



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



## **SELEÇÃO RECORRENTE**

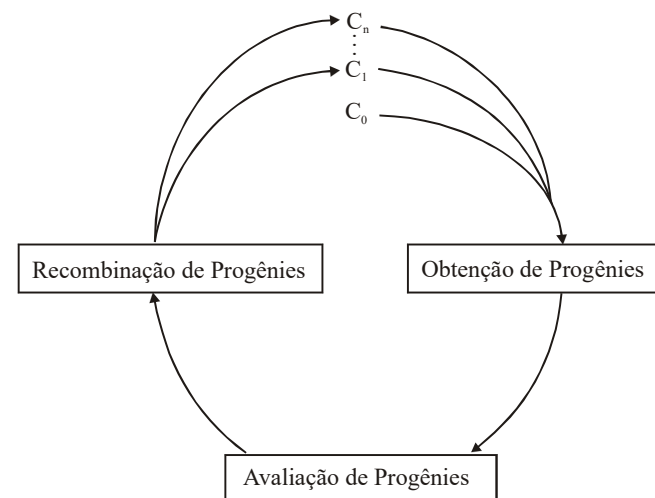
**Prof. Roberto Fritsche-Neto**

**[roberto.neto@usp.br](mailto:roberto.neto@usp.br)**

**Piracicaba, 04 e 07 de junho de 2019**

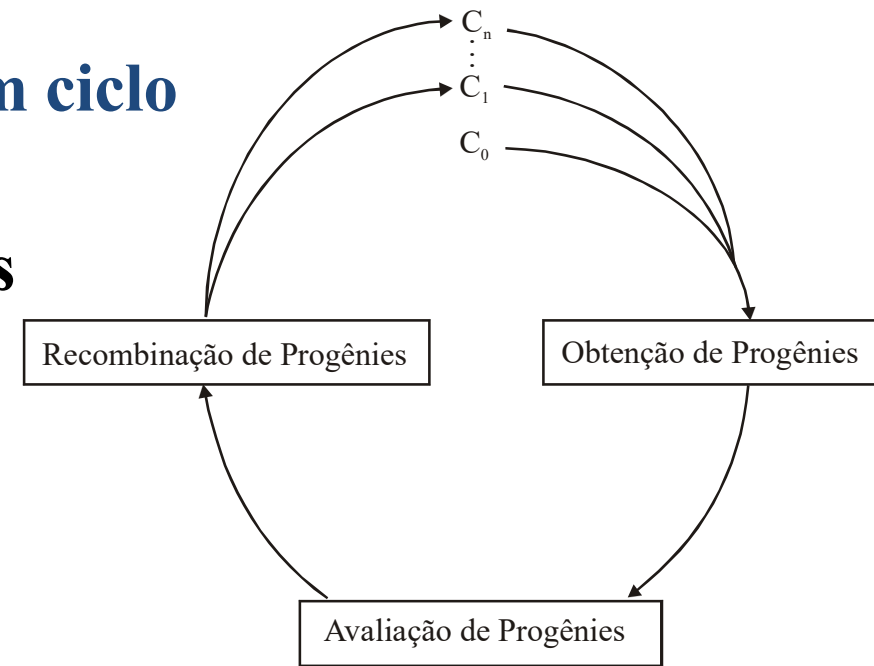
# Aspectos importantes

- 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 progênies*
  - ii) *avaliação e seleção de progênies*
  - iii) *recombinação das progênies superiores (geração seguinte)*
- População melhorada
  - *Novo cultivar*
  - *Adaptação de germoplasma exótico*

