动物医学专业"卓越计划"实验班人才培养方案

一、基本学制:四年。

二、培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展,具备扎实掌握基础兽医学、预防兽医学和临床兽 医学理论知识及应用能力,要求学生具备合理的知识结构,掌握科学工作的一般方法,能正 确判断和解决实际问题,具备终生学习的能力和习惯。能在兽医业务、动物生产、兽药研发、 科研院所、宠物医院等企事业单位从事相关兽医、动物及其产品的检疫检验、动物疫病防治、 教学、科学研究、兽药品生产经营与管理、产品研发营销及兽医行政管理等方面工作,并具 有国际视野、创新精神、创业意识和创新创业能力,从事科学研究工作或担负专门技术工作 能力的高级人才。

三、业务培养要求

本专业学生要求掌握动物医学的基本理论和现代实验、检测技能,能胜任兽医卫生管理、动物保健、临床诊疗、动物防疫检疫、动物性食品卫生检验、兽医卫生管理、兽药开发与经营管理等方面的工作。毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- 1. 具备正确的世界观、人生观和价值观,具有良好的思想道德品质、团结协作精神和高度的社会责任感:
- 2. 具备必要的数理化、生命科学学科基础知识和良好的人文社会科学素养,具有较强的外语和计算机应用能力,具有检索查询中外科技文献资料、独立获取相关信息的能力;
- 3. 系统掌握基础兽医学、预防兽医学和临床兽医学的基本理论、基本知识和基本技能, 了解生物科学、动物医学和自然科学中相关领域的发展现状及前沿动态,具有综合运用所学 知识解决实际问题的基本能力:
- 4. 掌握动物致病因素分析、流行病学调查、药物应用研发、常规器械使用、动物疾病 诊疗、动物防疫检疫、动物保健以及兽医公共卫生检验等基本技术;
- 5. 熟悉国家关于动物生产、动物医学的发展目标和规划、动物防疫检疫、环境保护与建筑规划设计、动物出入境检验检疫、食品工程、食品卫生与安全、兽药监督管理等方面的方针、政策和法律法规;
- 6. 具有良好的语言和文字表达及一定的国际视野和跨文化交流能力,并达到国家规定的大学生体质健康标准,具有健康的体魄和良好的心理素质。

四、主干学科、学位课程及主要实践性教学环节

- 1. 主干学科:基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学。
- 2. 学位课程: 动物解剖学、动物组织学与胚胎学、动物生理学、动物生物化学、兽医微生物学、兽医药理学、动物病理学、动物免疫学、兽医临床诊断学、兽医传染病学。
- 3. 主要实践性教学环节:课程实验、专业基础技能综合实习、专业临床技能综合实习、 生产实习、毕业实习、毕业论文。

五、专业特色

本专业在加强基础理论教学的同时,坚持产学研紧密结合,强化专业实践教学,与国内 多家科研院所和大型企业实行校企联合办学,提高学生的专业技能和实践动手能力,使毕业 生具有较强的择业竞争能力及较宽的就业适应能力。

六、毕业规定

学生在毕业时应达到德育培育目标和大学生体质健康标准,应获得最低总学分170学分, 其中课内理论必修课100.5学分,实践教学32学分,选修课(含通识教育选修课8学分) 37.5学分。自主发展计划10学分。

