

# 中国农业科学院研究生院

## 2020-2021学年秋季学期 课程表(2020.9-2021.1)

	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)
周一	<b>硕士生英语(1-24班)</b> (二-七教、十一-十五教) 论文写作(1班)(8:00-9:40) (十七教) 论文写作(2班)(10:00-11:40) (一教) 实用生物信息技术(博士班)(8:00-12:00) (语音室1,2)	<b>硕士生英语(17-18班)</b> (四、十二教) 统计分析与SAS软件 (一教) 食品营养组学与生物制造(13:30-16:30) (二教) 高级植物生理学(10.12) (三教) 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 (十七教) 中国马克思主义与当代(博士) (十九教、多功能厅)	分子生物学(18:30-22:00) (一教) 农业科技新闻写作 (二教) 食品安全管理体系 (四教) 高等农业机械学(18:30-22:00)(10.19) (六教) 外国农业经济(9.21) (十教) 地理信息系统 (十一教) 分子遗传学 (十七教)
周二	<b>博士生英语(1-2、5-6、9-10班)</b> (十教、十二-十五教) 细胞遗传学 (二教) 理论生态学与生态学方法 (三教) 运筹学 (五教) 农药制剂学 (六教) 国际贸易 (七教) 高级植物病理学 (十一教) 高级微生物遗传学 (二十教) 中国特色社会主义理论与实践研究(1班) (多功能厅)	<b>硕士生英语(19-20班)</b> (二、十八教) 高级生物化学 (一教) 土壤物理学 (三教) 食品微生物学 (四教) 转基因生物安全研究进展 (五教) 放牧管理学 (六教) 社会调查与研究方法 (十教) 数据库原理与应用 (十一教) 高级动物生理学 (十二教) 中国传统书画鉴赏与实践 (十六教) 乡村振兴理论与实践(博士)(9.22) (十九教、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(9.22) (十教) 植物病原真菌学 (十一教) 现代管理学(9.22) (十八教)
周三	<b>博士生英语(5-6班)</b> (六教) 高级试验设计与统计 (一教) 昆虫分类学 (二教) 草地资源学 (五教) 同位素示踪技术 (七教) 发酵工程 (十教) 高级蔬菜栽培生理学(9.23) (十一教) 作物高产高效理论与实践 (十二教) 高级动物营养学 (十七教) 环境化学 (十八教) 植物发育生物学专题 (十九教)	<b>硕士生英语(21-22班)</b> (十一、十二教) 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 (五教) 高级生物气象学 (六教) 农药学 (十教) 代谢组学 (十七教) 信息检索与利用(高阶) (十八教) 高级观赏植物育种学(9.23) (蔬菜所) 农业科技进展专题(博士) (十九教、多功能厅)	<b>博士生英语(1-2班)</b> (六教) 分子细胞生物学(18:30-22:00) (一教) 农产品市场营销 (二教) 高级植物营养与肥料学 (三教) 生物环境测试与控制技术 (四教) 高级食品化学 (十七教) 健康心理学 (十八教)
周四	<b>硕士生英语(1-16班)</b> (二-八教、十一-十六教、语音1、十九教) 农业科技与政策 (一教) 高级农业生态学 (十八教) 中级微观经济学 (二十教) 植物有害生物综合防控 (多功能厅)	<b>博士生英语(3-4、7-8班)</b> (五-七教) 信息检索专题(10.10) (一教) 高级动物育种学 (二教) 食品检测技术 (三教) 中级计量经济学 (十教) 自然灾害与减灾(9.24) (十三教) 数量遗传学(植物) (十七教) 高级蔬菜基因组学 (十九教) 农用化学品高效利用与管理(案例) (多功能厅)	分子生物学(18:30-22:00) (一教) 土壤化学(18:30-22:00) (二教) 农业政策学(18:30-22:00) (三教) 健身运动(1班)(18:30-20:00) (多功能厅)
周五	<b>硕士生英语(23-24班)</b> (十八、十九教) <b>博士生英语(3-4、7-8、11-12班)</b> (七教、十三-十六教) 应用数理统计 (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 (五教) 农业气候信息系统(9.25) (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 (二十教)	<b>博士生英语(9-12班)</b> (五-七教) 现代农业发展与实践案例(9.25) (一教) 昆虫生态学 (二教) 农业农村发展理论与实践 (三教) 分子遗传学专题 (十教) 农业农村信息化专题(9.25) (十三教) 农业遥感原理与应用 (十四教) 灌溉原理与技术 (十六教) 农产品质量安全研究进展 (十七教) 应用微生物学(9.25) (十八教)	高级动物生物化学(18:30-22:00)(9.25) (三教) 高级生物化学研究技术(接 高级动物生物化学) (三教) 现代土壤耕作学(9.25) (五教) 健身运动(2班)(18:30-20:00)(9.25) (多功能厅) 比较基因组学与分子进化(19:00-21:40) (线上教学)
周六			
周日	中国特色社会主义理论与实践研究(2班) (多功能厅) 实用生物信息技术(硕士1班)(8:30-11:30) (语音室1,2)	中国特色社会主义理论与实践研究(3班) (多功能厅) 实用生物信息技术(硕士2班)(13:30-16:30) (语音室1,2)	

- 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14日起)开课。10月8日课程调至10月10日。
  2. 同一时间内所开课程不得选一门以上, 否则均不记成绩和学分。
  3. 选课人数学位课5人以上开课, 选修课15人以上开课。
  4. “硕士生英语”“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。
  5. “中国特色社会主义理论与实践研究”分3个班上, 每班限选290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。
  6. “分子生物学”“高级动物生物化学”“高级生物化学研究技术”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”结课后开课, 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, 本学期面向博士生、京内所硕士生, 下学期面向京外所硕士生。须先参加选课说明会(博士生9月9日晚, 京内所硕士生9月10日晚)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, 本学期博士生优先选课; “健身运动”两学期均开课, 要求自备瑜伽垫。
  11. “高级观赏植物育种学”上课地点为蔬菜所综合楼111会议室。
  12. “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”5门慕课课程, 具体上课事宜见研究生院网站通知。
  13. “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2021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2021年5月。具体上课事宜以生物教研室通知为准。