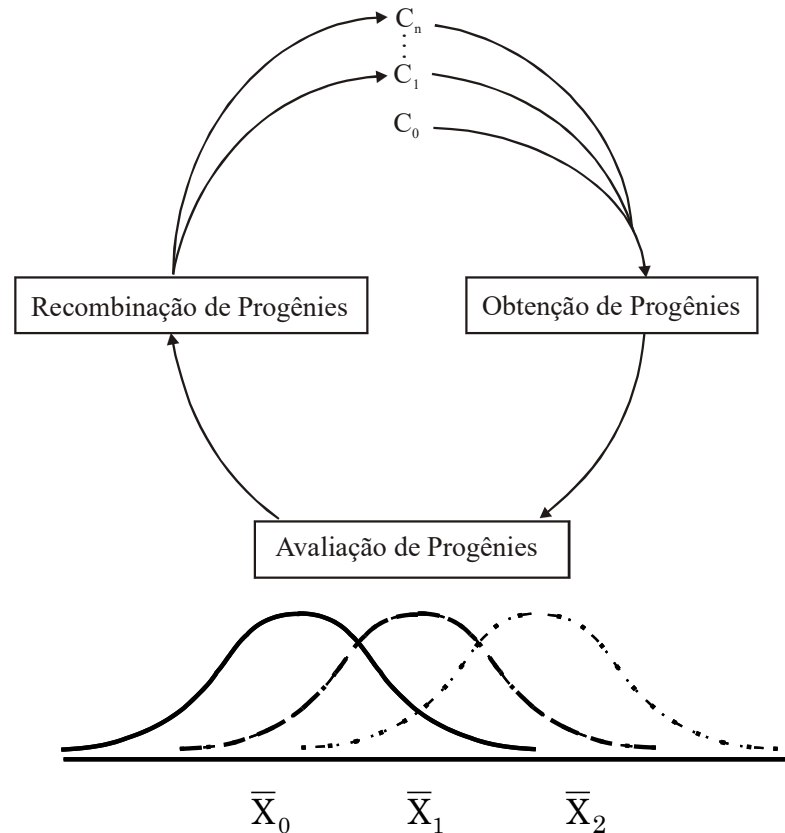
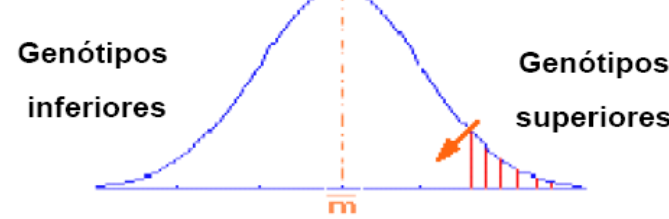
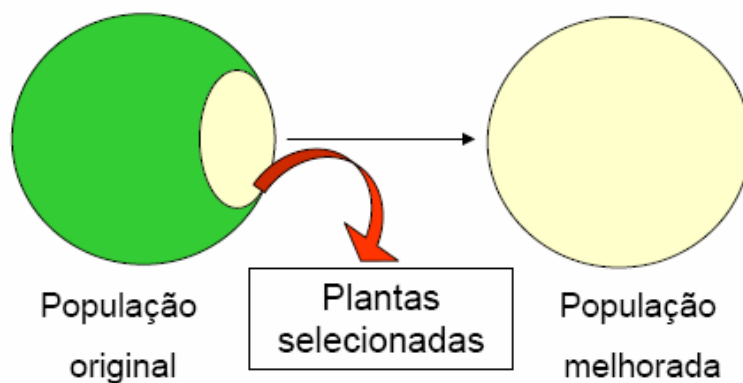


