

团结进取
务实创新



河北农业大学动物科技学院 校友风采录 (第一册)

College of Animal Science & Technology
Alumni style record (volume One)





领导关怀剪影



原国务院总理温家宝听取我院张宝庆教授有关河北省养兔业发展情况的汇报



原全国政协副主席周铁农到我院教学、科研、生产三结合基地考察



原省委书记张庆黎会见我院学生何飞



原河北省副省长刘健生会见我院桑润滋教授



原河北省副省长宋恩华来我院指导工作



吴常信院士等专家教授来我院指导工作

学院概况

动物科技学院始创于1949年，1951年设畜牧兽医系，1996年更名为动物科技学院，2013年与中兽医学院整合后成立新的动物科技学院、动物医学院（中兽医学院）。经历了近70年的发展，目前已成为立足河北面向全国的动物科学领域人才培养、科学研究和技术服务的重要基地。

学院开设动物科学和草业科学2个本科专业；拥有畜牧学一级学科博士学位授权点1个，畜牧学一级学科硕士学位授权点1个，农业硕士畜牧领域专业学位授权点1个；河北省重点学科（动物营养与饲料科学、动物遗传育种与繁殖）2个。

学院设有党政办公室、教学科研管理办公室、学生工作办公室（团委）和畜牧教学基地管理办公室4个行政部门。教学方面设有动物营养与饲料科学系、动物遗传育种与繁殖系、草业科学系和本科生产实践教学管理中心。





学院发展历程





◆ 院、系(中心)领导



书记 翟广运



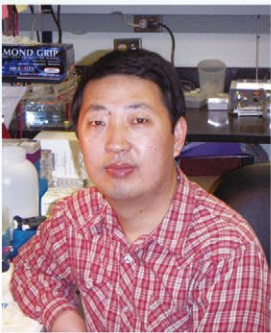
院长 张英杰



副院长 陈宝江



副院长 张泉



本科生产实践教学管理中心
主任 李相运



动物营养与饲料科学系
主任 陈辉

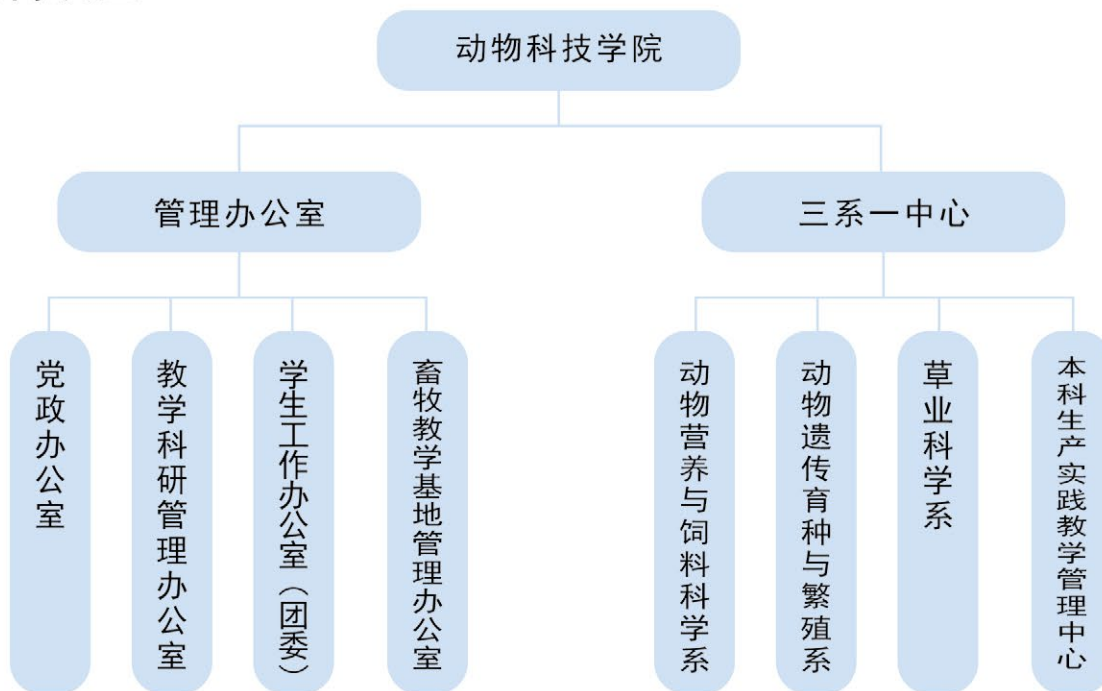


动物遗传育种与繁殖系
主任 周荣艳



草业科学系
主任 高立杰

◆ 机构设置





师资力量

学院现有教职工70人，其中专职教师49人，教授25人，副教授16人，博士生导师16人，具有博士学位的专职教师占70%。有国务院津贴专家3人，省管优秀专家2人，河北省有突出贡献的中青年专家5人，河北省青年拔尖人才2人；中国畜牧兽医学学会养羊学分会理事长1人，养牛学分会副理事长1人，养兔学分会副理事长1人；国家现代农业产业技术体系岗位科学家5人（奶牛，肉牛，肉羊，蛋鸡，兔），综合试验站站长1人（绒毛羊）；河北省现代农业产业技术体系创新团队首席科学家2人，岗位专家6人。

◆ 领军人物

张英杰 教授 博士生导师

享受国务院特殊津贴专家

中国畜牧兽医学学会养羊学分会理事长

国家肉羊产业技术体系岗位科学家



李建国 教授 博士生导师

享受国务院特殊津贴专家

中国畜牧兽医学学会养牛学分会副理事长

国家奶牛产业技术体系岗位科学家



谷子林 教授 博士生导师

中国畜牧兽医学会养兔学分会副理事长
河北省省管优秀专家
河北省有突出贡献的中青年专家

曹玉凤 教授 硕士生导师

享受国务院特殊津贴专家
国家肉牛产业技术体系岗位科学家



陈宝江 教授 博士生导师

国家兔产业技术体系岗位科学家

刘月琴 教授 博士生导师

国家绒毛羊产业技术体系综合试验站站长



陈辉 副教授 硕士生导师

国家蛋鸡产业技术体系岗位科学家



人才培养

学院现有全日制本科生700余名，硕士、博士研究生115名。近年来，学院本科生考研率一直保持在30%以上，毕业生就业率100%。

学院秉承“农业教育非实习不能得真谛，非试验不能探精微，实习试验二者不可偏废”的办学理念，以培养应用复合型人才为目标，强化实践教学环节，建设筛选校内外教学实习基地，保证实施3+0.5+0.5模式的教学效果，支撑“双创”工作。积极开展丰富多彩的第二课堂教育活动，全面提高学生的综合素质。

学院拥有农业农村部“十三五”重点建设实验室（肉/蛋鸡养殖设施工程重点实验室）及河北省重点实验室“牛羊胚胎工程技术研究中心”，拥有近8000平方米的教学实验室，有乳品质分析监测仪、全自动量热仪、高效液（气）相色谱仪、近红外分析仪、全自动生化分析仪等仪器设备800余台（套），总价值2000余万元。



