

附件：

# 普通高等学校本科专业设置申请表

(2020 年修订)

校长签字：

学校名称（盖章）：江西农业大学

学校主管部门：江西省

专业名称：动物医学专业

专业代码：090401

所属学科门类及专业类：农学 兽医学

学位授予门类：农学

修业年限：五年

申请时间：2020-7-1

专业负责人：胡国良

联系电话：13807089905

教育部制

# 1. 学校基本情况

学校名称	江西农业大学	学校代码	10410
邮政编码	330045	学校网址	www.jxau.edu.cn
学校办学基本类型	<input type="checkbox"/> 教育部直属院校 <input checked="" type="checkbox"/> 公办 <input type="checkbox"/> 民办	<input type="checkbox"/> 其他部委所属院校 <input type="checkbox"/> 中外合作办学机构	<input checked="" type="checkbox"/> 地方院校
现有本科专业数	58	上一年度全校本科招生人数	5149
上一年度全校本科毕业生人数	4751	学校所在省市区	江西南昌江西省南昌市经开区志敏大道1101号
已有专业学科门类	<input type="checkbox"/> 哲学 <input checked="" type="checkbox"/> 经济学 <input checked="" type="checkbox"/> 理学 <input checked="" type="checkbox"/> 工学	<input checked="" type="checkbox"/> 法学 <input checked="" type="checkbox"/> 教育学 <input checked="" type="checkbox"/> 农学 <input type="checkbox"/> 医学	<input checked="" type="checkbox"/> 文学 <input type="checkbox"/> 历史学 <input checked="" type="checkbox"/> 管理学 <input checked="" type="checkbox"/> 艺术学
学校性质	<input checked="" type="radio"/> 综合 <input type="radio"/> 理工 <input type="radio"/> 语言 <input type="radio"/> 财经	<input type="radio"/> 农业 <input type="radio"/> 林业 <input type="radio"/> 政法 <input type="radio"/> 体育	<input type="radio"/> 医药 <input type="radio"/> 师范 <input type="radio"/> 艺术 <input type="radio"/> 民族
专任教师总数	1024	专任教师中副教授及以上职称教师数	435
学校主管部门	江西省	建校时间	1905年
首次举办本科教育年份	1940年		
曾用名	江西共产主义劳动大学		
学校简介和历史沿革 (300字以内)	<p>江西农业大学本科教育溯源于1940年10月创办的国立中正大学，是一所农为优势、以生物技术为特色、多学科协调发展的有特色高水平大学，具有博士学位授予权，是农业部与江西省人民政府共建高校，入选“中西部高校基础能力建设工程”。</p> <p>学校现设有17个学院，有各类全日制在校学生28000余人（含独立学院）。有6个一级学科博士点，20个一级学科硕士点，58个本科专业。学校拥有中国科学院院士1人，发展中国家科学院院士2人，国家教学名师2人。学校拥有江西省唯一独立组建的省部共建国家重点实验室，建立了全省唯一的国家级新农村发展研究院，获得了全省高校唯一的国家技术发明奖，培育了全省第一个超级稻新品种。</p>		
学校近五年专业增设、停招、撤并情况 (300字以内)	<p>增设专业情况：2015年增设车辆工程、数字媒体艺术、音乐学等3个专业；2019年增设数字媒体技术、环境科学与工程、城乡规划（五年制）等3个专业。停招情况：2016年停招农村区域发展、信息管理与信息系统等2个专业；2017年停招网络工程专业、新闻学专业、音乐表演专业、管理科学专业、轻化工程专业等5个专业。撤并情况：2015年撤销了视觉传达艺术、中药资源与开发、秘书学等3个专业，2019年撤销农村区域发展、财务管理、音乐表演、网络工程、信息管理与信息系统、工程管理、交通运输、管理科学、生物科学、劳动与社会保障等10个专业，整合“环境科学”与“环境工程”的教学资源，增设“环境科学与工程”专业。</p>		

## 2. 申报专业基本情况

专业代码	090401	专业名称	动物医学
学位	农学	修业年限	四年
专业类	兽医类	专业类代码	0904
门类	农学	门类代码	09
所在院系名称	动物科学技术学院		
学校相近专业情况			
相近专业 1	动物药学	(开设年份)	2008
相近专业 2	—	(开设年份)	—
相近专业 3	—	(开设年份)	—
增设专业区分度 (目录外专业填写)			
增设专业的基础要求 (目录外专业填写)			

### 3. 申报专业人才需求情况

<p>申报专业主要就业领域</p>	<p>动物疾病诊断、防治和监测，动物保健品（包括生物制品、兽用化学药品、饲料添加剂等）和饲料的研发、生产、销售与服务，动物性食品的卫生检验检疫，相关行业的行政管理、技术应用和教学科研。</p>	
<p>人才需求情况（请加强与用人单位的沟通，预测用人单位对该专业的岗位需求。此处填写的内容要具体到用人单位名称及其人才需求预测数）</p> <p>随着我国社会经济的发展，畜禽产品的绿色、健康、安全受到空前重视。当前我国动物性疾病日益增加，不仅影响着动物的健康成长，也对人民群众的生命安全产生威胁。畜禽疾病的不断发生，畜禽产品药物残留持续曝光、价格忽高忽低，使畜牧行业屡遭重创。建立适应我国国情的现代高效畜牧养殖体系是破解当前困境的重要途径。</p> <p>动物医学专业毕业生适用于畜牧养殖企业、饲料生产厂家、畜禽疾病防控部门、畜禽疾病研究部门等工作。我国高等院校的动物医学专业人才培养能力为每年约10000人，但我国经济、社会事业发展的每年需求量为20000-25000人。</p> <p>本次申报的目的是为提高我校动物医学专业人才培养质量，迎合现代兽医专业人才的需求，更加注重学生实践技能和综合素质的培养，将原四年制，申请延长为五年制，每年培养学生数不变。</p>		
<p>申报专业人才需求调研情况 (可上传合作办学协议等)</p>	<p>年度计划招生人数</p>	<p>118</p>
	<p>预计升学人数</p>	<p>60</p>
	<p>预计就业人数</p>	<p>58</p>
	<p>其中：北京美联众合动物医院股份有限公司</p>	<p>1</p>
	<p>北京千秋智业图书发行有限公司江西分公司</p>	<p>1</p>
	<p>成都市瑞鹏宠物医院有限公司</p>	<p>1</p>
	<p>福州市台江区安爱宠物医院有限公司</p>	<p>1</p>
	<p>广东华农温氏畜牧股份有限公司连州分公司</p>	<p>1</p>
	<p>广东温氏食品集团股份有限公司</p>	<p>6</p>
	<p>广西毕医贸易有限公司</p>	<p>1</p>
<p>广州福懋畜牧兽医服务有限公司</p>	<p>2</p>	
<p>杭州安安心诺宠物医院有限公司</p>	<p>1</p>	

河源温氏忠信分公司	1
吉安市傲农现代农业科技有限公司	1
吉安市傲瑞农业科技有限公司	1
江西恒清检测技术有限公司	1
江西华农恒青农牧有限公司	1
江西正邦科技股份有限公司	6
江西正邦养殖有限公司吉安分公司	2
昆明市五华区方舟宠物诊所	1
南昌钰麦房地产营销策划有限公司	1
南昌正大畜禽有限公司	4
铅山县温氏畜牧有限公司	1
上海果果宠物医院有限公司	1
上海领华宠物医院有限公司	6
上海铭华宠物医院有限公司	1
深圳市福田瑞鹏宠物医院有限公司	3
万安温氏畜牧有限公司	1
西安京和动物医院有限公司	1
新瑞鹏宠物医疗集团有限公司	5
信丰温氏畜牧有限公司	4
中国银行股份有限公司福建自贸试验区福州片区分行	1

## 4. 教师及课程基本情况表

### 4.1 教师及开课情况汇总表（以下统计数据由系统生成）

专任教师总数	65		
具有教授（含其他正高级）职称教师数及比例	17	比例	26.15%
具有副教授以上（含其他副高级）职称教师数及比例	39	比例	60.00%
具有硕士以上（含）学位教师数及比例	63	比例	96.92%
具有博士学位教师数及比例	52	比例	80.00%
36-55 岁教师数及比例	38	比例	58.46%
兼职/专职教师比例	0/65		
专业核心课程门数	25		
专业核心课程任课教师数	40		

### 4.2 教师基本情况表（以下表格数据由学校填写）

姓名	性别	出生年月	拟授课程	专业技术职务	最后学历 毕业学校	最后学历 毕业专业	最后学历 毕业学位	研究领域	专职/兼职
胡国良	男	196701	兽医内科学	教授	华南农业大学	临床兽医学	博士	临床兽医学	专职
唐玉新	男	195602	兽医免疫学	教授	美国俄亥俄州立大学	分子病毒学与免疫学	博士	预防兽医	专职
何后军	男	196409	动物传染病	教授	南京农业大学	预防兽医学	博士	预防兽医学	专职
郭小权	男	197606	兽医内科学	教授	南京农业大学	临床兽医学	博士	临床兽医学	专职
邓舜洲	男	196804	动物传染病学	教授	南昌大学	食品科学	博士	预防兽医学	专职
曹华斌	男	197902	兽医内科学	教授	华南农业大学	临床兽医学	博士	临床兽医学	专职
张彩英	女	197209	兽医临床诊断学	教授	江西农业大学	临床兽医学	硕士	临床兽医你学	专职
周作红	女	196211	动物组织学与胚胎学	教授	江西农业大学	兽医	本科	动物组织学与胚胎学	专职
黄建珍	女	197408	生物化学	教授	南京农业大学	生物化学	博士	动物生理生化	专职
王萍	女	196308	兽医微生物学	教授	江苏大学	食品科学	博士	动物免疫学，动物寄生虫学，兽医微生物学	专职
邬向东	男	196811	兽医微生物学	副教授	江西农业大学	兽医	学士	兽医微生物与免疫学	专职
罗军荣	男	197403	兽医病理学	副教授	内蒙古农业大学	基础兽医	博士	兽医病理学	专职
李麟	男	197412	兽医外科学	副教授	江西农业大学	动物医学	学士	兽医外科学	专职
李浩棠	女	196409	中兽医学	副教授	江西农业大学	兽医专业	硕士	中兽医、药理	专职
王小莺	女	196905	兽医药理学	副教授	江西农业大学	兽医	本科	兽医药理学	专职
鲍光明	男	198104	兽医药剂学	副教授	（日本）大阪大学	化学生物学	博士	药物化学	专职
刘宝生	男	197606	动物毒理学	副教授	中国农业大学	动物营养与饲料科学	博士	微生物药物/肠道微生物	专职

