



实验四

接种材料观察、统计与分析

一、目的与要求

1. 了解组培中常见现象；
掌握组培实验结果统计、分析方法。
2. 每组对本组所有培养产物进行观察，统计实验结果，分析其成因。

二、材料与用具

1. 实验材料：本组上次接种的实验材料。
2. 实验用具：记号笔、实验记录本、相机。

三、方法和步骤

1. 一周后观察、统计接种材料的污染、褐化、玻璃化等情况，发现污染的及时移除培养间，并灭菌后清洗；
2. 一月后观察、统计培养材料生长情况，分析实验结果及成因。