◆ 培养成果





◆入学教育



新生开学典礼上集体做出诚信承诺



新生入学教育时参观大型养殖企业

◆实践教学（践行3+0.5+0.5教学模式）

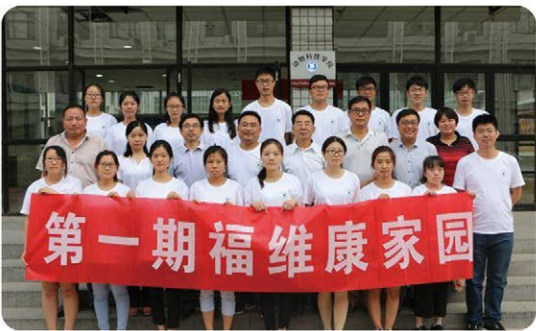


草业科学专业学生在坝上参加实践教学



动物科学专业学生在校内实习基地参加实践教学

◆多彩活动



校企合作“共建企业班”



举力学生宿舍文化节系列活动



举办宠物美容师大赛



运动健儿在校运动会上奋力拼搏



科学研究

近五年来，学院教师先后承担科研课题88项，其中省部级以上43项，到位科研总经费达7671.83万元；获得省部级以上科研奖励29项，省部级一等奖4项，二等奖9项；发表SCI、一级学报及核心期刊以上论文585篇；出版专著26部。



“奶牛饲料高效利用及精准饲养技术创建与应用”
项目荣获国家科技进步二等奖
图为李建国教授领奖现场



张英杰教授主持的
“绵羊高效安全养殖技术应用与示范”
项目获2018年国家重点研发专项，经费1181万元
图为答辩现场

对外合作与交流

学院注重与国内外知名高校及相关单位的合作与交流，鼓励教师主持、参加各类大型学术会议，支持教师外出交流学习，并邀请国内外著名专家、学者来院讲学。先后与美国密西西比州立大学、夏威夷大学、多恩大学和澳大利亚悉尼大学等建立了学术交流与科研合作关系。



学院承办国际山羊学会2017年理事会



学院承办全国家兔饲料营养与安全生产学术研讨会



李德发院士做客学院学术大讲堂



学院与美国密西西比州立大学合作
联合培养研究生
图为学院研究生线上学习



学院举行河北省畜牧兽医培训基地揭牌仪式



社会服务

学院坚持“太行山道路”，推进“三个三结合”，先后培养新型养殖人才万余人，举办各类实用技术培训班上千场，指导相关生产企业数百家，用实际行动诠释了“艰苦奋斗，甘于奉献、求真务实、爱国为民”的太行山精神。



谷子林教授在养兔场做技术指导



黄仁录教授在养鸡场做技术指导



臧素敏教授在养鸡场做技术指导



高艳霞研究员在养牛场做技术指导



陈宝江教授给养殖企业做技术培训



曹洪战教授给养殖户做技术培训

前言

为了探索改革创新途径、研究教育教学规律、展示人才培养成就，河北农业大学动物科技学院辑印了《校友风采录》，我觉得此举有利于增进社会各界对畜牧学科和畜牧业的了解，有利于激励畜牧业相关领域从业人员进一步增强自信心和自豪感，有利于激发在读相关专业大学生进一步提高学习热情。应该给予支持！

河北是畜牧业大省，是全国重要的畜产品生产基地，是京津“菜篮子”重要来源地。近年来，加强规划引领，优化产业结构，强化科技支撑，狠抓质量安全，肉蛋奶产量保持了稳定发展的良好态势。

一、肉蛋奶产量位居全国前列。2017年，全省牧业产值1899.4亿元，较2012年增长9%，占全省农林牧渔总产值的30.9%。肉类和禽蛋总产分别达到464万吨和377万吨，比2012年分别增长4.7%和9.9%；奶类产量465万吨，比2012年调减2.9%。肉蛋奶产量稳居全国第五位、第三位、第三位。据省动检所统计，2017年进京生猪、肉牛、肉羊、家禽分别为135万头、0.9万头、24.5万头和1086万只，分别占全国进京总量的58%、50.8%、69.5%和77.5%。

二、乳制品产量全国第一。培育了君乐宝、河北三元等一批本土领军企业，引进伊利、蒙牛等知名乳企，全省乳品加工企业达到42家，日处理生鲜乳能力1.5万吨，其中婴幼儿乳粉加工企业6家，婴幼儿乳粉产能达到15.5万吨，比2008年翻了一番。2016年，全省乳制品产量371万吨，其中液体乳361万吨，乳制品产量和液体乳产量均连续三年居全国第一位。君乐宝婴幼儿乳粉在香港澳门成功上市销售，成为全国唯一登陆港澳市场的乳制品企业。

三、畜禽标准化规模养殖水平稳步提高。创建部级畜禽养殖标准化示范场289家，全省部、省级示范场稳定在1050家，规模化养殖率达到56.62%，

高于全国平均水平，其中 300 头以上奶牛养殖场（区）存栏比例达到 98%，高于全国 40 个百分点，奶牛养殖场（区）全部实现管道式机械化挤奶，全混合日粮饲喂（TMR）、奶牛卧床和冷风机配备比例均达到 90%以上，奶牛规模养殖比例全国领先。全省泌乳牛平均单产达到 7.3 吨，高于全国 300 公斤以上。2016 年，全省猪、羊、禽出栏分别达到 3433.9 万头、2303.8 万只和 60772.4 万只，牛出栏 331.9 万头。

四、畜禽良种繁育水平稳步提升。建成生猪、肉牛、蛋鸡、肉鸡国家核心育种场和良种扩繁基地 11 家，全省种畜禽场达到 373 家，存栏种畜禽 1500 多万头（只）。蛋种鸡和肉种鸡数量占全国约 30%，累计完成奶牛生产性能测定 62.1 万头、种猪中心测定 4000 头。引导企业培育了“大午粉 1 号”、“大午金凤”等拥有自主知识产权新品种、配套系，寒泊肉羊、大午褐进入中试阶段。深县猪、太行鸡分别通过国家畜禽遗传资源委员会的认定和鉴定，纳入国家畜禽遗传资源保护名录；深县猪、太行鸡、坝上长尾鸡、渤海驴和小尾寒羊等列入国家保种项目。

五、畜禽粪污治理取得初步成效。全省畜禽规模养殖场粪污处理设施装备配套率达 84.7%，比 2013 年提高 50.7 个百分点。农牧结合型生态牧场、农业园区等超过 800 家，畜禽粪污综合利用率达 65%。191 个县（市、区）公布了“三区”划定方案，划定畜禽养殖禁养区 2764 个，划定禁养区面积 1.68 万平方公里，关闭搬迁禁养区内规模养殖场 728 家，削减畜禽养殖折合猪当量 62.71 万头，实现了“布局调优”的目标。安平县裕丰京安“气电热肥”联产综合利用模式在全国会议上做典型发言，得到汪洋同志充分肯定。

六、草原生态保护能力明显提升。全省草原面积 4266 万亩，建设草原生态保护示范区 28 个，实施人工种草、飞播牧草、基本草场建设 183.3 万亩，围栏封育改良草原 276.5 万亩，累计治理草原 459.8 万亩，占全省草原面积的 11%，有效治理“三化”草原，全省草原综合植被盖度达到 71%，比 2012 年提高 9 个百分点。累计完成鼠虫害防治 3250 万亩，严重危害面积防治率达到 100%，无害化防治比例达到 50%以上。连续 16 年未发生等级以上草原火灾。

