

农学类研究生课程安排

学期	课程名称
第一 学期	统计学、生物特征和试验程序
	分子生物学
	遗传与植物育种
	种子生产与技术
	种子测试——常规和高级方法
	果树栽培苗圃
	研讨会
	总学时：125 学时讲座 215 学时课程
第二 学期	园艺景观建筑
	可持续发展的园艺学
	现代种子技术的生物基础
	种子病虫害
	种子行业的业务管理
	研讨会
	学位论文实习（四周）
	总学时：115 学时讲座 180 学时课程
第三 学期	园艺学的现代趋势
	景观建模和自然保护
	种子行业的延伸
	观赏苗圃
	研究生研讨会
	完成学位论文
	关于论文答辩的自我学习
	总学时：70 学时讲座 95 学时课程