



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA
“LUIZ DE QUEIROZ”
DEPARTAMENTO DE GENÉTICA
LGN0313 – Melhoramento Genético**



SELEÇÃO RECORRENTE

Prof. Roberto Fritsche-Neto

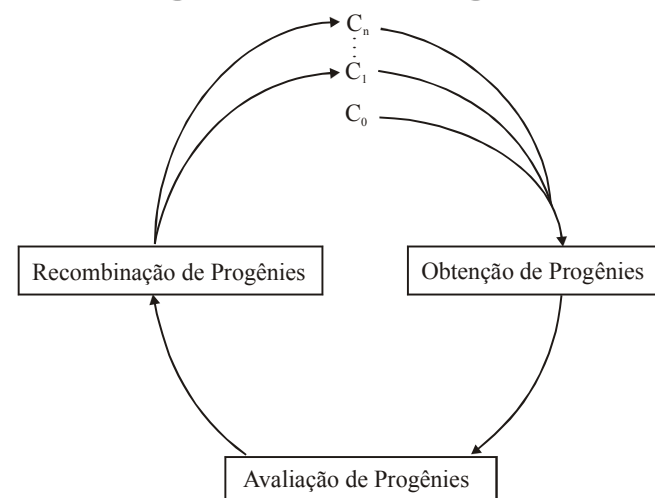
roberto.neto@usp.br

Piracicaba, 19 e 22 de junho de 2018

Aspectos importantes

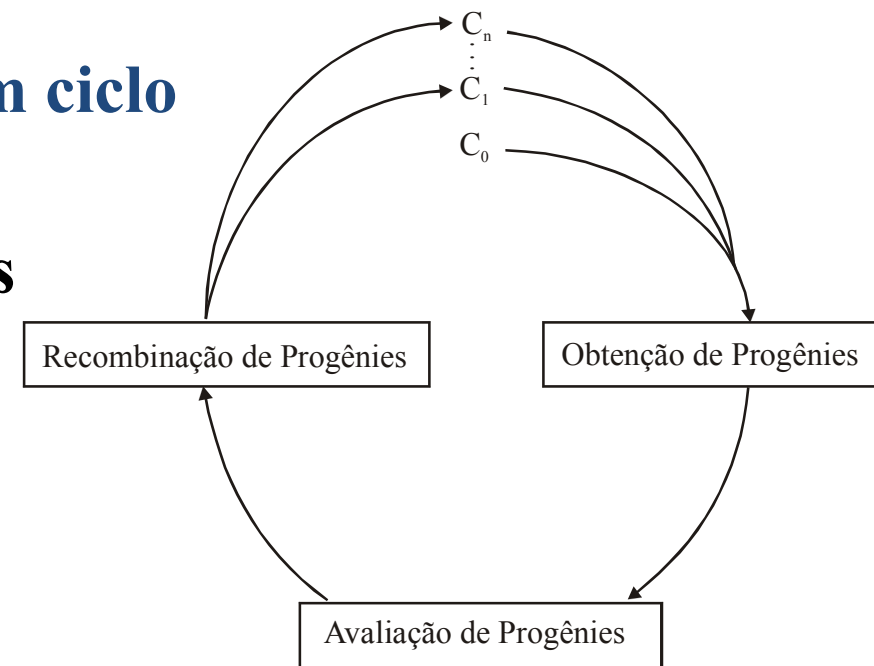
- Aumentar gradativamente a frequência de alelos desejáveis, por meio de repetidos ciclos de seleção, sem reduzir **significativamente** a variabilidade genética
 - Três etapas
 - i) *obtenção de progêneres*
 - ii) *avaliação e seleção de progêneres*
 - iii) *recombição das progêneres superiores (geração seguinte)*
 - População melhorada
 - *Novo cultivar*
 - *Adaptação de germoplasma exótico*

The diagram shows a process flow from left to right. On the left, a box labeled "Recombinação de Progêneres" contains three curved arrows pointing upwards, labeled C₀, C₁, and C_n. These arrows converge towards a central point. From this central point, two arrows branch out to the right, leading to a box labeled "Obtenção de Progêneres".

