

农业推广专业实践培养方案

形式	地点	期间	内容	考核环节
<p>1. 校内科研与校外基地创新相结合的综合实践。</p> <p>2. 立足于本领域基础理论与应用研究相结合,突出特色资源和新技术的研发利用。</p>	<p>1. 山西大学特色资源研发中心、作物遗传资源研究室、山西大学-寿阳区域特色资源研发中心与创新研究基地</p> <p>2. 山西省林业厅生物多样性研究中心</p> <p>3. 山西银杏食品科技开发有限公司</p>	<p>第一年中期</p> <p>—</p> <p>第三学期末</p>	<p>1. 作物遗传资源的发掘、开发与利用。</p> <p>2. 野生植物种质的发掘、保护与利用。</p> <p>3. 作物科学与应用研究。</p> <p>4. 农林害虫研究与防治。</p> <p>5. 食品加工、安全检测新技术的研究利用。</p>	<p>1. 论文选题</p> <p>2. 开题报告</p> <p>3. 课题展开</p> <p>4. 学术研讨</p> <p>5. 论文撰写</p> <p>6. 论文答辩</p>