

# 中国农业科学院研究生院

## 2022-2023学年秋季学期 课程表(2022.9-2023.1)

	上午 8:00—11:40 (1-4节)		下午 13:30—17:10 (5-8节)		晚上 18:30-21:10 (9-11节)
<b>周一</b>	<b>硕士生英语(1-6班)</b> 十一十二教 <b>博士生英语(9-10班)</b> 六教 论文写作(9.19) 一教 实用生物信息技术(博士班)(8:00-10:00) 十八教 农业科技与政策(9.19) 多功能厅		<b>硕士生英语(23-24班)</b> 十二教 统计分析与SAS软件 一教 <b>食品营养组学与生物制造(13:30-16:20)(9.19)</b> 二教 比较基因组学与分子进化 十七教 设施农业工程学 十教 高级植物病毒学 十一教 纳米生物技术概论 十三教 信息资源建设 十五教 波谱学与色谱学 三教 中国马克思主义与当代(博士) 十九教、二十教、多功能厅		分子生物学(18:30-22:00) 一教 <b>食品安全管理体系(9.19)</b> 二教 社会调查与研究方法 十一教 <b>外国农业经济(9.19)</b> 十教 地理信息系统 三教 分子遗传学 十七教
<b>周二</b>	<b>硕士生英语(1-6班)</b> 七教、十三-十六教 应用数理统计 一教 细胞遗传学 二教 草地资源学(9.13) 五教 图书情报学理论与方法 六教 高级植物病理学 十一教 高级微生物遗传学 二十教		高级生物化学 一教 高级动物育种学 二教 土壤物理学 三教 食品微生物学 四教 数据库原理与应用 十教 <b>畜牧管理学(9.20)</b> 六教 转基因植物生物安全(原转基因生物安全研究进展) 十一教 中国传统书画鉴赏与实践 十六教 农业科技进展专题(博士)(9.13) 十九教、二十教、多功能厅		<b>植物功能基因组学(18:30-22:00)(9.13)</b> 多功能厅 高级动物生物化学(18:30-22:00) 三教 高级生物化学研究技术(接 高级动物生物化学) 三教 畜禽养殖环境工程进展(10.11) 十教 植物病原真菌学 十一教 <b>农业政策学(18:30-22:00)(9.13)</b> 十七教 <b>自然灾害与减灾(9.13)</b> 十四教
<b>周三</b>	高级试验设计与统计 一教 昆虫分类学 二教 理论生态学与生态学方法 三教 高级观赏植物育种学(9.14) 五教 同位素示踪技术 七教 环境化学 十教 作物高产高效理论与实践 十一教 高级动物营养学(9.14) 十七教 实用生物信息技术(博士班)(8:00-10:00) 十八教 植物发育生物学专题(8:00-10:50) 十九教		动物繁殖理论与生物技术 三教 农业信息分析学 四教 牧草、草坪草育种学(9.14) 五教 高级生物气象学 六教 <b>国际贸易(选课人数未达到开课规定, 课程停开)</b> 七教 农药学 十教 <b>生物环境测试与控制技术(13:30-16:20)(9.14)</b> 十四教 基因编辑技术(9.14) 十七教 信息检索与利用(高阶) 十八教 乡村振兴理论与实践(博士) 十九教、二十教、多功能厅		分子细胞生物学(18:30-22:00)(10.12) 一教 高级植物营养与肥料学 三教 高等农业机械学(18:30-22:00) 六教 <b>现代管理学(9.21)</b> 十一教 高级食品化学 十七教 <b>健康心理学</b> 十八教 健身运动(1班)(18:30-20:00) 多功能厅
<b>周四</b>	<b>硕士生英语(7-20班)</b> 二-三教、十一-十二教、十七-十八教 <b>博士生英语(1-2班)</b> 七教 植物有害生物综合防控 一教 <b>设施蔬菜栽培生理学专题(选课人数未达到开课规定, 课程)</b> 五教 高级农业生态学 十九教 中级微观经济学 二十教		<b>硕士生英语(21-22班)</b> 四教 <b>博士生英语(7-8班)</b> 六-七教 信息检索专题 一教 高级动物生理学 二教 食品检测技术 三教 中级计量经济学 十教 高级植物生理学 十一教 数量遗传学(植物) 十七教 农用化学品高效利用与管理(案例)(植物保护方向)(9.15) 十八教 农用化学品高效利用与管理(案例)(资源利用方向)(9.15) 多功能厅 <b>高级蔬菜基因组学(9.22)</b> 十九教		分子生物学(18:30-22:00) 一教 生物安全概论(接 分子生物学)(11.3) 一教 土壤化学(18:30-22:00) 十教 应用多元统计分析(18:30-22:00) 三教 现代土壤耕作学 五教 健身运动(2班)(18:30-20:00) 多功能厅
<b>周五</b>	<b>博士生英语(9-12班)</b> 三教、七教、十三-十六教、十八教、二十教 新时代中国特色社会主义思想理论与实践(1班) 一教 作物种质资源学 二教 高级动物生殖生理学 四教 入侵生物学(8:00-10:50) 五教 农业气候信息系统 六教 高级蔬菜育种学 十教 产业经济学 十一教 土壤生物学 十二教 现代仪器分析 十七教 农业工程与信息技术案例 十九教		<b>博士生英语(11-12班)</b> 七教 新时代中国特色社会主义思想理论与实践(2班) 一教 昆虫生态学 二教 现代植物生产理论与技术(园艺方向) 三教 分子遗传学专题 十教 应用微生物学(9.16) 十一教 灌溉原理与技术 十六教 农产品质量安全研究进展 十七教 农业农村发展理论与实践 十八教 农业遥感原理与应用 十九教 现代农业发展与实践案例(作物方向) 多功能厅		农村社会学 二教 高级动物生物化学(18:30-22:00) 三教 高级生物化学研究技术(接 高级动物生物化学) 三教 农产品市场营销 十一教 农业科技新闻写作 十六教
<b>周六</b>					
<b>周日</b>	新时代中国特色社会主义思想理论与实践(3班)(9.18) 一教 数量遗传学(植物)(10.9、10.16、10.23、10.30) 十七教		新时代中国特色社会主义思想理论与实践(4班)(9.18) 一教 <b>实用生物信息技术(硕士1班)(13:30-16:30)</b> 十八教		

