

Nội dung bài viết

1. [Bộ trắc nghiệm Bài 3 Công nghệ 10: Sản xuất giống cây trồng](#)
2. [Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 3 lớp 10: Sản xuất giống cây trồng](#)

Mời các em học sinh tham khảo ngay nội dung **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 3 (có đáp án): Sản xuất giống cây trồng** chi tiết, dễ hiểu nhất dưới đây sẽ giúp bạn đọc hiểu rõ hơn về bài học này, từ đó chuẩn bị tốt cho tiết học sắp tới nhé.

Bộ trắc nghiệm Bài 3 Công nghệ 10: Sản xuất giống cây trồng

Câu 1: Khâu khác biệt cơ bản trong sản xuất hạt giống theo sơ đồ duy trì và sơ đồ phục tráng ở cây tự thụ phấn là:

- A. Nhân hạt giống nguyên chủng từ giống siêu nguyên chủng
- B. Sản xuất hạt siêu nguyên chủng
- C. Sản xuất hạt giống xác nhận
- D. Không tuân theo hệ thống sản xuất giống cây trồng

Câu 2: Hệ thống sản xuất giống cây trồng tuân theo trình tự:

- A. XN - NC - SNC
- B. XN - SNC - NC
- C. SNC - XN - NC
- D. SNC - NC – XN

Câu 3: Hạt giống xác nhận là hạt giống:

- A. Được nhân ra từ hạt giống siêu nguyên chủng, để tiếp tục nghiên cứu
- B. Được nhân ra từ hạt giống nguyên chủng cung cấp cho nông dân sản xuất đại trà
- C. Được nhân ra từ hạt giống nguyên chủng, để tiếp tục nghiên cứu
- D. Được nhân ra từ hạt giống siêu nguyên chủng cung cấp cho nông dân sản xuất đại trà

Câu 4: Mục đích của công tác sản xuất giống cây trồng:

- A. Sản xuất hạt giống SNC
- B. Đưa giống mới phổ biến nhanh vào sản xuất.
- C. Đưa giống tốt phổ biến nhanh vào sản xuất.
- D. Tạo ra số lượng lớn cần thiết để cung cấp cho sản xuất đại trà

Câu 5: Quy trình sản xuất giống cây trồng thụ phấn chéo khác với tự thụ phấn là:

- A. Sản xuất ra hạt giống xác nhận
- B. Lựa chọn ruộng sản xuất giống ở khu cách li.
- C. Chọn lọc ra các cây ưu tú
- D. Bắt đầu sản xuất từ giống SNC

Câu 6: Sản xuất giống cây trồng thụ phấn chéo vì sao phải chọn ruộng cách li?

- A. Khi thụ phấn sẽ bị tạp giao.
- B. Để đạt chất lượng tốt
- C. Hạt giống là SNC
- D. Hạt giống là hạt bị thoái hóa

Câu 7: Quy trình sản xuất giống ở cây tự thụ phấn được tiến hành như sau

- A. Từ hạt tác giả → hạt siêu nguyên chủng → hạt nguyên chủng → hạt xác nhận
- B. Giống thoái hóa → hạt siêu nguyên chủng → hạt nguyên chủng → hạt xác nhận
- C. Giống nhập nội → hạt siêu nguyên chủng → hạt nguyên chủng → hạt xác nhận
- D. Hạt giống siêu nguyên chủng → hạt nguyên chủng → hạt xác nhận

Câu 8: Quá trình hạt giống được cơ quan chọn tạo giống nhà nước cung cấp đến khi nhân được số lượng lớn hạt giống phục vụ cho sản xuất đại trà phải trải qua các giai đoạn sản xuất hạt giống sau:

- A. Từ hạt tác giả → hạt siêu nguyên chủng → hạt nguyên chủng → hạt xác nhận
- B. Giống thoái hóa → hạt siêu nguyên chủng → hạt nguyên chủng → hạt xác nhận
- C. Giống nhập nội → hạt siêu nguyên chủng → hạt nguyên chủng → hạt xác nhận

D. Hạt giống siêu nguyên chủng → hạt nguyên chủng → hạt xác nhận

Câu 9: Trong hệ thống sản xuất giống cây trồng, mục đích tạo ra hạt giống xác nhận là:

- A. Do hạt nguyên chủng tạo ra
- B. Do hạt siêu nguyên chủng tạo ra
- C. Để nhân ra một số lượng hạt giống
- D. Để cung cấp cho nông dân sản xuất đại trà

Câu 10: Quy trình sản xuất giống cây trồng nông nghiệp được dựa vào các của cây trồng.

