

Nội dung bài viết

1. [Bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 11: Quang hợp và năng suất cây trồng](#)
2. [Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 11: Quang hợp và năng suất cây trồng](#)

Chúng tôi xin giới thiệu bộ **Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 11: Quang hợp và năng suất cây trồng (có đáp án)**, được chúng tôi sưu tầm và tổng hợp chọn lọc hay nhất. Mời các em học sinh và quý thầy cô giáo tham khảo dưới đây.

### ***Bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 11: Quang hợp và năng suất cây trồng***

**Câu 1.** Quang hợp quyết định khoản

- A. 90 - 95% năng suất của cây trồng.
- B. 80 - 85% năng suất của cây trồng.
- C. 60 - 65% năng suất của cây trồng
- D. 70 - 75% năng suất của cây trồng.

**Câu 2.** Năng suất kinh tế là

- A. toàn bộ năng suất sinh học được tích lũy trong các cơ quan chứa các sản phẩm có giá trị kinh tế đối với con người của từng loài cây.
- B. 2/3 năng suất sinh học được tích lũy trong các cơ quan chứa các sản phẩm có giá trị kinh tế đối với con người của từng loài cây.
- C. 1/2 năng suất sinh học được tích lũy trong các cơ quan chứa các sản phẩm có giá trị kinh tế đối với con người của từng loài cây.
- D. một phần của năng suất sinh học được tích lũy trong các cơ quan chứa các sản phẩm có giá trị kinh tế đối với con người của từng loài cây.

**Câu 3.** Năng suất sinh học là tổng lượng chất khô tích lũy được

- A. mỗi giờ trên 1 ha trồng trong suốt thời gian sinh trưởng.

- B. mỗi tháng trên 1 ha gieo trồng trong suốt thời gian sinh trưởng.
- C. mỗi phút trên 1 ha gieo trồng trong suốt thời gian sinh trưởng.
- D. mỗi ngày trên 1 hecta gieo trồng trong suốt thời gian sinh trưởng.

**Câu 4.** Cho các biện pháp sau:

- (1) Tăng diện tích lá hấp thụ ánh sáng là tăng cường độ quang hợp dẫn đến tăng tích lũy chất hữu cơ trong cây tăng năng suất cây trồng.
- (2) Điều khiển tăng diện tích bộ lá nhờ các biện pháp: bón phân, tưới nước hợp lý, thực hiện kỹ thuật chăm sóc phù hợp đối với mỗi loại và giống cây trồng.
- (3) Điều tiết hoạt động quang hợp của lá bằng cách áp dụng các biện pháp kỹ thuật chăm sóc, bón phân, tưới nước hợp lý, phù hợp đối với mỗi loài và giống cây trồng. Tạo điều kiện cho cây hấp thụ và chuyển hóa năng lượng mặt trời một cách có hiệu quả.
- (4) Trồng cây với mật độ dày đặc để là nhận được nhiều ánh sáng cho quang hợp.
- (5) Tuyển chọn cách dùng cây có sự phân bố sản phẩm quang hợp vào các bộ phận có giá trị kinh tế với tỷ lệ cao (hạt, quả, củ,...) tăng hệ số kinh tế của cây trồng.
- (6) Các biện pháp nông: sinh bón phân hợp lý.

Những biện pháp nào trên đây được sử dụng để tăng năng suất cây trồng thông qua điều tiết quang hợp?

- A. (1), (2) và (3).
- B. (1), (2), (3) và (4).
- C. (1), (2), (3), (5) và (6).
- D. (3) và (4).

**Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 11: Quang hợp và năng suất cây trồng**

**Câu 1.**

**Đáp án: A**

**Câu 2.**

**Đáp án: D**

**Câu 3.**

**Đáp án: D**

**Câu 4.**

**Đáp án: C**

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 11: Quang hợp và năng suất cây trồng (có đáp án)** file PDF hoàn toàn miễn phí.