- 注意事项:**
1. 括号中标注日期为首次开课日期, 凡未注开课日期的课程均为第一周(9月5日起)开课。
  2. 同一时间段只能选1门课程, 多选均不记成绩和学分。
  3. 选课人数学位课5人以上开课, 选修课15人以上开课。
  4. “博士生英语”课程分班, 上课时间、地点等见外语教研室通知, 需按分班进行选课; “硕士生英语”分24个班上, 需分别选课并按选定班级的时间上课, 不得随意调换时间。
  5. “新时代中国特色社会主义思想理论与实践”分4个班上, 每班限选270人, 需分别选课并按选定班级的时间上课, 不得随意调换时间, 本课程1-2班于9月8日24:00前结束选课, 3-4班于9月15日24:00前结束选课。
  6. “分子生物学”“高级动物生物化学”“高级生物化学研究技术”“实用生物信息技术(博士班)”每周上两次课。
  7. “高级生物化学研究技术”于“高级动物生物化学”结束后开课, 可同时选课; “生物安全概论”于“分子生物学”结束后开课, 可同时选课。
  8. “分子遗传学”“分子生物学”只能二选一; “高级生物化学”“高级动物生物化学”只能二选一。
  9. “实用生物信息技术”线上教学为主, 线下课堂教学为辅, 要求有较好的生物化学、分子生物学和英语基础, 须先参加选课说明会及有关测试, 通过后严格按照分班名单选课, 具体选课事宜见研究生院网站通知。
  10. “统计分析与SAS软件”“高级试验设计与统计”两学期均开课, 要求有较好数理统计基础, 本学期博士优先选课; “健身运动”两学期均开课, 要求自备瑜伽垫。
  11. “科研诚信与学术道德”“R语言数据分析”“Python数据分析与可视化”“英文科技论文写作与学术报告”“如何写好科研论文”“研究生生涯发展与规划”6门慕课课程, 具体上课事宜见研究生院网站通知。
  12. “分子微生物学实验理论与操作技术”“生物化学实验理论与操作技术”集中授课, 未列入课表, 开课时间为2023年1月或2月; “分子生物学实验理论与操作技术”开课时间为2023年5月。具体上课事宜见生物教研室通知为准。