七、授予学位

八、动物医学专业"卓越计划"实验班课程设置及教学进程表

	<u> </u>	(八分)的区子文里 干险什么			学	时类			 		火修	读学	期入	3周3	学时		
课程	课程		学	总学			上	考核	_	=	Ξ	四四		六			开课
性质	编码	课程名称	分	时 (W)	理论	实验	机/研习	核方式	秋	春			秋				单位
	021004	马克思主义基本原理概论	3	48	40		(8)	Е	3								马克思主义学院
	161001	计算机基础	2.5	40	28		12	Е	2								计科学院
	051092	大学英语 A(上)(下)	10	160	160			Е	5	5							外语学院
	051093	大学英语 A 听说(上)(下)	4	64	64			Е	2	2							外语学院
	071030	高等数学 D	3	48	48			Е	4								数学学院
	031001	体育(1)~(4)	4	120	120			Т	2	2	2	2					体育学院
必	021094	毛泽东思想和中国特色社会主义理 论体系概论	4	64	48		(16)	Е		4							马克思主义学院
	021075	中国近现代史纲要	2	32	32			Е			2						马克思主义学院
修	021002	思想道德修养与法律基础	3	48	32		(16)	Е				3					马克思主义学院
	051030	高级英语(上)(下)	(8)	(128)	(128)			Е	(6)	(6)							外语学院
	021001	形势与政策	2	(16)	(16)			Т	(2)	(2)							马克思主义学院
		小 计	37.5	644	592		12		20	15	4	5					
	奖励 6 个 想和中国	新生入学后通过英语水平测试(木 个学分,修读《高级英语》课程; 目特色社会主义理论体系概论》3 个学期以讲座形式开设,每学期	2. 《 门课和	马克思 星各安排	主义基	本原	理概	论》	、 《 E	思想:	道德	修建	阜与:	法律	基础	出》系	们《毛泽东思 . 《形式与政
	232147	心理健康教育	0.5	10(10)	10			Т	2								心理健康教 育中心
	232148	职业发展规划	0.5	10(10)	10			Т	2								招生与就业 指导处
限	041067	人文素质教育	1	20	20			Т		2							文学院
选	302001	大学生创业基础	1	20	20			T		2							创新创业中心
	061260	大学艺术	0.5	10(10)	10			Т			2						艺术学院
	282001	就业指导	0.5	10(10)	10			Т						2			招生与就业 指导处
		小计	4	80	80				4	4	2			2			
选修	术欣赏与 个学分,	选修课程由学校提供,分为"人 5体育健康"和"创新创业与职业 所有学生应在"创新创业与职业 文素质教育、大学艺术、心理健	规划" 规划,	' 5 个模 ' 模块' 育、职	其块, 中至少	本专\ 选修 提规划	业学生 2 个	三应で 学分	生"	人文 多业 ⁴	科学	岁与 内区	社会	科学	生" 相 得 8	莫块 个证	中至少选修 2 通识教育选修
	091066	无机及分析化学C	3.5	56	56	- 1-1-		Е		4							化工学院
		动物医学专业导论	1	16	16			Т		2/							动科学院
	201002		3	48	32	16		Е		4/							动科学院
		动物解剖学	4	64	40	24		Е		/4							动科学院
	091051	有机化学C	3	48	48			Е			4						化工学院
必	091075	基础化学实验 C	2	32		32		Е			2						化工学院
修	201015	动物组织学与胚胎学	2.5	40	24	16		Е			3/						动科学院
	201016	动物生物化学	3.5	56	40	16		Е			4/						动科学院
		动物生理学	3.5	56	40	16		Е			/4						动科学院
	201017	兽医微生物学	3.5	56	40	16		Е			/4						动科学院
	201019		3.5	56	36	20		Е				4/					动科学院
	201020	动物病理学	3.5	56	36	20		Е				4/					动科学院