七、饲草饲料供应体系不断完善。粮改饲工作稳步推进，全省有 1 个市、23 个县实行整市整县试点推进，实施粮改饲总面积达到 203 万亩，收储总量达 558 万吨，泌乳奶牛全株青贮饲喂率达到 100%。全省饲料和饲料添加剂生产企业达到 1148 家，饲料总产量 1345 万吨，位居全国第三位。宠物饲料总产量达到 53 万吨，占全国总产量的 50%以上，邢台市南和县成为全国最大的宠物饲料生产基地，荣喜、华兴两家宠物饲料生产企业为全国十强宠物饲料生产企业。

“肉蛋奶连着你我他，生活好靠牧医专家”。河北畜牧业是农业农村经济的支柱产业，是现代农业的重要组成部分，是农民脱贫致富的有效途径。畜牧产业担负着保障畜产品市场供给的重要责任，需要大量动物科学专业人才，需要广大师生的参与和奉献。我希望社会各界继续给予关注和支持，希望广大从业人员立足本职岗位再接再厉，希望在读相关专业大学生坚定理想信念。相信畜牧业的明天一定会更加灿烂辉煌！

河北省畜牧兽医局 副局长

顾传学

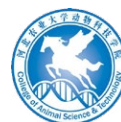
2018 年 8 月 20 日

目 录

第一部分 科技教育界的学术“才俊”	1
本科毕业于我院畜牧兽医专业 1998 届的 2 位校友.....	1
周振明教授业绩简介.....	1
程国锋研究员业绩简介.....	2
本科和硕士均毕业于我院 2002 届的 3 位校友.....	4
牟玉莲研究员业绩简介.....	4
宋永副教授业绩简介.....	5
王英泽副教授业绩简介.....	6
本科毕业于我院畜牧专业 1999 届的翟维校友.....	7
翟维教授业绩简介.....	7
本科和硕士均毕业于我院 2003 届的 3 位校友.....	8
王承民研究员业绩简介.....	8
王稳航研究员业绩简介.....	9
李呈军研究员业绩简介.....	11
本科和硕士均毕业于我院 2005 届的曹忠红校友.....	12
曹忠红博士业绩简介.....	12
本科和硕士均毕业于我院 2006 届的 2 位校友.....	13
麻柱高级畜牧师业绩简介.....	13
吴慧光博士业绩简介.....	14
本科和硕士均毕业于我院 2007 届的 3 位校友.....	15
钟荣珍研究员业绩简介.....	15
陈晓勇副研究员业绩简介.....	16
邸科前副教授业绩简介.....	17
本科毕业于我院动物科学专业 2004 届的傅祥伟校友.....	19
傅祥伟副教授业绩简介.....	19

本科毕业于我院动物科学专业 2005 届的 3 位校友.....	20
郭刚高级畜牧师业绩简介.....	20
吴宁副研究员业绩简介.....	21
张海华副教授业绩简介.....	22
本科毕业于我院动物科学专业 2006 届的 2 位校友.....	23
张铁涛副研究员业绩简介.....	23
颜志辉博士业绩简介.....	24
本科毕业于我院动物科学专业 2007 届的 2 位校友.....	25
王桂英博士业绩简介.....	25
刘雅丽博士业绩简介.....	25
本科毕业于我院动物医学专业 2007 届的 2 位校友.....	26
张广智博士业绩简介.....	26
马彦娜博士（在读）业绩简介.....	27
本科毕业于我院草业科学专业 2008 届的 3 位校友.....	28
王晓娜副教授业绩简介.....	28
孙鑫博副教授业绩简介.....	29
马江涛博士业绩简介.....	30
第二部分 企业经营界的管理“英才”.....	31
鸿福二十年，历久弥新	
——我院畜牧专业 1992 届校友任岩峰的创业故事.....	31
科学成就企业 诚信赢得人生	
——我院畜牧专业 1994 届校友王忠林的创业故事.....	37
天行健，君子以自强不息；地势坤，君子以厚德载物	
——我院畜牧专业 1994 届校友王春江的创业故事.....	44
唯一不变的就是变	
——我院畜牧专业 1994 届校友郭永红的创业故事.....	48
人生就是一场修行	
——我院 1996 届校友刘学彬的创业故事.....	52

执着与坚持，让人生越来越闪亮	
——我院畜牧专业 1999 届校友王永艳的创业故事.....	56
在工作中学习成长	
——我院 1999 届校友杜丽杰的创业故事.....	60
结下动科院缘 坚守三农梦	
——我院 2001 届校友郭常春的创业故事.....	64
历久弥新，幸好没有错过你	
——我院动物科学专业 2004 届校友黄伟刚的创业故事.....	69
缘起动科，养牛人事业爱情双丰收	
——我院 2005 届校友郭刚、王凤红的创业故事.....	74
正确的选择源于始终如一的坚持	
——我院 2005 届校友朱宁的创业故事.....	78
第三部分 自强不息的学习“楷模”.....	81
传承农大人精神，做动科人的使者.....	81
李呈军——不忘初心、方得始终.....	88
宋永——明其志，方能知所赴.....	92
陈晓勇——从寒门学子到勤奋执着的养羊人.....	94
邸科前、陈辉——比翼双飞的小两口.....	100
张广智——持之以恒攀登科学技术高峰.....	105
刘爱菊——追逐梦想的旅途.....	109
白康——他一直在前行.....	112
第四部分 班级文化建设的“典范”.....	115
我的大学我的班.....	115
百炼成钢，师恩难忘.....	120
作者：唐世锋（兽医 9602 班学生、院科协主席）.....	120
致青春，在河北农大奋斗的“青葱岁月”.....	126
第五部分 部分校友就业情况一览表（统计截止到 2018 年 8 月）.....	130



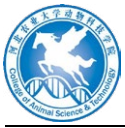
第一部分 科技教育界的学术“才俊”

本科毕业于我院畜牧兽医专业 1998 届的 2 位校友

周振明教授业绩简介



周振明，男，1998 年本科毕业于我院畜牧（后合并为动物科学）专业，现为中国农业大学动物科技学院教授、博士生导师，系国家肉牛牦牛产业技术体系岗位专家（饲料加工与利用岗位）、中国农大肉牛研究中心副主任、中加肉牛产业联盟专家委员会副主任、中国林牧渔业经济学会肉牛专业经济委员会副秘书长、中国利木赞肉牛产业联合会专家组成员。曾赴荷兰瓦赫宁根大学、美国俄亥俄州立大学做访问学者。长期从事饲料营养价值评定、肉牛营养需要、牛肉食品安全追溯等研究工作。发表 SCI 论文 32 篇，中文核心期刊 40 篇，发明专利 7 项；现代农业（肉牛）产业技术体系岗位专家（NYCYTX-37）（2016-2020）；主持国家自然科学基金委青年基金 1 项，面上项目 2 项，主持科技部重点课题华北农牧区优质肉牛高效安全养殖技术应用与示范（2018-2020）；主持农业部项



