

**PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC**  
**MÔN CÔNG NGHỆ KHỐI 7**

**1. Nội dung bài học:**

<b>NỘI DUNG</b>	<b>GHI CHÚ</b>
<p style="text-align: center;"><b><u>Bài 10</u>: VAI TRÒ CỦA GIỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP CHỌN LỌC GIỐNG CÂY TRỒNG</b></p> <p><b><u>Mục tiêu</u></b> _ Hiểu được vai trò của giống cây trồng và các phương pháp chọn tạo giống cây trồng.</p>	
<p><b>Hoạt động 1: <i>Tìm hiểu nội dung bài học</i></b></p>	<p><b>I.VAI TRÒ CỦA GIỐNG CÂY TRỒNG</b> Giống cây trồng tốt có tác dụng làm tăng năng suất, tăng chất lượng nông sản, tăng vụ và thay đổi cơ cấu cây trồng.</p> <p><b>II. TIÊU CHÍ GIỐNG CÂY TRỒNG TỐT</b></p> <p>_ Sinh trưởng tốt trong điều kiện khí hậu đất đai và trình độ canh tác ở địa phương. _ Có chất lượng tốt. _ Có năng suất cao và ổn định. _ Chông chịu được sâu bệnh.</p> <p><b>III. PHƯƠNG PHÁP CHỌN TẠO GIỐNG CÂY TRỒNG</b> Có các phương pháp chọn tạo giống cây trồng sau: Chọn lọc, lai, gây đột biến, nuôi cấy mô.</p>
<p><b>Hoạt động 2: <i>Kiểm tra, đánh giá tự học của HS</i></b></p>	<p><b>Em hãy điền chữ Đ ( đúng) hoặc chữ S (sai) vào ô trống thích hợp:</b></p> <p>A. Tăng thêm vụ trong năm 1 nhờ giống ngắn ngày B. Phải tích cực chăm bón mới tăng thêm vụ trong năm C. Muốn có chất lượng tốt phải tạo được giống mới</p>

**D.** Tạo giống mới là biện pháp đưa năng suất cây trồng lên cao

**Câu 1:** Tiêu chuẩn nào sau đây được đánh giá là một giống tốt?

- A. Sinh trưởng mạnh, chất lượng tốt
- B. Năng suất cao, chống chịu sâu bệnh tốt
- C. Sinh trưởng tốt, năng suất cao và ổn định, chất lượng tốt, chống chịu được sâu bệnh
- D. Có năng suất cao và ổn định

**Câu 2:** Phương pháp chọn tạo giống cây trồng?

- A. Lai tạo giống
- B. Giâm cành
- C. Ghép mắt
- D. Chiết cành

**Câu 3:** Phương pháp chọn tạo giống cây trồng nào sau đây dễ thực hiện nhất ở địa phương em thường áp dụng?

- A. Phương pháp lai
- B. Phương pháp gây đột biến
- C. Phương pháp chọn lọc
- D. Phương pháp nuôi cấy mô

**Giải thích:** Vì phương pháp này là phương pháp đơn giản nhất

**Câu 4:** Có mấy phương pháp chọn tạo giống cây trồng?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

**Câu 5:** Trong trồng trọt thì giống cây trồng có ảnh hưởng

như thế nào đến năng suất cây trồng?

- A. Làm tăng chất lượng nông sản
- B. Làm thay đổi cơ cấu cây trồng
- C. Quyết định đến năng suất cây trồng
- D. Làm tăng vụ gieo trồng

**Câu 6:** Tiêu chí của giống cây trồng tốt gồm:

- A. Sinh trưởng tốt trong điều kiện khí hậu, đất đai và trình độ canh tác của địa phương.
- B. Có chất lượng tốt.
- C. Có năng suất cao và ổn định.
- D. Tất cả đều đúng

**Câu 7:** Sử dụng các tác nhân vật lý hoặc chất hóa học để xử lý các bộ phận của cây gây ra đột biến, chọn những dòng có lợi để làm giống là phương pháp chọn tạo giống cây trồng gì?

- A. Phương pháp chọn lọc
- B. Phương pháp gây đột biến
- C. Phương pháp lai
- D. Phương pháp nuôi cấy mô

**Câu 8:** Lấy phần hoa của cây bố thụ phấn cho nhụy của cây mẹ, lấy hạt của cây mẹ gieo trồng, chọn các cây có đặc tính tốt làm giống là phương pháp chọn tạo giống cây trồng gì?

- A. Phương pháp chọn lọc
- B. Phương pháp lai
- C. Phương pháp gây đột biến
- D. Phương pháp nuôi cấy mô

**Câu 9:** Khi trồng giống mới ngắn ngày, một năm có mấy vụ gieo trồng?

	<p>A. 3</p> <p>B. 2</p> <p>C. 4</p> <p>D. 5</p> <p><b>Câu 10:</b> Các vụ gieo trồng khi trồng giống cũ dài ngày gồm có?</p> <p>A. Vụ xuân.</p> <p>B. Vụ hè thu.</p> <p>C. Vụ đông.</p> <p>D. Vụ chiêm.</p>
--	--

**2. Giáo viên hướng dẫn học sinh ghi chép lại các câu hỏi thắc mắc, các trở ngại của học sinh khi thực hiện các nhiệm vụ học tập.**

Trường:

Lớp:

Họ tên học sinh:

<b>MÔN HỌC</b>	<b>Nội dung học tập</b>	<b>Câu hỏi của học sinh</b>
Công nghệ 7	<p><b>I.VAI TRÒ CỦA GIỐNG CÂY TRỒNG</b></p> <p><b>II. TIÊU CHÍ GIỐNG CÂY TRỒNG TỐT</b></p> <p><b>III. PHƯƠNG PHÁP CHỌN TẠO GIỐNG CÂY TRỒNG</b></p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p>

DẶN DÒ: HỌC BÀI 10.

XEM TRƯỚC BÀI 11