

2012年春季《植物生理生化研究法》课程进程安排

周次	时间	班次 / 上课地点 / 任课教师		
3 周六	3月3日	101班 (主 201#) / (甘/张)	102班 (主 205#) / (吴高兵)	备注
4 周日	3月4日	201班 (主 201#) / (甘/张)	202班 (主 205#) / (吴高兵)	
4 周六	3月10日	103班 (主 201#) / (甘/张)	104班 (主 205#) / (吴高兵)	
5 周日	3月11日	203班 (主 201#) / (甘/张)	204班 (主 205#) / (吴高兵)	
5 周六	3月17日	102班 (主 201#) / (甘/张)	101班 (主 205#) / (吴高兵)	
6 周日	3月18日	202班 (主 201#) / (甘/张)	201班 (主 205#) / (吴高兵)	
6 周六	3月24日	104班 (主 201#) / (甘/张)	103班 (主 205#) / (吴高兵)	
7 周日	3月25日	204班 (主 201#) / (甘/张)	203班 (主 205#) / (吴高兵)	
7 周六	3月31日	101班 (主 201#) / (杨特武)	102班 (主 205#) / (王学奎)	
8 周日	4月1日	201班 (主 201#) / (杨特武)	202班 (主 205#) / (王学奎)	
8 周六	4月7日	103班 (主 201#) / (杨特武)	104班 (主 205#) / (王学奎)	
9 周日	4月8日	203班 (主 201#) / (杨特武)	204班 (主 205#) / (王学奎)	
9 周六	4月14日	102班 (主 201#) / (杨特武)	101班 (主 205#) / (王学奎)	
10 周日	4月15日	202班 (主 201#) / (杨特武)	201班 (主 205#) / (王学奎)	
10 周六	4月21日	104班 (主 201#) / (杨特武)	103班 (主 205#) / (王学奎)	
11 周日	4月22日	204班 (主 201#) / (杨特武)	203班 (主 205#) / (王学奎)	
“五一”				
12 周六	5月5日	101班 (主 201#) / (谢国生)	102班 (主 205#) / (丰胜求)	
13 周日	5月6日	201班 (主 201#) / (谢国生)	202班 (主 205#) / (丰胜求)	
13 周六	5月12日	103班 (主 201#) / (谢国生)	104班 (主 205#) / (丰胜求)	
14 周日	5月13日	203班 (主 201#) / (谢国生)	204班 (主 205#) / (丰胜求)	
14 周六	5月19日	102班 (主 201#) / (谢国生)	101班 (主 205#) / (丰胜求)	
15 周日	5月20日	202班 (主 201#) / (谢国生)	201班 (主 205#) / (丰胜求)	
15 周六	5月26日	104班 (主 201#) / (谢国生)	103班 (主 205#) / (丰胜求)	
16 周日	5月27日	204班 (主 201#) / (谢国生)	203班 (主 205#) / (丰胜求)	
周六、周日各 4 个班，共 8 个班				
特别说明:		(1) 受实验室空间和设备资源所限，无特殊情况， 不得随意变更“实验班次序号” ； (2) “植物生理生化研究法”实验教程 务必 在第一次上课时购买。		
17 周		实验理论部分考试		

植物生理生化教研室

2012年2月10日

“植物生理生化研究法”教学进程

实验 序次	周次	内容	指导老师	备注
1	3--7	实验三 --实验七：植物组织 DNA、RNA 提取、分离与测定	张方东 甘莉	
2	3--7	实验二：SDS 聚丙烯酰胺电泳法测定蛋白质的分子量	吴高兵	
3-4	7--11	实验十五：乙醇酸氧化酶活性测定 实验二十：PSYPRO 水势仪测定植物组织的水势	杨特武	
5	7--11	实验十四：外源氮对植物谷氨酰胺合成酶/转移酶活性的影响	王学奎	
6	12--16	实验一：葡聚糖凝胶过滤法分离生物大分子	谢国生	
7	12--16	实验十七：氮蓝四唑（NBT）法测定超氧化物歧化酶的活力 实验十九：PPS 便携式光合作用系统测定光合速率	丰胜求	

植物生理生化教研室

2012.02.10