

Mostra de Clones Avançados de Batata da Embrapa e Parceiros em Canoinhas-SC

Giovani Olegario da Silva, giovani.olegario@embrapa.br
 Antonio César Bortoletto, antonio.bortoletto@embrapa.br
 Rubens Sérgio Ponijaleki, rubens.ponijaleki@embrapa.br
 Nelson Pires Feldberg, nelson.feldberg@embrapa.br
 Caroline Marques Castro, caroline.castro@embrapa.br
 Arione da Silva Pereira, arione.pereira@embrapa.br

A Embrapa e a Associação Brasileira da Batata - ABBA promoveram no dia 12 de dezembro de 2019 uma mostra de clones de batata nas dependências da Estação Experimental da Embrapa em Canoinhas-SC.

A mostra contou com a participação de cerca de 20 produtores de batata semente, batata consumo e batata indústria, técnicos de indústrias de processamento, gerentes da ABBA, e técnicos da Embrapa Hortaliças e Embrapa Clima Temperado.

Neste evento foram apresentados 32 clones avançados da Embrapa e da parceria entre com o Centre de Recherche Les Buissons - CRLB/Canadá, e comparados com as cultivares padrão, Asterix, Atlantic, Markies e Ágata, cultivados em ensaios com quatro repetições. Também centenas de clones de batata em diferentes gerações de seleção pelo projeto.

Os tubérculos colhidos destes conjuntos de clones foram apresentados separadamente por repetição, com informações do rendimento de tubérculos comerciais, do teor de matéria seca e peso específico, e da nota de cor de fritura. Também foi apresentada uma amostra de fatias fritas de cada clone.

Além dos clones avançados e das gerações de melhoramento, foram mostrados tubérculos de dois clones elite da Embrapa (F63-10-07 e F21-07-09), do ensaio de valor de cultivo e uso (VCU), que estão em validação nas regiões produtoras, e poderão ser lançados como novas cultivares. Também dos clones F50-08-01 e F183-08-01 que estão em validação final e já passaram pela fase de VCU.

Os participantes preencheram fichas de avaliação, fazendo um ranqueamento dos melhores clones visando os mercados in natura e processamento industrial, com base no conjunto de informações disponíveis nas etiquetas das caixas, e também nas características dos tubérculos em exposição. Estas informações serão utilizadas, junto com aquelas acumuladas de outras avaliações em anos anteriores, também de ensaios e caracterizações realizadas na Embrapa Clima Temperado e Embrapa Hortaliças; e os melhores clones serão enviados para validação nas principais regiões produtoras de batata do País. Aqueles clones que forem referendados pelos produtores nas validações poderão avançar para ensaios de VCU e de caracterização, para futuros lançamentos como novas cultivares.



Como conclusão sobre o evento, verificou-se que foi uma boa oportunidade para mostrar avanços nos trabalhos que estão sendo desenvolvidos pela Embrapa junto com seus parceiros, e para promover a troca de informações entre componentes da cadeia da batata, indústria-produtores-pesquisa.

margossian
Sementes

Batata-semente | Excelência em qualidade

Atuante no mercado desde 1970, a Margossian Sementes, conhecida pela excelência no atendimento e prestação de serviços, dedica-se à importação de batatas-sementes para atender às demandas dos produtores rurais. A empresa leva o sobrenome de seu fundador, Abraham Margossian, personagem extremamente conhecido no ramo e, de modo especial, pelos produtores de batata.



Arizona



Agata



Markies



Manitou