

Batata Show

A Revista da Batata

Ano 17 - Nº 49 - Dezembro / 2017



Associação Brasileira da Batata

Produção de Batata no Brasil Desafios e Ameaças

Vira
Cabeça

Vírus Y

Crinivírus

Pinta Preta

Canela Preta

Minadora

Requeima

Mosca Branca

Sarna
Prateada

Traça

Murchadeira

Pratylenchus

Sarna Comum

Requeima

Meloidogyne

Larva Alfinete
+ Rizoctonia

Rizoctonia

Spongospora

Trilha

- ABBA 20 Anos - ENB 2017 e Homenagens
- Legislação Batata Semente - IN 32
- Mofo Branco na Batata



Melhoramento Genético de Batata, Desafiador e Empolgante

Giovani Olegário da Silva
giovani.olegario@embrapa.br

Arione da Silva Pereira
arione.pereira@embrapa.br

Agnaldo Donizete Ferreira de Carvalho
agnaldo.carvalho@embrapa.br

Abatata (*Solanum tuberosum* ssp. *tuberosum*), a espécie que é mais amplamente cultivada em todo o mundo, apesar de ter como centro de origem a América do Sul, foi selecionada e melhorada na Europa. Lá, as condições ambientais são diferentes daqui. O fotoperíodo é maior, os solos são menos ácidos e os invernos mais rigorosos. Há diferenças também nos tipos e variantes das doenças que predominam nos campos de batata e, por consequência, nos locais onde são realizados os trabalhos de melhoramento. Quando as cultivares derivadas daqueles programas de melhoramento são cultivadas no Brasil, as produtividades tendem a ser menores, pois aqui apresentam ciclos vegetativos mais curtos; não toleram a acidez que predomina nos nossos solos, tendendo, por consequência, a desenvolverem um sistema radicular mais superficial, reduzindo o aproveitamento dos nutrientes do solo e da água. Normalmente, também apresentam pouca resistência às doenças que aqui ocorrem com mais frequência. Desta forma, a obtenção de cultivares nacionais, adaptadas às condições de cultivo das diversas regiões produtoras brasileiras e mais resistentes às principais doenças é a alternativa mais viável para reduzir os custos de produção e tornar a cultura mais sustentável e rentável para o agricultor.

Para seleção de novos clones de batata adaptados às condições brasileiras de cultivo, são realizadas diversas avaliações para várias características, que diferem um pouco conforme a destinação da cultivar, quer seja para a indústria ou para o mercado in natura. Mas, de um modo geral, englobam desde a resistência a várias doenças que prejudicam a cultura, sejam elas causadas por fungos, bactérias, vírus e nematoides; características inerentes aos tubérculos, tais como aparência e seus componentes (por exemplo: aspereza, profundidade de gemas, formato, cor, brilho etc.), suscetibilidade ao esverdeamento, despelamento e danos

mecânicos, comprimento dos estolões, defeitos fisiológicos (tais como, coração oco, coração preto, mancha ferruginosa, rachaduras, unhadura, embonecamento, lenticelose etc.). Algumas destas características são difíceis de selecionar a campo, pois dependem muito das condições ambientais para suas manifestações.

Outras características importantes na seleção de tubérculos são aquelas relacionadas ao processamento na forma frita. Além do formato adequado, é importante conter alto teor de matéria seca, para conferir crocância do produto e o rendimento industrial. Importa também a constituição do amido, quanto às proporções de amilose e amilopectina, que afetam a textura do produto final. Outro constituinte de alta importância nos tubérculos é teor de açúcares redutores (glicose e frutose), que deve ser baixo e estável para resultar em produtos de cor clara, e boa capacidade de armazenamento em ambiente refrigerado. A cor da polpa e o sabor do produto final também são importantes características.

A brotação é outra característica importante, pois algumas cultivares têm manejo difícil. Às vezes os tubérculos brotam bem, mas a emergência das plantas é lenta, que além de estender o ciclo vegetativo traz mais riscos de danos por fungos de solo, como, por exemplo, a rizoctoniose. Neste aspecto, recentemente descartamos um clone por apresentar esta característica de emergência lenta.

Quanto à estrutura da planta, um sistema radicular mais profundo traz vantagens pelo melhor aproveitamento de água e nutrientes no perfil do solo. Plantas muito vigorosas e com hastes mais tenras tendem a apresentar mais problemas com danos, que são portas de entrada para a canela preta. Plantas mais eretas propiciam melhor ventilação e menos problemas com doenças nas hastes e folhas.

Na seleção de clones, busca-se também tolerância ao uso de herbicidas; o ciclo vegetativo mais precoce reduz tratos culturais e irrigação, e risco de ataque de pragas e doenças, mas, infelizmente tende a ter correlação negativa com produtividade: tem sido verificado que, em grande parte das vezes, os materiais mais tardios

MELHORAMENTO

nos o manejo pode variar um pouco em rea-
gão aos cultivos extensivos, principalmente pela
dificuldade de mecanizar alguns procedimentos,
ou pela dificuldade de dispor de maquinários
nas instituições de pesquisas. Quanto mais se-
melhante for o manejo na fase experimental
condições de cultivo no produtor, melhor será
extrapolagão dos resultados.

Na batata, por ser propagada de forma clonal, é obtido e exportado clones às condições ambientais de obtêr e exportar os clones às condições ambientais de obter e exportar os clones àqueles que contemplam o maior número de características superiores possíveis, sendo aceito que a batata ideal, ou seja, aquela que contém as melhores genética e características de interesse, é escolhida com as ferramentas hoje existentes. Daí para além, talvez mesmo a obtenção, ao ser testada no padrão de manejo utilizado para outra amplamente utilizada, esta cultivar não se compõe ria como ideal; pois o fenótipo, que corresponde ao campo, depende da constituição genética e do ambiente para se manifestar. Isto ajuda a explicar por que a cultura da batata é, sobretudo, desafador, é muito instigante e empolgante no nosso caso, com o melhoramento genético e o engajamento dos colegas das mais diversas áreas do programa de melhoriaamento, e daquelas que não fazem parte diretamente do mesmo e o que não conseguem bons resultados. O aplicando-se conseguem ajudar o setor produtivo, contribuindo com destaque o setor produtivo, mas que ajuda das mais diversas formas, incluindo com convivência e amizade, que anima ainda mais os trabalhos.

Sabe-se que algumas das características mais importantes do que outras, mas muitas dadeelas não ramenteadas como as maiores podem prejudicar a adição de uma nova cultivar.

nores o manejo pode variar um pouco em reia-
gão aos cultivos extensivos, principalmente pela
dificuldade de mecanizar alguns procedimentos,
ou pela dificuldade de dispor de maquinários
nas instituições de pesquisas. Quanto mais se-
melhante for o manejo na fase experimental às
condições de cultivo no produtor, melhor será a
extrapolação dos resultados.

são mais produtivos, por permanecerem mais tempo produzindo fotossintetizadores. Há outras características importantes, des- tacando-se o rendimento de tubérculos, que é influenciado por uma série de fatores, como, por exemplo, a capacidade da planta em ser eficiente na captação da água e dos nutrientes disponíveis no solo, em interceptar a luz solar, produzir fotossintetizadores que serão armazenados nos tubérculos na forma de amido. Algumas culturas têm a tendência de produzir numero de hastes e tubérculos, e outras de produzirem menor número de tubérculos, mas de muito nisso, não só no número de tubérculos, mas na duração de ciclo vegetativo e na produ- tividade como um todo. Por isso, a comparação de produtividade nos ensaios de competição de clones e culturas é também mais desafiadora em batata.