# Aspectos importantes

- 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)*



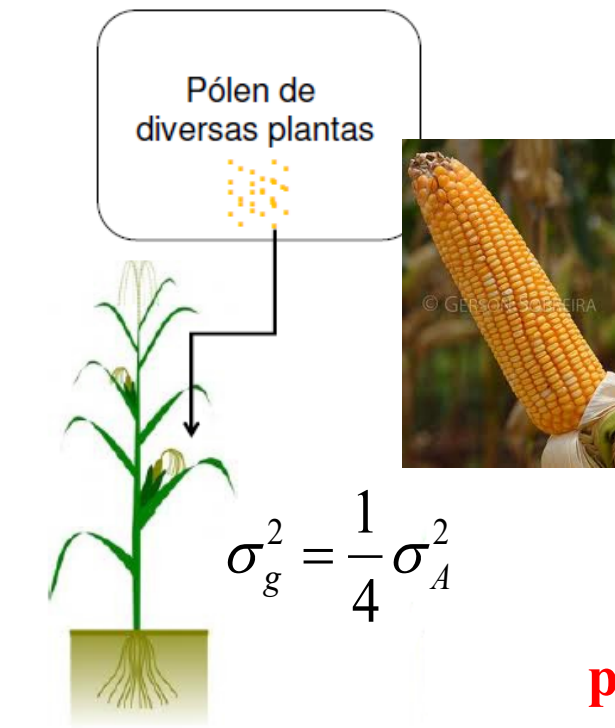
# SR Intrapopulacional



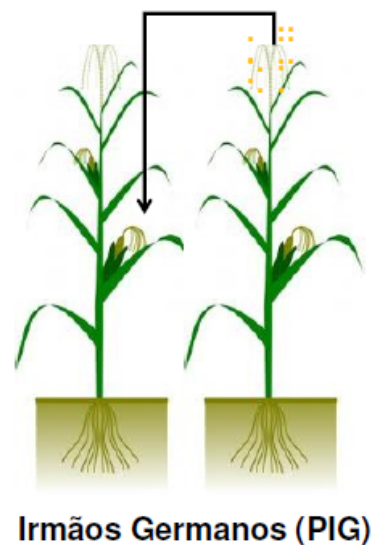
- *População base – aliar média alta e variabilidade*
- *Pelo menos 2 a 3 ciclos consecutivos*

# SR Intrapopulacional

- Fase 1: *obtenção de progêneres*

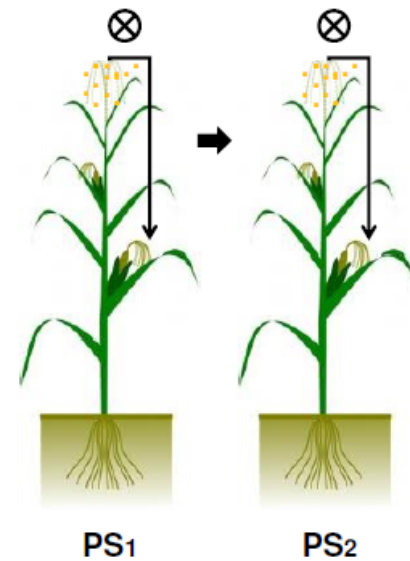


Meios Irmãos (PMI)  
**livre polinização**



**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



# 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 <sub>1</sub>	1/2	1	20
IC	IC	1/2	2	40
IC	S <sub>1</sub>	1/2	1	20
S <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	1	1	20

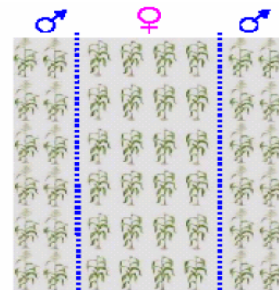
- Tamanho efetivo - avaliação (200) e recombinação (30 a 40)

