

# 中国农业科学院研究生院

2020-2021学年春季学期 课程表(2021.3-2021.5)

	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>星期 一</b>	硕士生英语(13-34班) 二-七教、十二-十六教 实用生物信息技术(硕士3班)(8:00-12:00) <b>十八教 线上</b>	现代植物生产理论与技术 一教 中级宏观经济学 二教 硕士生专业外语(生物类) 三教 农业遥感科学进展 五教 统计分析与SAS软件 十教 情报分析与研究 十三教 现代农业创新与乡村振兴战略 <b>十六教</b> 食品安全案例 十七教	农业资源利用技术进展(18:30-22:00) 一教 <b>农业技术经济学(18:00-21:30)(课程停开)</b> 五教 统计分析与SAS软件 十教
<b>星期 二</b>	硕士生英语(1-12班) 二-七教 <b>环境学概论(课程停开)</b> 十三教 图书情报行业发展前沿 十六教 实用生物信息技术(硕士4班)(8:00-12:00) <b>十八教 线上</b>	昆虫生理学(3.9) 二教 农产品贮藏专题 五教 部分线上 农药生物化学 六教 环境科学研究进展 十教 部分线上 农业信息技术概论 十一教 农业水资源利用学 十三教 中国传统书画鉴赏与实践 十六教 电子显微镜技术(3.30) 十九教	现代基因工程(18:00-21:30) 一教 管理信息系统(18:30-22:00) 二教 农业经济管理专题 十一教
<b>星期 三</b>	高级试验设计与统计 一教 农业区域发展专题 二教 社会心理学 <b>三教</b> 气象学研究进展 五教 <b>经济动物生物学(课程停开)</b> 六教 图书情报学理论与方法 十六教 <b>蛋白质组学与分析技术(课程停开)</b> 十八教 部分线上	农产品加工与食品科学专题 一教 部分线上 民族文化博览 三教 农药残留与毒理学 五教 作物营养与施肥专题 六教 饲料加工及检测技术 十教 现代农业生物技术专题 <b>十一教</b> <b>信息组织(3.10)</b> 十三教	植物病原细菌学 三教 <b>植物营养的土壤化学(18:30-22:00)(课程停开)</b> 五教 农业经济管理专题 十一教 <b>知识管理(课程停开)</b> 十六教 健身运动(1班)(18:30-20:00) 多功能厅
<b>星期 四</b>	农业资源及有害生物调查与评价 一教 <b>气候变化与农业(课程停开)</b> 五教 环境微生物学 十教 图书情报行业发展前沿 十六教 <b>蛋白质组学与分析技术(课程停开)</b> 十八教 部分线上 <b>设施蔬菜栽培生理学专题(课程停开)</b> 蔬菜所综合楼111	微生物学专题 二教 动物遗传原理与育种方法 三教 作物育种学专题 <b>五教</b> 土壤学研究进展 <b>六教</b> 生态学专题 十教 现代食品工程原理 十一教 情报分析与研究 十三教	多媒体与虚拟农业技术(3.11) 五教 农业知识产权概论与实务 <b>六教</b> 植物病原线虫学 十教 健身运动(2班)(18:30-20:00) 多功能厅
<b>星期 五</b>	农产品安全生产技术与应用 一教 管理信息系统 二教 微生物代谢与调控 <b>六教</b> 作物种质资源学专题 <b>十三教</b> 应用多元统计分析 十九教	农产品加工与食品科学专题 一教 部分线上 作物栽培学与耕作学专题 五教 <b>信息资源管理(课程停开)</b> 六教 系统科学与工程(3.26) 十三教 生物防治原理与实践 十六教 部分线上 数量遗传学(动物) 十八教 线上	现代基因工程(18:00-21:30) 一教 基于ArcGIS Modelbuilder的空间分析建模 <b>七教</b> 工程伦理(18:30-22:00) 十教 线上
<b>星期 六</b>			
<b>星期 日</b>	自然辩证法概论(1班)(1-4周) 一教 自然辩证法概论(2班)(1-4周) 多功能厅 自然辩证法概论(3班)(6-8、10周) 一教 自然辩证法概论(4班)(6-8、10周) 多功能厅	乡村振兴理论与实践 多功能厅(主会场)、一教、三教、十七教、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(3月1日起)开课。
  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. “统计分析与SAS软件”“现代基因工程”“蛋白质组学与分析技术”“农产品加工与食品科学专题”“管理信息系统”“农业经济管理专题”“情报分析与研究”“图书情报行业发展前沿”每周两次上课。
  5. “硕士生英语”分班名单、上课时间、教学方式以外语教研室通知为准。
  6. “自然辩证法概论”分为4个课程班级, 每班限选240人, 须严格按照选课班级进行课程学习。
  7. “乡村振兴理论与实践”教学方式为“线下授课+线上同步直播”, 上课教室每周轮换, 详见研究生院网站通知。
  8. “硕士生专业外语(生物类)”面向“生物学”一级学科下“生理学”“微生物学”“生物化学与分子生物学”“生物物理学”“生物信息学”专业学生, 其他专业学生勿选。
  9. “实用生物信息技术”须严格按照分班名单进行选课, 分班名单详见研究生院网站通知。
  10. “分子生物学实验理论与操作技术”5月集中开课, 未列入课表, 具体上课事宜以生物教研室通知为准。
  11. “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”4门慕课课程, 具体上课事宜见研究生院网站通知。