				ъ.	学	时类	<u></u>	±		建议	义修	读学	期及	及周:	学时		
课程	课程	VIII 10 10 15	学	总学时			上	考 核	_	=	Ξ	四	五	六	七	八	开课
性质	编 码	课程名称	分	时 (W)	理论	实验	机/研习	方式	秋	春	秋	春	秋	春	秋	春	单位
	201018	兽医免疫学	3	48	32	16	,,	Е				/4					动科学院
		小 计	39.5	632	440	192				12	22	12					
专业课程																	
	201021	兽医临床诊断学	3.5	56	40	16		Е				/4					动科学院
	201008	中兽医学	2.5	40	28	12		Е					/4				动科学院
必	201025	兽医寄生虫病学	3.5	56	44	12		Е					4/				动科学院
	201023	兽医内科学	3.5	56	40	16		Е					4/				动科学院
修	201046	兽医外科学	3.5	56	32	24		Е						6/			动科学院
1/3	201022	兽医传染病学	4	64	44	20		Е						6/			动科学院
	201057	兽医产科学	3	48	36	12		Е						6/			动科学院
		小 计	23.5	376	264	112						4	12	18			
	202126	四小士士地次海川拉上利田		40	40				1				l	1	1		-L 1/1 24/ 17->
	202136	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3	48	48			Т		4		2/					动科学院
	192172	园林景观规划设计	2	32	32			Т				3/					园艺学院
	202048	生物统计与试验设计	1.5	24	20		4	T				2/					动科学院
	202055	兽医法规*	1	16	16			T				2/					动科学院
	202102	动物营养学	1.5	24	18	6		T				2/					动科学院
	202041	猪生产学	1.5	24	18	6		T				2/					动科学院
	202137	生物遗传学	2	32	32			T				3/					动科学院
	192079	药用植物栽培学	3	48	48			T				/4					园艺学院
	202134	畜产品加工工艺学	2	32	32			T				/3					生科学院
	202129	兽医生物制品学	1.5	24	16	8		T				/2					动科学院
	202101	家畜繁殖学	1.5	24	18	6		Т				/2					动科学院
	202040	家禽生产学	1.5	24	18	6		Т				/2					动科学院
	202104	市场营销学	1.5	24	24			Т				/2					动科学院
	202138	生态学	2	32	32			Т				/3					动科学院
	202045	宠物疾病学*	1.5	24	16	8		Т					2/				动科学院
		科技论文写作与文献检索*	1.5	24	18		6	Т					2/				动科学院
	202067	兽医公共卫生学*	2	32	24	8		Т					3/				动科学院
选	202009		1.5	24	16	8		T					2/				动科学院
修		专业英语	1.5	24	24			Т					2/				动科学院
19	202013	淡水养殖技术	1.5	24	16	8		Т					2/				动科学院
	202025	动物性食品卫生学	1.5	24	16	8		Т					2/				动科学院
	102076	水产品加工工艺学	1	16	16			Т					/2				生科学院
	102046		1.5	24	24			Т					/2				生科学院
	102128	药用植物学	1.5	24	24			T					/2				生科学院
	202011	家畜环境卫生学	1.5	24	18	6		T					/2				动科学院
	202037	1 41 /4 /4	1	16	12	4		Т					/2				动科学院
		动物流行病学	1.5	24	18	6		T						2/			动科学院
		动物营养代谢性疾病	1.5	24	18	6		Т						2/			动科学院
	202042		1.5	24	18	6		Т						2/			动科学院
		中草药与方剂	1.5	24	14	10		Т						2/			动科学院
		动物生物技术	1.5	24	18	6		Т						2/			动科学院
	202110	动物疾病研究进展 畜牧业经济管理	1.5	24	24			T						2/			动科学院 动科学院
	202022	小 计	53.5	856	730	116	10	1						2/			幼件子阮
		\1, NI	33.3	020	730	110	10	<u> </u>						<u> </u>			

				总	学	时类:	型	考		建议	议修读学期及周学时						
课程	课 程	课程名称	学	总学时	тШ	4	上 机/	核	l	=	Ξ	四	五	六	七	八	开课
性质	编 码		分	时 (W)	理论	实验	研习	方式	秋	春	秋	春	秋	春	秋	春	单位
	要求至少取得 29.5 个专业选修课学分,其中*为限选课。																
				实	践教学	ź											
		军事理论与军事训练	1	2W				T	2								
		社会实践	2	4W				T		4							马克思主义学院
		专业基础技能综合实习	4	4W				T			2	2					动科学院
必		专业临床技能综合实习	4	4W				T					2	2			动科学院
修		生产实习	5	8W				T						8			动科学院
,-		毕业实习	8	16W				T							16		动科学院
		毕业论文	8	16W				Т								16	动科学院
		小 计	32	54W					2	4	2	2	2	10	16	16	