目我国北方地区肉牛种群资源现状调研（农业部，2015）；主持教育部国际合作项目中加肉牛产业人才培养与培训（2018）。参加公益性行业专项北方秸秆主持编写的（NY 5004-2008）《无公害食品 牛肉》于2008.05.16 正式发布；（LB/T 2001-2011）《绿色食品 肉牛养殖技术规范》于2011.10.30 正式发布；农业行业标准（NY/T 1339-2007）《肉牛育肥良好管理规范》于2007.04.17 正式发布；国家行业标准（GB/T）《牛肉追溯技术规程》将于2018年正式发布。Frontiers in Microbiology, Applied Microbiology and Biotechnology, PloS One, Asian-Australas J Anim Sci, 等杂志的特邀审稿人。

程国锋研究员业绩简介



程国锋，男，1998年本科毕业于我院兽医专业；2000年考取了中国农业科学院研究生院硕博连读研究生，博士阶段主要针对兽医学中的“冷门”中“冷门”——兽医寄生虫学开展研究，在国际上率先开展了重要人兽共患寄生虫——日本血吸虫生殖发育相关蛋白质组研究，首次发现了日本血吸虫抱雌沟蛋白参与雌雄虫的合抱，相关研究发表于国际期刊Proteomics 和 The Journal of Gene Medicine 等，博士论文获全国百篇优秀博士论文提名，相关研究获得上海明治生命科学奖、国家百篇优秀博



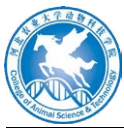
士论文提名奖、上海市科技进步奖二等奖和中国农业科学院科学技术成果奖二等奖等奖励。现为中国农科院上海兽医研究所研究员、博士研究生导师，国家“万人计划”领军人才，国家动物血吸虫病创新团队首席专家。

由于业绩突出，程国锋在 2005 年 1 月博士提前毕业后，便直接赴美国科罗拉多大学进行合作研究。在此期间，他勤奋钻研，发现了血吸虫的 RNA 反式剪切引导序列参与蛋白质翻译的起始等重要功能，相关研究发表于 *Journal of Biological Chemistry* 和 *Molecular and Biochemical Parasitology* 等国际期刊，并在冷泉港 RNA 功能等国际权威学术会议上进行了交流和展示。

2007 年，程国锋在美国田纳西大学药学系 Mahato 教授实验室任研究助理，主要从事核酸药物的开发和递送研究，研制了腺病毒载体介导的抑制胰岛移植凋亡的核酸分子，相关研究发表在 *Molecular Pharmaceutics* 等。由于此研究发现对治疗 I 糖尿病具有重要临床意义，该研究成果被 *Biotechdaily*、*MediNEWS* 等多家媒体报道。

2008 年，程国锋被中国农科院上海兽医研究所高层次人才引进回国工作，先后担任课题组长、国家农业科技创新团队首席科学家等，主要从事人兽共患寄生虫病原研究，在血吸虫基因操作技术、日本血吸虫生殖发育分子机理和非编码 RNA 的功能等方面有所突破和创新，发现了血吸虫 miRNAs 在虫体生殖和产卵中重要功能。近 5 年来，以第一作者或通讯作者在 *PLoS Pathogens*, *Advanced Drug Delivery Reviews*, *Journal of Proteome Research* 等国内外期刊发表论文近 26 篇，其中 SCI 论文 16 篇，单篇最高影响因子 15.038。

因研究业绩显著，程国锋先后获得了上海领军人才后备队、上海浦江人才、上海市人才发展基金和中国农业科学院“金龙鱼”杰出青年、科技部中青年科技创新领军人才和国家“万人计划”领军人才等称号或资助。另外，还被聘为 *The Journal of Advances in Parasitology* 的 Editor, *Journal*



of Bioanalysis and Biomedicine 和 International Journal of Veterinary Science and Research 编委成员和数家国际期刊审稿专家。同时，还兼任全国动物卫生标准化技术委员会委员和中国畜牧兽医学会兽医公共卫生学分会理事等。多次受邀在国际学术会议上担任分会主席或进行大会交流。

本科和硕士均毕业于我院 2002 届的 3 位校友

牟玉莲研究员业绩简介



牟玉莲，女，河北保定人。1999 年本科毕业于我院畜牧专业，同年被推荐免试在本院动物遗传育种与繁殖专业攻读硕士研究生（师从孙少华教授），2002 年硕士毕业后分配到中国农业科学院北京畜牧兽医研究所工作，现为研究员。

其主要学术成果为：主持国家高技术研究发展计划(863 计划)、国家自然科学基金、转基因生物新品种培育重大专项重大课题任务等 10 余项；获得中华农业科技一等奖、海南省科学技术二等奖、中国农业科学院科学技术成果特等奖等奖励 9 项；授权国家发明专利 18 项，授权



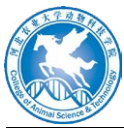
美国发明专利 2 项，申请国家发明专利 12 项，申请国际发明专利 1 项；发表论文 47 篇，其中第一作者和通讯作者文章 23 篇（SCI 论文 12 篇，单篇最高被引 49 次），1 篇文章被 Nature 等刊物引用，《Science Daily》撰文高度评价，参编论著 3 部；完成五指山小型猪近交系成果转让 1200 万元（第 2 完成人），五指山小型猪近交系进入研究、开发、产业化一体的新模式，《焦点访谈》将其作为国家科技成果深化改革成功典型事例播出；创制猪基因编辑育种材料 4 种，参加了央视财经《经济半小时》“农业即将到来的颠覆”的录制。

宋永副教授业绩简介



宋永，女，石家庄市人，1999 年本科毕业于我院动物营养与饲料加工（后合并为动物科学专业）专业，同年被推荐免试在本院动物营养与饲料科学专业攻读硕士研究生，主要从事家禽营养与家禽生产性能和产品品质关系的研究，于 2002 年毕业并获得农学硕士学位。2002 年—2005 年，在中国农业大学农产品加工及贮藏工程专业攻读博士学位，主要从事肉品科学方面的研究，获工学博士学位。自

2005 年起至今在黑龙江大学生命科学学院从事教学科研工作，2007 年被遴选为硕士生导师，2017 年获得中国营养学会首批注册营养师证书。



王英泽副教授业绩简介



王英泽，男，河北廊坊市人，1999年本科毕业于我院动物营养与饲料加工专业，同年考入我院动物遗传育种与繁殖专业攻读硕士学位，主要从事波尔山羊胚胎移植效果的影响因素研究；2002年硕士毕业后在河北科技大学生物科学与工程学院任教，主讲动物生物学课程、免疫学课程；2007年至2010年在河北师范大学生理学专业攻读博士学位，以联合培养的方式在国家纳米科学中心完成博士论文，主要从事金属富勒烯与顺铂联合使用的抑瘤作用及其机理的研究，现为河北科技大学生物科学与工程学院副院长、副教授，兼任河北省生物类教学指导委员会委员、中国化学会会员、中国生物物理学会会员。先后主持并参与国家自然科学基金课题5项、河北省自然基金课题3项、河北省科技厅科技支撑计划课题2项、河北省教育厅课题1项、发表学术论文20余篇。发现金属富勒烯纳米颗粒具有逆转肿瘤抗药性的效应及机制，相关成果发表在PNAS杂志。