# SR Intrapopulacional

- Fase 3: *recombinação*

*Gerar variabilidade para o próximo ciclo*

*Método Irlandês*

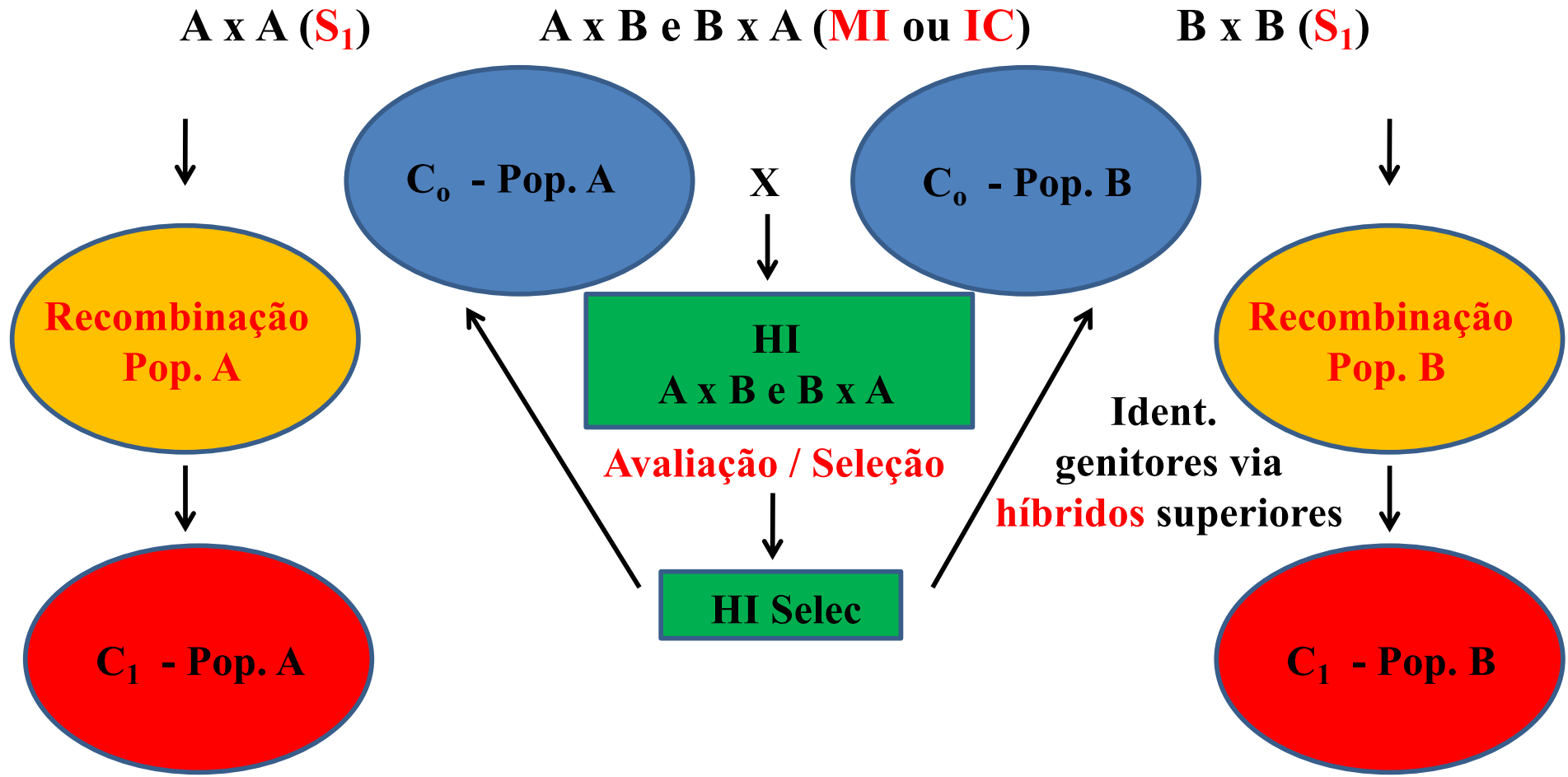


Macho mistura das sementes das progêniés selecionadas  
Fêmea: progêniés selecionadas

1	2	3	4	5	1	2	3
4	5	1	2	3	4	5	1
2	3	4	5	1	2	3	4
5	1	2	3	4	5	1	2
3	4	5	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	1	2	3
4	5	1	2	3	4	5	1
2	3	4	5	1	2	3	4
5	1	2	3	4	5	1	2
3	4	5	1	2	3	4	5