刘立恒	男	197407	兽药生物制品	副教授	南京农业大学	预防兽医学	博士	兽医寄生虫	专职
王立琦	女	198601	兽医药理学	副教授	华南农业大学	兽医药理学	博士	兽医药理学	专职
梁海平	男	196710	动物生理学	副研究员	江西农业大学	动物生产学	硕士	动物生理	专职
魏庆	男	197910	动物生理学	副教授	复旦大学	人类分子遗传学	博士	动物生理	专职
张锦华	女	197311	兽医微生物	副教授	南京农业大学	预防兽医学	博士	预防兽医学	专职
张文波	男	197209	动物传染病	副教授	浙江大学	特种经济动物饲养	博士	动物传染病与病原学	专职
陈瑞光	男	196501	生物学基础	副教授	江西农业大学	兽医	学士	预防兽医学	专职
李勇	男	197012	畜禽解剖学	副教授	华中农业大学	基础兽医学	博士	动物疾病模型构建及致病机理	专职
刘平	男	198107	兽医产科学	副教授	广西大学	动物遗传育种与繁殖	博士	畜禽营养代谢病	专职
胡睿铭	男	198409	兽医病理学	讲师	华中农业大学	预防兽医	博士	动物病毒	专职
杨帆	男	199102	兽医临床诊断学	讲师	华南农业大学	临床兽医学	博士	临床兽医	专职
李谷月	女	198608	兽医产科学	助理研究院	甘肃农业大学	临床兽医学	博士	临床兽医	专职
庄煜	男	198802	兽医内科学	讲师	江西农业大学	动物健康与安全生产	博士	临床兽医	专职
曾庆节	男	198705	动物生理学	讲师	华南农业大学	动物生理学	博士	动物生理	专职
殷超	男	198705	动物生理学	讲师	南京农业大学	基础兽医学	博士	动物生理学	专职
戴益民	男	197511	动物传染病	讲师	中山大学	病毒学	博士	微生物及病原微生物	专职
叶昱	男	198612	动物传染病	助理研究员	华南农业大学	预防兽医学	博士	预防兽医	专职
宋德平	男	198701	兽医分子生物学实验技术	助理研究员	江西农业大学	动物健康与安全生产	博士	动物病原学	专职
丁珍	女	198904	兽医微生物	讲师	华中农业大学	传染病	博士	兽医微生物	专职
陈政	男	198602	动物传染病学	讲师	华中农业大学	预防兽医学	博士	动物传染病	专职
吴欢生	男	198803	动物检验检疫	讲师	浙江大学	预防兽医学	博士	动物传染病	专职
陈小庆	女	198901	动物寄生虫学	讲师	吉林农业大学	预防兽医学	博士	动物寄生虫病	专职
黄冬艳	男	197511	兽医免疫学	讲师	南京农业大学	预防兽医学	博士	预防兽医学	专职
杨珊珊	女	198703	动物组织胚胎学	讲师	山西农业大学	兽医学	博士	MicroRNA	专职
胡小芬	女	197509	畜禽解剖学	讲师	江西农业大学	动物遗传育种与繁殖	博士	蜜蜂胚胎发育与基因编辑	专职
幸程鸿	男	199102	动医专业职业规划	助理实验师	江西农业大学	临床兽医学	硕士	临床兽医	专职
谢贤华	女	198805	动物生理实验	助理实验师	江西农业大学	动物遗传育种与繁殖	硕士	预防兽医	专职
朱芝秀	女	196409	兽医微生物	高级实验师	生物科技学院	畜牧兽医	硕士	预防兽医	专职
吴琼	女	198902	兽医微生物实验	实验师	江西师范大学	有机化学	硕士	预防兽医	专职
钟圣伟	男	199010	动物组织胚胎学	实验师	江西农业大学	基础兽医学	硕士	基础兽医学	专职

### 4.3.专业核心课程表（以下表格数据由学校填写）

课程名称	课程总学时	课程周学时	拟授课教师	授课学期
动物组织与胚胎学	56	16	周作红、杨珊珊	1学期
畜禽动物解剖学	48	14	李勇、胡小芬	1学期
动物生理学	56	16	梁海平、殷超	2学期
动物生化化学	56	16	黄建珍、麻俊武	3学期
兽医病理学	56	16	罗军荣、胡睿铭	4学期
兽医微生物学	56	16	邬向东、丁珍、朱芝秀	3学期
兽医临床诊断学	56	16	张彩英、郭小权、杨帆	4学期
兽医药理学	56	16	王小莺、李浩棠	4学期
动物传染病学	56	16	何后军、邓舜洲、戴益民	6学期
动物寄生虫与寄生虫病学	56	16	王萍、陈小庆	6学期
兽医内科学	56	16	胡国良、郭小权、庄煜	6学期
兽医外科学	56	16	李麟、刘平	6学期
兽医与兽医教育概论	16	8	胡国良、何后军、王萍	1学期
生物学基础	48	14	陈瑞光、张文波	2学期
兽医免疫学	40	12	唐玉新、邬向东、陈政	4学期
兽医统计学	40	12	张锦华、黄冬艳	4学期
兽医产科学	56	16	刘平、李谷月	5学期
动物生产学	56	16	梁海平、殷超、谢贤华	5学期
小动物疾病学	56	16	曹华斌、杨帆	5学期
家畜环境卫生学	40	12	张文波、戴益民	6学期
兽医检验	40	12	鲍光明、王立琦、吴欢生	6学期
动物医学专业英语	16	4	胡国良、胡睿铭	6学期
畜牧兽医法规与无公害养殖	16	4	胡国良、何后军	7学期
兽医公共卫生学	32	8	邓舜洲、戴益民	7学期
中兽医学	48	16	李浩棠、庄煜	7学期



## 5. 专业主要带头人简介

姓名	胡国良	性别	男	专业技术职务	教授	行政职务	院长
拟承担课程	兽医临床诊断学			现在所在单位	动物科技学院		
最后学历毕业时间、学校、专业	2006年，华南农业大学，临床兽医学						
主要研究方向	动物疾病诊断、监测与防控，畜（禽）营养代谢及中毒病与环境监测饲料功能性添加剂研发。						
从事教育教学改革研究及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等）	主持江西省精品课程1门，主编或参编十三五规划教材6部						
从事科学研究及获奖情况	先后主持完成国家自然科学基金项目4项，国家“十三五”重点研发项目2项以及省、厅级等科研项目30余项。获江西省科技进步贰等奖1项，江西省科技进步叁等奖3项，江西省高校科技成果壹等奖1项，江西省高校科技成果叁等奖1项、江西省农科教突出贡献奖叁等奖1项，王止川科学奖励基金优秀畜牧兽医科技成果壹等奖1项和叁等奖1项。						
近三年获得教学研究经费（万元）	8.0			近三年获得科学研究经费（万元）	169.5		
近三年给本科生授课课程及学时数	兽医临床诊断学，62学时			近三年指导本科毕业设计（人次）	18		

注：填写三至五人，只填本专业专任教师，每人一表。

姓名	郭小权	性别	男	专业技术职务	教授	行政职务	副院长
拟承担课程	《兽医临床诊断学》、《兽医内科学》、《家畜病理学》			现在所在单位	动物科技学院		
最后学历毕业时间、学校、专业	2015年12月，南京农业大学，临床兽医学						
主要研究方向	动物疾病诊断、监测与防控，畜（禽）营养代谢及中毒病与环境监测饲料功能性添加剂研发。						
从事教育教学改革研究及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等）	主持完成省教学改革项目1项，参编十三五规划教材1部，参编著作5部						
从事科学研究及获奖情况	2010年获霍英东教育基金会第十二届高等院校青年教师奖三等奖；2项研究成果获江西省高等学校科技成果奖三等奖，1项成果获江西省自然科学奖三等奖						
近三年获得教学研究经费（万元）	1.2			近三年获得科学研究经费（万元）	89		
近三年给本科生授课课程及学时数	兽医内科学40学时			近三年指导本科毕业设计（人次）	23		

姓名	唐玉新	性别	男	专业技术职务	教授	行政职务	江西省动物疫病防 控制剂工程研究中 心主任
拟承担 课程	兽医微生物学			现在所在单位	动物科技学院		
最后学历毕业时间、 学校、专业	2003年12月，美国俄亥俄州立大学，分子病毒学与免疫学						
主要研究方向	动物病原学及分子流行病学						
从事教育教学改革研究 及获奖情况（含教改项 目、研究论文、慕课、 教材等）	参编著作1部						
从事科学研究 及获奖情况	先后主持两项国家自然科学基金，四项省级科研项目，以主要参与人身份完成了三项国家自然科学基金项目和一项江西省重点科研项目。						
近三年获得教学研究经 费（万元）	0.3			近三年获得科学研究经费 （万元）		80	
近三年给本科生授课 课程及学时数	兽医微生物学，96学时			近三年指导本科毕业设计 （人次）		10	

姓名	邓舜洲	性别	男	专业技术职务	教授	行政职务	动医系 系主任
拟承担 课程	动物传染病学			现在所在单位	动物科技学院		
最后学历毕业时间、 学校、专业	2006年6月，南昌大学，食品科学						
主要研究方向	家畜（禽）相关病原的感染与致病机理、动物疫病的诊疗与防 控。						
从事教育教学改革研究及获 奖情况（含教改项目、研究 论文、慕课、教材等）	无						
从事科学研究 及获奖情况	先后主持和参加科研项目十余项，其中主持国家自然科学基金项目2项、江西省现代农业产业技术体系项目1项、江西省自然科学基金2项、其它省部级项目5项。共发表论文500余篇，其中SCI源4篇。						
近三年获得教学研究经 费（万元）	0.5			近三年获得科学研究经费 （万元）		288	
近三年给本科生授课 课程及学时数	动物传染病学，144学时			近三年指导本科毕业设计 （人次）		18	

姓名	黄建珍	性别	女	专业技术职务	教授	行政职务	动物生理生化教研室主任
拟承担课程	动物生物化学			现在所在单位	动物科技学院		
最后学历毕业时间、学校、专业	2008年6月，南京农业大学，基础兽医						
主要研究方向	家禽营养生理与免疫调控研究						
从事教育教学改革研究及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等）	曾获教学质量评估“优秀一级”、获“江西省高等学校首届微课比赛三等奖”、“江西农业大学研究生优质课程”及校研究生教学成果“一等奖”。						
从事科学研究及获奖情况	主持国家自然科学基金2项、主持江西省教育厅青年科学基金及江西省自然科学基金各1项、主持江西农业大学青年基金1项；骨干参与（排名第二）国家自然科学基金2项、省科技支撑计划项目及省自然科学基金多项。发表SCI论文10余篇；A类学报论文3篇、中文期刊发表论文20多篇；获得国家实用新型发明专利3项。						
近三年获得教学研究经费（万元）	1.5		近三年获得科学研究经费（万元）		61		
近三年给本科生授课课程及学时数	动物生物化学，120学时		近三年指导本科毕业设计（人次）		18		

## 6. 教学条件情况表

可用于该专业的教学实验设备总价值（万元）	1260	可用于该专业的教学实验设备数量（千元以上）	1150
开办经费及来源	学校划拨经费、学科建设经费及科研项目、科研平台来源的部分经费。		
生均年教学日常支出（元）	5000		
实践教学基地（个） （请上传合作协议等）	25		
教学条件建设规划及保障措施	<p>1、加强课程建设，已启动主干课程线上线下一流课程建设；已启动动物解剖学、动物生理生化等课程虚拟仿真实验平台建设。</p> <p>2、完善人才培养方案，合理确定人才培养目标及毕业要求，制定科学人才评价体系。</p> <p>3、加强教师队伍建设，加大人才引进力度，着力培养双师双能型教师队伍。</p> <p>4、加强专业实践基地建设，努力依托行业联合企业，建设校内外实践实习基地，培养学生创新创造创业能力。</p>		

### 主要教学实验设备情况表

教学实验设备名称	型号规格	数量	购入时间	设备价值（元）
生物显微镜	XSZ-104	50	2001-10-09	29750
生物彩色电视显微镜	XSZ-H-CTV	2	2001-10-09	32000
箱式电阻炉	SX2-4-10	1	2001-10-09	2134
电子分析天平	AR2140	3	2001-10-26	8100
超纯水系统	ZMQS50FOY	1	2001-10-30	47018.16
PCR扩增仪	PE9600	1	2001-10-30	78681.63
电泳槽	DYY-III34A	2	2001-12-28	1320
生化培养箱	LRH-250-A	2	2001-12-28	14840
稳压稳流电泳仪	DYY-6B	1	2001-12-28	2112
三用恒温水箱	HH-W	1	2001-12-28	730.4
三恒电泳仪	DYY-10	2	2001-12-28	5104
轮转式切片机	YD1508B	1	2001-12-29	14250
轮转式切片机	YD-202C	1	2001-12-29	5100
组织捣碎匀浆机	JJ-2	2	2001-12-30	15846
低速台式离心机	TDL-40B	1	2001-12-31	3740
自动双重纯水蒸馏器	SZ-93	1	2001-12-31	1760
O <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub> 气体测定仪	CYES-II	1	2001-12-31	1800
电热恒温水槽	DK-8D A	1	2002-06-12	2327.5
台式高速冷冻离心机	TGL-16G	1	2002-06-13	16732