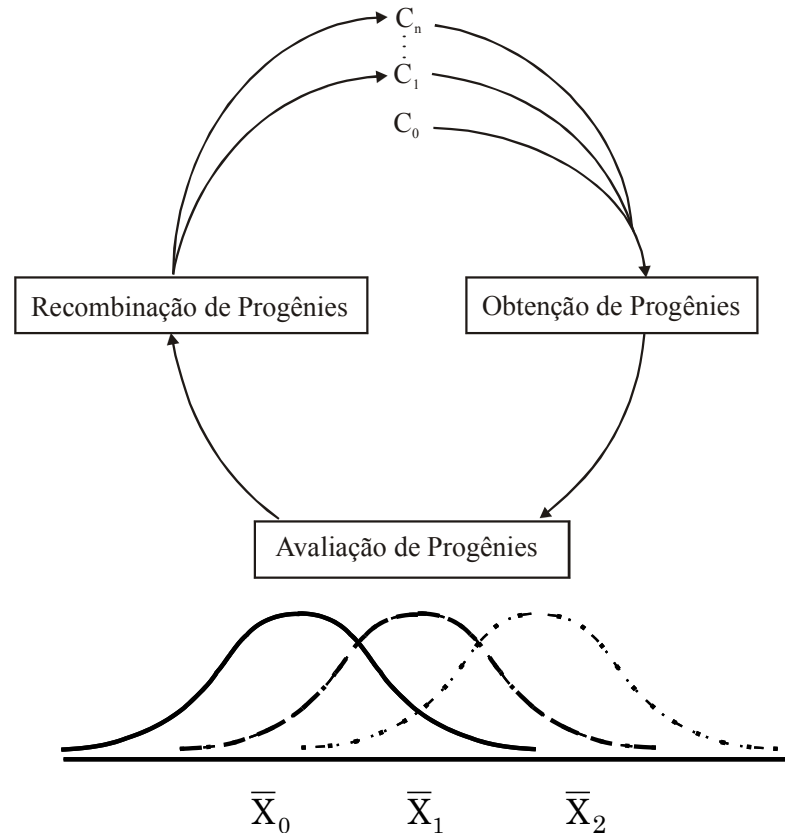
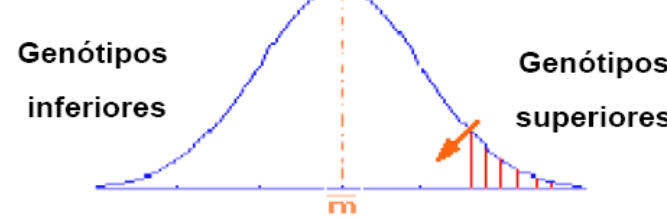
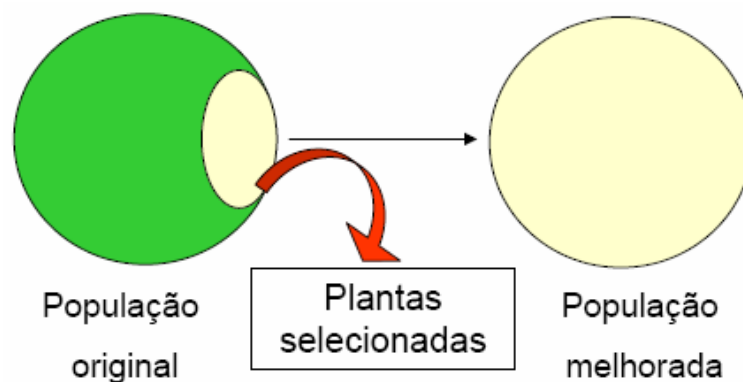


Aspectos importantes

- Objetivos a longo prazo
- Longo tempo para fechar um ciclo
- Características quantitativas
- Mais utilizado em alógamas
- Usada para a melhoria de
 - *VPA ou linhagens em autógamas (intrapopulacional)*
 - *Híbridos (interpopulacional)*



