

BOLETIM INFORMATIVO IBPecan

Instituto Brasileiro de Pecanicultura

Avenida Presidente Roosevelt, 1264, lj. 36 | Porto Alegre-RS | 90230-002

Contatos: contato@ibpecan.org | www.ibpecan.org |

(51) 3103-5299 | (51) 9 9829-1140



Vem aí o Seminário da Cultura da Noz Pecan, em Anta Gorda

O Comitê Gestor Pró-Pecan realizou reunião dia 22 de janeiro, na sede da Secretaria da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural (SEAPDR), em Porto Alegre. Um dos temas tratados foi a programação do Seminário da Cultura da Noz Pecan, a ser realizado dia 23 de abril, em Anta Gorda, por ocasião da abertura da colheita 2020.

O tema foi abordado por Júlio Medeiros, associado técnico do IBPecan, que fez a apresentação da proposta da programação do seminário, deixando claro que ainda está em fase de construção, trazendo para discussão com o grupo e aberto a alterações.

A programação prevê que, no dia 23 será realizada uma tarde de campo em uma propriedade próxima à cidade, contendo três estações. A primeira será sobre preparo de solo e plantio, quando um técnico da Emater com bastante experiência prática ficará de responsável. A segunda estação tratará sobre tecnologia de aplicação de defensivos, cuja apresentação será de técnico a ser indicado pelo Senar. A terceira estação será sobre pré-colheita, colheita e pós-colheita, com o engenheiro agrônomo da Emater, Fernando Selayaran.

Júlio Medeiros trouxe como sugestão realizar a solenidade de abertura oficial da colheita no Parque Municipal de Eventos Aldi João Bisleri, onde ocorre a 8ª FestLeite, devido à maior visibilidade do evento. Observou que será necessário o deslocamento da propriedade onde será realizado o dia de campo até o parque, que fica a aproximadamente cinco quilômetros. A sugestão foi aceita na reunião, com a indicação de que é importante ter nogueiras com produção no parque, para simbolizar a abertura da colheita. Júlio diz que existe um pomar no parque e que fará uma visita para averiguar as condições de produção das nogueiras-pecan.

Por fim, ficou definido pelo grupo que no dia anterior a abertura da colheita, dia 22 de abril, será realizado uma reunião do Comitê Gestor do Pró-Pecan, às 14h, e posteriormente, às 15h, uma reunião da Câmara Setorial da Noz-Pecan.



IBPecan

INSTITUTO BRASILEIRO DE PECANICULTURA

Nº 03

28 de fevereiro de 2020

Edição: Adroaldo Filho



IBPecan terá assembleia em março

Agende a sua participação na 2ª Assembleia Geral de Associados do Instituto Brasileiro de Pecanicultura (IBPecan), que será realizada dia **28 de março**, no município de Butiá.

Patrol SL registrado para uso no cultivo da nogueira-pecan

O produto Patrol SL, produzido pela empresa Adama, recebeu extensão de registro para a sua utilização na cultura da nogueira-pecan. Este defensivo químico utilizado no controle de plantas daninhas teve a autorização para este uso publicada no Diário Oficial de 17 de fevereiro.

