**2022年秋季“生态学实验”实验进度安排**

上课周次：第3-14周

上课时间：周四第1-4小节

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **周次** | **日期** | **实验项目名称** |
| 第3周 | 9月15日 | 生物气候图（网课） |
| 第4周 | 9月22日 | 水族箱生态系统的构建——水族箱的清洁与测试、水草种子的播种与萌发 |
| 第5周 | 9月29日 | 水族箱生态系统的构建——其他动植物材料的购买与采集 |
| 第6周 | 10月8日 | 生命表编制与存活曲线（国庆节调课） |
| 第7周 | 10月13日 | 种群在有限环境中的逻辑斯谛增长 |
| 第8周 | 10月20日 | 种群在有限环境中的逻辑斯谛增长；动物种群的年龄结构 |
| 第9周 | 10月27日 | 校园园区鸟类与栖息地调查 |
| 第10周 | 11月3日 | 麦穗鱼耐性实验 |
| 第11周 | 11月10日 | 利用水体浮游生物评价水体的环境质量 |
| 第12周 | 11月17日 | 植物群落的样方调查 |
| 第13周 | 11月24日 | 校园园区外来植物种群的调查 |
| 第14周 | 12月1日 | 水族箱生态系统的构建——系统中藻类和浮游生物的观察以及水族箱的整理清洁 |