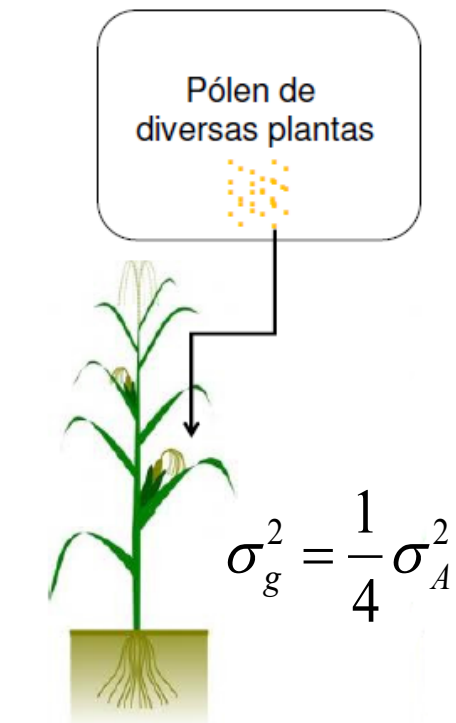
SR Intrapopulacional



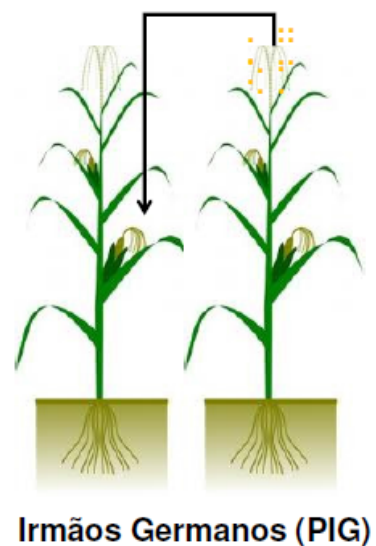
- *População base – aliar média alta e variabilidade*
- *Pelo menos 2 a 3 ciclos consecutivos*

SR Intrapopulacional

- Fase 1: *obtenção de progêneres*

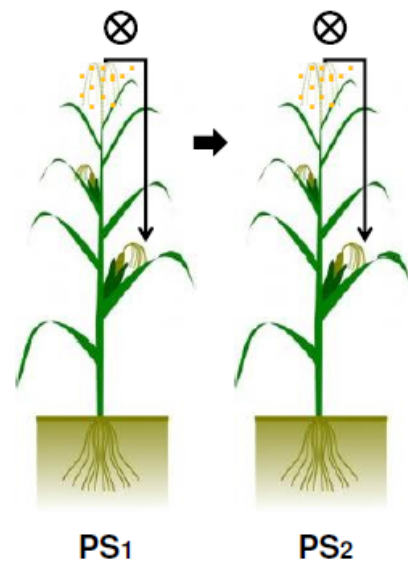


Meios Irmãos (PMI)
livre polinização



polinização manual

$$\sigma_g^2 = \frac{1}{2} \sigma_A^2 + \frac{1}{4} \sigma_D^2$$



**polinização natural
ou manual**

$$\sigma_g^2 = \frac{1}{2} \sigma_A^2$$

SR Intrapopulacional

- Fase 2: *avaliação e seleção das melhores progêneres*

Depende dos objetivos do programa

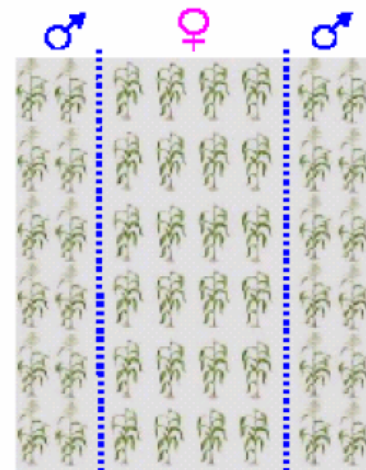


SR Intrapopulacional

- Fase 3: *recombinação*

Gerar variabilidade para o próximo ciclo

Método Irlandês



Macho mistura das sementes das progêneres selecionadas
Fêmea: progêneres selecionadas