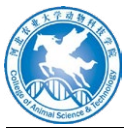


本科毕业于我院畜牧专业 1999 届的翟维校友

翟维教授业绩简介



翟维，女，保定高阳县人，1999 年本科毕业于我院畜牧（后更名为动物科学）专业，2000 年考入中国农业大学攻读硕士研究生，2003 年到美国留学，先后在普渡大学和奥本大学修读博士学位和做博士后研究，现在密西西比州立大学担任助理教授。翟维一直致力于肉鸡方面的研究，她说：“怎么能让肉鸡肉质更好，怎么能让肉鸡蛋白质和能量利用率提高，这对于日益增长的人口来说是非常重要的一个课题，我觉得我的工作很伟大。”她先后发表 SCI 论文 40 余篇，在学术会议上发表论文 70 余篇，并获得美国几十个国家级和州级奖项。刚到美国留学时，普渡大学严谨的教学管理曾让她一度感到不适应，但在河北农业大学学到的知识、奠定的基础让她很快适应了普渡大学的教学环境，并快速投入了新的学习模式中。



本科和硕士均毕业于我院 2003 届的 3 位校友

王承民研究员业绩简介



王承民，男，河北承德人。2000年本科毕业于我院动物营养与饲料加工（后合并为动物科学）专业，同年考入我院预防兽医学专业攻读硕士研究生；2004年—2006年在河南省某高校任教，先后获得“优秀教师”、“先进个人”和“教案一等奖”等荣誉称号。2007年以总分第一名的成绩，考取了中国科学院动物研究所的博士研究生，期间获得中国科学院“三好学生”、“东胜创新—北海国发所长奖”、“三好学生标兵”和“宝洁奖”等荣誉称号，于2010年完成博士的学业后留所工作至今，现为研究员。先后主持或参加科技部重点研发计划、中国科学院战略先导A专项和国家自然科学基金等15余项，发表SCI论文48篇，申请专利8项，编写著作12部。



王稳航研究员业绩简介



王稳航，男，衡水武强县人，2000年本科毕业于我院动物营养与饲料加工专业，同年考入我院的动物营养与饲料科学专业攻读硕士研究生，2003年考入天津科技大学发酵工程专业攻读博士研究生（师

从刘安军教授），于2003年博士毕业后入职天津科技大学工作至今，现为博导、研究员，食品大分子与软物质科学研究团队负责人，主要从事畜、禽、水产源性蛋白质利用与功能食品开发、食品纳米材料与可食包装研究、食源纤维资源利用与开发等。期间于2009年6月—2010年5月任石家庄市鹿泉区农工委副书记（挂职），2014年4月—2015年3月在加拿大新布伦瑞克大学做访问学者，合作导师为加拿大工程院院士Yonghao Ni教授。先后主持承担国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金青年基金项目、教育部科学技术研究重点项目、天津市科技支撑计划重点项目、天津市科委/农委科技成果转化项目等国家及省部级项目10余项，企业合作项目近20项。获天津市科技进步二等奖、三等奖各1项，天津市滨海新区技术发明二等奖1项，授权发明专利7项，获鉴定成果3项；近3年以第一作者或通信作者发表SCI收录论文30余篇，以主编、副主编编写教材与专著3部，参编2部，培养硕士研究生17人、培养博士研究生3人。



李玉教授业绩简介

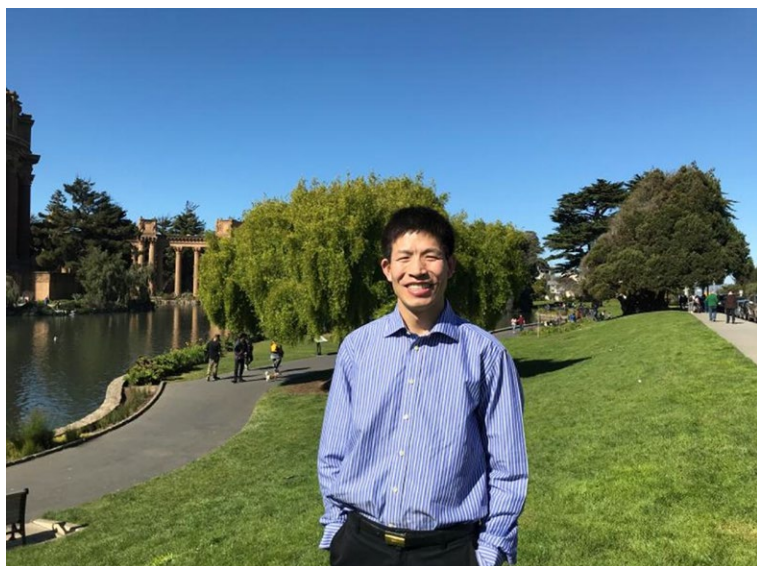


李玉，女，唐山迁安市人，1976年出生，河北迁安人，2000年本科毕业于我院动物营养与饲料加工专业，同年考入我院动物遗传育种与繁殖专业攻读硕士研究生（师从孙少华教授），2003年考入天津科技大学发酵工程专业攻读博士研究生（师从路福平教授），于2003年博士毕业后入职天津科技大学工作至今，现为博导、教授，系中国微生物学会会员，主要从事工业微生物菌株选育、工业酶制剂开发、以及功能糖及糖醇的生物合成等方面的研究。先后主持承担国家重点研发计划项目、863计划项目、国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金青年基金项目、天津市科技支撑计划重点项目、天津市农委科技成果转化项目、天津科技大学引进人才启动基金等国家及省部/局级项目10余项，企业合作项目10项。获天津市科技进步三等奖1项，授权发明专利10项，获鉴定成果3项，共发表SCI收录论文20篇，参编教材2部，培养硕士研究生18人、博士研究生2人。



本科毕业于我院 2000 届的李呈军校友

李呈军研究员业绩简介



李呈军，男，河北省承德市人。2000 年本科毕业于我院兽医专业，现任中国农科院哈尔滨兽医研究所陈化兰院士领导的动物流感基础与防控研究创新团队首席科学家助理，研究员，博士生导师。

李呈军的主要学习、工作经历与业绩：

2000 年本科毕业于河北农业大学动物科技学院，获学士学位；

2005 年毕业于中国农科院，获博士学位（硕博连读）；

2005 年 10 月起在美国威斯康星-麦迪逊大学继续进行流感病毒研究；

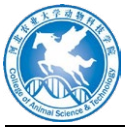
2012 年经哈尔滨兽医研究所海外人才引进计划回国工作；

2014 年获得国家自然科学基金“优秀青年科学基金”资助；

2016 年被入选科技部创新人才推进计划“中青年科技创新领军人才”和中国农业科学院“科研英才培育工程”；

2017 年入选国家万人计划“科技创新领军人才”。

兼任 Virology Journal 期刊流感栏目副编辑，Journal of Virology, Vaccine, Scientific Reports, PLoS One, Virology Journal 和 Journal of Medical Virology 等期刊的审稿专家。



