



公告

现代生物学导论实验课简介

在科学突飞猛进发展的今天，生命科学对社会经济、科学技术等各方面产生了巨大而深远的影响，使人们认识到，生命科学与数学、物理、化学一样，是最重要、最基本的自然科学，并将成为带头学科。世界及国内外一些知名大学都已将生命科学列为全校学生的必修课。

“现代生物学导论”理论课面向我校非生物类专业本科生开设，“现代生物学导论实验”涉及植物学、动物学、遗传学、细胞生物学、生物化学、微生物学及分子生物学等方面的实验内容。每个实

友情链接

- » [生命科学学院](#)
- » [实验动物研究中心](#)
- » [牧草与特色作物生物技术教育部重点实验室](#)
- » [内蒙古自治区细胞分子调控重点实验室](#)
- » [生化与细胞信号转导研究室](#)
- » [生物学野外综合实习基地](#)
- » [内蒙古大学](#)
- » [中国科学院](#)
- » [中国生命科学院](#)
- » [微生物资源国家重点实验室](#)

中心新闻

[更多新闻](#)

- » 国家级实验教学示范中心年度考核报告（内蒙古大学）
- » 学院成功举办“第一届内蒙古大学-乌拉尔联邦大学双边植物胁迫...”
- » 王迎春教授研究小组在植物长叶红砂耐盐基因研究领域取得新进展
- » 阿拉坦高勒教授团队在干细胞研究领域取得新进展
- » 日本冈山大学波多野力教授一行访问我院
- » 内蒙古大学首届生命科学青年国际学术研讨会顺利举行

中心简介

生命科学作为一门实验性学科，实验教学水平的提高和教学环节的改革对促进本科整体教学水平的提高具有举足轻重的作用。近年来通过国家“211”工程和“生物学国家理科基础教学与科研人才培养基地”



的建设，我院基础教学实验室的仪器设备得到了初步改善，实验内容也得到了相应的调整，为此，经批准我院于2002年底成立了生命科学学院“生命科学本科基础实验教学中心”。

用户登陆

用户名: 密 码: [重填](#) [注册](#)

实验室

- 植物生物学实验室
- 植物生理学实验室
- 微生物实验室
- 细胞与遗传学实验室
- 生物化学实验室
- 基因工程实验室
- 细胞工程实验室
- 发酵实验室
- 动物生物学实验室
- 动物生理与胚胎发育实验室
- 食品加工实验室
- 食品分析与检测实验室 (1)
- 园林规划与测量实验室
- 园艺植物保护与栽培实验室
- 园艺作物育种科学与生物技术实验室
- 食品发酵与酿造实验室
- 本科生创新实验室
- 内蒙古大学动物标本馆
- 内蒙古大学植物标本馆