- **Volta ao EHW**
- **Um ciclo de acasalamento ao acaso é “suficiente”**

Ganhos com a seleção na SRI

- Controle parental
- Proporção da variância aditiva explorada

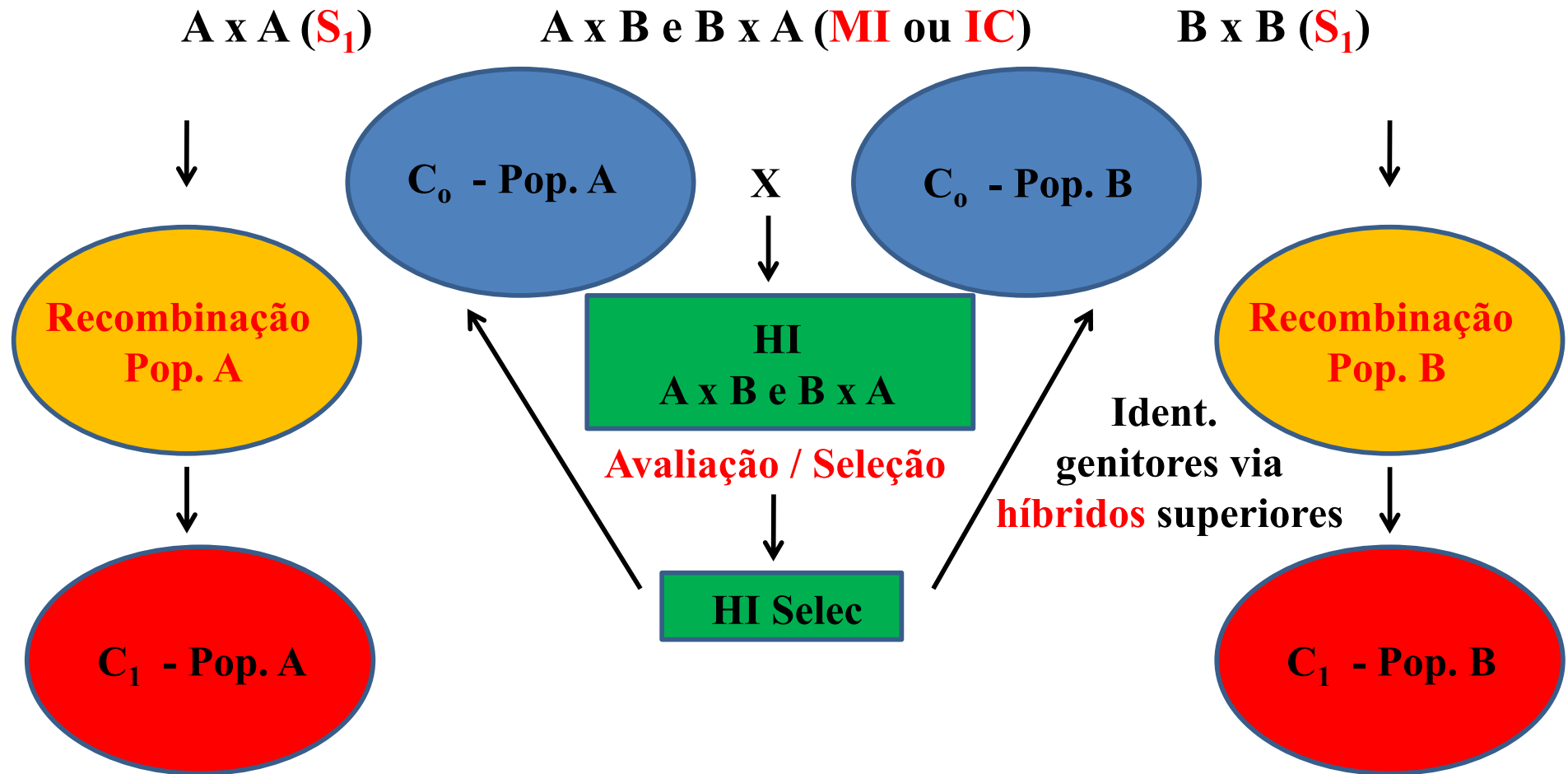
$$GS = i.k. \frac{\sigma_A^2}{\sigma_F}$$

$$Ne = \frac{1}{2F}$$

Avaliação	Recombinação	k	Ne	Ne (10% de 200)
MI	MI	1/4	4	80
MI	S ₁	1/2	1	20
IC	IC	1/2	2	40
IC	S ₁	1/2	1	20
S ₁	S ₁	1	1	20

- Tamanho efetivo - avaliação (200) e recombinação (30 a 40)

