

动物科学专业（Animal Science and Technology）

专业代码 090301

以立德树人为根本，以服务发展为宗旨，以促进就业为导向，以提升学生思想道德修养、人文素养和综合职业能力为核心，培养具有良好职业道德素养、法制观念和敬业创业精神，具备饲料生产、动物饲养、畜牧场环境控制、动物生产管理的技术革新与创新能力，能从事饲料和动物生产等领域的生产、管理、服务和营销等工作的高层次应用型人才。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 掌握高等数学、大学英语、计算机应用、语文等专业所必需的文化基础知识和人文社会科学知识；
2. 掌握专业所必需的无机化学、有机化学、分析化学等化学基础知识；
3. 掌握动物营养与饲料、动物遗传、动物繁殖、动物生产等的基本知识；
4. 掌握动物繁育的基本原理与方法；
5. 了解动物疾病防制的基本知识；
6. 掌握文献检索、资料查询的基本知识；
7. 具有较强的创新与创业能力；
8. 了解本行业的发展动态和前沿，熟悉行业相关的方针、政策和法规。

学制 2 年；修业年限 2-4 年

农学学士

动物营养、饲料原料及添加剂、动物遗传学、动物育种学、动物繁殖学、牛生产学、猪生产学、禽生产学、羊生产学、兔生产学、毛皮动物生产学、饲草生产学以及各类动物生产教学实习等课程。

	95	20
	17	
	6	
	1	
	18	
	3	

本专业学生在修完本方案所有课程并符合以下条件，准许毕业并获得相应规定的毕业证书；达到学位条例授予规定，授予农学学士学位。

		12.5	77
		53.5	
		8	
		3.0	
		0.5	29
		1.0	
		0.5	
		3	
		10	
		2	
		2	
		1	
		10	
			106

3+2

	CB103026		3.0	48	48	0	48			
	CB104029		3.5	56	56	0		56		
	CB091001		3.0	48	48	0	48			
	CB092017		2.0	32	32	0		32		
	CB902003		1.0	16	16	0	16			
			12.5	200	200	0	112	88		
	CB962008		3.0	48	48	0	48			
	CB962009		1.5	24	24	0	24			
	CB123008		3.0	48	48	0	48			
	CB123009		1.5	24	0	24	24			
	CB043007		2.5	40	40	0		40		
	CB043008		1.0	16	0	16		16		
	CB123010		3.0	48	48	0	48			
	CB123011		1.5	24	0	24	24			
	CB044011		2.5	40	40	0			40	
	CB044012		1.5	24	0	24			24	
	CB124024		3.0	48	48	0		48		
	CB124025		0.5	8	0	8		8		
	CB044013		2.5	40	40	0			40	
			27	432	336	96	216	112	104	0

	CB044014		3.0	48	48	0		48			
	CB045021		3.0	48	48	0			48		
	CB045022		0.5	8	0	8			8		
	CB045023		2.5	40	40	0			40		
	CB045024		1.0	16	0	16			16		
	CB042219		5.0	80	80	0		80			
	CB042220		6.0	96	96	0			96		
			21	336	312	24	0	128	208	0	
			60.5	968	848	120	328	328	312	0	

8

	CX045132		4.0	64	64	0	2	64 4	
	CX045126		2.0	32	32	0			
	CX065145		2.0	32	32	0			
	CX065146		0.5	8	0	8			
	CX045127		2.0	32	32	0			
	CX045133		1.5	24	24	0			
	CX075418		2.0	32	32	0			
	CB045025		3.0	48	48	0			
	CB045031		2.5	40	40	0			
	CX044119		2.0	32	32	0			3
	CX044117		1.5	24	8	16			
	CX044118		2.0	32	32	0			
	CX046147		1.5	24	24	0			
	CX124100		2.0	32	32	0			
	CX046144		2.0	32	32	0			
	CX045131		2.0	32	32	0			
	CX047166		2.0	32	32	0			
	CX047163		1.5	24	24	0			
	CX047168		1.5	24	24	0			
	CX047167		2.0	32	32	0			
	CX045129		2.0	32	32	0			
	CX047159		2.0	32	32	0			

	CX046148		2.0	32	32	0													
	<table> <tr> <td>0</td> <td>48</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </table>									0	48	0	0	48	0	3	0	0	3
0	48	0	0	48															
0	3	0	0	3															

	CB921001		1.0	1	1-2	
	CB044221	3+2	2.0	1-2	(4)	
	CB902006		1.0	1	1	
	CB044015		1.0	2	1	
	CB045034		0.5	1	0.5	
	CB047083		1.0	3	1	
	CB043211		5.0	3	5	
	CB044222	3+2	10.0	4	17	
			21.5		26.5+(5)	