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

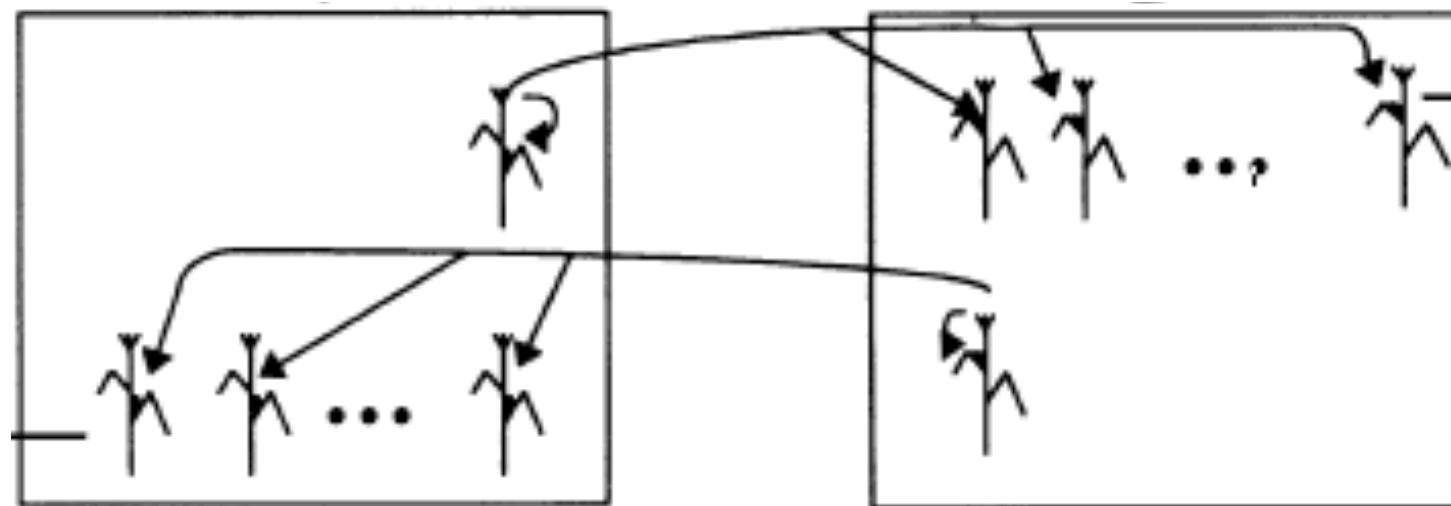
# SR RECÍPROCA



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

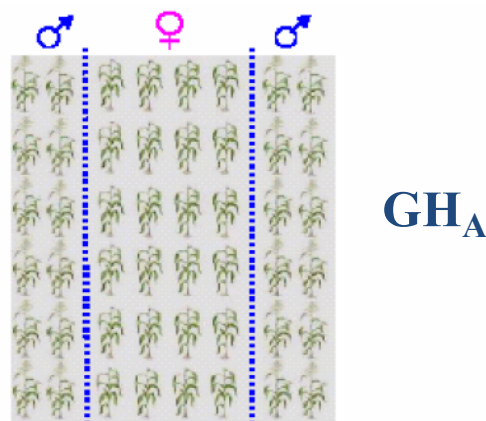
$$GS = k_1 \cdot c \cdot \frac{\sigma_{A_{1:2}}^2}{\sigma_{F_{1:2}}} + k_2 \cdot c \cdot \frac{\sigma_{A_{2:1}}^2}{\sigma_{F_{2:1}}}$$

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

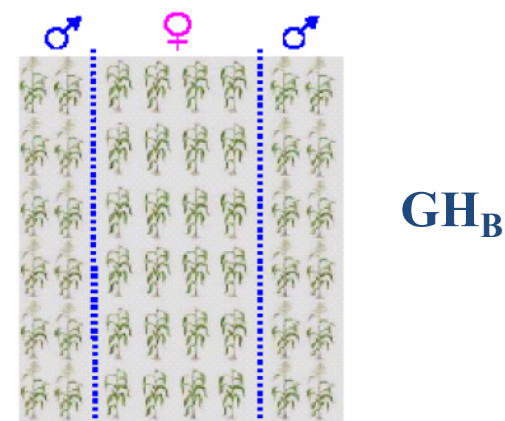
- Tamanho efetivo - avaliação (200) e recombinação (10 a 40)