九、自主发展计划

学生应取得 10 个自主发展计划学分,具体详见《长江大学第二课堂学分管理办法(试行)》。

十、学时学分统计表

			上召兴											
专业名称	课程模块		必修		选	修	学时合计	学分合计	占总学 分比例					
		门数	学时	学分	学时	学分	子町日り	子刀口口	,,,,,					
	通识教育课程	11	644	37.5	160	8	804	45.5	26.8%					
	学科基础课程	13	632	39.5	_		632	39.5	23.2%					
	专业课程	7	376	23.5	472	29.5	848	53	31.2%					
	实践教学 (集中)	7	54W	32	_	_	54W	32	18.8%					
动物医学	合 计	38	1652	100.5	632	37.5	2284	170	100.0%					
	必修、选修课程占课内教 学总分时(学分)比例	_	72.3%	72.8%	27.7%	27.2%								
	实践教学环节 占总学时比例	41.7%												

注:统计实践教学环节占总学时的比例时,含集中性实践教学环节,单设实验课、课内上机、实践及实验学时(集中性实践教学环节按每周 20 学时计)。

十一、专业课程中英文对照

序号	专业课程中英文对照	序号	专业课程中英文对照
1	无机及分析化学 C Inorganic and Analytical Chemistry C	2	动物医学专业导论 Introduction to Veterinary Medicine
3	动物学	4	动物解剖学
3	Zoology	4	Animal Anatomy
5	有机化学C	6	基础化学实验 B
3	Organic Chemistry C	O	Basic Experiments of Chemistry B
7	动物组织学与胚胎学	8	动物生物化学
/	Animal Histology and Embryology	0	Animal Biochemistry
9	动物生理学	10	兽医微生物学
9	Animal Physiology	10	Veterinary Microbiology
11	兽医药理学	12	动物病理学
11	Veterinary Pharmacology	12	Animal Pathology

	兽医免疫学		兽医临床诊断学				
13	Veterinary Immunology	14	Veterinary Clinical Diagnosis				
	中兽医学		曽医寄生虫病学				
15	Traditional Chinese Veterinary Medicine	16	Veterinary Parasitology				
		10	兽医外科学				
17	Veterinary Internal Medicine	18	Veterinary Surgery				
4.0	兽医传染病学	•	兽医产科学				
19	Veterinary Lemology	20	Veterinary Obstetrics and Gynecology				
	野生动植物资源保护与利用		园林景观规划设计				
21	Wildlife Protection and Utilization	22	Landscape Planning and Design				
22	生物统计及试验设计	2.4	兽医法规				
23	Biological Statistics and Experimental Design	24	Veterinary Regulation				
25	动物营养学	26	猪生产学				
25	Animal Nutrition	26	Swine Production				
27	生物遗传学	20	药用植物栽培学				
27	Biogenetics	28	Medicinal Plant Cultivation				
29	畜产品加工工艺学	20	兽医生物制品学				
29	Processing Technology of Livestock Products	30	Veterinary Biological Products				
31	家畜繁殖学	32	家禽生产学				
31	Animal Reproduction	32	Poultry Production				
33	市场营销学	34	生态学				
33	Marketing	34	Ecology				
35	宠物疾病学	36	科技论文写作与文献检索				
33	Small Animal Disease	30	Scientific Writing and Information Retrieval				
37	兽医公共卫生学	38	禽病学				
31	Veterinary Public Health	36	Poultry Disease				
39	专业英语	40	淡水养殖技术				
39	Specialty English	40	Freshwater Aquiculture				
41	动物性食品卫生学	42	水产品加工工艺				
71	Food Hyginen of Animal Origin	42	Processing Technology of Aquatic Products				
43	食品工厂设计	44	药用植物学				
73	Design of Food Factory	77	pharmaceutical botany				
45	家畜环境卫生学	46	草食动物				
43	Animal Environmental Science	70	Herbivorous Animal Science				
47	动物流行病学	48	动物营养代谢性疾病				
	Animal Epidemiology	70	Animal Nutritional and Metabolic Disease				
49	实验动物学	50	中草药与方剂				
77	Laboratory Animal Science	30	Chinese Herb Medicine Complex				
51	动物生物技术	52	动物疾病研究进展				
J1	Animal Biotechnology	32	Research Progress of Animal Disease				
53	畜牧经济管理						
33	Animal Husbandry Economic Management						

制定人: 杨丰利

学院审定人:李鹏