本科和硕士均毕业于我院 2005 届的曹忠红校友

曹忠红博士业绩简介



曹忠红，女，2002 年本科毕业于我院畜牧专业，同年考入我院动物遗传育种与繁殖专业攻读硕士研究生(师从孙少华教授)；2005 年硕士毕业后在德州学院任教；2012 年考入中国科学院动物研究所发育生物学专业攻读博士研究生(师从段恩奎研究员)；2016 年 7 月至今在山东理工大学生命科学学院任教，主要从事精子在获得性性状跨代遗传中的作用研究。目前主持国家自然科学基金一项，参与国家重大科学研究计划、国家自然科学基金

委重大项目以及国际合作专项等多项课题。2016 年 1 月以共同第一作者在《science》(影响因子 33.6)上发表了题为“Sperm tsRNAs contribute to intergenerational inheritance of an acquired metabolic disorder”的论文，首次通过实验证实了精子 tsRNA 作为一种表观遗传载体介导了父代获得性代谢紊乱的跨代遗传。相关研究结果发表在 science 上 (<http://science.sciencemag.org/content/early/2015/12/29/science.aad7977.full>)。该工作发表后受到了国内外同行的高度评价，包括 Nature Reviews Genetics (IF 36.978)、science (IF 33.611)、Cell Metabolism (IF 17.565) 等在内的 6 家杂志对该文章进行了亮点专题评述，国内外超过 200 家的



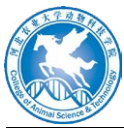
媒体进行了报道。该工作成功入选“2016 年度中国科学十大进展”，“2016 年度中国生命科学领域十大进展”，并荣获 2016 年度“中国百篇最具影响国际学术论文”。在国家自然科学基金委的资助下，她正在进一步开展 n-3 多不饱和脂肪酸对精子 tsRNA 表达和修饰的影响研究。

本科和硕士均毕业于我院 2006 届的 2 位校友

麻柱高级畜牧师业绩简介



麻柱，男，张家口涿鹿县人，1978 年出生。2003 年本科毕业于我院动物科学专业，同年推荐免试攻读我院动物遗传育种与繁殖专业的硕士研究生。硕士毕业先后从事奶牛胚胎工程技术研究、奶牛繁殖管理、牛场生产管理、综合办公室、市场营销等工作，现任北京首农畜牧发展有限公司副总裁、北京奶牛中心主任，兼任农业农村部牛冷冻精液质量监督检验测试中心（北京）主任、农业农村部乳品质量监督检验测试中心主任、科技部国家奶牛胚胎工程技术研究中心主任、农业农村部奶牛遗传育种与繁殖专业重点实验室主任，高级畜牧师。2009 年入选北京市科技新星计划，2010 年入选北京市优秀人才培养资助计划。参加国家、



北京市多项科研项目，获北京市农业技术推广奖一等奖 2 项，二等奖 1 项，发表论文 15 篇，参编著作 3 部，参与起草国家行业技术标准多项。担任农业农村部动物遗传育种与繁殖（畜禽）重点实验室学术委员会委员，中国奶业协会常务理事、奶牛育种专业委员会副主任，畜禽良种产业技术创新战略联盟副理事长，奶牛育种自主创新联盟理事长。

吴慧光博士业绩简介



吴慧光，男，2003 年本科毕业于我院动物科学专业，同年考入本院动物遗传育种与繁殖专业攻读硕士研究生（师从孙少华教授）；2010 年在内蒙古农业大学动物生物发育学与生物技术专业攻读博士学位；2015 年在奥地利维也纳兽医大学（University of Veterinary Medicine Vienna）群体遗传研究所做博士后研究；2016 年 8 月—2017 年 8 月获国家留学基金委资助在美国俄亥俄州立大学（The Ohio State University）进行访问学者交流；

2017 年 8 月开始在美国俄亥俄州立大学做博士后研究，现就职于扬州大学，主要从事动物基因组学和生物信息学等领域的教学科研工作。先后主持国家自然科学基金、内蒙古自治区高等教育研究等项目，参与多项各级研究课题；发表 SCI 及国内核心期刊论文多篇，其中 1 篇发表在 Nature Communication 杂志上；2015 年获授权专利 2 项；2016 年获通辽市科技奖 2 项，2017 年获校级教学奖 1 项。

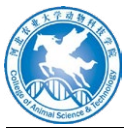


本科和硕士均毕业于我院 2007 届的 3 位校友

钟荣珍研究员业绩简介



钟荣珍,女,1981年6月生,河北省承德市人。2004年本科毕业于我院动物科学专业,同年在我院动物营养与饲料科学专业继续攻读硕士研究生;2007—2010年在中国科学院亚热带农业生态研究所动物生态学专业攻读博士研究生,2010年7月博士毕业后在中国科学院东北地理与农业生态研究所任助理研究员,期间于2010年10月—2012年5月在美国 American Institute for Goat Research 做访问学者;2012年12月开始在中国科学院东北地理与农业生态研究所任副研究员,期间于2014年10月—2015年10月被中科院公派到新西兰 Massey University 做访问学者;2017年11月至今在中国科学院东北地理与农业生态研究所任研究员,硕士生导师。系中科院青年创新促进会会员、吉林省草原学会常务理事、国家科技奖励评审专家。近些年主要从事反刍动物营养和饲草资源利用等研究,重点研究放牧绵羊全过程营养需要、生理代谢及其调控、饲草料利用率、功能饲料的开发利用,以及我国松嫩草地高效安全饲养模式研究。先后主持科技部国家重点研发专项子课题、国家自然科学基金青年基



金、吉林省科技发展计划面上项目和重点研发项目、科技部 973 先导专项子课题、中国科学院东北地理与农业生态研究所“优秀青年人才”基金和中国科学院青年创新促进会人才专项等各级项目 12 项；以第一作者在 Journal of Animal Science、Journal of Agricultural and Food Chemistry、Animal Feed Science and Technology 和《动物营养学报》等国内外主流期刊上发表学术论文 50 多篇，其中 SCI 论文 18 篇；授权/理国家发明专利 6 项；获得吉林省自然科学二等奖 1 项（植物功能成分在畜禽生产中的生物学功能研究，2017，第一完成人）。

陈晓勇副研究员业绩简介



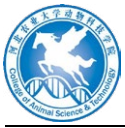
陈晓勇，男，1980 年 11 月生，河北滦县人，2004 年 7 月毕业于我院动物科学专业获农学学士学位，2008 年 7 月毕业于我院动物遗传育种与繁殖专业获农学硕士学位，同年进入河北省畜牧兽医研究所工作，期间于 2011 年晋升畜牧师、2013 年破格晋升高级畜牧师、2015 年 1 月毕业于中国农业大学动物遗传育种与繁殖专业获得农学博士学位，并被四川农业大学聘为硕士研究生导师。兼任河北省畜牧兽医研究所党支部委员、办公室副主任（主持工作），系河北省“三三三人才工程”二层次人选，获河北省优秀科技工作者“科技创新青年才俊”等荣誉称号。社会兼



