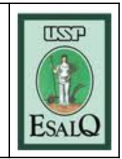


UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ" DEPARTAMENTO DE GENÉTICA LGN0313 – Melhoramento genético



Recursos genéticos

Prof. Roberto Fritsche-Neto

roberto.neto@usp.br

Piracicaba, 13 e 16 de março de 2018

O Homem e as plantas

- Início da agricultura há 10.000 anos
- Fixação do homem a terra
- Domesticação seleção contra: deiscência e dormência
- Homem depende das plantas para:
- alimentação (direta e indireta)
- vestuário
- combustível
- medicamentos











Erosão e vulnerabilidade genética

26%

BATATA-DOCE

7%

Fonte de alimento



300.000 espécies descritas



300 alimentação

$$8 = 76\%$$



Crescimento populacional e econômico



Pressão

Aumento da produção:

- aumento da produtividade
- expansão da área cultivada

Melhoramento genético

> "Poucos cultivares" Genótipos uniformes



Vulnerabilidade genética (estresses bióticos e abióticos)





Erosão genética

Erosão genética

- Perda de espécies, genótipos ou genes (variabilidade)
- IRREVERSÍVEL
- Passo antes da extinção (áreas degradadas)



- Pode ocorrer em:
- − condições naturais → queimadas, represas, estradas
- banco de germoplasma → má preservação
- programas de melhoramento → *seleção intensa*

Vulnerabilidade genética

UNIFORMIDADE GENÉTICA

- todos indivíduos da população têm a mesma e, ou, constituição genética semelhante

⇒Irlanda – 1845 - batata - *Phytophthora infestans*



Qual a solução?

Estamos mais vulneráveis?

Centros de origem e diversidade

- CENTRO DE ORIGEM:
- Local de provável origem e evolução da espécie
- CENTRO DE DIVERSIDADE:
- Local com maior variabilidade da espécie
- O centro de origem pode ter desaparecido migração
- Importância:
- Ecológica áreas de proteção e conservação
- Melhoramento aproveitamento da variabilidade
- Futuro => *preservar genes*

Centros de origem e diversidade

Vavilov classificou 640 espécies originárias do Velho Mundo e 100 do Novo Mundo



Localização dos centros de origem das espécies cultivadas. Fonte: VAVILOV (1926)

Chinês;
 Índiano;
 Indo-malaio;
 Ásiático Central;
 Oriental Próximo;
 Mediterrânico;
 Ábissínio;
 Mexicano do Sul e Centro-Americano;
 Sul-Americano;
 Chiloé;
 Brasileiro-paraguaio

A descoberta do Novo Mundo e a migração das espécies

Bancos de germoplasma

- Locais onde são guardados os "genes" das plantas (sistemas vivos) → coleções
- Preservar e disponibilizar a diversidade genética
- Brasil: CENARGEN, ESALQ/USP, UFV, EMBRAPAS...
- Mundo: IPGRI (Coordena Instituto Internacional de Recursos Genéticos de Plantas), CIMMYT (México) milho, CIP (Peru) batata, CIAT (Colômbia) feijão...
- Atividades:
- coleta, caracterização e avaliação
- regeneração e multiplicação
- intercâmbio



Coleta

- Locais: hortas, pomares, mercados, habitats silvestres
- Dados de passaporte
- Amostar toda a variabilidade alélica
- Manter a frequencia alélica original
- Depende do sistema reprodutivo
- Maior complexidade em alógamas
- Cuidados com endogamia e deriva genica

Caracterização e avaliação

Características de interesse

ETAPAS

- a) correta identificação botânica (padrão da espécie)
- b) cadastro de acessos por espécie (detecta duplicata)
- c) caracterização alta herdabilidade (descritores)
- d) avaliação preliminar
- e) avaliação complementar equipes multidisciplinares







Tipos de propágulos

Determina o tipo e local de conservação a ser usado Sementes

- Ortodoxas: suportam redução 4 a 6% de U, -18 a -20°C
- Recalcitrantes: não suportam redução na umidade. manga, seringueira, abacate, café, citrus, cacau, coco, etc.

Vegetativos: tubérculos, estacas, gemas, etc.

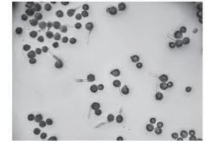
Gametas: pólen











Locais de conservação

- in situ na próprio local de ocorrência
- in vivo à campo sementes recalcitrantes e plantas propagadas vegetativamente
- ex situ fora do local de ocorrência banco de sementes (câmaras frias) mais barato sementes ortodoxas
- **criopreservação** conservação do material em ultra baixas temperaturas (-196°C), em nitrogênio líquido
- São complementares e não excludentes!







Locais de conservação

• *in vitro* - **cultura de tecidos** - *reprodução vegetativa, sementes intermediarias e recalcitrantes*

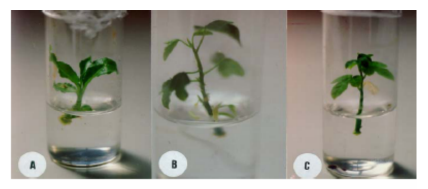
Redução do metabolismo – luz, nutrientes, carbono e temperatura (4 a 10°C)

Vantagens

Espaço físico pequeno
Limpeza clonal - isenção de doenças
facilita o intercâmbio de germoplasma

- Desvantagens

Custo elevado Variação somaclonal





Regeneração, multiplicação e intercâmbio

- Regeneração
- recuperar capacidade de germinação
- quando atinge cerca de 85% de poder germinativo
- Multiplicação
- recuperar o tamanho físico sem afetar o efetivo
- manter as características do acesso
- Intercâmbio
- Bancos de dados
- Regulamentos fitossanitários (quarentena)

Referências

Borém A e Miranda GV (2017) (7ed.) **Melhoramento de plantas**. Editora UFV, Viçosa, 543p. (Cap. 5)