



单位代码：80121

地址：北京市朝阳区北辰西路1  
号院-2

邮政编码：100101

联系部门：研招办

电话：010-64889330

联系人：郑家强

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
03. 植物分子遗传育种		同上	
04. 人类与动物分子遗传学		同上	
071008发育生物学			
01. 植物发育生物学		101思想政治理论 201 英语一 612生物化学与 分子生物学 853遗传学	3. 本所录取研究生采用“领域内 轮转”确定导师
02. 人类与动物发育生物学		同上	
071009细胞生物学			
01. 植物细胞生物学		101思想政治理论 201 英语一 612生物化学与 分子生物学 853遗传学	4. 最终录取情况 以国家下达指标 为准
02. 人类与动物细胞生物学		同上	
071021生物信息学			
01. 分子系统生物学		101思想政治理论 201 英语一 301数学一或612 生物化学与分子生物学 853遗传学或864程序设 计	
085238生物工程			
01. 植物分子遗传		101思想政治理论 204 英语二 338生物化学 821分析化学或853遗传 学	
02. 植物分子遗传育种		同上	
03. 人类与动物分子遗传		同上	
04. 分子系统生物工程		同上	
05. 化学生物技术		同上	
090102作物遗传育种			
01. 作物分子育种改良		101思想政治理论 201 英语一 314数学(农) 或315化学(农) 414植 物生理学与生物化学	

单位代码：80121

地址：北京市朝阳区北辰西路1  
号院-2

邮政编码：100101

联系部门：研招办

电话：010-64889330

联系人：郑家强

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招 生人数	考 试 科 目	备 注
02. 作物重要性状的遗传基 础研究 090302植物营养学 01. 植物营养分子生物学		同上  101思想政治理论 201 英语一 314数学(农) 或315化学(农) 848植 物生理学或888植物营养 学	
02. 植物营养高效的分子育 种及新种质创制		同上	
03. 植物营养高效的生理及 遗传机制		同上	