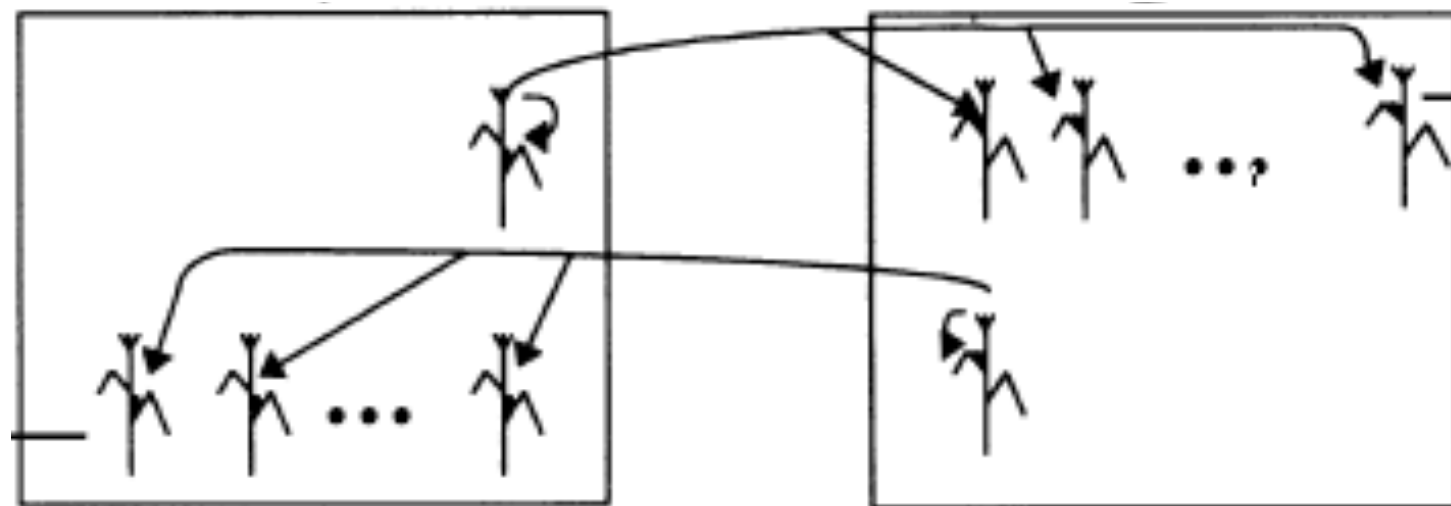
SR RECÍPROCA



Visa aumentar a heterose entre populações

SR Recíproca

- Fase 1: *obtenção de progêñies interpopulacionais (avaliação) e progêñies intrapopulacionais (recombinação)*
- Ex.



SR Recíproca

- Fase 2: *avaliação dos híbridos e identificação dos genitores*

Depende dos objetivos do programa



Ganhos com a seleção na SR Recíproca

- Controle parental
- Proporção da variância aditiva explorada

Avaliação	Recombinação	k	Ne	Ne (10% de 200)
MI	MI	$\frac{1}{4}$	4	80
MI	S_1	$\frac{1}{2}$	1	20
IC	IC	$\frac{1}{2}$	2	40
IC	S_1	$\frac{1}{2}$	1	20

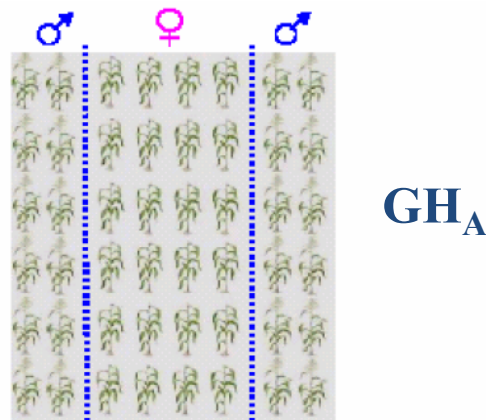
$$GS = k_1 \cdot c \cdot \frac{\sigma_{A_{1:2}}^2}{\sigma_{F_{1:2}}} + k_2 \cdot c \cdot \frac{\sigma_{A_{2:1}}^2}{\sigma_{F_{2:1}}}$$

$$Ne = \frac{1}{2F}$$

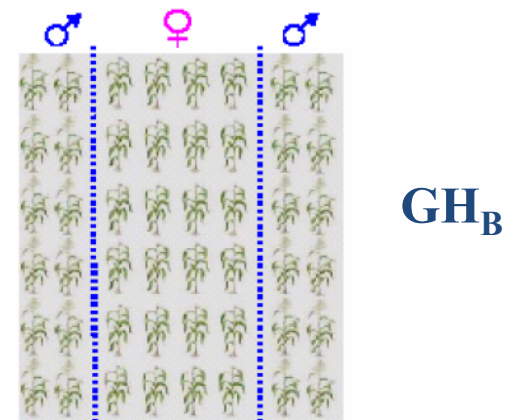
- Tamanho efetivo - avaliação (200) e recombinação (10 a 40)

