

Nội dung bài viết

1. [Bộ trắc nghiệm Bài 10 Công nghệ 10: Biện pháp cải tạo và sử dụng đất mặn, đất phèn](#)
2. [Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 10 lớp 10: Biện pháp cải tạo và sử dụng đất mặn, đất phèn](#)

Mời các em học sinh tham khảo ngay nội dung **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 10 (có đáp án): Biện pháp cải tạo và sử dụng đất mặn, đất phèn** 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 10 Công nghệ 10: Biện pháp cải tạo và sử dụng đất mặn, đất phèn

Câu 1: Quá trình hình thành $S \rightarrow FeS_2 \rightarrow H_2SO_4$ của đất phèn cần chú ý đến điều kiện:

- A. Yếm khí, thoát nước, thoáng khí.
- B. Hiếu khí, thoát nước, thoáng khí.
- C. Có xác sinh vật.
- D. Có chứa S.

Câu 2: Ở Việt Nam, đất mặn được hình thành ở.....và cây trồng phát thích hợp trên đất mặn là.....:

- A. vùng đồng bằng ven biển ; cây Cói.
- B. vùng đồng bằng Bắc Bộ; cây Súng, Sen.
- C. vùng đồng bằng sông Hồng; cây Vẹm.
- D. vùng trung du miền núi; cây Bạch đàn, cây Keo.

Câu 3: Nguyên nhân hình thành đất phèn là do:

- A. Đất có nhiều xác sinh vật chứa lưu huỳnh.
- B. Đất có nhiều H_2SO_4 .
- C. Đất bị ngập úng.

D. Đất có nhiều muối.

Câu 4: Đất phèn có thành phần cơ giới nặng, đất rất chua và có:

A. $\text{pH} < 7$.

B. $\text{pH} < 4$.

C. $\text{pH} > 7$.

D. $\text{pH} > 4$.

Câu 5: Bón vôi cho đất phèn có tác dụng:

A. Tăng chất dinh dưỡng cho đất.

B. Bổ sung chất hữu cơ cho đất.

C. Khử chua và làm giảm độc hại của nhôm.

D. Khử mặn.

Câu 6: Đất mặn có đặc điểm:

A. Phản ứng trung tính, hơi kiềm.

B. Phản ứng chua.

C. Phản ứng kiềm.

D. Phản ứng vừa chua vừa mặn.

Câu 7: Đi làm ruộng về móng chân bị vàng. Theo em đất này thuộc loại đất nào?

A. Đất mặn.

B. Đất phèn.

C. Đất xám bạc màu.

D. Đất mặn và đất phèn.

Câu 8: Đất mặn sau khi bón vôi một thời gian cần:

A. Trồng cây chịu mặn.

B. Bón nhiều phân đạm, kali.

C. Bón bổ sung chất hữu cơ.

D. Tháo nước để rửa mặn.

Câu 9: Biện pháp cải tạo không phù hợp với đất mặn:

A. Lên liếp (làm luống) hạ thấp mương tiêu mặn.

B. Tháo nước rửa mặn.

C. Bón vôi.

D. Đắp đê, xây dựng hệ thống mương máng, tưới tiêu hợp lí.

Câu 10: Đất mặn chứa nhiều ion Na^+ sử dụng biện pháp nào là quan trọng nhất?

A. Trồng cây chịu mặn.

B. Bón vôi, rửa mặn.

C. A và B

D. Xây dựng hệ thống thủy lợi.

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 10 lớp 10: Biện pháp cải tạo và sử dụng đất mặn, đất phèn

Câu 1:

Đáp án: A. Yếm khí, thoát nước, thoáng khí.

Giải thích: Quá trình hình thành $\text{S} \rightarrow \text{FeS}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$ của đất phèn cần chú ý đến điều kiện: yếm khí, thoát nước, thoáng khí – SGK trang 33

Câu 2:

Đáp án: A. vùng đồng bằng ven biển ; cây Cói.

Giải thích: Ở Việt Nam, đất mặn được hình thành ở vùng đồng bằng ven biển và cây trồng phát thích hợp trên đất mặn là cây Cói – SGK trang 31, 33

Câu 3:

Đáp án: A. Đất có nhiều xác sinh vật chứa lưu huỳnh.

Giải thích: Nguyên nhân hình thành đất phèn là do đất có nhiều xác sinh vật chứa lưu huỳnh – SGK trang 33

Câu 4:

Đáp án: B. $\text{pH} < 4$.

Giải thích: Đất phèn có thành phần cơ giới nặng, đất rất chua và có $\text{pH} < 4$ – SGK trang 33

Câu 5:

Đáp án: C. Khử chua và làm giảm độc hại của nhôm.

Giải thích: Bón vôi cho đất phèn có tác dụng khử chua và làm giảm độc hại của nhôm tự do – SGK trang 33

Câu 6:

Đáp án: A. Phản ứng trung tính, hơi kiềm.

Giải thích: Đất mặn có đặc điểm là phản ứng trung tính hoặc kiềm yếu – SGK trang 31

Câu 7:

Đáp án: B. Đất phèn.

Giải thích: Đi làm ruộng về móng chân bị vàng do đất phèn

Câu 8:

Đáp án: D. Tháo nước để rửa mặn.

Giải thích: Đất mặn sau khi bón vôi một thời gian cần tháo nước để rửa mặn. Sau khi rửa mặn cần bón bổ sung chất hữu cơ cho đất – SGK trang 33

Câu 9:

Đáp án: A. Lên liếp (làm luống) hạ thấp mương tiêu mặn.

Giải thích: Biện pháp cải tạo đất mặn: biện pháp thủy lợi, bón vôi, trồng cây chịu mặn – SGK trang 32, 33

Câu 10:

Đáp án: C. A và B

►► **CLICK NGAY** vào đường dẫn dưới đây để **TÁI VỀ** lời giải **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 10 (có đáp án): Biện pháp cải tạo và sử dụng đất mặn, đất phèn** 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.