# 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



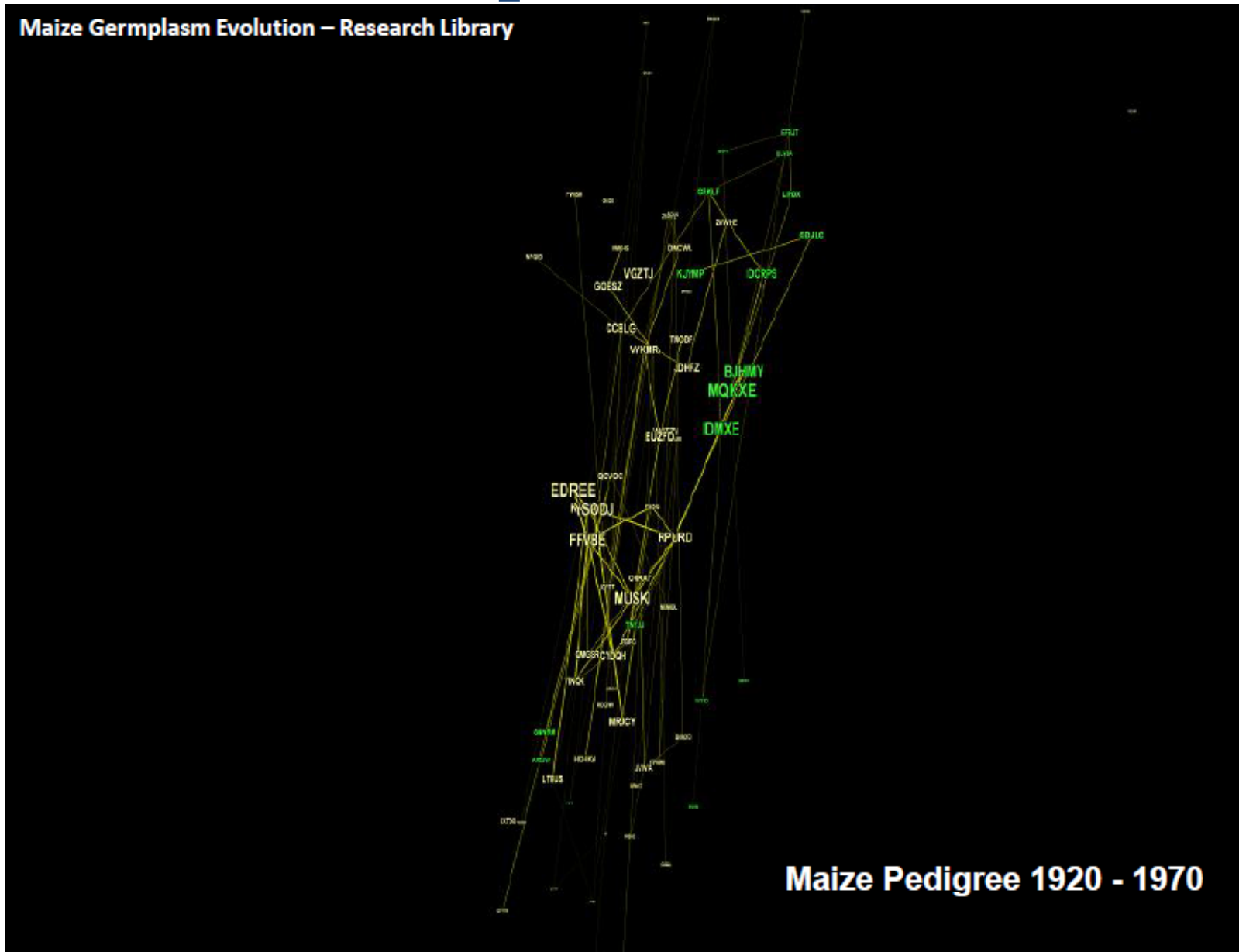
Macho mistura das sementes das progênies selecionadas  
Fêmea: progênies selecionadas



