

## 《种子生物学》

<b>课程名称</b>		种子生物学			<b>课程编号</b>	1120138	
<b>英文名称</b>		Seed Biology			<b>课程类型</b>	专业核心课	
<b>总学时</b>	36	<b>其中: 理论学时</b>	36	<b>实验学时</b>	0	<b>实践学时</b>	0
<b>学分</b>	2	<b>预修课程</b>	植物学		<b>适用对象</b>	种子学、农学、园艺等、 辅修	
<b>课程简介</b> (200 字左右)		种子生物学是研究植物种子的特征特性和生命活动规律及种子加工处理、贮藏的一门应用学科，是植物生产类专业的一门重要课程。该课程主要包括绪论、种子的形成发育和成熟、种子的形成发育和成熟、种子的形态构造和分类、种子的化学成分、种子的休眠、种子萌发、种子寿命、种子活力、种子加工与贮藏生物学基础、种子检验生物学基础。					