

Таблиця 10. ФОРМИ МІНЛИВОСТІ

| Неспадкова, або фенотипова (виникає без змін генотипу і не зберігається в разі статевого розмноження) | Спадкова, або генотипова (пов'язана зі зміною генотипу і тому зберігається в поколіннях) | |
|---|--|--|
| Модифікаційна (фенотип змінюється під впливом певних умов існування організмів) | Мутаційна (змінюється генотип унаслідок мутацій) | Комбінаційна (генотип змінюється внаслідок утворення нових комбінацій генів) |

Лабораторне дослідження
«ВИЗНАЧЕННЯ МІНЛИВОСТІ У РОСЛИН»

1. Оберіть об'єкт для дослідження
2. Оберіть ознаку для дослідження
3. Визначте діапазон, тобто норму реакції
4. Складіть варіаційний ряд
5. Побудуйте варіаційну криву
6. Визначте середнє значення ознаки
7. Запишіть висновок