**高二年级生物第3课时《对探究性课程—“毛霉的妙用”的讲评》**

**学习指南**

**一、学习目标**

1.说出毛霉的代谢特点以及主要应用。

2.说明腐乳的制作原理。

3.完成腐乳的制作。

**二、学习任务**

问题1.毛霉的结构特点和代谢特点？

问题2.设计腐乳的制作方案：

（1）根据毛霉的特点以及“毛豆腐”的制作，设计腐乳的制作流程。

（2）分析影响腐乳品质的因素。

问题3.完成腐乳的制作，并写出实验报告。

**三、观看与反思**

明确学习目标与任务后，观看本课时的微课视频与课件，反思自己是

否真正学懂弄通并达成本课时的学习目标。

**四、课后作业**

请听从你的任教学科教师要求，主动选择完成和学习“课后作业与拓展资源”文件夹中的作业和拓展材料。