职包括河北省畜牧兽医学会动物繁殖学分会常务理事兼副秘书长、河北省肉羊产业技术创新战略联盟副秘书长、河北省畜牧兽医学会理事、中国畜牧兽医学会养羊学分会理事、中国畜牧兽医学会畜禽遗传标记分会理事、中国畜牧兽医学会动物福利与健康养殖分会理事。自参加工作以来，共发表学术论文、科普文章、会议论文 110 余篇，其中以第一作者或通讯作者 80 余篇，SCI 索引论文 5 篇，核心期刊 40 余篇；编写科技著作 10 部，其中主编 2 部，副主编 2 部；参加完成省部、局级课题（项目）19 项，获科技成果奖励 9 项，其中 7 项获省级奖励（河北省科技进步二等奖 1 项、河北省农业技术推广二等奖 1 项、河北省山区创业二等奖 2 项、河北省科技进步三等奖 1 项、河北省农业技术推广三等奖 1 项、河北省山区创业三等奖 1 项），1 项获第四届吴常信动物遗传育种科技成果奖，1 项获保定市第十一届社会科学优秀成果（2011-2012）二等奖；现主持河北省羊产业技术体系保定综合试验推广站、河北省科技支撑项目、石家庄市科技局等项目 3 项。

邸科前副教授业绩简介

邸科前，男，河北辛集市人，1981 年 1 月生，2004 年本科毕业于我院动物科学专业，同年考入我院动物遗传育种与繁殖专业攻读硕士研究生，2007 年硕士毕业后应聘到河北大学从事教学科研工作至今，于 2010 年考取动物遗传育种与繁殖专业的博士研究生，由河北农业大学与中国农业大学联合培养，期间在美国 Purdue 大学交流学习一年，2015 年获农学博士学位，现为副教授、硕士研究生导师，兼任医学综合实验中心细胞培养室和分子生物学实验室主任。博士期间主要聚焦 iPS 研究，在中国农大动科院跟随田见晖老师课题组一起密切合作，主要从事小鼠雌性诱导多能干细胞研究。



2014 年成功首次利用雌性的 iPS 细胞获得了 iPS 小鼠，相关成果发表在权威杂志《Biology of Reproduction》上，利用四倍体胚胎补偿技术可以简便而快速地从基因打靶的 iPS 细胞中获得完全由 iPS 细胞发育而来的个体，为人类功能基因组研究提供了一条有效途径。主持或主要参加科研项目及人才计划项目多项，包括河北大学人才培养项目，河北省自然科学基金青年基金项目，保定市科技局创新项目，河北大学青年基金，国家自然科学基金青年基金项目（第二主研人）等。同时获得河北省自然科学奖、山区创业奖等多项。

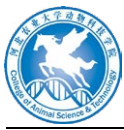


本科毕业于我院动物科学专业 2004 届的傅祥伟校友

傅祥伟副教授业绩简介



傅祥伟，男，邢台临西县人，2004 年本科毕业于我院动物科学专业，同年考入中国农业大学动物遗传育种与繁殖专业继续深造，并先后获得硕士（2006）、博士（2009）学位。2009—2010 年，在伦敦帝国理工学院（Imperial College London）医学部生殖与发育生物学系（Institute of Reproductive and Developmental Biology）做博士后研究，先后任 Research Assistant、Research Associate。自 2011 年 1 月起，在中国农业大学动物科技学院任教，现为博士生导师、副教授，主要从事动物配子与胚胎生物技术、生殖生物学等领域的教学科研工作。先后主持国家自然科学基金、河北省重点研发计划等项目，参与科技部“863”项目、转基因重大专项、国家重点研发计划、国家科技重大专项等课题；发表 SCI 论文 30 余篇，主编、副主编专业书籍各 1 部，参编高等教育“十三五”规划教材 1 部；申请相关专利 3 项，获批 2 项。先后指导（合作指导）博士生 9 人，硕士生 12 人。为 Scientific Reports, Reproduction Fertility and Development, Journal of Assisted Reproduction and Genetics, Small Ruminant Research, Journal of Integrative Agriculture 等国际知名 SCI 杂志审稿专家。2014 年被评为中国农业大学动物科技学院优秀教职工党员，2017 年被评为中国农业大学优秀教师。

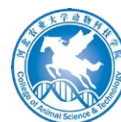


本科毕业于我院动物科学专业 2005 届的 3 位校友

郭刚高级畜牧师业绩简介



郭刚，男，沧州河间市人，1980 年出生。2005 年本科毕业于我院动物科学专业，2007 年硕士毕业于中国农业大学动物遗传育种与繁殖专业，2010 年博士毕业于中国农业大学&丹麦奥胡斯大学动物遗传育种与繁殖专业。2010 年至今，先后在北京绿荷牛业有限责任公司、北京首农畜牧发展有限公司、中鼎联合牧业股份有限公司工作，主要从事奶牛养殖管理、奶牛群体改良、奶牛场数字化管理、奶牛繁殖管理等技术工作，现任中鼎联合牧业股份有限公司技术总监&运营副总裁，高级畜牧师。先后开发牧场数据分析程序五套，其中包括 DHI 数据分析、繁殖数据分析、疾病数据分析、淘汰牛数据分析及 21 天妊娠率分析软件；开发抗热应激的风扇喷淋控制系统一套；组织开发 TMR 日粮监控系统一套；2012 年组织编写了奶牛场技术标准。申请发明专利 3 项，获得专利 4 项；获得首农集团科技进步奖 4 项，北京市技术推广奖 1 项，北京市科技进步奖 1 项，北京优秀青年人才资助 1 次；第一作者发表 SCI 论文 8 篇。2010 年被中国奶业协会聘为中国奶牛育种委员会委员，2011 年被聘为农垦质量追溯生产专家。

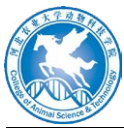


吴宁副研究员业绩简介



吴宁，2005年本科毕业于我院动物科学专业，同年考入中国农科院畜牧兽医研究所攻读动物遗传育种与繁殖专业硕士研究生；2008年9月至2011年6月，在中国科学院攻读海洋药物学专业博士并获得优秀毕业生称号。现为中国科学院海洋研究所和青岛海洋科学与技术国家实验室副研究员，硕士生导师，中国抗癌协会抗肿瘤药物专业委员会青年委员，*Oncogene*, *Molecular and Cellular Biochemistry*, *PloS One* 等杂志的特邀审稿人。

近年来，吴宁主要进行海洋药物及天然产物药物药理研究，建立了分子、细胞和整体动物研究体系和药物筛选模型，阐明了多种小分子化合物及多肽药物的抗肿瘤作用机制，发现了2种有成药价值的小分子化合物，并系统研究了其作用机理，发现了药物作用的新靶点。她参加工作以来共主持国家自然科学基金、国家“863”科研项目等5项，作为骨干成员参与研究十一五、十二五期间国家专项项目。她先后在行业知名期刊 *Nano Res* (IF: 7.354), *BJC* (IF:6.176) 等发表SCI论文45篇，其中第一作者SCI论文14篇，论文影响因子累计52.48，第一作者论文引用超过300次，多篇论文被评为行业高引论文。



张海华副教授业绩简介

张海华，2005年本科毕业于我院动物科学专业，同年考入中国农科院攻读特种经济动物饲养专业硕士研究生，师从李光玉研究员；2008年在中国农科院特种经济动物饲养专业攻读博士研究生，师从杨福合研究



