



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA
Coordenação - Geral de Apoio às Câmaras Setoriais e Temáticas
Câmara Setorial da Cadeia Produtiva de Milho e Sorgo

MEMÓRIA DA 49ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA

DATA: 02 de outubro de 2024

HORÁRIO: 10:00 às 13:00

LOCAL: Híbrida (presencial/virtual): Sala 007, térreo do edifício sede do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA).

LINK: [https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Y2UwZTVmZjQtN2JhMC00ODFILThlN2EtYzUzM2JiYzhhMTY0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229367b38e-17eb-4358-a665-5ca5bdfaf0c2%22%2c%22Oid%22%3a%22db80fadd-5128-4e17-931a-9f19b12ecf6e%22%7d)

[join/19%3ameeting_Y2UwZTVmZjQtN2JhMC00ODFILThlN2EtYzUzM2JiYzhhMTY0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229367b38e-17eb-4358-a665-5ca5bdfaf0c2%22%2c%22Oid%22%3a%22db80fadd-5128-4e17-931a-9f19b12ecf6e%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Y2UwZTVmZjQtN2JhMC00ODFILThlN2EtYzUzM2JiYzhhMTY0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229367b38e-17eb-4358-a665-5ca5bdfaf0c2%22%2c%22Oid%22%3a%22db80fadd-5128-4e17-931a-9f19b12ecf6e%22%7d)

PAUTA

- | | | | | | | |
|----|---|----|---------------------------|---------|---------|-----------|
| 1. | Abertura da reunião | - | presidente Enori Barbieri | - | 5 | min; |
| 2. | Informes e avisos | da | Secretária d | Câmara- | 5 | min; |
| 3. | Novas tecnologias do milho | - | Pedro Palantinik | - | Corteva | - 20 min; |
| 4- | Conjuntura do Setor | - | Sergio S. Santos Júnior | - | CONAB | 20 MIN |
| 5- | Usos industriais do milho | - | mauricio Medeiros Polofim | - | | 20 min; |
| 6. | Estratégia para sustentabilidade e mitigação de riscos em sistemas de produção agropecuária do Brasil. Décio Karam, Pesquisador Embrapa Milho e Sorgo | | | | | |
| 7. | Impactos da deficiência de armazenagem e de práticas de campo na qualidade de grãos brasileiros: case milho. Marco Aurélio Guerra Pimentel, Pesquisador Embrapa Milho e Sorgo | | | | | |
| 8. | Assuntos | | | | Gerais; | |
| 8. | Encerramento. | | | | | |

ENORI BARBIERI

Presidente da Câmara

OBSERVAÇÕES:

- A reunião teve início com a saudação aos participantes presenciais e virtuais, com destaque para a importância da cadeia produtiva do milho e a tranquilidade quanto ao abastecimento interno, apesar da baixa rentabilidade da última safra.

- Estratégia para sustentabilidade e mitigação de riscos em sistemas de produção agropecuária do Brasil:

O pesquisador Décio Karam, da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA Milho e Sorgo), apresentou estratégias para sustentabilidade e mitigação de riscos em sistemas agropecuários. Destacou que a sustentabilidade agrícola deve equilibrar aspectos sociais, econômicos e ambientais, e que a intensificação sustentável pode ser alcançada por meio de práticas como a agricultura de precisão, o plantio direto, a rotação de culturas, o manejo químico e biológico integrado, a conservação da água e a integração lavoura-pecuária-floresta (ILPF).

Apresentou a tecnologia “Antecipe”, desenvolvida pela EMBRAPA, que permite o plantio antecipado do milho na entrelinha da soja ainda em campo. Essa prática visa reduzir os riscos climáticos da segunda safra e aumentar a produtividade, especialmente em regiões que enfrentam déficit hídrico. Estudos apontaram ganhos médios de produtividade de até 63%, com estabilidade produtiva mesmo em anos de baixa precipitação.

- Novas tecnologias do milho:

Pedro Palatnik e Gerson Grieco, representantes da Corteva Agriscience, apresentaram as estratégias da empresa para desenvolvimento de novos cultivares e tecnologias para a cultura do milho. Abordaram a expansão da “safrinha” e o papel fundamental do melhoramento genético e da biotecnologia no aumento da produtividade, resistência a pragas e doenças, e adaptação ao estresse hídrico.

Foram destacados avanços como cultivares adaptados a diferentes regiões e ciclos, além da crescente importância do mercado de milho para silagem. A empresa enfatizou o papel da biotecnologia na viabilidade econômica do cultivo, com ênfase na resistência a insetos e herbicidas.

- Na sequência, Eduardo Leão, presidente da CropLife Brasil, abordou o problema da assincronia nas aprovações de biotecnologias entre Brasil e China. Embora várias tecnologias tenham sido aprovadas pela CTNBio (Comissão Técnica Nacional de Biossegurança), ainda aguardam aprovação pela NBC (autoridade chinesa), impedindo sua comercialização devido ao risco comercial em exportações para a China, principal destino atual do milho brasileiro.

Encaminhamentos	Demandante	Ação	Responsável	Previsão de Entrega
Encaminhar para SDA um ofício da CROP LIFE, apoiado pela Câmara Setorial, que trata da "Assincronia de aprovações de biotecnologia e proposta de acordo com a China", para até ao Ministro Carlos Fávaro.	Câmara Setorial	Encaminhar ofício da CROP LIFE que trata da "Assincronia de aprovações de biotecnologia e proposta de acordo com a China" para o Ministro Carlos Fávaro.	Alcilea Alves da Silva	2 semanas

As gravações das reuniões ficam arquivadas na Coordenação-Geral de Apoio às Câmaras Setoriais e Temáticas - CGAC/SPA/MAPA e poderão ser disponibilizados a qualquer momento, quando solicitado, pelos órgãos de controle e membros da Câmara Setorial ou sociedade civil.

APROVAM E ASSINAM ESTA MEMÓRIA

Nome	Assinatura
Presidente Câmara ENORI BARBIERI	
Consultor da Câmara DANIEL FELIPE MARRA E ROSA	
Secretário-Executivo da Câmara ALCILEA ALVES DA SILVA	