SR Recíproca

- Fase 3: *recombinação dos genitores dos melhores híbridos*
- Apenas a progênie das plantas que produziram os melhores **Híbridos Interpopulacionais**
- Dentro de cada grupo heterótico



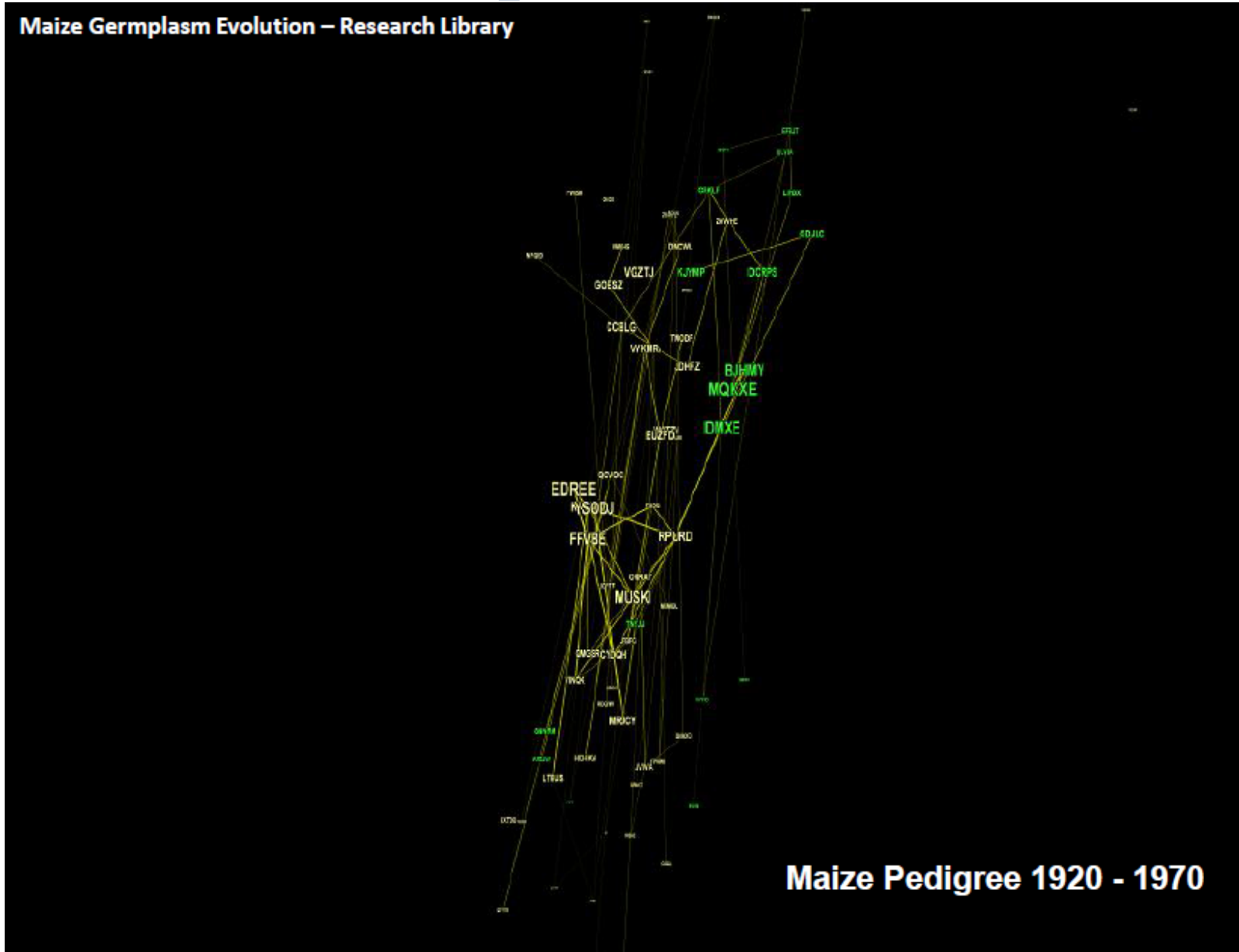
Macho mistura das sementes das progênies selecionadas
Fêmea: progênies selecionadas