稳压稳流电泳仪	DYY-6B	1	2002-06-14	2040
上皿电子天平	JA3003	1	2002-07-06	4446
药物粉碎研磨机	FE130	1	2002-07-06	2240
紫外可见分光光度计	UV755B	1	2002-07-06	13530
双重纯水蒸馏器	1810B	1	2002-07-06	1350
超速离心机	LE-80K	1	2002-09-24	356807.08
数显式嫩度计	C-LM3	1	2002-11-11	8100
蛋白高度测定仪	DGY-II	2	2003-03-31	1920
温、湿度表	RHTH-I	2	2003-03-31	1920
自动双重纯水蒸馏器	SZ-93	1	2003-07-31	1760
超声细胞破碎仪	UP50H	1	2003-07-31	27100
电热恒温干燥箱	GZX-DH.400-S	1	2003-07-31	1709
组织包埋机	YB-6D	1	2003-07-31	15680
紫外可见分光光度计	754型	1	2003-07-31	11200
单盘分析天平	DTL160	9	2003-07-31	22410
水下照度计	2DS-10W-2D	1	2003-07-31	2200
不锈钢灭菌器	ZDX-35BI	1	2003-07-31	3800
组织摊片烤片机	YT-6B	1	2003-07-31	10880
粉碎机组	40-20	1	2003-07-31	3772
数显酸度计	PHB-4	1	2003-07-31	1094
水质分析仪	WQ-1	1	2003-07-31	6500
铡草机	9FZ-280	1	2003-07-31	2000
比较测色计	WSC-2	1	2003-07-31	11500
全自动量程照度计	ZDS-10F-3D	1	2003-07-31	1650
组织切片机	YGQ-2016B	1	2003-07-31	30400
多路温度测试仪	TC-2型	1	2003-07-31	3200
单盘分析天平	DTL160	1	2003-07-31	2490
电热恒温干燥箱	GZX-DH.400-S	1	2003-07-31	1709
组织自动脱水机	ZT-12J	1	2003-07-31	49600
精密酸度计	PHS-2C	1	2003-07-31	1193
溶解氧分析仪	JPSJ-60S	1	2003-07-31	3381
隔水式电热恒温干燥培养箱	PYX-DHS-400-BS-II	1	2003-07-31	2836
超净工作台	SW-CJ-1F	1	2003-07-31	5492
自动双重纯水蒸馏器	SZ-93	1	2003-07-31	1760
隔水式电热恒温干燥培养箱	PYX-DHS-400-BS-II	1	2003-07-31	2836
便携式溶解氧分析仪	JPB-607	1	2003-07-31	1392
数显酸度计	PHB-4	1	2003-07-31	1094

多功能红外水分测定仪	DHS16-A	1	2003-07-31	10030
体视显微镜	XTC-1/T20	1	2003-11-26	17800
动物生理解剖台	主台1400*700*850	2	2003-11-27	5100
高速中药粉碎机	DFY-400	1	2003-12-22	1425
电动搅拌机	JB-500	1	2003-12-22	1725
电磁感应封口机	FL500	1	2003-12-22	4800
肌肉嫩度计	C-LM3	1	2003-12-30	8100
可调高速匀浆机	FSH-2A	1	2004-04-26	2150
数控自动部分收集器	SBS-160型	1	2004-04-26	2966
高速台式离心机	TGL-16G	1	2004-04-26	2170
恒流泵	HL-1B型	1	2004-04-26	1284
数码相机	S50 POWERSHOR	1	2004-04-26	5684
温湿两用表	OMHJ2	1	2004-04-26	1620
电热恒温鼓风干燥器	FGZX.101-1S-11	1	2004-04-26	1820
电泳仪	DYY-6C	1	2004-04-26	2432
电子称	ES-5000H	1	2004-04-26	2097
三杯风向风速仪	DEM6	1	2004-04-27	1242
核酸蛋白检测仪	WXJ-9388	1	2004-04-27	6174
电子台称	0.2-2kg	1	2004-04-28	1380
数字照度计	TES-1330A	2	2004-04-30	1354
梯度混合器	TH-500A	1	2004-06-28	1220
紫外可见分光光度计	SP-2102W	1	2005-01-31	12670
电子天平	YP10KN	1	2005-01-31	1480
可见分光光度计	SP-2000	2	2005-01-31	5560
高速微量离心机	LG16-W	1	2005-01-31	2500
熔点测定仪	WRR	1	2005-01-31	6400
恒流泵	HL-4D	1	2005-01-31	2877
电子分析天平	BS124S	1	2005-01-31	4400
高速离心机	TGL-16G	1	2005-01-31	2200
显微镜	XTL-20(7X-160X)	1	2005-01-31	1860
单导心电图机	XD-7100	1	2005-12-31	2835
电泳仪	DYY-10C	1	2005-12-31	5865
匀浆机	FS-1	2	2005-12-31	2637
可见分光光度计	SP-722	4	2005-12-31	12580
振荡器	MS2	1	2005-12-31	1648
生物生理机能实验系统	B2-420E+	1	2005-12-31	9000
生化培养箱	LRH-250-A	1	2005-12-31	4944

除湿机	TH-15B	2	2005-12-31	1770
贮存式液氮容器	YDS-35	1	2005-12-31	2467
盐量计	DDG-55	1	2005-12-31	3759
低速台式离心机	TDL-40B	7	2005-12-31	24532
数字粘度计	NDJ-8S	1	2005-12-31	5070
生物显微镜	XSZ-H	1	2005-12-31	4185
恒温水浴搅拌器	76-1	1	2006-08-31	1145
酸度计	PHS-3C	5	2006-12-28	8334
低速大容量离心机	TDL-40B	3	2006-12-29	6801
高速离心机	TGL-16B	2	2006-12-29	3426
高速冷冻离心机	TGL-16GA	1	2006-12-29	16523
电热恒温水槽	DK-8D	4	2006-12-30	7120
单列八孔水浴锅	DK-8D	1	2006-12-30	1780
台式恒温摇床	SHK-99-11	1	2006-12-30	7820
轮转式切片机	KD-1508A	1	2008-05-13	14500
净化工作台	SW-CJ-1F	1	2008-05-13	3500
电热鼓风干燥器	GZX-GF	1	2008-05-13	2230
图像计算机分析系统	1 CAS 5.2	1	2008-05-13	9000
高速离心机	LG10-2。4A	1	2008-05-13	6700
紫外可见分光光度计	UV755B	1	2008-05-13	11940
电热鼓风干燥器	101A-2E	1	2008-05-13	4020
离心机	TGL-18C-C	1	2008-05-13	4920
气相色谱仪	SP-2100	1	2008-05-13	47060
生化培养箱	LRH-250	1	2008-05-13	5150
高性能无菌实验台	DL-CJ-2N	1	2008-06-26	8848
紫外可见分光光度计	T6	1	2008-06-26	14800
烤片机	KPJ-1A	1	2008-06-26	2830
生化培养箱	LRH-250A	1	2009-03-13	5600
恒温培养振荡器	ZHWY-2102C	1	2009-03-13	22400
数显立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-LS-30SII	1	2009-03-13	4320
双垂直电泳槽	DYCZ-24DN	1	2009-03-13	1637
电子天平	JA3103N	15	2009-03-30	23832
可调高速匀浆机	FSH-2A	1	2009-04-16	1125
鼓风电热干燥箱	101A-3型	4	2009-04-17	5600
磁力加热搅拌器	78-2-1	2	2009-04-17	1000
双稳定电泳仪	JY600	1	2009-04-17	1800
生物信号采集系统	PCLAB-UE	1	2009-04-17	10000

叶轮式风速仪	AVM-05	1	2009-04-24	1050
颗粒机	QKP200	1	2009-06-11	5200
自动双重纯水蒸馏器	SZ-93	1	2009-06-18	1140
真空泵搅拌过滤器	CXS-P300	1	2009-06-18	6100
恒温摇床	KYC-100C	1	2009-06-18	3960
蜂蜜原生态加工设备	CXS-100	1	2009-06-18	12200
低速台式大容量离心机	TDL-4A	1	2009-06-18	5340
高速台钻	ZZ406B	1	2009-06-18	1350
双轴高效混合机	SLHSJ0.2	1	2009-09-01	19300
转换型冷藏/冻箱	BC/BD-213H	1	2009-10-20	1532
数显酸度计	PHS-3C	1	2009-10-20	1100
土壤养份水份综合测定仪	TFW-VII	1	2009-11-26	8314
核酸蛋白检测仪	HD-4	1	2009-11-26	11358
培养箱	LRH-100	1	2009-11-26	3000
生物显微镜	XSP-8CA	1	2009-11-26	2640
自动部分收集器（改进型）	DBS-100	1	2009-11-26	5150
掌上B型超声波诊断仪	WED-2000AV	1	2009-11-26	13462
展片机	ZPJ-1A	1	2009-11-26	3250
生化培养箱	LRH-250	1	2009-11-26	4648
可见分光光度计	723B	1	2009-11-26	2925
高速中药粉碎机	DFY800	1	2009-11-26	2875
三用紫外分析仪	ZF-1	2	2009-11-26	1290
制冰机	YN-55P	1	2009-11-26	5250
数显恒温不锈钢加热板	KW-50B	2	2009-11-26	3000
圆桶式除菌过滤器	YG-2000	1	2009-11-26	1850
可见分光光度计	723B	1	2009-11-26	2925
基因扩增热循环仪	DTC	1	2009-12-10	21000
等电聚焦多用途电泳槽	DYCP-37B	1	2009-12-11	2080
电子分析天平	TX323L	1	2009-12-11	4538
电子分析天平	AUW120	1	2009-12-11	9969
医用多功能电脑高频电刀	BC-50A	1	2009-12-11	9075
电泳槽	DYC-31F	1	2009-12-11	1880
电泳仪电源	DYY-10C	1	2009-12-11	7080
三恒多用电泳仪电源	DDY-12C	1	2009-12-11	10430
真空干燥箱	DZF-6050	1	2009-12-16	3250
不锈钢电热蒸馏水器	HS.Z11.5	4	2009-12-16	2940
紫外可见透射反射分析仪	WFH-201BJ	1	2010-03-23	4650



