

2010 年武汉大学遗传学考研试题（回忆版）

一、名词解释 4' × 10

1. 母体影响
2. 单体型
3. 野生型和突变型
4. 种质论
5. N 值悖理

二、简答题 10 ' × 5

1. 常用的分子标记及其特点，用途？
2. Rh 抗原的重要性，如何避免新生儿溶血症？
3. 遗传重组的类型，及其特点？
4. 染色体畸变的类型及其特点？
5. 核外遗传的特点？设计一个实验区别核内遗传，核外遗传，母体影响？