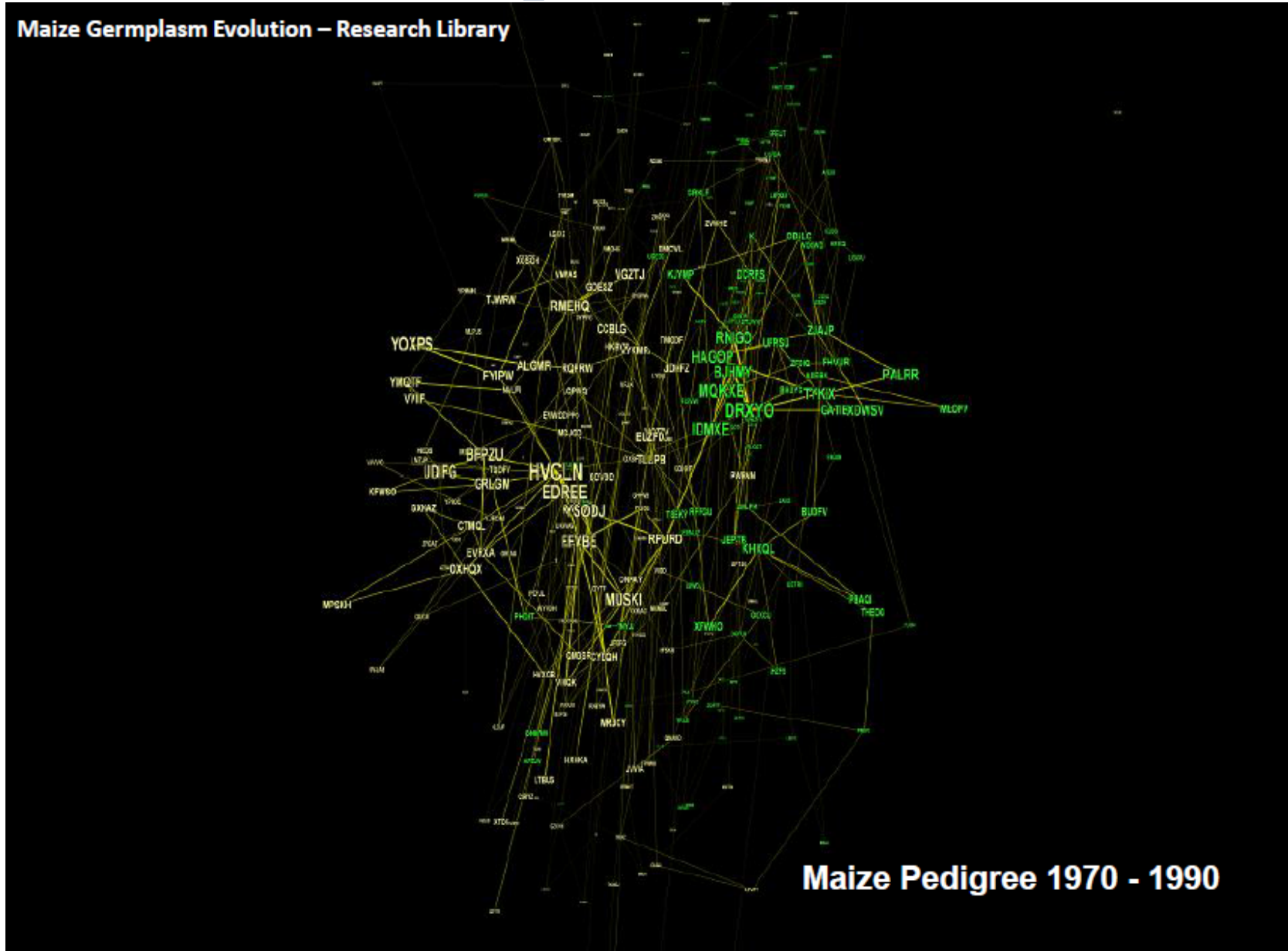
Macho mistura das sementes das progênies selecionadas
Fêmea: progênies selecionadas

