

PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC MÔN CÔNG NGHỆ 7

Bài 7: PHÂN BÓN (tt)

1. Phiếu hướng dẫn học sinh tự học

NỘI DUNG	GHI CHÚ
Tên bài học/ chủ đề Khối lớp	Phân bón Lớp 7
Hoạt động 1: Đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu	1. <u>Đọc phần III/ trang 22 SGK Công nghệ 7, học sinh trả lời câu hỏi:</u> Cách sử dụng các loại phân bón thông thường? 2. <u>Đọc phần IV/ trang 22 SGK Công nghệ 7, học sinh trả lời câu hỏi:</u> Cách bảo quản các loại phân bón thông thường?
Hoạt động 2: Kiểm tra đánh giá quá trình tự học	<u>Qua bài học học sinh trả lời các câu hỏi sau:</u> - Những loại phân nào thường sử dụng để bón lót? - Những loại phân nào thường sử dụng để bón thúc? - Nêu cách bảo quản đối với phân hóa học? - Nêu cách bảo quản đối với phân chuồng?

2. 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:

Môn học	Nội dung học tập	Câu hỏi của học sinh
Công nghệ 7	1. 2.	1. 2.

Nội dung ghi bài

Bài 7: PHÂN BÓN (Tiết 2)

III/ Cách sử dụng các loại phân bón thông thường:

- Bón lót: áp dụng cho các loại phân bón khó hòa tan như phân hữu cơ, phân lân, phân vi sinh
- Bón thúc: áp dụng cho các loại phân bón dễ hòa tan như phân đạm, phân kali, phân đa chất, phân vi lượng,

IV/ Cách bảo quản các loại phân bón thông thường:

- Đối với phân hóa học:** bảo quản bằng cách chứa trong bao có lớp ni lông (nylon) buộc kín. Để nơi cao ráo, tránh ánh nắng mặt trời. Không trộn chung các loại phân hóa học với nhau khi bảo quản.
- Đối với phân chuồng:** bảo quản bằng cách gom lại thành đống và đậy kín lại hoặc chứa trong hố đậy kín