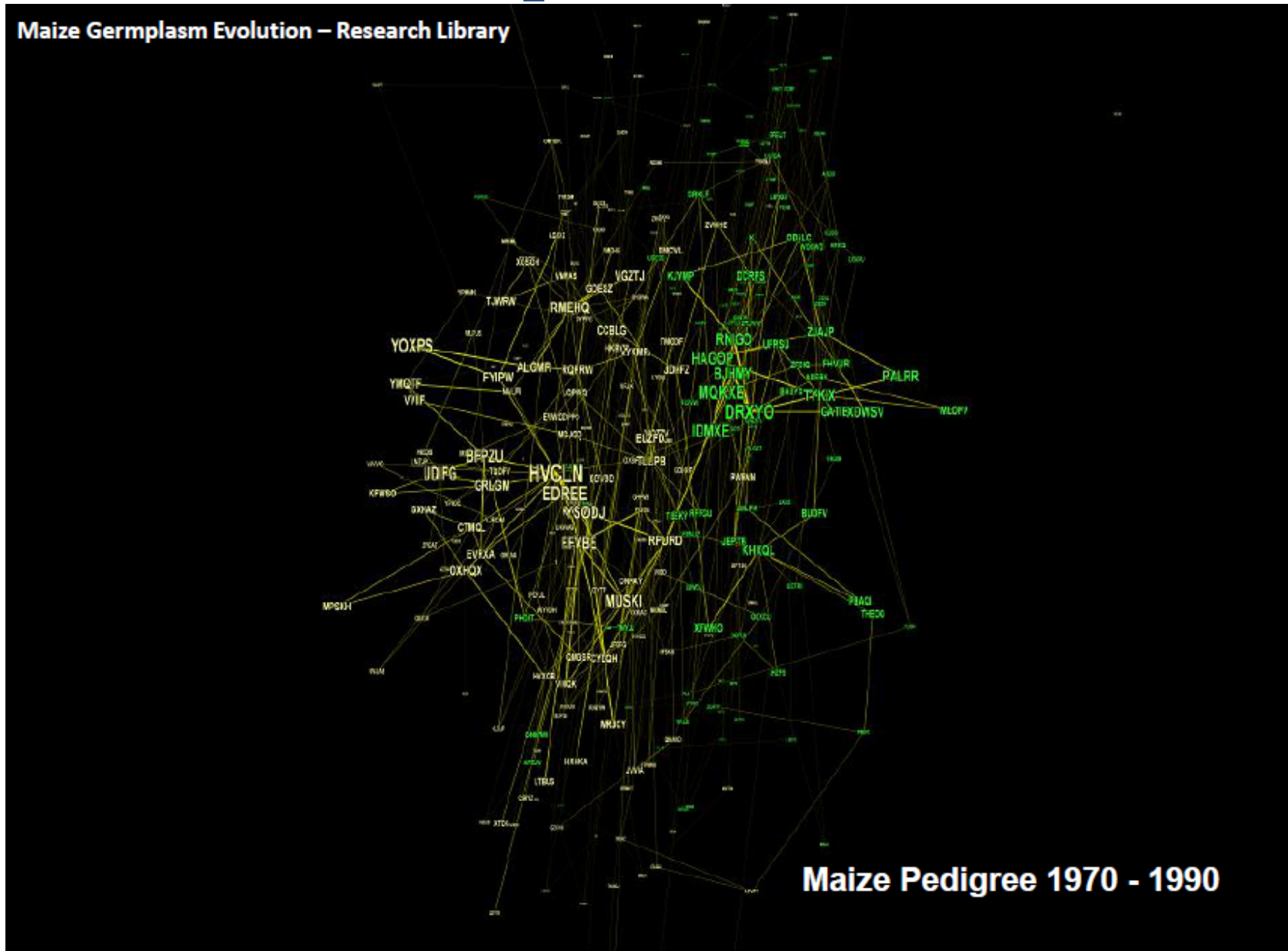
Macho mistura das sementes das progênies selecionadas  
Fêmea: progênies selecionadas