Ex. Germoplasma da DuPont

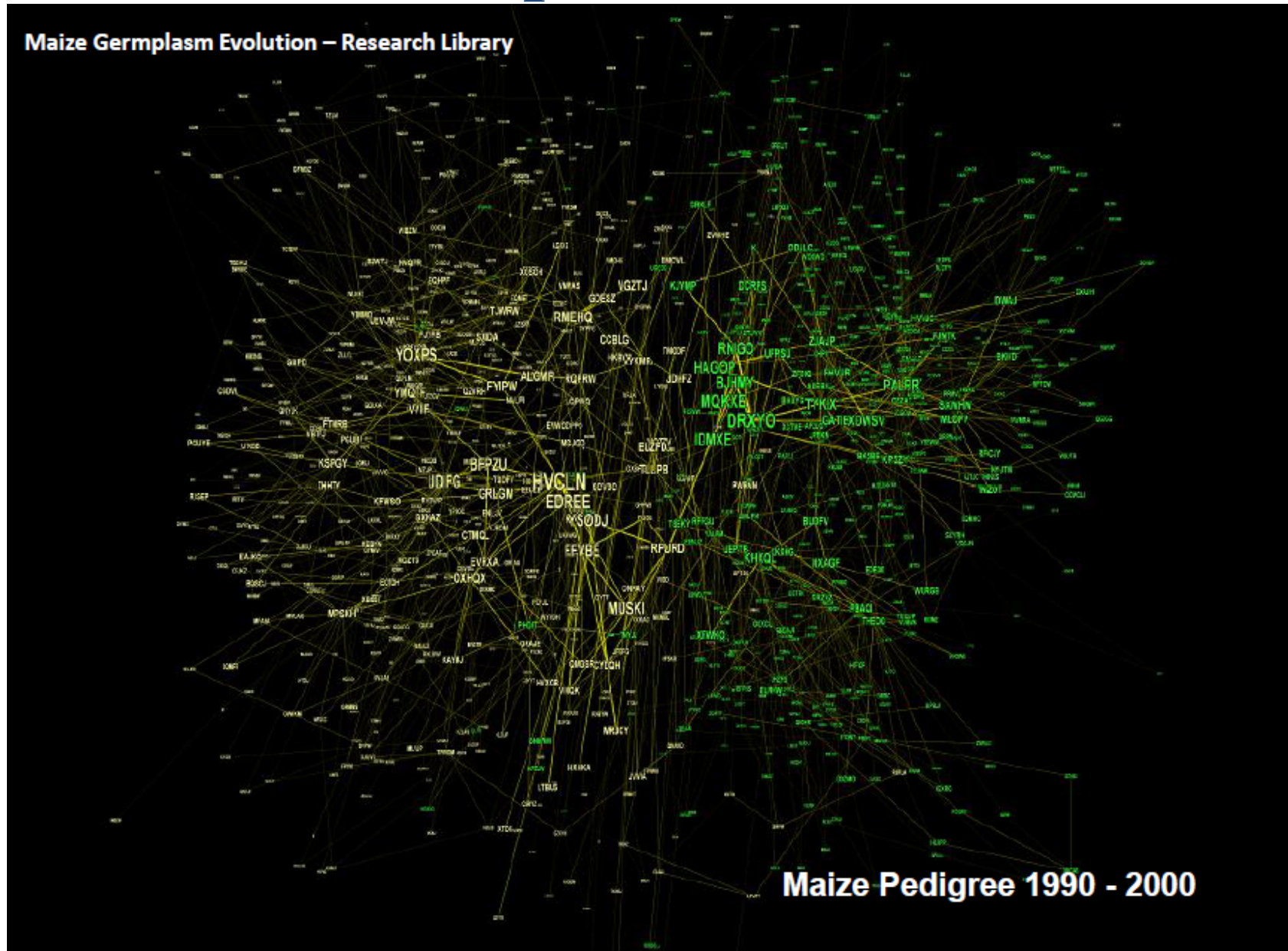
Maize Germplasm Evolution – Research Library



Ex. Germoplasma da DuPont



Ex. Germoplasma da DuPont



Referências

Borém, A, Miranda GV, Fritsche-Neto R (2017) (7ed.) **Melhoramento de plantas**. Editora UFV, Viçosa, 543p. ([Cap. 21](#))