

Nội dung bài viết

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

Mời các em học sinh tham khảo ngay nội dung **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 2 (có đáp án): Khảo nghiệm 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 2 Công nghệ 10: Khảo nghiệm giống cây trồng

Câu 1: Một xã X mới nhập về một giống lúa mới đang được sản xuất phổ biến nơi đưa giống đi, để mọi người sử dụng giống này trước hết họ phải làm gì?

- A. Làm thí nghiệm so sánh giống.
- B. Làm thí nghiệm kiểm tra kỹ thuật.
- C. Làm thí nghiệm quảng cáo.
- D. Không cần làm thí nghiệm mà cho sản xuất đại trà ngay

Câu 2: Nội dung của thí nghiệm so sánh là:

- A. Bố trí thí nghiệm trên diện rộng
- B. Bố trí sản xuất so sánh các giống với nhau.
- C. Bố trí sản xuất so sánh giống mới với giống đại trà.
- D. Bố trí sản xuất với các chế độ phân bón khác nhau.

Câu 3: Thí nghiệm kiểm tra kỹ thuật nhằm mục đích gì?

- A. Để mọi người biết về giống mới.
- B. So sánh giống mới nhập nội với giống đại trà.
- C. Kiểm tra những kỹ thuật của cơ quan chọn tạo giống về quy trình kỹ thuật.
- D. Duy trì những đặc tính tốt của giống.

Câu 4: Giống được cấp giấy chứng nhận Giống Quốc Gia khi đã đạt yêu cầu của:

- A. Thí nghiệm sản xuất quảng cáo.
- B. Thí nghiệm kiểm tra kỹ thuật.
- C. Thí nghiệm so sánh giống.
- D. Không cần thí nghiệm.

Câu 5: Mục đích của công tác khảo nghiệm giống cây trồng?

- A. Cung cấp những thông tin về giống.
- B. Tạo số lượng lớn hạt giống cung cấp cho đại trà.
- C. Duy trì độ thuần chủng của giống.
- D. Đánh giá khách quan, chính xác và công nhận kịp thời giống cây trồng mới phù hợp với từng vùng.

Câu 6: Thí nghiệm so sánh giống nhằm mục đích gì?

- A. Để mọi người biết về giống mới.
- B. So sánh toàn diện giống mới nhập nội với giống đại trà.
- C. Kiểm tra những kỹ thuật của cơ quan chọn tạo giống về quy trình kỹ thuật.
- D. Duy trì những đặc tính tốt của giống.

Câu 7: Công tác xem xét, theo dõi các đặc điểm sinh học, kinh tế, kỹ thuật canh tác để đánh giá xác nhận cây trồng là:

- A. Khảo nghiệm giống cây trồng
- B. Sản xuất giống cây trồng
- C. Nhân giống cây trồng
- D. Xác định sức sống của hạt

Câu 8: Khảo nghiệm giống cây trồng có ý nghĩa quan trọng trong việc đưa giống mới vào:

- A. Sản xuất.
- B. Trồng, cấy.
- C. Phổ biến trong thực tế.

D. Sản xuất đại trà.

Câu 9: Giống mới nếu không qua khảo nghiệm sẽ như thế nào?

- A. Không sử dụng và khai thác tối đa hiệu quả của giống mới.
- B. Không được công nhận kịp thời giống.
- C. Không biết được những thông tin chủ yếu về yêu cầu kỹ thuật canh tác.
- D. Không biết sự sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống.

Câu 10: Quy trình thí nghiệm khảo nghiệm giống cây trồng:

- A. TN kiểm tra kỹ thuật → TN so sánh giống → TN sản xuất quảng cáo.
- B. TN so sánh giống → TN kiểm tra kỹ thuật → TN sản xuất quảng cáo.
- C. TN sản xuất quảng cáo → TN kiểm tra kỹ thuật → TN so sánh giống
- D. TN so sánh giống → TN sản xuất quảng cáo → TN kiểm tra kỹ thuật.

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 2 lớp 10: Khảo nghiệm giống cây trồng

Câu 1:

Đáp án: A. Làm thí nghiệm so sánh giống

Giải thích: Làm thí nghiệm so sánh giống để họ so sánh giống mới với giống đang sản xuất phổ biến ở khu vực về các chỉ tiêu: sinh trưởng, phát triển, năng suất, chất lượng, tính chống chịu với các điều kiện môi trường

Câu 2:

Đáp án: C. Bố trí sản xuất so sánh giống mới với giống đại trà.

Giải thích: Thí nghiệm so sánh là: Bố trí sản xuất so sánh giống mới với giống đại trà – SGK trang 10

Câu 3:

Đáp án: C. Kiểm tra những kỹ thuật của cơ quan chọn tạo giống về quy trình kỹ thuật.

Giải thích: Thí nghiệm kiểm tra kỹ thuật nhằm kiểm tra những kỹ thuật của cơ quan chọn tạo giống về quy trình kỹ thuật – SGK trang 10

Câu 4:

Đáp án: B. Thí nghiệm kiểm tra kỹ thuật.

Giải thích: Giống được cấp giấy chứng nhận Giống Quốc Gia khi đã đạt yêu cầu của: Thí nghiệm kiểm tra kỹ thuật – SGK trang 10

Câu 5:

Đáp án: D. Đánh giá khách quan, chính xác và công nhận kịp thời giống cây trồng mới phù hợp với từng vùng.

Giải thích: Mục đích của công tác khảo nghiệm giống cây trồng là: đánh giá khách quan, chính xác và công nhận kịp thời giống cây trồng mới phù hợp với từng vùng – SGK trang 9

Câu 6:

Đáp án: B. So sánh toàn diện giống mới nhập nội với giống đại trà.

Giải thích: Thí nghiệm so sánh giống nhằm so sánh toàn diện giống mới nhập nội với giống đại trà – SGK trang 10

Câu 7:

Đáp án: : A. Khảo nghiệm giống cây trồng

Giải thích: Khảo nghiệm giống cây trồng là công tác xem xét, theo dõi các đặc điểm sinh học, kinh tế, kỹ thuật canh tác để đánh giá xác nhận cây trồng

Câu 8:

Đáp án: D. Sản xuất đại trà.

Giải thích: Để đưa giống mới vào sản xuất đại trà cần khảo nghiệm giống cây trồng

Câu 9:

Đáp án: C. Không biết được những thông tin chủ yếu về yêu cầu kỹ thuật canh tác.

Giải thích: Giống mới nếu không qua khảo nghiệm sẽ không biết được những thông tin về đặc tính và yêu cầu kỹ thuật của giống – SGK trang 9

Câu 10:

Đáp án: B. TN so sánh giống → TN kiểm tra kỹ thuật → TN sản xuất quảng cáo

Giải thích: Quy trình thí nghiệm khảo nghiệm giống cây trồng: TN so sánh giống → TN kiểm tra kỹ thuật → TN sản xuất quảng cáo – SGK trang 10, 11

▶▶ **CLICK NGAY** vào đường dẫn dưới đây để **TẢI VỀ** lời giải **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 2 (có đáp án): Khảo nghiệm 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.