# Ex. Germoplasma da DuPont

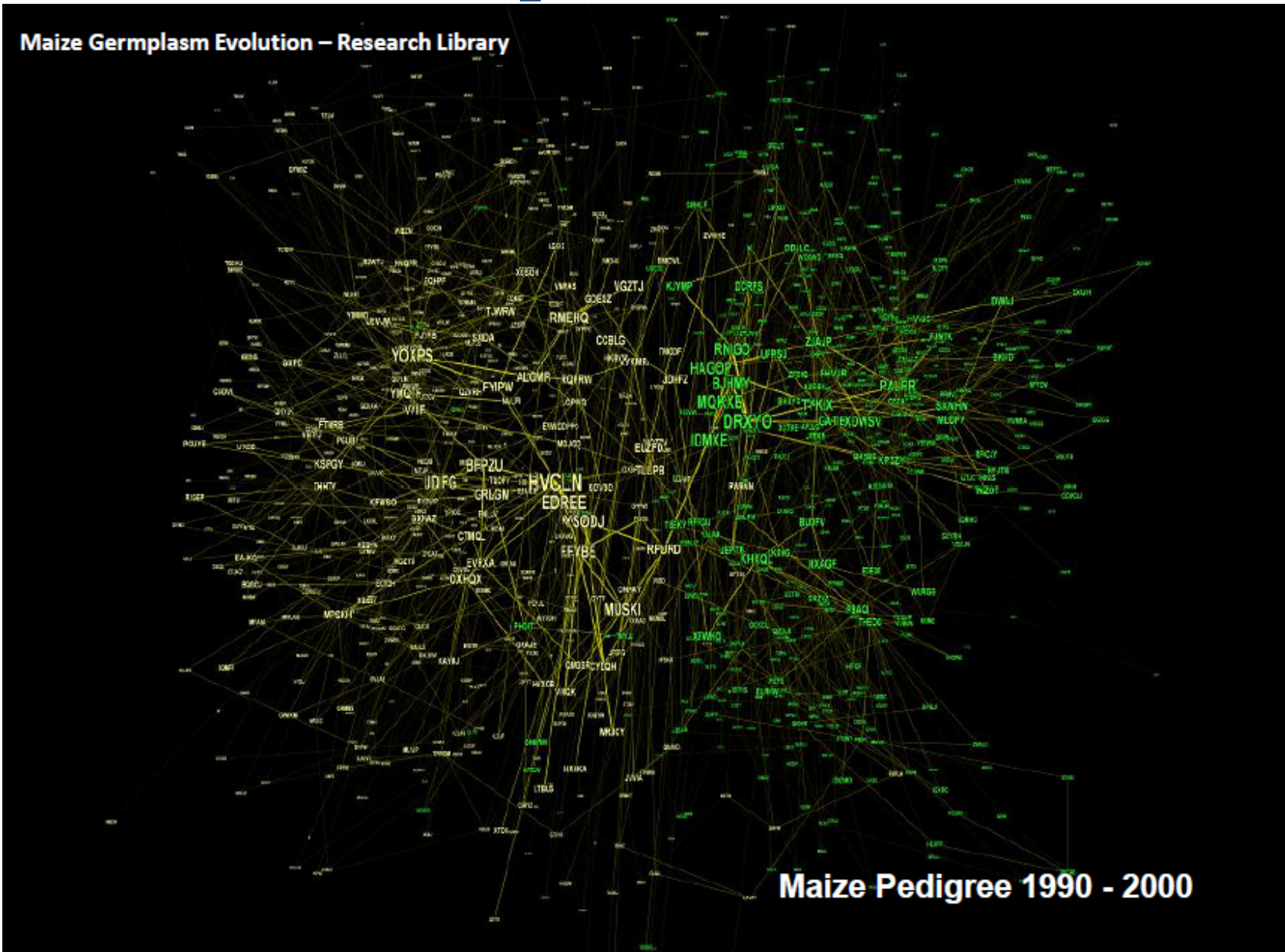
Maize Germplasm Evolution – Research Library



# 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](#))