

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
808 动物科学学院 联系人: 黄育雯 联系电话: 0431-87836570	52	招收跨专业考生, 本科专业为植物生产类(应用生物科学, 生物育种科学, 自然保护与环境生态类)、自然保护与环境生态类(农业资源与环境, 野生动物与自然保护管理)、动物生产类、动物医学类、草学类、化学类、生物科学类、食品科学与工程类(食品科学与工程, 食品质量与安全, 食品营养与检验教育, 食品安全与检测, 食品营养与健康)、生物工程类、化工与制药类(限报生物与医药专业)、公共卫生与检验医学类、药学类、基础医学类、医学技术类、护理类、水产养殖学、林学专业考生, 不需加试; 其他专业考生加试动物生物学; 不招收同等学力考生。	
全日制学术学位(学制3年)	31		
071000 生物学 01 动物学 02 生物化学与分子生物学	18	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③673 动物生物化学 ④944 细胞生物学	复试科目: 01 方向: 实验动物学, 02 方向: 分子生物学
090500 畜牧学 01 动物遗传育种与繁殖 02 动物营养与饲料科学	13	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③315 化学(农) ④415 动物生理学与生物化学	复试科目: 01 方向动物繁殖与育种学、02 方向动物营养学
全日制专业学位(学制3年)	21		
086000 生物与医药	12	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③338 生物化学 ④944 细胞生物学	复试科目: 分子生物学
095133 畜牧	9	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③340 农业知识综合二 ④971 饲料学	复试科目: 畜牧学概论
参考书目			
338 生物化学 《生物化学》(第四版)王镜岩主编, 高等教育出版社, 2017年1月出版。			
340 农业知识综合二 考试内容包含动物遗传学、动物繁殖学、动物营养学三部分。参考书目: 《畜牧学概论》第二版, 李建国主编, 中国农业出版社2018。			
673 动物生物化学 《动物生物化学》欧阳红生主编, 吉林科技出版社。			
944 细胞生物学 《细胞生物学》第四版, 翟中和主编, 高等教育出版社。			
971 饲料学 《饲料学》第三版, 王恬、王成章主编, 中国农业出版社2018。			