

PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC MÔN CÔNG NGHỆ 7

BÀI 6: BIỆN PHÁP SỬ DỤNG, CẢI TẠO VÀ BẢO VỆ ĐẤT

1. Phiếu hướng dẫn học sinh tự học

NỘI DUNG	GHI CHÚ
Tên bài học/ chủ đề Khối lớp	Biện pháp sử dụng, cải tạo và bảo vệ đất Lớp 7
Hoạt động 1: Đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu	<p>1. <u>Đọc phần I/ trang 14 SGK Công nghệ 7, học sinh trả lời câu hỏi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Để sử dụng đất hợp lý cần thực hiện những biện pháp nào? - Cho biết lợi ích của từng biện pháp đó? <p>2. <u>Đọc phần II/ trang 15 SGK Công nghệ 7, học sinh trả lời câu hỏi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có những loại đất nào cần phải cải tạo? - Cách cải tạo những loại đất đó?
Hoạt động 2: Kiểm tra đánh giá quá trình tự học	<p><u>Qua bài học học sinh trả lời các câu hỏi sau:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nêu cách cải tạo, cách bảo vệ đất chua (đất phèn)? - Nêu cách cải tạo, cách bảo vệ đất mặn? - Nêu cách cải tạo, cách bảo vệ đất bạc màu?

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 6: BIỆN PHÁP SỬ DỤNG, CẢI TẠO VÀ BẢO VỆ ĐẤT

I/ Vì sao phải sử dụng đất hợp lý?

Nhằm làm tăng năng suất cây trồng, tăng độ phì nhiêu của đất

* Các biện pháp sử dụng đất hợp lý

- Thâm canh, tăng vụ
- Không bỏ đất hoang
- Chọn cây trồng phù hợp với đất
- Vừa sử dụng, vừa cải tạo

II/ Biện pháp cải tạo và bảo vệ đất:

1. Đất chua(phèn):



- Rửa chua, bón vôi
- Cày cạn, giữ 1 lớp nước trên bề mặt đất

2. Đất mặn:



- Rửa mặn, bón vôi
- Đắp đê ngăn nước mặn.

3. Đất bạc màu:



- Cày sâu, bừa kĩ, bón phân hữu cơ
- Làm ruộng bậc thang, trồng cây làm phân xanh