冷冻切片机	KD-2800	1	2010-03-23	77500
荧光显微镜	CFM-2002	1	2010-03-23	22000
电热恒温鼓风干燥器	DHG-9101.3型	1	2010-03-23	1925
紫外分光光度计	752N	1	2010-03-23	7500
电泳槽	DYCP-31E	1	2010-04-16	2400
水质分析仪	GDYS-101S	1	2010-04-16	4700
垂直电泳槽	DYCE-20A	1	2010-04-16	2500
紫外仪	WD-9403D	1	2010-04-16	3200
数码照相机	SONY W290	1	2010-04-16	3000
生化培养箱	LRH-100	1	2010-04-16	3000
数码照相机	SONY W290	1	2010-04-16	3000
熔点测定仪	RY-1G	2	2010-04-16	2210
立式压力蒸汽灭菌器	LDZX-30KBS	3	2010-04-16	17400
超声波清洗机	SB-5200DTS	1	2010-04-16	5500
智能生化培养箱	SHP-250E	1	2010-04-16	4320
自动旋光仪	WZZ-ZA	1	2010-04-16	6800
高速匀浆机	FS-1	1	2010-04-16	1306
电泳槽	DYCP-31E	1	2010-04-16	2400
电泳仪	DYY-12C	1	2010-04-16	10430
氧弹式热量计	XRY-1B	1	2010-04-17	19500
电子台秤	ES-60KT	2	2010-04-17	2600
便携式复合气体检测仪	NBH8	1	2010-04-17	8438
电子天平	ESJ220-4G	1	2010-04-21	4600
生物显微镜	XSP-03	50	2010-06-11	2600
紫外分析仪	WD-9403A	1	2010-06-11	5180
恒温干燥箱	DHG-9202-3SA	1	2010-06-11	3100
PH计	PHS-3C	1	2010-06-11	1300
超净工作台	SW-CJ-1FD	1	2010-06-11	5000
电热恒温鼓风干燥器	DHG-9140A	1	2010-06-11	2594
电子分析天平	AVW-120	1	2010-06-11	9900
自动煎药机	YFDL20	1	2010-06-11	17000
离心机	TGL-16B	2	2010-06-11	5400
电泳仪	DYY-8C	1	2010-06-11	2900
自动永停滴定仪	ZYT-1	1	2010-06-11	2600
尿液分析仪	US-200	1	2010-09-15	3200
PCR仪	DTG-37	1	2010-10-21	21000
单道可调移液枪	ZY30186	30	2010-10-21	42000

倒置显微镜	XD-202	1	2010-10-21	20027
数显电热恒温干燥箱	DHG9070	1	2010-11-10	2565
双垂直蛋白电泳槽	DYCZ-24EN	1	2010-11-10	3000
全自动血细胞分析仪	PE6300Vet	1	2010-11-10	30000
离心机	T6L-16G	1	2010-11-10	3100
酶标仪	MK3型	1	2010-11-10	28000
双垂直板式电泳槽	DY-25	1	2010-11-10	1500
电热恒温培养箱	WDP-P162	1	2010-11-10	3400
石英亚沸高纯水蒸馏器	SYZ-B	1	2010-11-10	3200
电脑生物组织摊片烤片机	KD-THI	1	2010-11-11	11600
定氮仪	KDN-2C	1	2010-11-11	9700
三用恒温水箱	DK-420S	1	2010-11-11	1150
微量电动匀浆机	749540-0000	1	2010-11-11	3680
数显恒温搅拌循环水箱	HH-60	1	2010-11-11	1200
高压灭菌锅	YXQ-LS-30SII	1	2010-11-11	4500
压力蒸汽灭菌器	LDZX-50KB	1	2010-11-11	6800
电泳仪槽	31DN	1	2010-11-11	1300
超净工作台	YJ-VS	1	2010-11-11	6750
干式恒温器	GL-150B	1	2010-11-11	1480
箱式电阻炉	SX2-4-10	1	2010-11-11	1950
体视显微镜	XTS20/30	1	2010-11-11	8500
电泳仪槽	31DN	1	2010-11-11	1300
鼓风干燥器	DHG9070	1	2010-11-11	2565
便携式色差仪	HP-2132	1	2010-11-11	6000
精密PH计	PHS-3B	1	2010-11-11	1300
电热恒温水浴锅	HH.SII-6	1	2010-11-11	1020
干式恒温器	GL-150B	1	2010-11-11	1480
生化培养箱	SHP-250	1	2010-11-16	4060
生物显微镜	XSP-2CA	1	2010-11-16	1520
高速离心机	TGL-16B	1	2010-11-16	2700
自动双重纯水蒸馏器	SZ-2	1	2010-11-17	1700
生化培养箱	LRH-250A	1	2010-11-17	4648
迷你双垂直电泳槽	DYCZ-24DN	1	2010-12-21	2230
定量PCR仪	MYIQtm2	1	2010-12-21	220000
高速冷冻离心机	3H20RI	1	2010-12-21	20000
个人型PCR仪	Eppendorf5332	1	2011-03-17	28850
高速台式冷冻离心机	eppendorf5415R	1	2011-03-17	32550

压力蒸汽灭菌器	BXM-30R	1	2011-03-29	3900
箱式电阻炉（马弗炉）	SX-4-10	1	2011-03-29	1140
酶标仪	MK3型	1	2011-03-29	29800
紫外可见分光光度计	UV759	1	2011-04-01	13200
半自动生化分析仪	RT-1904C	1	2011-04-18	22940
床旁X射线摄片机	F50-100型	1	2011-04-18	15500
尿液分析仪	KM-206vet	1	2011-04-18	6800
宠物手术台	KM-XCS	1	2011-04-18	9800
全自动血细胞分析仪	PE-6300vet	1	2011-04-18	26800
成像系统	JS-780	1	2011-04-20	24050
水平电泳槽	JY-SPDT	1	2011-04-20	1380
数显电热恒温干燥箱	DHG9070	1	2011-04-20	2300
可见分光光度计	V-5000	1	2011-04-20	2580
呼吸麻醉机	GH-900A	1	2011-04-20	19800
生物显微镜	BM1000	1	2011-04-20	2000
无菌净化工作台	SW-CJ-2D	1	2011-04-20	6800
高频电刀	J470A	1	2011-04-20	10500
石蜡切片机	YD-202A	1	2011-05-11	6960
恒温振荡器	THZ-C	1	2011-05-11	5930
动物B超诊断仪	600VET	1	2011-06-09	37500
高效液相色谱仪	LC20C0	1	2011-06-09	75680
原子吸收分光光度计	TAS-986	1	2011-07-01	82300
循环水真空泵	SH-III	1	2011-10-18	1000
低温恒温槽	GDH-2006	1	2011-10-18	9600
真空油泵	2XZ-2	1	2011-10-18	2000
紫外可见分光光度计	UV-5100	1	2011-10-18	7850
三用紫外分析仪	ZF-2	1	2011-10-18	1500
紫外可见分光光度计	TU-1810D型	1	2011-10-18	34582
旋转蒸发仪	R201D	1	2011-10-18	5000
超声波细胞粉碎机	Scientz-IIID	1	2011-10-18	14500
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9050A	1	2011-11-15	2020
孵化器	KFL	1	2011-11-15	4962
兽用B型超声波诊断仪	WED-2000AV	1	2011-11-15	9000
电子天平	MP10001	3	2011-11-15	1710
冰箱	BCD-539WT	1	2011-11-15	6200
紫外可见分光光度计	UV-1100型	1	2011-11-15	7600
生化培养箱	LRH-250A	1	2011-11-15	4170

轮转式切片机	KD-202	1	2011-11-15	3360
水浴锅	SSW-420-2S	1	2011-11-15	950
冰柜	FCD-217SE	1	2011-11-15	2380
生化培养箱	LRH-250C	1	2011-11-16	4590
智能台式高速冷冻离心机	3H20RI	1	2011-11-16	26800
高速组织捣碎机	JJ-2	1	2011-11-16	660
全自动新型恒温鼓风干燥器	BG2-246	1	2011-11-16	4600
全自动数码凝胶图像分析系统	Tanon2500	1	2011-11-16	39940
高速组织捣碎机	JJ-2	1	2011-11-16	660
单槽式超声波清洗机	SB120D	1	2011-11-16	1584
智能冷冻石蜡切片机	KD-202A-VI	1	2011-11-16	18000
超净工作台	SW-CJ-2F	1	2011-11-16	6600
可调高速匀浆机	FSH-2A	1	2011-11-16	1780
旋涡混合器	QL-861	1	2011-12-12	1140
离子纯水器	DBRO-SYS	1	2011-12-12	5820
生物显微镜	BK-DM320	1	2011-12-12	10270
医用净化工作台	SW-CJ-2F	1	2011-12-12	6620
离心机	TG116MM	1	2011-12-12	5280
精密鼓风干燥器	BA0-250A	1	2011-12-12	6400
生物显微镜	JSZ5A	1	2011-12-12	3000
自动双重纯水蒸馏器	SZ-93A	1	2011-12-12	1990
马弗炉	SX2-4-10	3	2011-12-12	4140
粗纤维测定仪	CXC-06	1	2011-12-12	5500
生物显微镜	BM1000	1	2011-12-12	1560
分光光度计	V11000	1	2011-12-12	2964
脂肪测定仪	SZF-06A	1	2011-12-12	3000
动物解剖台	ZH-XBGD	1	2011-12-12	1800
低速台式离心机	TDL-44	1	2011-12-12	6120
动物解剖台	ZH-XBGD	1	2011-12-12	1800
实验室超声波清洗器	SB5200D	1	2011-12-12	2290
酸度计	PHS-3C	2	2011-12-12	1600
粗脂肪测定仪	SZF-06A	1	2011-12-12	3000
凯氏定氮仪	KD1V-08A	1	2011-12-12	4800
暗箱式紫外分析仪	WFH-203B	1	2011-12-12	1062
智能酸度计	PHS-320	1	2011-12-12	1890
高速冷冻离心机	HR/T/6M	1	2011-12-12	11300
不锈钢电热蒸馏水器	YAZD-10WS	1	2011-12-12	1010

肉类水份快速测定仪	ZDS-200	1	2011-12-13	1140
单人单面净化工作台	SW-CJ-1FB	2	2011-12-13	17800
双人单面净化工作台	SW-CJ-2FB	2	2011-12-13	18000
脱色摇床	TS-1000	1	2011-12-13	1290
食品搅拌机	HR7625	1	2012-01-05	1170
体视显微镜	ISZ6	1	2012-01-06	4800
显微镜成像系统	BM2000	1	2012-02-16	8000
小型孵化机	S D L - A 2	1	2012-03-07	2300
液氮罐	YDS-2D	1	2012-03-07	2450
磁力搅拌器	S H - 4	1	2012-03-22	1870
医用低温保存箱	DW-86L388	1	2012-03-22	48500
磁力搅拌器	S H - 4	1	2012-03-22	1870
Life Pro基因扩增仪	TC-96/G/H(B)A	1	2012-03-22	31000
倒置生物显微镜	XD-202型	1	2012-04-05	21500
生物显微镜（荧光）	B M 2000	1	2012-04-11	10440
数码照相机	NIKON D 5100	1	2012-04-11	8500
超低温冰箱	DW-86L388	1	2012-04-11	48500
半干转印系统	伯乐semi-dry	1	2012-05-21	29900
变性梯度凝胶电泳系统	DGGE-1B型	1	2012-05-21	43900
大气采样器	CD-2A	1	2012-05-31	4000
可调高速匀浆机	FSH-2	1	2012-05-31	1300
卧式转换型冷藏/冷冻箱	BC/BD-191HBX	1	2012-06-05	1599
医用净化工作台	SW-CJ-2F	1	2012-10-16	7500
不锈钢组织捣碎匀浆机	JJ-2B	1	2012-10-16	1000
低速台式离心机	TDL-40B	1	2012-10-16	11000
超纯水器	GZY-P20-Y	1	2012-10-16	11000
恒温振荡器	SHA-B	1	2012-10-16	4000
不锈钢组织捣碎匀浆机	JJ-2B	1	2012-10-16	1000
氮气吹扫仪	D10-12	1	2012-10-16	3960
鼓风干燥箱	DGX-9143B-1	1	2012-10-16	3680
箱式电阻炉	SX2-4-10-S	1	2012-11-08	2400
十四孔消化炉	HYP-314	1	2012-11-08	7400
全自动定氮仪	KDN-2008	1	2012-11-08	12000
氧弹热量计	XRY-1A+	1	2012-11-14	22900
迷你离心机	MINI-6K	1	2012-11-14	1280
低速冷冻离心机	H2050R	1	2012-11-14	48200
抗生素检测仪	DWB-96G	1	2012-11-14	26000

