

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải VBT Công nghệ 7 Bài 17: Thực Hành : Xử lí hạt giống bằng nước ấm hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Công nghệ.

Giải VBT Công nghệ lớp 7 Bài 17: Vật liệu và dụng cụ cần thiết trang 33

- Mẫu hạt lúa, ngô, bắp.
- Nhiệt kế
- Phích nước nóng.
- Chậu, thùng đựng nước lã
- Rổ

Giải vở bài tập Công nghệ lớp 7 Bài 17: Quy trình thực hành trang 33

Em hãy điền nội dung của quy trình theo thứ tự các bước dưới đây:

1. Cho hạt vào trong nước muối để loại bỏ các hạt lép, mỏng.
2. Rửa sạch các hạt chìm.
3. Kiểm tra nhiệt độ của nước
4. Ngâm hạt trong nước ấm.

Giải VBT Công nghệ lớp 7 Bài 17: Thực hành trang 34

Em hãy điền các bước tiến hành xử lí các mẫu hạt giống vào bảng sau

Mẫu hạt giống	Bước 1	Bước 2	Bước 3	Bước 4
Lúa	Lọc hạt	Rửa sạch hạt	Kiểm tra nhiệt độ của nước	Pha nước ấm ở nhiệt độ 540
Ngô	Lọc hạt	Rửa sạch hạt	Kiểm tra nhiệt độ của nước	Pha nước ấm ở nhiệt độ 400

Giải vở bài tập Công nghệ lớp 7 Bài 17: Đánh giá kết quả trang 34

Tự đánh giá kết quả của mình bằng cách đánh dấu (x) vào ô trống :

x	Tốt
	Khá
	Trung bình
	Kém

- Giáo viên đánh giá và cho điểm: