



年度:	2020	院系:	动物科技学院	查询	
专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目(点击科目查看参考书目考试大纲)		备注	
005 动物科技学院(电话:025-84395346)	123				
090501 动物遗传育种与繁殖	40				
01 (全日制)动物分子数量遗传		①101 思想政治理论②201 英语一③314 数学			
02 (全日制)动物遗传资源保护与利用		(农) 或 315 化学(农) ④415 动物生理学与			
03 (全日制)动物育种		生物化学			
04 (全日制)动物生殖生理					
05 (全日制)动物基因工程		复试科目:0501 动物繁殖学或0502 动物遗传学			
090502 动物营养与饲料科学	38				
01 (全日制)动物营养调控		①101 思想政治理论②201 英语一③314 数学			
02 (全日制)消化道微生物		(农) 或 315 化学(农) ④415 动物生理学与			
03 (全日制)饲料配合与加工		生物化学			
04 (全日制)生物饲料资源与利用		复试科目:0503 动物营养学与饲料学			
05 (全日制)家畜营养与环境		①101 思想政治理论②201 英语一③314 数学			
		(农) 或 315 化学(农) ④415 动物生理学与			
		生物化学			
		复试科目:0505 家畜环境卫生与畜牧学			
0905Z1 动物生产学	2				
01 (全日制)草食动物生产		①101 思想政治理论②201 英语一③314 数学			
02 (全日制)禽生产		(农) 或 315 化学(农) ④415 动物生理学与			
03 (全日制)猪生产		生物化学			
04 (全日制)家畜环境卫生		复试科目:0501 动物繁殖学或0502 动物遗传学			
		或0503 动物营养学与饲料学			
0905Z2 动物生物工程	2				
01 (全日制)分子遗传与动物基因工程		①101 思想政治理论②201 英语一③314 数学			
02 (全日制)动物胚胎工程		(农) 或 315 化学(农) ④415 动物生理学与			
03 (全日制)分子营养与饲料生物技术		生物化学			
		复试科目:0501 动物繁殖学或0502 动物遗传学			
		或0503 动物营养学与饲料学			
095133 畜牧(专业学位)	41				
01 (全日制)动物健康高效养殖		①101 思想政治理论②204 英语二③340 农业知			
02 (全日制)饲料开发与利用		识综合二④911 畜牧学通论			
		复试科目:0501 动物繁殖学或0502 动物遗传学			
		或0503 动物营养学与饲料学			