

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

1. Nội dung bài học:

NỘI DUNG	GHI CHÚ
<p><u>Bài 16:</u> GIEO TRỒNG CÂY NÔNG NGHIỆP</p> <p><u>Mục tiêu</u> _ Hiểu được mục đích kiểm tra, xử lí hạt giống và các căn cứ để xác định thời vụ. _ Hiểu được các phương pháp gieo trồng.</p>	
<p><i>Tìm hiểu nội dung bài học</i></p>	<p>I. THỜI VỤ GIEO TRỒNG _ Căn cứ để xác định thời vụ gieo trồng: Khí hậu, loại cây trồng, tình hình phát sinh sâu, bệnh ở mỗi địa phương. _ Các vụ gieo trồng: Vụ đông xuân, Vụ hè thu, Vụ mùa.</p> <p>II. KIỂM TRA VÀ XỬ LÝ HẠT GIỐNG 1/.<u>Mục đích kiểm tra hạt giống:</u> Nhằm đảm bảo hạt giống có chất lượng tốt, đủ tiêu chuẩn đem gieo. 2. <u>Mục đích và phương pháp xử lí hạt giống</u> _ Xử lí hạt giống có tác dụng kích thích hạt nảy mầm nhanh và diệt trừ sâu, bệnh hại. _ <i>Có 2 cách xử lí:</i> Xử lí hạt giống bằng nhiệt độ và bằng hóa chất.</p> <p>III. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIEO TRỒNG 1. <u>Yêu cầu kĩ thuật:</u> <i>Mật độ gieo trồng thay đổi tùy theo giống cây, loại đất và đk thời tiết)</i> <i>-Độ nông sâu khác nhau tùy theo loại cây, hạt kích thước lớn gieo sâu; hạt bé gieo nông. Trung bình hạt được gieo sâu từ 2-5 cm.</i></p> <p>2. <u>Phương pháp gieo trồng</u> 1/.<u>Yêu cầu kĩ thuật:</u> Gieo trồng phải đảm bảo các yêu cầu về thời vụ, mật độ, khoảng cách và độ nông, sâu. 2/.<u>Phương pháp gieo trồng:</u> Có 2 phương pháp a. <u>Gieo bằng hạt:</u> Áp dụng đ/v cây ngắn ngày (lúa, ngô, đỗ, rau...) và trong các vườn ươm. b. <u>Trồng bằng cây con:</u> Áp dụng rộng rãi với nhiều loại cây</p>

trông ngắn ngày và dài ngày.

Dẫn dò: học bài 16

Ôn tập đề cương kiểm tra HKI