

TRƯỜNG THCS QUANG TRUNG

PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC

(Đối với học sinh không thể học tập trực tuyến)

MÔN CÔNG NGHỆ 7- (tuần 5)

NỘI DUNG	GHI CHÚ
<p>Tên bài học/chủ đề Bài 7: TÁC DỤNG CỦA PHÂN BÓN TRONG TRỒNG TRỌT</p>	
<p>1/ Hoạt động 1: Hoạt động của HS và bài ghi - HS quan sát sơ đồ 2 SGK trang 16 *Tìm 1 số loại phân bón hữu cơ mà nông dân thường sử dụng bón cho cây trồng? - HS nghiên cứu hình 6 SGK trang 17. Để phân tích tại sao phải bón phân cho cây trồng 1 cách hợp lí?</p>	<p>I. Phân bón là gì: - Phân bón là “ thức ăn” của cây trồng do con người cung cấp cho cây trồng. - Có 3 nhóm chính: * Nhóm phân hữu cơ. * Nhóm phân hóa học. * Nhóm phân vi sinh.</p> <p>II. Tác dụng của phân bón: Phân bón làm tăng độ phì nhiêu của đất, làm tăng năng suất cây trồng và tăng chất lượng nông sản.</p>
<p>2/ Hoạt động 2: HS làm bài Nghiên cứu sơ đồ 2 SGK trang 16 tài liệu và kiến thức thực tiễn để làm bài tập trang 16 vào vở bài tập</p>	<p>+ CH: Kể tên 1 số loại phân bón hữu cơ có nguồn gốc từ thực vật? + CH: Hãy tìm 1 số loại phân bón được dùng để bón cho cây lúa mà em biết?</p>

PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC
MÔN CÔNG NGHỆ 7- tuần 6

NỘI DUNG	GHI CHÚ
Tên bài học/chủ đề	BÀI 9: CÁCH SỬ DỤNG CÁC LOẠI PHÂN BÓN THÔNG THƯỜNG
<p>1/ Hoạt động 1: Hoạt động của HS và bài ghi</p> <p>-HS dựa vào đặc điểm của từng loại phân bón hãy làm bài tập SGK trang 22 (Lưu ý HS làm bài trực tiếp trong SGK bằng bút chì)</p> <p>HS đọc phần III. SGK trang 22</p>	<p><u>I/Cách sử dụng các loại phân bón thông thường:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phân hữu cơ và phân lân: ít tan, lâu tan hoặc không tan nên dùng để bón lót cho cây. - Phân đạm, kali và phân hỗn hợp nhanh tan và dễ tan nên dùng để bón thúc cho cây. <p><u>II/ Bảo quản các loại phân bón thông thường:</u></p> <p>* Đối với loại phân hóa học :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đựng trong lu, xô, chậu, ... phải có nắp đậy kín hoặc bảo quản trong bao ni lông cột kín miệng bao. - Để nơi cao ráo thoáng mát. - Không để trộn lẫn các loại phân lại với nhau. <p>* Đối với loại phân hữu cơ : như là phân chuồng thì có thể bảo quản tại chuồng nuôi hoặc lấy ra ủ thành đống nhưng phải được che đậy phủ kín.</p>
<p>2/Hoạt động 2: HS làm bài</p> <p>HS dựa kiến thức thực tiễn để trả lời câu hỏi.</p>	<p>HS tự nghiên cứu trả lời câu hỏi</p> <ul style="list-style-type: none"> - CH: Tại sao không được để trộn lẫn các loại phân hóa học khi bảo quản? - CH: Phân chuồng ngoài việc được dùng làm phân bón thì người ta còn có được dùng để làm gì nữa không?