

# 中国农业科学院研究生院

2018-2019学年秋季学期 课程表 (2018.9-2019.1)

	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>	硕士生英语(二-七教、十二-十五教)	统计分析与SAS软件 (一教) 比较基因组学与分子进化 (三教) 作物商业化育种专题(10.15) (四教) 食品营养组学与生物制造(9.10) (五教) 信息资源管理 (六教) 农业气候信息系统(9.10) (七教) 高级植物病毒学(9.10) (十三教) <b>波谱学与色谱学</b> (二十教) 中国马克思主义与当代(博士)(9.10) (多功能厅)
<b>周二</b>	博士生英语(二、五、六、七、十、十一、十三教) 现代仪器分析 (三教) 运筹学 (四教) 草地资源学 (十四教) <b>高级植物病理学</b> (十五教) 论文写作 (十七教) <b>细胞遗传学</b> (十八教)	博士生英语 (六教) 高级生物化学 (一教) 土壤物理学(9.11) (二教) 食品微生物学(9.11) (四教) 放牧管理学 (七教) 农业工程与信息技术案例 (十一教)	分子生物学(18:00-21:30) (一教) <b>现代管理学(9.11)</b> (二教) 畜禽养殖环境工程进展(10.9) (五教)
<b>周三</b>	博士生英语 (四教) 高级试验设计与统计 (一教) 理论生态学与生态学方法(10.10) (六教) 农业信息分析学 (七教) 作物高产高效理论与实践 (十三教) 高级动物营养学(9.12) (十四教) <b>高级微生物遗传学</b> (十五教) <b>昆虫分类学</b> (十六教) <b>环境化学</b> (二十教)	硕士生英语 (十三教) 应用微生物学 (二教) 动物遗传原理与育种方法 (四教) 数据库原理与应用(9.12) (五教) 高级生物气象学(9.12) (六教) <b>数量遗传学(植物)</b> (十教) 国际贸易(9.12) (十四教) <b>农用化学品高效利用与管理(案例)</b> (十八教)	高级食品化学 (二教) 高级动物生物化学(9.12)(18:00-21:30) (三教) 高级生物化学研究技术(接高级动物生物化学) (四教) 健康心理学 (十教)
<b>周四</b>	硕士生英语(二-七教、十一-十六教) 农业科技进展专题(博士)(9.13) (多功能厅)	博士生英语 (七教) 信息检索专题(9.20) (一教) 高级农业生态学(9.13) (二教) 高级植物生理学(9.13) (三教) <b>农产品质量安全研究进展(9.13)</b> (十教) <b>代谢组学</b> (十一教)	生物环境测试与控制技术(9.13) (二教) <b>分子细胞生物学</b> (三教) 食品安全管理体系(9.13) (五教) 高等农业机械学(9.13)(18:30-22:00) (六教) 健身运动 1班 (多功能厅)
<b>周五</b>	博士生英语(二、五、六、七、十、十四、十五教) 应用数理统计 (一教) 作物种质资源学 (四教) 食品检测技术 (十一教) 牧草、草坪草育种学 (十三教) <b>环境微生物学(9.21)</b> (十八教) 发酵工程 (二十教)	博士生英语 (五教) 农业遥感原理与应用 (二教) <b>分子遗传学专题</b> (三教) 昆虫生态学(9.14) (六教) 自然灾害与减灾(9.14) (七教) 农业农村信息化专题 (十三教) 灌溉原理与技术 (十四教) 设施农业工程学 (十六教)	分子生物学(18:00-21:30) (一教) 现代土壤耕作学 (五教) 健身运动 2班 (多功能厅)
<b>周六</b>	中国特色社会主义理论与实践研究 1班 (一教) 农业科技与政策(9.15) (十七教)	中国特色社会主义理论与实践研究 2班 (一教)	高级动物生物化学(9.8)(18:00-21:30) (三教) 高级生物化学研究技术(接高级动物生物化学) (四教)
<b>周日</b>	实用生物信息技术 1班 (十八教)	实用生物信息技术 2班 (十八教)	

- 注:**
1. 课程名称后凡未注开课日期的课程均为9月3日起开课,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。
  2. 本学期选课人数学位课5人以上开课,选修课10人以上开课。
  3. “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。
  4. “中国特色社会主义理论与实践研究”分2个班上,每班限选200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。
  5. “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。
  6. “高级生物化学研究技术”于“高级动物生物化学”课后开课,可同时选课。
  7. “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。
  8. “实用生物信息技术”要求有较好的生物化学、分子生物学和英语基础,具体选课事宜以通知为准。
  9. “统计分析与SAS软件”“高级试验设计与统计”课程两个学期均开课,要求有较好数理统计基础,本学期博士生优先选课。
  10. “科研诚信与学术道德”为中联农培博士研究生公共学位课,集中授课,未列入课表,开课时间为11月,具体上课时间以通知为准。
  11. “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,开课时间均为2019年1月;“分子生物学实验理论与操作技术”开课时间为2019年5月,具体以生物教研室通知为准。