回旋振荡器	HY-5	1	2012-11-14	1386
水平脱色摇床	ZD-956D	1	2012-11-14	2050
固相萃取仪	ASE12	1	2012-11-28	5980
动物版生化仪	RF1904L	1	2012-11-29	30000
核酸蛋白测定仪	P300	1	2012-11-30	72000
连续变倍数码摄影体视显微镜	DMSZM45	1	2012-11-30	15000
紫外可见分光光度计	TU-1901	1	2012-11-30	65000
恒温培养振荡器	EWY-100H	1	2012-11-30	13500
多功能水平电泳槽	JY-SPCT	1	2012-12-17	1620
生物显微镜	B204	1	2012-12-17	2800
恒温循环器	DC-1006	1	2012-12-17	5900
超低温冰箱	86L388	1	2012-12-17	47800
凝胶成像系统	JS-680D	1	2012-12-17	20600
高速分散器	T10	1	2012-12-17	11150
数显恒温磁力搅拌器	88-1	4	2012-12-17	3440
数码显微镜	E200	1	2012-12-17	26000
数显式稳压流电泳仪	JY300C	1	2012-12-17	2750
制冰机	XB-40	1	2012-12-17	14500
生化培养箱	LRH-250A	1	2012-12-17	5100
恒温培养摇床	SKY1102C	1	2012-12-17	13900
循环水式真空泵	SHZ-D(III)	1	2012-12-17	1100
全自动旋转蒸发器	RE-5298A	1	2012-12-17	6500
超低温冰箱	86L388	1	2012-12-17	47800
PCR仪	TC-96G/H(B)A	1	2012-12-17	31000
PCR扩增仪	A200	1	2012-12-17	25800
生物显微镜	B204	1	2012-12-17	2800
垂直电泳仪	DY CZ-24DN	1	2012-12-17	2100
锤片式粉碎机	9FQ-28	1	2012-12-18	2850
饲料混合机	GWJ-100型	1	2012-12-18	5500
超声波粉碎机	Scientz-IIID	1	2012-12-18	18500
高压灭菌器	YXQ-2S-50SIII	1	2012-12-18	9200
制粒机	SKJ-120	1	2012-12-18	1890
生物显微镜	XSP-12CE	1	2012-12-20	20500
PCR仪	ABI9700	1	2013-01-05	81833.68
酶标仪	Versa Max	1	2013-01-05	119756.89
全自动凝胶成像系统	Universal HoodII	1	2013-01-05	81833.88
海尔冰柜	BC/BD-159HAN	1	2013-01-10	3000

石蜡切片机配套一次性刀片	Leica819	2	2013-04-10	1900
索氏脂肪提取仪	GG-17	1	2013-04-10	1480
猪综合解剖标本	PS007	1	2013-06-09	52500
可调称液器	0.5-10UL	1	2013-07-09	1300
水浴恒温振荡器	SHA-B	1	2013-07-09	4200
超声波清洗机	SB-5200DTDN	1	2013-07-09	3500
箱式电阻炉	SXZ-4-10	1	2013-07-09	2350
荧光显微镜摄像头	DC6000	1	2013-07-09	8200
冷冻干燥器（压盖型）	Scientz -10N	1	2013-09-01	20800
恒温水浴振荡器	ZHWY-110X30	1	2013-09-01	16000
电热鼓风干燥箱	DHG-9423A	1	2013-09-01	5000
压力蒸气灭菌器	LDZX	1	2013-09-01	6800
旋片式真空泵	2XZ-2	1	2013-09-01	1550
万能高速粉碎机	DFY-200	1	2013-09-01	1150
立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-LS-50SII	1	2013-09-01	7200
恒温摇床	SKY-100C	1	2013-09-01	6500
恒温恒湿箱	HSX-80	1	2013-09-01	7950
旋片式真空泵	2XZ-2	1	2013-09-01	1550
高速多功能粉碎机	HCP-1000A型	1	2013-09-02	1600
紫外可见分光光度	UV756	1	2013-09-02	19000
高速多功能粉碎机	HCP-1000A型	1	2013-09-02	1600
箱式电阻炉	SX2-4-10	1	2013-09-02	2200
离心机	HC-2062	1	2013-09-02	3300
MB数显恒温电热板	MB-6AB	1	2013-09-02	1600
真空泵	2XZ-2	2	2013-09-02	2800
小型垂直电泳及转印系统	MP4	1	2013-09-02	35000
温湿度记录仪	179-TH	16	2013-09-06	20000
电子牲畜秤	SCS-2	1	2013-10-09	6180
公猪泌尿生殖器塑化标本	PS033	1	2013-10-09	6200
超微量分光光度计	NanoDrop2000	1	2013-12-23	90000
二氧化碳培养箱	FORMA3111	1	2013-12-23	42000
酸度计	PHS-320	1	2013-12-23	2100
倒置显微镜	TS100	1	2013-12-23	36000
生化培养箱	SPX-250B-Z	1	2013-12-23	6200
小型孵化机	KF2	1	2013-12-23	2200
脱色微型圆周摇床	BETS-M1	1	2013-12-23	1850
电转仪	ECM630	1	2013-12-23	48000

通风柜	TFG-1200	1	2013-12-23	8500
二氧化碳培养箱	FORMA3111	1	2013-12-23	42000
漩涡混合机	VDRTEX-5	1	2013-12-23	1000
柜式空调	KFR-72LW	1	2013-12-23	5460
电子天平	AUY220	1	2013-12-23	6680
索尼数码相机	DSC-RX1	1	2013-12-24	20998
生化培养箱	LRH-250C	1	2013-12-24	6300
蛋白转印系统	TE77	1	2013-12-24	22000
二氧化碳培养箱	FORMA3121	1	2014-01-04	49000
数显恒温搅拌循环水箱	HH-60	1	2014-01-04	1300
超净工作台	SW-CJ-1F	1	2014-01-04	5800
台式高速冷冻离心机	SF-TGL-16R	1	2014-01-04	24500
电子天平	ATY124	1	2014-01-04	6800
显微镜	XSP-4C	1	2014-01-04	3900
箱式电阻炉	SX2-4-10	1	2014-01-04	2500
半自动生化分析仪	PUS-2018G	1	2014-01-04	23500
双管双蒸水发生器	SZ-93	1	2014-01-04	2100
凝胶成像系统	GenoSens1810	1	2014-01-04	26700
精密酸度计	PHS-3C	1	2014-01-04	1660
水平脱色摇床	TS-1	1	2014-01-04	1300
超低温冰箱	DW-86L388A	1	2014-01-04	46200
涡旋振荡器	VORTEX-6	1	2014-03-26	1100
小型恒温摇床	SKY-100C	1	2014-03-26	5000
自动滴定系统	HD4020	1	2014-03-26	22000
生物显微镜	E100	1	2014-03-26	8900
生化培养箱	SPX-150B-2	1	2014-03-26	5500
转轮式石蜡切片机	YD-202AIII	1	2014-11-10	8000
监护仪	G3C	1	2014-11-14	10000
X光机	S3.5	1	2014-11-14	80000
电动摆锯	RA-II	1	2014-11-14	5900
心电图仪	ECG-1106LVET	1	2014-11-14	7500
彩超仪	BELSE	1	2014-11-14	85000
电动实心骨钻	A0	1	2014-11-14	6200
监护仪	G3C	1	2014-11-14	10000
尿液总分析仪	URIT-330	1	2014-11-14	8800
呼吸机	ALC-V8A	1	2014-11-14	11000
无影灯	KL05L-III	2	2014-11-14	8000



B超仪	BLS-830	1	2014-11-14	29800
伍氏灯	ZL1001	2	2014-11-14	1800
雾化器	AHX-WH-01	2	2014-11-14	1600
超声波洁牙机	Veloce-I	1	2014-11-14	1500
手术台	ZL1090	2	2014-11-14	15600
输液泵	JSB-1200	2	2014-11-14	15000
电动引流器	YX920S	1	2014-11-14	1800
气体麻醉机	SUNNY2100	1	2014-11-14	30000
超声波洁牙机	Veloce-I	1	2014-11-14	1500
高频电刀	GPD-III	1	2014-11-14	9800
摄影荧光显微镜	AXio Vert A1	1	2014-11-27	341000
二氧化碳培养箱	YCP-200	1	2014-12-08	23000
小型转印槽	450ML	1	2014-12-09	6000
匀浆器	LT	1	2014-12-09	78000
昆虫嗅觉分析系统	SIM-4	1	2014-12-09	70000
一次性刀片刀片架	YD-130C/YD-170B	2	2014-12-09	2400
显微镜系统	bm2000	1	2014-12-09	9000
电洗脱仪	422型	1	2014-12-09	12000
立式宠物吹风机	TVS-2400	1	2014-12-25	1900
高级组合狗笼套装	KA505	1	2014-12-25	12750
电动宠物美容桌	N-109	1	2014-12-25	2600
转印电泳仪电源	DYY-7C	1	2014-12-25	4000
液压升降宠物手术台	H-202	1	2014-12-25	3250
小型电动发电机组	HS6500CX	1	2014-12-25	6000
宠物诊疗台	H-208	1	2014-12-25	1200
吸蜂器	INT-C	1	2014-12-25	12000
多功能采样箱	NT-Case-S	1	2014-12-25	180000
PCR仪	TC-96/GHbC	1	2014-12-25	28800
全自动动物血液分析仪	BC-2800Vet	1	2014-12-25	29000
电动宠物浴缸	H-112	1	2014-12-25	3550
数显恒温水浴振荡器	SHA-B	1	2014-12-25	3600
宠物烘毛机	H-50	1	2014-12-25	5350
超低温保存箱	DW-86L338	1	2014-12-25	43000
超微量核酸蛋白检测仪	BioDrop Lite	1	2015-01-12	84000
高速离心机	Neofuge 15R	1	2015-01-12	57000
倒置显微镜	CKX41	1	2015-01-12	58000
全自动数码凝胶成像系统	Gel Doc XR+	1	2015-01-12	90000

电泳系统	MP4	1	2015-01-12	28000
台式电子称	ES-30KT	1	2015-01-14	1100
智能生化培养箱	SHP-250	1	2015-01-14	5300
卧式转换冷藏箱	BC/BC-261HB	1	2015-01-14	2099
紫外可见分光光度计	UV754N	1	2015-01-14	8500
轮转式石蜡切片机	YD-202A	1	2015-01-14	14600
工业PH计	PHG-8015	1	2015-01-14	4500
PM2.5PM10检测仪	LBT-200	1	2015-01-19	3480
电子台称	TX3202L	1	2015-01-19	3600
智能型霉菌培养箱	MJ-160BSH-II	1	2015-01-19	6880
液氮罐	YDS-10-80	1	2015-01-19	2480
孵化机	KF2	1	2015-01-19	3800
超净工作台	SW-CJ-2F	1	2015-01-19	8800
台式电热恒温鼓风干燥器	DHG9101-2AS	1	2015-01-19	3700
十分之一天平	JY801	5	2015-06-10	3440
恒温摇床	SHA-C	1	2015-06-10	4300
超声波发生器	SB-5200DTDN	1	2015-06-10	5600
均质器	AD300S-P(18G)	1	2015-06-10	4280
百分之一天平	JY5002	2	2015-06-10	2300
循环水式多用真空泵	SHZ-D(III)	1	2015-06-10	1500
数控超声波清洗机	SB25-12DTD	1	2015-06-10	6100
冷冻干燥器	Scientz-10N	1	2015-06-10	21000
电导仪	DDS-307A	1	2015-06-11	2350
掌上离心机	D1008	11	2015-11-24	6820
超低温冰箱	DW-86L388A	1	2015-11-24	37000
双人单面净化工作台	SW-CJ-2FB	6	2015-11-24	55680
超低温冰箱	DW-86L388A	1	2015-11-24	37000
振荡光照生化培养箱	LRH-250-Z	1	2015-11-24	8000
发电机	SHL1300	1	2015-11-25	22000
生化培养箱	SPX-80BSH	5	2015-11-25	21000
PCR仪	ETC-811	2	2015-11-25	50000
高速台式离心机	JW-3021H	4	2015-11-25	32000
恒温摇床	HS-2102	1	2015-11-25	24000
超声波细胞粉碎机	Scientz-1200E	1	2015-11-25	25000
生物显微镜	B203LED	45	2016-01-14	78750
三孔水槽	DK-8D	2	2016-05-17	5300
超低温冰箱	DW-86L388A	2	2016-05-17	94000