- A. Đặc điểm hình thái.
- B. Đặc điểm sinh lí.
- C. Phương thức sinh sản.
- D. Phương thức dinh dưỡng.

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 3 lớp 10: Sản xuất giống cây trồng

Câu 1:

Đáp án: D. Không tuân theo hệ thống sản xuất giống cây trồng

Giải thích: Khâu khác biệt cơ bản trong sản xuất hạt giống theo sơ đồ duy trì và sơ đồ phục tráng ở cây tự thụ phấn là: Không tuân theo hệ thống sản xuất giống cây trồng – SGK trang 13,14

Câu 2:

Đáp án: D. SNC - NC – XN

Giải thích: (Hệ thống sản xuất giống cây trồng tuân theo trình tự: SNC - NC – XN – SGK trang 12

Câu 3:

Đáp án: B. Được nhân ra từ hạt giống nguyên chủng cung cấp cho nông dân sản xuất đại trà

Giải thích: Hạt giống xác nhận là hạt giống: Được nhân ra từ hạt giống nguyên chủng cung cấp cho nông dân sản xuất đại trà – SGK trang 13

Câu 4:

Đáp án: D. Tạo ra số lượng lớn cần thiết để cung cấp cho sản xuất đại trà

Giải thích: Mục đích của công tác sản xuất giống cây trồng: Tạo ra số lượng lớn cần thiết để cung cấp cho sản xuất đại trà – SGK trang 12

Câu 5:

Đáp án: B. Lựa chọn ruộng sản xuất giống ở khu cách li.

Giải thích: Quy trình sản xuất giống cây trồng thụ phấn chéo khác với tự thụ phấn là: Lựa chọn ruộng sản xuất giống ở khu cách li - SGK trang 13,15

Câu 6:

Đáp án: A. Khi thụ phấn sẽ bị tạp giao.

Giải thích: Sản xuất giống cây trồng thụ phấn chéo phải chọn ruộng cách li vì khi thụ phấn sẽ bị tạp giao – SGK trang 15

Câu 7:

Đáp án: A. Từ hạt tác giả → hạt siêu nguyên chủng → hạt nguyên chủng → hạt xác nhận

Giải thích: Quy trình sản xuất giống ở cây tự thụ phấn được tiến hành như sau: Từ hạt tác giả → hạt siêu nguyên chủng → hạt nguyên chủng → hạt xác nhận – SGK trang 13

Câu 8:

Đáp án: D. Hạt giống siêu nguyên chủng → hạt nguyên chủng → hạt xác nhận

Giải thích: Quá trình hạt giống được cơ quan chọn tạo giống nhà nước cung cấp đến khi nhân được số lượng lớn hạt giống phục vụ cho sản xuất đại trà phải trải qua các giai đoạn sản xuất hạt giống sau: Hạt giống siêu nguyên chủng → hạt nguyên chủng → hạt xác nhận – SGK trang 12

Câu 9:

Đáp án: D. Để cung cấp cho nông dân sản xuất đại trà

Giải thích: Trong hệ thống sản xuất giống cây trồng, mục đích tạo ra hạt giống xác nhận là: Để cung cấp cho nông dân sản xuất đại trà – SGK trang 13

Câu 10:

Đáp án: C. Phương thức sinh sản.

Giải thích: Quy trình sản xuất giống cây trồng nông nghiệp được dựa vào các phương thức sinh sản của cây trồng – SGK trang 13

▶▶ **CLICK NGAY** vào đường dẫn dưới đây để **TẢI VỀ** lời giải **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 3 (có đáp án): Sản xuất giống cây trồng** chi tiết, đầy đủ nhất, file pdf hoàn toàn miễn phí từ chúng tôi, hỗ trợ các em ôn luyện giải đề đạt hiệu quả nhất.