

## 《普通植物病理学实验》

<b>课程名称</b>	<b>普通植物病理学实验</b>			<b>课程编号</b>	<b>1210103</b>		
<b>英文名称</b>	<b>Experiments in General Plant Pathology</b>			<b>课程类型</b>	<b>专业核心</b>		
<b>总学时</b>	<b>36</b>			<b>学分</b>	<b>2</b>		
<b>实验项目数</b>	<b>10</b>	<b>验证性实验个数</b>	<b>9</b>	<b>综合性实验个数</b>	<b>1</b>	<b>设计性实验个数</b>	
<b>预修课程</b>	<b>普通植物病理学</b>			<b>适用对象</b>	<b>植保和农学强化</b>		
<b>课程简介</b> (200 字左右)	<p>普通植物病理学实验主要是配合普通植物病理学的教学内容，帮助学生理解和掌握植物病理学的基础理论，学习基本知识和基本技能的实验指导课。内容主要包括植物病害的症状识别和病原生物形态特征的观察。实验内容一般安排在整个学期的教学过程中同步进行，设置 10 项实验，分 12 次完成。通过实验，培养和提高学生的观察、思考和分析问题的能力，锻炼学生独立操作的能力。引导学生逐步进入植物病理学的领域，并为以后深入学习病原生物学、农业植物病理学、植物病害防治学和进一步开展试验研究打下坚实的基础。</p>						