数显式稳压电泳仪	EPS300	1	2016-05-17	2800
真空泵	2xz-2	1	2016-05-17	1300
高速冷冻离心机	GTR16-2	1	2016-05-17	26800
超声波细胞破碎机	JY92-IIDN	1	2016-05-17	15000
高压灭菌锅（微电脑控制）	LDZM-60KCS-II	1	2016-05-17	15000
紫外可见分光光度计	T6	1	2016-05-17	25800
恒温水浴振荡器	SHA-C	2	2016-05-17	6000
多振幅轨道摇床	ZWY-100H	1	2016-05-17	9500
生化培养箱	SPX-250B-Z	1	2016-05-17	6000
全自动血液分析仪	BC-2600	1	2016-05-17	31000
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	1	2016-05-17	4300
半自动生化分析仪	BA-88A	1	2016-05-17	21800
高速离心机	5424	3	2016-06-08	78000
高速冷冻离心机	5424R	3	2016-06-08	148500
迷你电泳系统	Endruo Gel XL	8	2016-06-08	62400
生物安全柜	LogicA2	2	2016-06-08	124000
高剪切乳化机	PT3100D	1	2016-06-08	83000
正置生物显微镜	CI-L	1	2016-06-08	90000
梯度PCR仪	S1000	1	2016-06-08	68000
倒置显微镜	TS100-F	1	2016-06-08	51000
双光束紫外可见分光光度计	UV-1800	1	2016-06-08	80000
超微量蛋白测定仪	ULITE	1	2016-06-08	79500
槽式转印系统	Mini trans-BLOT	1	2016-06-08	8000
全自动高压蒸汽灭菌锅	MLS-3751L-PC	1	2016-06-08	50000
高效雪花制冰机	XB-70	2	2016-06-08	68000
生物显微镜	BA210	1	2016-06-08	25000
槽式转印系统	Mini trans-BLOT	1	2016-06-08	8000
恒温混匀仪	ThermoMixerC	2	2016-06-08	70000
旋转蒸发仪	ValueDigitalG3	1	2016-06-08	64800
高速冷冻离心机	5430R	1	2016-06-08	68800
生物医学信号采集处理系统	Pelad 530c	8	2016-06-13	64400
灭菌器	GI54DWS	1	2016-06-13	34800
馏分收集器	Fraction Collectors	1	2016-06-13	53000
制冰机	FM40	1	2016-06-13	19800
石蜡包埋机	EG1150	1	2016-06-13	92000
蜜蜂读写器	RFID	2	2016-06-13	59000
体视显微镜	JSZ6D	1	2016-06-13	8700

形态图像分析系统	Ci-L	1	2016-06-14	90000
全自动血气、电解质和生化分析仪	CobasB123	1	2016-10-01	198000
双目显微镜	N-117	120	2016-11-21	201600
多功能酶标仪	M2	1	2016-12-16	235650
快速转印系统	Trans-BlotTurbo	1	2016-12-16	49650
PCR仪	T100	1	2016-12-21	49000
二氧化碳培养箱	Forma3111	1	2016-12-21	54000
恒温恒湿培养箱	KMF-240	1	2016-12-21	144000
小型台式高速冷冻离心机	5430R	1	2016-12-21	75000
全自动染色机	AutostainerXL	1	2016-12-21	284000
熨针仪	MF-900	1	2016-12-21	79000
微孔板振荡器	MX100-4A	1	2016-12-27	3380
半封闭组织脱水机	LeicaTP1020	1	2016-12-27	145000
烘片机	KD-HIII	1	2016-12-27	6000
超声波细胞粉碎机	Scientz-IID	1	2016-12-27	18500
紫外交联仪	Scientz03-II	1	2016-12-27	12000
展片机	KD-p1	1	2016-12-27	6000
全自动凝胶成像分体系统	CHAMPGEI5000	1	2017-04-13	24000
凯式定氮仪	KDN-04C	1	2017-04-13	8500
全不锈钢电热蒸馏水器	2D-20	1	2017-04-13	1600
低速台式离心机	LDS-1G	1	2017-04-14	2600
台式冷冻离心机	TGL-18M	1	2017-04-14	16000
电子节能温度控制仪	XSP-2CA	4	2017-04-14	2000
解剖镜	YDS-20L	1	2017-04-14	14500
脱色微型圆周摇床	XSP-2CA	1	2017-04-14	1500
低速台式离心机	ZNHW-500ML	1	2017-04-14	2600
热球式风速计	TD24-WS	1	2017-04-14	1800
辐射热计	ETC-1	1	2017-04-14	2000
万分之一分析天平	MR-5	1	2017-04-14	5500
中草药粉碎机	PHS-3G	1	2017-04-14	1600
低速台式离心机	FW177	1	2017-04-14	2600
通风系统	TD24-WS	1	2017-04-14	5000
动物输液泵	SK-600I	1	2017-05-02	45110
超低温保存箱	DW-HL340	1	2017-05-09	45110
兽用B型超声诊断仪	PL-2018V	1	2017-05-09	14650
全数字便携式b超仪	PL-3018I	1	2017-05-09	20000
动物尿液分析仪	UA-66	1	2017-05-09	7000

动物注射泵	SK-500I	1	2017-05-09	5000
超高频电刀	ART-E1	1	2017-05-09	6500
高压蒸汽灭菌器	LDZM-60KCS	1	2017-05-09	15000
动物输液泵	SK-600I	1	2017-05-09	5000
背膘测定仪	SERIES12	1	2017-05-09	5000
活体背膘仪	Piglog100	1	2017-05-09	75000
电热恒温烘干箱	101-3SA	1	2017-05-09	5000
全自动纤维测定仪	F12A	1	2017-05-09	90000
自动凯式定氮仪	K1302	1	2017-05-09	28000
胴体肉质PH值直测仪	PH-STAR	1	2017-05-09	70000
生化培养箱	SHP-250	1	2017-05-09	8500
全自动脂肪测定仪	G210	1	2017-05-09	90000
动物注射泵	SK-500I	1	2017-05-09	5000
移动式x射线机	F100	1	2017-05-09	29800
超高频电刀	ART-E1	1	2017-05-09	6500
肌肉嫩度仪	C-LM3B	1	2017-05-09	35000
立式无影灯	WYK-4	6	2017-06-22	15654
全数字超声诊断系统	BLS880V	1	2017-06-26	25500
空气供给系统	603B	1	2018-06-26	5000
冷水机	WTLL	1	2018-06-26	5000
筛粉机	ZS-400	1	2018-07-02	7500
除尘粉碎机	WF-130	1	2018-07-02	16000
全自动高压灭菌锅	YXQ-LS-75G	1	2018-07-02	18000
空调机	KFR-72LW(72569)Bb-2	1	2018-07-02	5900
大容量台式高速离心机	H1850	1	2018-07-02	16500
制冰机	ISM-20	1	2018-07-02	5000
净化工作台	HCB-900V	1	2018-07-02	15000
送风机	FS-VC-3318	1	2018-07-02	21000
输送机	LS-600	1	2018-09-06	15400
台式低速自动平衡离心机	TD4	1	2019-04-22	2300
水冷粉碎机	FS180-4	1	2019-04-22	6500
数显恒流泵	BT-100B	1	2019-04-22	1700
圆形水浴氮吹仪	NAI-DCY-24Y	1	2019-04-22	3800
蛋品质测定仪	EA-01	1	2019-04-22	110000
应变式无侧限压力仪	YYW-2	1	2019-04-22	1000
鼓风机	2LG5207HH57	1	2019-04-22	2400
鼓式搅拌机	RK-50	1	2019-04-22	4700

实验室台式微量高速离心机	TG16G24	1	2019-04-22	3050
蛋壳强度测定仪	KQ-1A	1	2019-04-22	8000
超微量分光光度计	DS-11+	1	2019-04-22	180000
恒温恒湿培养箱	HWS-150A	1	2019-04-22	3000
恒温恒湿培养箱	DHK150S	1	2019-04-22	85000
数显恒流泵	BT-100B	1	2019-04-22	1700
冷冻混合球磨机	MM400	1	2019-06-25	140000
显微镜成像系统	DS-FI3	1	2019-07-01	75000
循环水真空泵	SHZ-DIII	1	2019-11-01	1000
旋涡混合器	VOTEX-5	1	2019-11-01	1000
数显高速分散均质机	FJ200-SH	1	2019-11-01	3700
真空数种置床仪	ZLC-2000	1	2019-11-01	2000
液相色谱柱(GL Sciences)	5020-39203	1	2019-11-01	2200
转轮式石蜡切片机	KD-202	1	2019-11-01	6900
显微镜数字摄像头工业相机	U3CMOS14000KPA-MT9F	1	2019-11-01	6000
琼脂糖水平电泳槽	DYCP-31DN	1	2019-11-01	2200
水浴恒温振荡器	SHZ-C	1	2019-11-01	2800
真空固相萃取装置	QSE-24B	1	2019-11-01	2800
旋涡混合器	VOTEX-5	1	2019-11-01	1000
循环水真空泵	SHZ-DIII	1	2019-11-01	1000
蛋白高度检测仪	YN-11L	1	2019-11-08	18000
无侧限压力仪	YYW-2	1	2019-11-08	3000
高速离心机	TGL-18K	1	2019-12-27	9000
双重玻璃纯水蒸馏器	SZ-93A	1	2019-12-27	3500
粉料自动包装机	DXDF60	1	2019-12-27	35000
真空上料机	定制	1	2019-12-27	25000
电子分析天平	AUY220	1	2019-12-27	7900
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9423A	1	2019-12-27	7000
变倍体视显微镜	PXS2040	3	2019-12-27	3600
有效氯测定仪	RC-3F	1	2019-12-27	3200
万能高速粉碎机	HY-FSJ-1	1	2019-12-27	3000
肉品快速检测箱	YT02562	1	2019-12-27	25000
双管双蒸水发生器	SZ-93	3	2019-12-27	5850
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9245A	2	2019-12-27	13970
电热恒温水浴锅	HH-8	1	2019-12-27	2250
紫外可见分光光度计	755B	1	2019-12-27	10150
火焰消毒器	SS-150F	1	2019-12-27	8000