Artigo Técnico: Técnica aumenta a qualidade dos porta-enxertos de noqueira-pecan

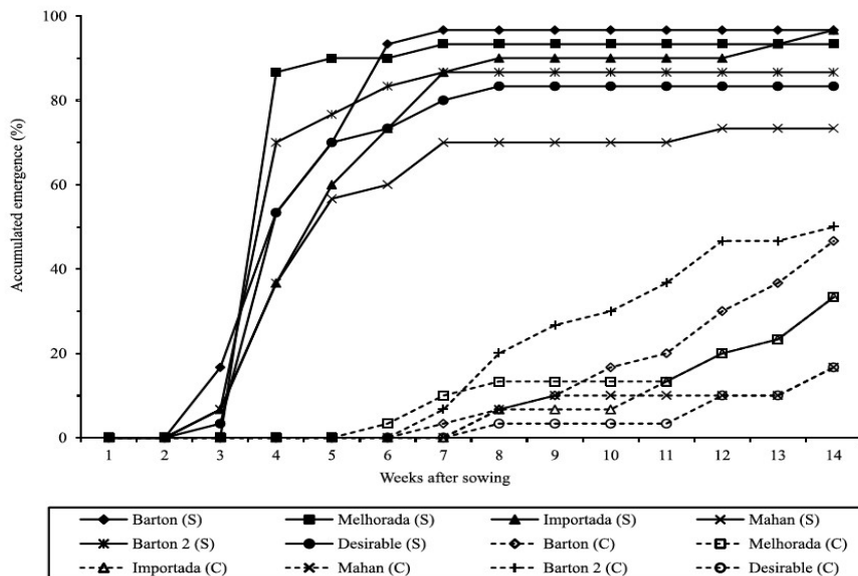


Figura 1: porcentagem de sementes germinadas após estratificação (S) e sem estratificação (C)

A produção de mudas de pecan é um processo normalmente realizado a partir da enxertia das cultivares selecionadas, em porta-enxertos obtidos a partir de sementes. Geralmente, a germinação dessas sementes é baixa e irregular, tornando-se um importante limitante para a produção de mudas que atendam a demanda dos produtores para a implantação de pomares.

A quebra da dormência das nozes por meio de estratificação foi testada por um grupo de pesquisadores da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) e da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) e gerou um grande avanço na produção de mudas de porta-enxertos a partir de sementes. O método é simples e pode ser adotado por qualquer produtor.

A estratificação é feita mantendo as nozes dentro de caixas de madeira em

camadas de 5 cm de nozes alternadas com camadas de 5 cm de areia e serragem em proporções iguais. As caixas são mantidas em câmara fria a 4 °C, em condições úmidas.

Após 90 dias nessas condições, as sementes podem ser plantadas em covas com 3,0 cm de profundidade com distância de 80 cm entre as linhas e 20 cm entre as covas. Para as 6 cultivares testadas, a germinação ocorre de 2 a 3 semanas após o plantio (em contraste com 5 a 7 semanas sem a estratificação) e a emergência ocorre em 73% a 97% das sementes plantadas (figuras 1 e 2).



Figura 2: bandeja à esquerda, sementes sem estratificação; bandeja à direita, sementes com estratificação

Fonte: Igor Poletto, Marlove Fátima Brião Muniz, Tales Poletto, Valdir Marcos Stefenon, Carine Baggio, Denise Ester Ceconi (2015) **Germination and development of pecan cultivar seedlings by seed stratification.** Pesquisa Agropecuária Brasileira 50(12):1232-1235. DOI: 10.1590/S0100-204X2015001200014



IBPecan presente na Câmara Temática do Mercosul

O vice-presidente do IBPecan, Demian Segatto da Costa, e o diretor comercial Eduardo Basso participaram de reunião da Câmara Setorial do Mercosul e Comércio Exterior realizada dia 17 de janeiro, na sede da Secretaria da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural (Seapdr), em Porto Alegre. Cerca de 100 pessoas, entre líderes e representantes de entidades da agropecuária gaúcha, lotaram o auditório da Seapdr para ouvir a explanação do consultor Carlos Cogo, que detalhou vários pontos de impacto para a evolução das exportações brasileiras.

O painelistas apresentou um panorama global do agro, abordando desde "a confusão sanitária global", com possíveis impactos do coronavírus e da peste suína africana, que causou forte impacto na produção de suínos na China, maior consumidor mundial deste tipo de carne, e levou o país a duplicar importações, pressionando os preços. Cogo fez alusão às pretensões do Rio Grande do Sul de retirar a vacinação contra a febre aftosa e ter evolução de seu status sanitário.

O consultor enumerou vetores que estão promovendo a mudança de hábitos alimentares no mundo, envolvendo aumento da população, da renda, maior longevidade e padrões de consumo em um cenário em que 84% da população global é urbana. Ele discorreu sobre novas tendências de consumo em que a alimentação está baseada em vegetais.



Consultor Carlos Cogo abordou mudanças de hábitos alimentares.



