiência na operação de colheita.

[Leia mais](#)

Governo apresenta potenciais produtivos do Paraná a embaixador do Azerbaijão

O governador Carlos Massa Ratinho Junior recebeu na terça-feira (23), no Palácio Iguazu, o embaixador da República do Azerbaijão no Brasil, Rashad Novruz. É a primeira visita do diplomata ao Paraná, que pretende estreitar relações com o Estado, ampliando o comércio exterior e o intercâmbio cultural e educacional. O Azerbaijão é um dos mais de 200 destinos ao redor do mundo que adquirem produtos paranaenses.

[Leia mais](#)



Coluna Paraná Agricultor divulga aplicativos que são parceiros da produção rural

[Leia mais](#)



Novos Fiscais de Defesa Agropecuária chegam à Adapar

[Leia mais](#)

NA MÍDIA

DIÁRIO DO SUDOESTE -

Jornal publicou notícia sobre encontro da AMSOP que cita o secretário Norberto Ortigara; o diretor-presidente da Adapar Otamir Martins; e o pesquisador da área técnica de socioeconomia do IDR-Paraná, Dimas Soares Junior. diariosudoeste.com.br

BAND NEWS -

Emissora reproduziu fala do secretário Norberto Ortigara sobre as medidas do governo estadual para mitigar a crise na cadeia do leite. bandnewsfmcuritiba.com

BAND NEWS -

O gerente de SaúdeAnimal da Adapar, Rafael Dias, falou sobre a campanha de atualização de rebanhos, que começa em 1º de maio. bandnewsfmcuritiba.com

TV EVANGELIZAR -

Reportagem sobre a produção de ovos no Paraná ouviu o chefe do Deral Marcelo Garrido. youtube.com

EXPEDIENTE

Boletim produzido pela Assessoria de Comunicação do Seagri

Email: imprensa@seab.pr.gov.br

Telefone: 41 3313-4003

REDES SOCIAIS

