

MÔN CÔNG NGHỆ 7

A. Bài tập trải nghiệm: Trồng cây con bằng củ

1) Nội dung:

Yêu cầu HS thực hành trồng cây con bằng củ (vd: củ hành, tỏi, gừng, khoai...), theo dõi và ghi nhận quá trình phát triển của cây (như ra rễ, thân, cành, lá...).

2) Hình thức thực hiện:

Phiếu ghi nhận, hình ảnh hoặc sản phẩm sau khi trồng.

3) Thời gian thực hiện:

Từ 7 đến 14 ngày

4) Phương thức nộp bài:

Qua email, zalo, viber, messenger... hoặc sau khi đi học trở lại.

5) Điện thoại liên hệ:

- **Cô Huyền:** 0989030979; Email: vutbhuyen84@gmail.com

Lớp 7A1; 7A2; 7A3; 7A4; 7A5; 7A6

- **Cô Thắm:** 0986854917; E- mail: hongthampham19@gmail.com

Lớp 7A7; 7A8; 7A9; 7A10; 7A11; 7A12; 7A13

Hs nào đã thực hiện và nộp sản phẩm rồi thì tiếp tục chăm sóc cây nhé!

P/s: Hs nhớ chia sẻ thông tin đến các bạn cùng lớp để cùng thực hiện.

Khi nộp bài HS nhớ ghi đầy đủ thông tin: Họ tên, lớp, mã số.

Trường THCS Trường Chinh

Lớp:..... MS:.....

Học sinh:.....

PHIẾU THU HOẠCH

Hoạt động trải nghiệm: Trồng cây con bằng củ

Học sinh quan sát và ghi nhận quá trình phát triển của cây theo nội dung bảng sau:

Thời gian	Ghi nhận quá trình cây phát triển (ra rễ, thân, cành, lá...)	Ghi chú
Ngày 1		
Ngày 2		
Ngày 3		
Ngày 4		
Ngày 5		
Ngày 6		
Ngày 7		

Rút kinh nghiệm:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

B. Nội dung ghi bài:

HS ghi tiếp nội dung bài chưa học vào vở nhé!

Bài 19: CÁC BIỆN PHÁP CHĂM SÓC CÂY TRỒNG

I. Tỉa và dặm cây

- Tỉa là loại bỏ các cây bị yếu, cây bị sâu, bệnh, chỗ có cây mọc dày.
 - Dặm là trồng cây khỏe vào nơi đất trống, hạt không mọc, chỗ có cây mọc thưa.
- đảm bảo mật độ, khoảng cách các cây trên ruộng.

II. Làm cỏ và vun xới

- Diệt cỏ dại và sâu, bệnh hại.
- Đất tơi xốp, thoáng khí.
- Chống đổ.
- Hạn chế bốc thoát hơi nước, bốc mặn, bốc phèn.

III. Tưới và tiêu nước

1. Tưới nước

- Tưới nước là cung cấp nước cho cây. Có các phương pháp tưới: tưới theo hàng vào gốc cây, tưới ngập, tưới thấm, tưới phun mưa...

2. Tiêu nước

- Tiêu nước là thoát nước để chống ngập úng cho cây.

IV. Bón thúc

- Bón thúc bằng phân hữu cơ hoai mục và phân hóa học.

Bài 20: THU HOẠCH, BẢO QUẢN VÀ CHẾ BIẾN NÔNG SẢN

I. Thu hoạch

1. Yêu cầu kỹ thuật

- Đúng độ chín, nhanh gọn và cẩn thận.

2. Phương pháp thu hoạch

- Hái: cam, xoài, đậu...
- Nhổ: cà rốt, su hào...
- Đào: khoai lang, khoai tây..
- Cắt: lúa, hoa...

II. Bảo quản

1. Mục đích

- Hạn chế sự hao hụt về số lượng và chất lượng của sản phẩm.

2. Điều kiện để bảo quản tốt

- Hạt: phơi hoặc sấy khô...
- Rau, quả: sạch, không dập nát..
- Nơi bảo quản: khô ráo, được khử trùng...

3. Phương pháp bảo quản

- Bảo quản thông thoáng: nông sản tiếp xúc với không khí.
- Bảo quản kín: nông sản không tiếp xúc với không khí.

- Bảo quản lạnh: giảm nhiệt độ làm giảm hoạt động của vi sinh vật, giảm sự hô hấp của nông sản.

III. Chế biến nông sản

1. Mục đích

- Tăng giá trị sản phẩm và kéo dài thời gian bảo quản.

2. Phương pháp

- Sấy khô: mít, khoai..
- Chế biến thành bột mịn: khoai, gạo..
- Muối chua: dưa, cà..
- Đóng gói, đóng hộp: các loại nông sản...