

Cuestionario clase 7

- 1) Indicar (x) si las siguientes afirmaciones son correctas:
- a. () En el método SSD la selección comienza en F2.
 - b. () La F5 en el método SSD aplicado a soja se siembra en el campo en forma densa
 - c. () En el SSD aplicado a soja, para adelantar la obtención de la variedad la selección se realiza en invernáculo
 - d. () En el SSD aplicado a soja, la selección se realiza siempre en el campo
 - e. () En F5 del SSD se realiza siembra espaciada entre plantas para facilitar la selección individual
 - f. () En el SSD cada selecta F5 es la fundadora de cada línea en la F6
- 2.) El efecto de la selección natural en el SSD es significativo? Fundamentar
- 3.) Indicar 3 ventajas del método SSD
- 4.) En el SSD aplicado a una especie hortícola como el pimiento, se recomienda que la selección se realice siempre en invernáculo? En qué condiciones tecnológicas? Fundamentar
- 5.) Indicar 2 desventajas del SSD
- 6.) La selección negativa es más importante en el SSD? Por qué?
- 7.) La siembra densa en F1 favorece la efectividad de la selección selección natural? Fundamentar
- 8.) En el método SSD, si la especie fuera de cultivo protegido realizaría la selección a partir de F5 en el campo?
- 9.) Indicar si las siguientes afirmaciones son (V) o (F):
- a. () En el método de doble haploides (DH) se tratan las plántulas con radiaciones X
 - b. () En el DH la F3 es un conjunto de líneas puras
 - c. () En el DH la F1 presenta segregación a nivel gamético
 - d. () la duplicación del n° cromosómico en el DH es posterior a la evaluación de líneas
 - e. () En F2 del DH duplicación del n° cromosómico con colchicina