数显台式双量程浊度仪	SGZ-200AS	1	2019-12-27	1500
台式酸度测定仪	PHS-3E	1	2019-12-27	1850
余氯微电脑测定仪	HI96771	1	2019-12-27	1500
肉色测定仪	MATTHAUS/OPTO-STAR	1	2019-12-31	50000
平模颗粒机	9KLP-160	1	2020-06-24	4500
冷冻低温保存箱	DW-YL450	1	2020-06-24	13000
肉品系水力测定仪	RH-1000	1	2020-06-24	15300
肉品快速检测箱	YT02562	1	2019-12-27	25000
双管双蒸水发生器	SZ-93	3	2019-12-27	5850
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9245A	2	2019-12-27	13970
电热恒温水浴锅	HH-8	1	2019-12-27	2250
紫外可见分光光度计	755B	1	2019-12-27	10150
火焰消毒器	SS-150F	1	2019-12-27	8000
数显台式双量程浊度仪	SGZ-200AS	1	2019-12-27	1500
台式酸度测定仪	PHS-3E	1	2019-12-27	1850
余氯微电脑测定仪	HI96771	1	2019-12-27	1500
肉色测定仪	MATTHAUS/OPTO-STAR	1	2019-12-31	50000
平模颗粒机	9KLP-160	1	2020-06-24	4500
冷冻低温保存箱	DW-YL450	1	2020-06-24	13000
肉品系水力测定仪	RH-1000	1	2020-06-24	15300
肉品快速检测箱	YT02562	1	2019-12-27	25000
双管双蒸水发生器	SZ-93	3	2019-12-27	5850
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9245A	2	2019-12-27	13970
电热恒温水浴锅	HH-8	1	2019-12-27	2250
紫外可见分光光度计	755B	1	2019-12-27	10150
火焰消毒器	SS-150F	1	2019-12-27	8000
数显台式双量程浊度仪	SGZ-200AS	1	2019-12-27	1500
台式酸度测定仪	PHS-3E	1	2019-12-27	1850
余氯微电脑测定仪	HI96771	1	2019-12-27	1500
肉色测定仪	MATTHAUS/OPTO-STAR	1	2019-12-31	50000
平模颗粒机	9KLP-160	1	2020-06-24	4500
冷冻低温保存箱	DW-YL450	1	2020-06-24	13000
肉品系水力测定仪	RH-1000	1	2020-06-24	15300

## 7. 调整学位授予门类和修业年限的理由和基础 申请调整专业修业年限的理由和基础

### 一、申请理由

动物医学属于大医学范畴，也是农业科学的重要组成部分。动物医学专业以生物学为基础，研究动物疾病的发生发展规律，并在此基础上对疾病进行诊断和防治，保障动物健康的综合性专业。其基本任务是有效地防治畜禽、伴侣动物、医学实验动物及其他观赏动物疾病的发生。因此，动物医学不仅是对动物疫病的研究与防控，保障畜牧业的健康可持续发展，更在为人类提供安全可靠的动物性食品、保障公共卫生和人类健康安全等方面发挥重要的作用。

动物医学专业人才培养的学制经历了4年制、4年制度改5年制、5年制改4年制的多次循环，至2010年我国近100个有用动物医学专业的高校该专业几乎全为4年制办学。2010年，我国兽医界达成兽医教育5年制学制的共识，自2010年以来，中国农业大学、华中农业大学等多所高校逐步将动物医学专业学制设置为5年，目前大约三分之一的高校动物医学专业为5年制。2018年，教育部颁布了《普通高等学校本科动物医学专业认证标准》，标准明确提出专业认证二级和三级的必须为5年制办学。江西农业大学动物医学专业为教育部“卓越农林人才培养计划”专业，属于专业标准三级，按要求必须为5年制办学。因此，为了适应《普通高等学校本科动物医学专业认证标准》三级标准，我校动物医学需进行五年制调整。

### 二、学科基础

#### 1. 办学历史

江西农业大学动物医学专业（兽医专业）办学时间可追溯到1936年的江西省兽医专科学校，1952年全国高校院系调整时由广西农学院、湖南农学院、江西农学院等院校的兽医专业整合为江西农学院牧医系，而后又与江西共产主义劳动大学的相应专业合并为江西农业大学牧医系。经过我国著名的“家畜传染病”专家林启鹏教授、“兽医微生物”专家廖延雄教授、“家畜内科学”专家樊璞教授及“生物化学”专家向涛等教授等前辈的共同努力，兽医学在教学、科研和人才培养等方面取得了显著成绩。本学科自1964年开始招收研究生；1979年开始恢复招收研究生，为我国最早招收研究生的单位之一；1981年成为全国第一批具有硕士学位授予权的单位，“动物生理生化”是全国第一批招收研究生班的学科；1998年获研究生同等学力申请硕士授予权；2005年获得一级兽医学科硕士学位授予权；2012年增设“动物健康与安全生产”二级学科博士点。2017年获得兽医学一级学科博士点。目前，兽医学专业是江西省重点专业、品牌专业和特色专业，是江西省“十二五”重点建设学科。



本专业在1982-1988年期间实行5年制办学，1989年后改为4年制办学至今。本专业具备5年制办学的经验和基础。

## 2. 师资队伍

江西农业大学动物医学专业现有专职教师65人，其中教授（研究员）17人，副教授（副研究员）22人，讲师（助理研究员）23人，实验师8人；其中，博士生导师10人，硕士研究生导师36人。先后有27人次到国外做访问学者、博士后和进修学习，专任教师中具有博士学位人员比例为xx%，有海外经历的教师占比达44.62%。专任教师队伍中拥有国务院特殊津贴专家1人，江西省政府特殊津贴专家2人，江西省新世纪百千万工程人选3人，江西省青年科学家培养对象（井冈之星）3人，江西省高校中青年骨干教师5人。

## 3. 具备的条件

动物医学专业目前拥有一级学科兽医学，有预防兽医学、临床兽医学和基础兽医学3个二级学科，拥有本-硕-博三个层次学位授予权。拥有国家级教学示范中心1个（动物生产与疾病防控实验中心）、江西省重点实验室1个（江西省动物疫病诊断和防控重点实验室，该实验室同时也是江西省第一批具有非洲猪瘟检测的单位之一）、江西省发改委工程研究中心1个（江西省动物疫病防控制剂工程研究中心）、南昌市重点实验室1个、研究所3个（“畜禽疾病防治研究所”、“动物群发性疾病监测和防治研究所”、“兽药研究所”）、及“P2+”生物安全实验室1个。近5年来，本学科先后承担包括国家自然科学基金、十三五重点研发计划、省部级项目等各级各类课题110余项，科研经费超过1910万元；同时获得中央财政支持地方项目和江西省重点建设学科经费支持超过1000万元。累计发表论文500余篇，其中SCI论文84篇。科研成果先后获得江西省科技进步二等奖4项，江西省科技进步三等奖9项，江西省自然科学三等奖2项，江西省高等学校科技成果三等奖5项，江西省农科教突出贡献三等奖1项，获得授权发明专利5项以及其他各级奖励20余项。

综上所述，江西农业大学动物医学专业具备4年制改5年制办学各项软硬件条件均已成熟，有必要且也是顺应时代发展需求的。

## 8. 申请增设专业人才培养方案

### 动物医学专业人才培养方案

#### 一、专业名称与代码

动物医学：Veterinary medicine

专业代码：090401

#### 二、专业培养目标

培养德、智、体、美、劳全面发展，对国家和社会具有高度责任感，具有良好综合素质和科学文化素养，掌握动物医学、动物科学和生命科学基本理论、基本知识和基本技能，能适应我国执业兽医和官方兽医分类管理要求，具备合格兽医师的基本条件，掌握农场动物、实验动物、伴侣动物及野生动物以及外来动物等流行病学分析、疾病检查、诊断与治疗、疫病的检疫和防控等方面的特定能力和先进技术，能较好的适应我国社会经济和现代农业发展需要，服务于我国畜牧业安全生产、伴侣动物医疗保健、人类公共卫生健康、野生动物保护、动物性食品安全等产业行业领域，培养能够保障我国动物和人类健康安全、全面发展的动物医学复合型高级科学技术人才。

#### 三、毕业要求

- 1、掌握基础科学、生物科学的基本理论与技术，具有较好的计算机应用能力；
- 2、具备动物形态、结构、生理、生化、病理、药理、微生物和免疫学的基本理论与实践技术；
- 3、具备动物疾病和预防、诊断与治疗技术；
- 4、熟悉国家动物生产、动物医学发展规划、兽医防疫检疫、环境保护、动物进出口检疫等有关方针、政策和法规；
- 5、掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有初步的科学研究和实际工作能力；
- 6、具备较强的调查研究与决策、组织与管理、口头与文字表达能力，具有独立获取知识、信息处理和创新的的基本能力；
- 7、了解生命科学、动物医学的学科前沿和发展趋势及自然科学中相关技术的应用前景。

#### 四、专业核心课程

重要通识课程：大学外语、计算机应用基础、高等数学、马克思主义基本原理

2门重要的基础课程：动物组织与胚胎学、动物生物化学。

4门重要的专业课程：动物传染病学、动物寄生虫与寄生虫病学、兽医内科学、兽医外科学。

#### 五、学制与学位

标准学制5年，修业年限为4-7年；完成整个教学环节，符合相关专业国家学位授予规定和江西农业大学学位授予条件者授予农学学士学位。

#### 六、学时学分分配及毕业学分要求

本专业教学计划课内总学分为210，共2256学时，其中必修课学时占总学时70.9%，选修课学时占总学时29.1%；在必修课学时中公共课占29.1%，基础课占31.9%，专业课占9.9%。

本专业学生毕业应取得最低学分数为210学分，其中专业必修课为85学分，专业选修课为36学分，公共选修课6学分，课外实践教学总计37.5周。课外实践教学包括入学教育和毕业教育、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践教学、军事训练、创新实践、课程教学实习、毕业实习以及毕业论文（或设计）等。

七、专业学时学分分配表

类别		周数	学时	学分	占课内总学时的比例 (%)
必修课	公共课	——	704	38	29.1%
	基础课	——	488	45.5	31.9%
	专业课	——	224	12	9.9%
	合计	——	1600	85	70.9%
选修课	公共选修课	——	96	6	4.3%
	专业选修课	——	560	30	24.8%
	合计	——	660	36	29.1%
课内理论总学时(学分)		——	1808	111	80.1%
课内实验总学时(学分)		——	448	14	19.9%
合计课内总学时(学分)		——	2256	121	100%
类别	周数	学时	学分	占总学分的比例(%)	
入学教育	1周	——	——	不计入总学时(学分)	
毕业教育	1周	——	——	不计入总学时(学分)	
军训	——	——	2	1.3%	
心理健康教育课实践教学	——	——	0.5	0.03%	
思想政治理论课实践教学	——	——	2	1.2%	
其他课程实践教学	——	——	15	9.6%	
创新实践学分	——	——	4	——	
毕业实习	——	——	10	——	
毕业论文	——	——	8	——	
课外实践教学总学分		——	——	42.5	22.7%
课内实验教学与 课外实践教学总学分		——	——	66	31.6%
总学分合计		——	——	156.5	100%

