

《群落生态学》

课程名称	群落生态学		课程编号	1250048
学分	2	预修课程	适用对象	生态专业
课程简介	群落的概念及发展；群落生态学的研究内容及其地位；群落的基本特征；研究群落生态学的意义；群落的分类与命名；群落的组成与结构；影响群落结构的因素；演替的含义；演替的特征和阶段规律；群落演替的内、外因素和演替的系列类型；；群落丰富度及其影响；群落多样性与稳定性；生物多样性与群落功能关系；生物群落的数量特征；种间关联；生态位理论及其测定；群落排序；群落聚类分析；群落种间的相互关系；种间竞争；捕食作用；“寄生物—寄主”相互作用；行为生态学与协同进化。			