Novo México permanece na liderança da produção de noz pecan nos EUA

Uma geada no início de outubro matou grande parte da safra de nozes do Novo México, mas o estado permaneceu o maior produtor nos EUA, uma vez que os produtores da Geórgia continuam a se recuperar dos danos causados à colheita causados pelo furacão Michael em 2018.

O Novo México produziu cerca de 96,6 milhões de libras (43,8 toneladas) na safra de 2019, que foi colhida no outono de 2018 e no início de 2019, de acordo com dados do Departamento de Agricultura dos EUA. Isso mostrou um crescimento de mais de 5 milhões de libras (2,3 toneladas).

A Geórgia ficou em segundo lugar com 69 milhões de libras (31,2 toneladas) na safra de 2019, abaixo do total de 70 milhões de 2018, que marcou uma queda devastadora na produção da safra de 2017 de 107 milhões de libras após danos causados pelo furacão.

O Texas foi o terceiro país com 42,6 milhões de libras colhidas (19,3 toneladas), à frente da safra de 36,5 milhões (16,5 toneladas) do Arizona em 2019.

Cursos IBPecan: ferramenta importante para aumento da produtividade



Como parte do planejamento estratégico, os cursos são uma importante forma de disseminar orientações técnicas qualificadas e divulgar as ações do IBPecan. Em 2019, o IBPE realizou seis cursos, com aulas teóricas e práticas, fornecendo aos associados informações relevantes sobre as diversas etapas do cultivo da noqueira-pecan. Desenvolvidos em cinco municípios, beneficiaram com conhecimento 250 participantes.

Para este ano, o diretor técnico e associado Daniel Basso, planejou um calendário de cursos presenciais, que permanece seguindo as etapas de cultivo e manejo da cultura, com previsão de módulos de análise financeira e recuperação de pomares.

Existe ainda o projeto para implantação de cursos na modalidade EAD, que tem como objetivo, ampliar a divulgação e gerar informação aos interessados que não possam participar da modalidade presencial. Os cursos serão realizados em propriedades de associados e entidades parceiras, em municípios gaúchos e catarinenses.



Cursos previstos para 2020

1º curso sobre implantação, recuperação de pomares/ análise financeira - RS

3º curso sobre cultivo da noqueira-pecan (manhã e tarde) - SC

3º curso sobre poda da noqueira-pecan - RS

2º curso prático de nutrição e poda verde da noqueira-pecan - RS

4º curso sobre cultivo da noqueira-pecan - RS

3º curso prático sobre cultivo da noqueira-pecan - RS

Para registrar interesse e receber informações sobre os cursos, basta se cadastrar no link <https://bit.ly/2whsoYa>
Informações: (51) 99829.1140 - contato@ibpecan.org.

Entre Rios concentra produção argentina de noz pecan

A província de Entre Ríos detém 70% da produção da Argentina. A segunda província em importância é Buenos Aires, seguida por Santa Fé e Corrientes.

A taxa de crescimento anual da região costeira (Entre Ríos, Corrientes, Missões, leste de Santa Fé e norte de Buenos Aires) é de 800 hectares / ano. Villa Paranacito, San José, Concordia Guauguay e Crespo são os locais onde os produtores de nozes estão localizados.

A produção é de cerca de mil toneladas, com uma demanda interna de 650 toneladas, e as restantes 350 toneladas são exportadas.

Jornadas Técnico Comerciales del Cluster del Pecán 2020

Dias 12 e 13 de março, em Concórdia, na província argentina de Entre Ríos, será realizado este evento, que consiste em conferências técnicas de negócios, em um ponto de encontro dos atores da cadeia produtiva de nozes da Argentina, Uruguai e Brasil.

Durante os dois dias acontecerão exposições técnicas relacionadas à produção e marketing. No segundo dia, ocorrerão demonstrações de campo em plantação perto do local do evento. Durante o evento, há estandes comerciais onde você pode conversar com os principais fornecedores do setor.

Mais informações acesse <https://bit.ly/392EnHJ> ou solicitadas pelo fone +54 9 3447 45 4186 ou pelo email clusterdelpecan@gmail.com.