## 八、公共课教学计划安排表

课程 代码	课程名称（中文）	课程名称（英文）	学分	学时			开课 学期	考核 方式
				合计	理论	实验		
B1811190970	中国近现代史纲要	The Survey of Modern Chinese History	3.0	48	48		2	考试
B1811190968	思想道德修养与法律基础	Morality and Basic Laws	3.0	48	48		1	考试
B1811190966	马克思主义基本原理	General Introduction to Marxism	3.0	48	48		3 5	考试
B1811190967	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Essentials of Maosim and Theories of Chinese Characteristic Socialism	3.0	48	48		3 5	考试
B11190962	形势与政策	Position and Policy	2.0	64	64		1-8	考查
B11130004	大学英语I	College English I	2.5	40	40		1	考试
B11130005	大学英语II	College English II	2.5	40	40		2	考试
B11130002	大学英语III	College English III	2.5	40	40		3	考试
B11130171	大学英语IV	College English IV	2.5	40	40		4	考试
B1811091556	大学语文	College Chinese	1.5	24	24		2	考试
B1811110091	大学体育I	Physical Education I	1.0	32	32		1	考查
B1811110088	大学体育II	Physical Education II	1.0	32	32		2	考查
B1811110089	大学体育III	Physical Education III	1.0	32	32		3	考查
B1811110090	大学体育IV	Physical Education IV	1.0	32	32		4	考查
B1811110092	军事理论	Military theory	1.5	24	24		1	考查
B1810150007	大学生职业发展与就业指导I	Career Guidance I	1.0	16	16		1	考查
B1810150008	大学生职业发展与就业指导II	Career Guidance II	1.0	16	16		6	考查
B1810160009	大学生心理健康教育	The psychological health education of College Students	1.0	16	16		1	考查
B1811250001	创新创业基础	The Foundation for Innovation and Entrepreneurship	1.0	16	16		2	考查
公共课学分（学时）合计			35	656	656			

### 九、学科基础课教学计划安排表

课程代码	课程名称 (中文)	课程名称 (英文)	学分	学时			开课学期	考核方式
				合计	理论	实验		
B1811080783	高等数学A	higher mathematics A	4	64	64		1	考试
B1811080822	普通化学	General chemistry	2	32	32		1	考试
B1811080929	普通化学实验	General Chemistry Experiment	0.5	16		16	1	考查
B1811080767	定量分析化学B	Quantitative Analytical Chemistry	1	16	16		2	考试
B1811080917	定量分析化学实验	Quantitative Analytical Chemistry Experiment	1	32		32	2	考查
B1811080773	概率论	probability	1.5	24	24		3	考试
B1811080875	线性代数B	linear algebra B	1.5	24	24		3	考试
B1811080898	有机化学C	Organic Chemistry B	2.5	40	40		2	考试
B1811080946	有机化学实验	Organic Chemistry Experiment B	1	32		32	2	考查
学科基础课学分(学时)合计			15	280	200	80		

### 十、专业基础课教学计划安排表

课程代码	课程名称 (中文)	课程名称 (英文)	学分	学时			开课学期	考核方式
				合计	理论	实验		
B1811030827	动物组织与胚胎学	Histoembryology of the Domestic Animals	2.5	56	24	32	1	考试
B1811030957	畜禽动物解剖学	Anatomy of the Domestic Animals	2.5	48	32	16	1	考试
B1811030809	动物生理学	Animal Physiology	3.0	56	40	16	2	考试
B1811030810	动物生物化学	Animal Biochemistry	3.0	56	40	16	3	考试
B1811030874	兽医病理学	veterinary pathology	3.0	56	40	16	4	考试
B1811030890	兽医微生物学	Veterinary Microbiology	3.0	56	40	16	3	考试
B1811030879	兽医临床诊断学	Veterinary Clinical diagnostics	3.0	56	40	16	4	考试
B1811030899	兽医药理学	Veterinary pharmacology	3.0	56	40	16	4	考试
专业基础课学分(学时)合计			23	440	296	144		

### 十一、专业课教学计划安排表

课程代码	课程名称（中文）	课程名称（英文）	学分	学时			开课学期	考核方式
				合计	理论	实验		
B1811030790	动物传染病学	Lemology of animals	3.0	56	40	16	6	考试
B1811030797	动物寄生虫与寄生虫病学	Veterinary Parasitology	3.0	56	40	16	6	考试
B1811030883	兽医内科学	Veterinary Internal Medicine	3.0	56	40	16	5	考试
B1811030888	兽医外科学	Veterinary Surgery	3.0	56	40	16	6	考试
专业课学分（学时）合计			12	224	160	64		

### 十二、专业选修课教学计划安排表

课程代码	课程名称（中文）	课程名称（英文）	学分	学时			开课学期	考核方式	选课要求
				合计	理论	实验			
B1811030903	兽医与兽医教育概论	Introduction to veterinary medicine and veterinary education	1	16	16		1	考查	必选
B1811060977	计算机应用基础	Fundamentals of Computer Application	1.5	32	16	16	1	考查	非计算机类专业必选
B1811030865	生物学基础	Biological Basis	2.5	48	32	16	2	考试	必选
B1811031041	专业兴趣小组	Club for professional skills	2.0	64	0	64	3	考查	自选
B1811030881	兽医免疫学	Veterinary Immunology	2.0	40	24	16	4	考试	必选
B1811030886	兽医统计学	Veterinary statistics	2.0	40	24	16	4	考试	必选
B1811030876	兽医产科学	Veterinary obstetrics	3.0	56	40	16	5	考试	必选
B1811030806	动物生产学	Animal production	3.0	56	40	16	5	考试	必选
B1811160020	文献检索与利用	Information Retrieval and Utilization	1	16	16		5	考查	必选
B1811030822	动物营养与饲料学	Animal Nutrition and feed science	2.0	40	24	16	5	考试	自选
B1811030951	小动物疾病学	Diseases of small animal	3.0	56	40	16	5	考试	必选
B1811030839	家畜环境卫生学	animal environmental hygiene	2.0	40	24	16	6	考试	自选
B1811030871	兽药检验	Veterinary drug quality test and verify	1.5	24	24		6	考试	自选
B1811030817	动物医学专业英语	English for animal medicine	1	16	16		6	考试	必选

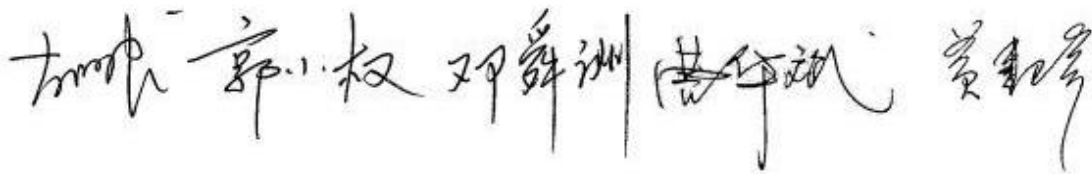
B1811030835	计算机在专业上的应用	Computerary in Animal Husbandry	1.5	32	16	16	6	考试	自选
B1811030954	畜牧兽医法规与无公害养殖	Veterinary Law and Rezulation	1	16	16		7	考试	自选
B1811030782	淡水养殖及鱼病	freshwater aquaculture and fish disease	1.5	32	16	16	7	考试	自选
B1811030878	兽医公共卫生学	Veterianry public hygiene	2.0	32	32		7	考试	必选
B1811030987	中兽医学	Veterinary Traditional Chinese Medicine	2.5	48	32	16	7	考试	必选
B1811031042	综合实践教学	Comprehensive Practice Teaching	1	16	0	16	7	考查	必选
B1811030814	动物微生态学	animal microecology	1.0	16	16		7	考试	自选
B1811030857	生物技术基础	Notes in Biotechnology	1.5	24	24		7	考试	自选
B1811030885	兽医生物制品学	Veterinary Biopreparatics	2.0	32	32		7	考试	自选
B1811030937	特种经济动物学	Raising of Special Economic Animals	2.0	40	24	16	7	考试	自选
B1811140550	畜产品加工学	Technology of Animal Products Processing	1.5	32	16	16	7	考试	自选
B1811071369	畜牧业经营管理学	Animal Husbandry Management	1.0	16	16		7	考试	自选
B1811030965	养蜂与蜂病防治学	Apiculture and Prevention of Honeybee Diseases	1.5	32	16	16	7	考试	自选
专业选修课学分合计			30				2-7		
公共选修课学分合计			6				2-7		
选修课学分合计			36						

十三、实践教学计划安排表

课程代码	课程名称 (中文)	课程名称(英文)	学分	周数	开课 学期	考核 方式	备注
B1811031048	入学教育	Entrance Education		1	1		
B1811110096	军事训练	Military Training	2	2	1	考查	
B1810160011	大学生心理健康教育 实习	Practice of Psychological Healthy Education of College Students	0.5	0.5	1	考查	
B1811030998	动物解剖教学实习	Teaching practice for Anatomy of the Domestic Animals	1	1	1	考查	
B1811031003	动物组织胚胎学教学 实习	Teaching practice for Histoembryology of the Domestic Animals	1	1	1	考查	
B1811031014	兽医病理学教学实习	Teaching practice for veterinary pathology	1	1	4	考查	
B1811031018	兽医微生物学教学实 习	Teaching practice for veterinary microbiology	1	1	3	考查	
B1811031015	兽医临床诊断学教学 实习	Teaching practice for veterinary clinical diagnostics	1	1	4	考查	
B1811030994	动物传染病学教学实 习	Teaching practice for Lemology of animals	1	1	6	考查	
B1811030997	动物寄生虫与寄生虫 病学教学实习	Teaching practice for veterinary parasitology	1	1	6	考查	
B1811190971	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论教学实习	Education of Essentials of Maosim and Theories of Chinese Characteristic Socialism	2	2	4	考查	
B1811031016	兽医内科学教学实习	Teaching practice for veterinary internal medicine	1	1	5	考查	
B1811031017	兽医外科学教学实习	Teaching practice for Veterinary Surgery	0.5	0.5	6	考查	
B1811031039	中兽医学教学实习	Teaching practice for Veterinary Traditional Chinese Medicine	0.5	0.5	7	考查	
B11030234	毕业教育	Graduation Education		1	8		
B1811030992	毕业实习		4	8	8	考查	
B1811030991	毕业论文		8	8	8	考查	
B1811250002	创新创业与第二课堂 实践	Creative Practice	6	6	1—8	考查	第二 课堂2 学分
B1811031040	专业实习	Profession Internship	4		8	考查	
		合计	35.5	37.5			



## 9. 校内专业设置评议专家组意见表

总体判断拟开设专业是否可行		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>理由：</p> <p>江西农业大学专业设置评议专家组对动物医学（兽医）专业调整修业年限进行了论证，形成如下意见：</p> <p>1. 动物医学（兽医）专业办学历史悠久，动物医学（兽医）专业于1936年开始办学，是我国最早招收研究生的单位之一。目前具有一级学科博士学位和硕士学位授予权，是国家一流专业、教育部“卓越农林人才培养计划”专业、省重点建设学科及江西省品牌和特色专业。拥有省重点实验室、工程中心等研究平台，以及国务院特殊津贴专家、省新世纪百千万工程人选及井冈之星等人才队伍，为本科教育提供强有力的支撑。</p> <p>2. 2018年，教育部颁布了《动物医学类教学质量国家标准（动物医学专业）》和《普通高等学校本科动物医学专业认证标准》，标准明确提出专业认证二级和三级的必须为5年制办学，课程体系总学分不少于200学分。江西农业大学动物医学专业为教育部“卓越农林人才培养计划”专业，属于专业标准三级，按要求应调整为5年制办学。</p> <p>3. 为满足新时代、新形势对动物医学人才的需求，以培养复合应用型人才和卓越人才为导向，更好地与国际动物医学教育接轨，结合我校动物医学专业现有发展基础、办学实力、人才培养质量、社会声誉及服务社会能力，将动物医学专业学制调整为5年制非常有必要。</p> <p>专家组一致认为，我校动物医学专业4年制改5年制办学的各项软硬件条件均已成熟，同意将学制由4年制调整为5年制。</p>		
拟招生人数与人才需求预测是否匹配		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
本专业开设的基本条件是否符合教学质量国家标准	教师队伍	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	实践条件	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	经费保障	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>专家签字：</p> 		

## 10. 医学类、公安类专业相关部门意见

(应出具省级卫生部门、公安部门对增设专业意见的公函并加盖公章)