吉林大学2026年全日制博士研究生招生专业目录

			<u> </u>	
专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	<u> </u>
808 动物科学学院		19	招收相近专业跨学科	5 生,个까试。
联系人: 黄育雯 联系由证, 0431-87836570				
联系电话: 0431-87836570		1 =		
学术学位		15	11001 最进	
071002 动物学		2	①1001 英语	
			②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 实验动物与疾病模型	丁瑜	1	❷3001 郊乍 今 似	
UI 大型 纵 彻 习		1		
071010 生物化学与分子生物	问缆	4	<u>[</u> ①1001 英语	
1071010 生物化字与分寸生物 学		4	②2001 材料评议	
4			③3001	
01 动物基因表达调控	谢子聪	1		
	袁泓明	1		
0.0 其因主计细校	任林柱	1		
02 基因表达调控	郝林琳	1		
090500 畜牧学	W. AV. 4/V	9	<u>1</u> 1001 英语	
030000 百次子		9	②2001 材料评议	
			③3001 织石片风	
01 动物配子与胚胎生物技术	袁宝	1		
	姜昊	1		
02 肉牛种质资源与功能基因	杨润军	1		
组学		1		
03 动物繁殖调控	李纯锦	1		
04猪的遗传育种	孙博兴	1		
05 动物早期胚胎发育与克隆	梁爽	1		
动物 06 基因编辑技术及生物育种	逢大欣	1		
		1		
07 动物分子遗传与种质创新	张永宏	1		
08 营养与繁殖调控	陈承祯	1		
09家畜营养与调控	张宏福			
10 反刍动物功能基因组学	闫守庆			
11 反刍动物饲料资源开发与 利用	王鹏			
12 动物生殖调控	陈璐			
13 动物营养调控	金永成			
14 反刍动物营养与生理	彭东乔			
专业学位	-2 14:21	4		ı
086001 生物技术与工程		4	①1001 英语	
T W W I V T I			②2001 材料评议	
01 14 44 7 44 14 14 14 14 14		1	③3001 综合考核	
01 生物工程与生物制药	王大成	1		
02 实验动物疾病模型	高飞	1		
03 基因编辑与疾病动物模型	韩杨	1		
04模式动物产业化应用	王东旭	1		
05 实验动物资源开发与疾病	权福实			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
模型				
06 生物技术与生物制药	吕冬梅			
07 动物胚胎工程	俞先峰			
08 新型诊断试剂及配套设备	焦虎平			
开发				