

Nội dung bài viết

1. [Bộ trắc nghiệm Bài 5 Công nghệ 10: Thực hành xác định sức sống của hạt](#)
2. [Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 5 lớp 10: Thực hành xác định sức sống của hạt](#)

Mời các em học sinh tham khảo ngay nội dung **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 5 (có đáp án): Thực hành xác định sức sống của hạt** 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 5 Công nghệ 10: Thực hành xác định sức sống của hạt

Câu 1: Dùng thuốc thử Carmin ngâm hạt sau 15 phút người ta thấy những hạt có nội nhũ bị nhuộm màu là hạt chết, nếu nội nhũ không bị nhuộm màu là hạt sống. Thí nghiệm trên dùng để?

- A. Xác định sức sống của hạt
- B. Kiểm tra kỹ thuật bảo quản hạt giống
- C. Kiểm tra khả năng bắt màu của hạt
- D. Xác định các loại hạt giống

Câu 2: Người ta làm thí nghiệm xác định sức sống với 50 hạt giống thì thấy có 6 hạt bị nhuộm màu. Tỷ lệ hạt sống là?

- A. 87%
- B. 86%
- C. 85%
- D. 88%

Câu 3: Chọn công thức tính tỷ lệ hạt sống?. Cho biết B là số hạt sống, C là tổng số hạt thí nghiệmA.

A. $A\% = C \times 100\%$ B. $A\% = C \times 100\% / B$

B. $A\% = B \times 100\%$ C. $A\% = B \times 100\% / C$

C. $A\% = B \times C$ D. $A\% = B \times C / 100\%$

D. $A\% = B - C / 100\%$

Câu 4: Quy trình xác định sức sống của hạt gồm có mấy bước?

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

Câu 5: Sau khi ngâm hạt nội nhũ như thế nào?

- A. Nội nhũ không nhuộm màu
- B. Nội nhũ nhuộm màu
- C. Hạt sống thì nội nhũ nhuộm màu
- D. Hạt chết thì nội nhũ nhuộm màu

Câu 6: Dụng cụ nào không có trong mục chuẩn bị của bài thực hành xác định sức sống của hạt?

- A. Dao cắt hạt
- B. Giấy thấm
- C. Hộp petri
- D. Máy đo pH

Câu 7: Thời gian ngâm hạt trong thuốc thử có indicago cacmanh để kiểm tra sức sống của hạt là bao nhiêu?

- A. Khoảng 13 phút
- B. Khoảng 5 phút
- C. Khoảng 20 phút
- D. Khoảng 30 phút

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 5 lớp 10: Thực hành xác định sức sống của hạt

Câu 1: A

Câu 2: D

Câu 3: B

Câu 4: B

Câu 5: D

Câu 6: D

Câu 7: A

►► **CLICK NGAY** vào đường dẫn dưới đây để **TÁI VỀ** lời giải **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 5 (có đáp án): Thực hành xác định sức sống của hạt** 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.