

**I. Bài tập thực hành**

- Quan sát đặc điểm hình thái của dạng gốc và thể đột biến.
- Quan sát bộ NST bình thường và bộ NST có biến đổi cấu trúc hoặc số lượng.

**II. Thu hoạch**

1. Tên bài:
2. Họ và tên:
3. Nội dung thực hành:

**Bảng 26. Phân biệt dạng gốc với dạng đột biến**

<b>Đối tượng quan sát</b>	<b>Mẫu quan sát</b>	<b>Kết quả</b>	
		<b>Dạng gốc</b>	<b>Dạng đột biến</b>
<b>Đột biến hình thái</b>	Lông chuột (màu sắc)	Xám	Trắng
	Người (màu sắc)	Tóc đen, da vàng	Tóc trắng, da trắng
	Lá lúa (màu sắc)	Xanh	Trắng
	Thân, bông, hạt lúa (hình thái)	Thân thấp, bông ngắn, hạt nhỏ và dài	Thân cao, bông dài, hạt bầu dục.
<b>Đột biến NST</b>	Dâu tằm	Lá hình tam giác	Lá phân thùy
	Hành tây	Kích thước bình thường	Kích thước rất lớn

	Hành ta	Kích thước bình thường	Kích thước rất lớn
	Dưa hấu	Có hạt	Không hạt