员，进入特种经济动物分子生物学省部共建重点实验室，继续从事特种动物营养与分子营养研究；于2011年博士毕业后，在中国农科院特产研究所工作，2013年晋升副研究员，2014年遴选为中国农科院研究生院硕士研究生导师，曾任中国农科院农业科技创新工程特种动物营养与饲养团队科研骨干，兼任吉林省青联委员；2018年被河北科技师范学院以B类人才引进从事教学科研工作，系硕士生导师，河北省畜牧兽医学学会理事。

张海华主要在毛皮动物营养需要量领域开展了大量研究，参与制定并完善了我国毛皮动物营养需要量标准，同时在毛皮动物的毛囊发育调控机制方面取得了突破性进展，相关研究达到国际领先水平。在《Cellular Physiology and Biochemistry》、《Frontiers in Pharmacology》等杂志发表了多篇研究论文。先后主持国家自然科学基金等4项，参加国家农业行业专项等10余项；第1作者发表文章40余篇，其中SCI收录10篇；获省部级科技成果奖励11项，其中第1完成人3项，市级科技成果奖励3项；获授权专利15项；参编书籍4部；自主和协助培养博士、硕士研究生6名。先后被评为“吉林省省直机关单位先进青年典型”、“农业部农业国际组织后备人才”、“吉林市青年科技专家”、“吉林市青年科技奖”、“中国农业科学院特产研究所青年科技人才”等称号。



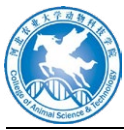
本科毕业于我院动物科学专业 2006 届的 2 位校友

张铁涛副研究员业绩简介



张铁涛，男，1984年5月。2006年毕业于我院动物科学专业，学科专业综合排名第1名；2007—2008年在浙江大学动物科学学院攻读硕士研究生；2009—2012年在中国农科院饲料研究所攻读博士研究生。2012年7月毕业后到中国农科院特产研究所工作至今，副研究员、硕士研究生导师。2018年先后于商务部援外司、中国农科院国际合作局挂职锻炼。

近年来，主要从事特种经济动物的营养需要量、毛皮动物生长发育过程中动态营养需要量变化规律、营养素对肠道细胞营养物质吸收信号调节及肠道内环境稳态等方面的研究。先后承担农业部行业专项、农业部行业标准（“水貂营养需要量”、“水貂饲养管理技术规程”“蓝狐营养需要量”等）、浙江省重点学科建设项目、省人才项目等7项，横向课题4项。获得省部级奖励9项（省科技进步一等奖第3，农业部农林牧渔丰收奖二等奖第4，省自然学术成果二等奖第1、三等奖第1等）。先后于《Journal of animal science》、《Biological trace element research》、《Journal of animal nutrition》、《畜牧兽医学报》、《动物营养学报》等第1作者发表文章21篇。



颜志辉博士业绩简介



颜志辉，男，1983年8月出生。2006年本科毕业于我院动物科学专业；2010年在中国农科院北京畜牧兽医研究所获农学硕士学位；2014年在中国农业大学水利与土木工程学院获工学博士学位。2014年7月至今在北京市农林科学院工作，现为助理研究员。2016-2017年借调北京市农村工作委员会从事北京市农业技术与农业工程高级专业技术资格评审、北京市农业技术成果奖励评价管理工作。

近年来，主要从事农业科技情报、畜牧领域科学技术发展态势、前沿技术识别等研究工作，主持完成了《调转节背景下北京市做精畜牧业策略研究》、《京津冀畜牧业协同发展路径研究》等研究项目。参与完成国家奶牛产业技术体系（奶牛环境）、国家公益性行业（农业）科研专项、国家自然科学基金、北京市科技计划等多个项目。先后获得了中国畜牧兽医学会奖、北京市农业技术推广奖二等奖、北京市科学技术情报学会二等奖等奖项。在《Applied Engineering in Agriculture》、《中国农业科技导报》、《中国畜牧杂志》等期刊发表学术论文10余篇，参编著作3部，作为主要人员完成专利2件，农业行业标准1项（种畜禽性能测定中心建设标准-奶牛）。



本科毕业于我院动物科学专业 2007 届的 2 位校友

王桂英博士业绩简介

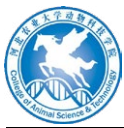


王桂英，女，河北邢台人，1983 年 12 月生，中共党员。2007 年本科毕业于我院动物科学专业，2007 年-2009 年在中国农业大学动物遗传育种与繁殖专业攻读硕士学位，并于 2009 顺利直博（师从王爱国教授），研究方向为种猪繁殖性状遗传改良和转基因猪，2013 年 1 月获得博士学位，同年进入北京三元种业工作至今，主要从事企业内部科研项目管理工作，并参与国家、市级和企业自立课题的研究。第一作者发表 SCI 论文 1 篇、EI 文章 1 篇，参与“十二五”国家科技支撑计划项目“现代奶业发展科技工程”子课题研究，主持国家自然科学基金项目 1 个。

刘雅丽博士业绩简介



刘雅丽，女，2007 年本科毕业于我院动物科学专业，2008 年考入南京农业大学动物遗传育种专业硕博连读，2013 年获得博士学位，同年到浙江农林大学任讲师，2014 年到浙江省农业厅畜牧技术推广总站工作，现为高级畜牧师、技术推广科副科长。主要研究方向为生态养殖技术、家禽遗传育种和地方畜禽遗传资源保护。



近几年，以第一作者发表论文十余篇，其中 SCI 文章 2 篇；主持国家富民强县项目 1 项、浙江省科技厅公益性项目 1 项、浙江省畜牧产业技术团队项目 1 项；主持授权国家实用新型专利 2 项；作为主要完成人参与编写国家标准 2 项。以主要完成人获得农业部农牧渔业丰收奖二等奖一项、浙江省科技进步一等奖、二等奖、三等奖各一项。

本科毕业于我院动物医学专业 2007 届的 2 位校友

张广智博士业绩简介



张广智，男，1983 年 8 月 1 日出生，中共党员，衡水深州市人。2003 年 9 月至 2007 年 6 月在我院动物医学专业学习，期间多次获得校级“三好学生”称号和一、二等奖学金。2007 年 9 月至 2010 年 6 月在华中农业大学攻读硕士研究生（师从郭爱珍教授），主要从事的是牛结核分支杆菌

和树突状细胞的互作研究，期间取得了一些突破性的结果，申请专利一个，发表 SCI 论文 2 篇，发表中文核心期刊论文 1 篇。2010 年 10 月至 2015 年 4 月在比利时根特大学攻读博士学位，师从 Freddy Haesebrouck 教授，期间他构建了世界上第一株猪螺杆菌基因突变株，并对其致病性进行了研究，在发表了 5 篇 SCI 论文后，于 2015 年 04 月顺利获得博士学位。张广智一直的梦想就是回到祖国从事兽医学研究，在了解到国内教职大部分需要具备博士后研究经历这个条件后，于 2015 年 7 月，他又在其博士导师的推荐下，来到了科研的圣殿—美国加州大



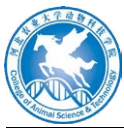
学伯克利分校进行免疫学研究。他想将来把在伯克利学到的免疫学知识进一步应用到兽医学研究。经过2年多的努力，已经取得了部分成果，2017年部分成果吸引了公司的兴趣，并成功申请到公司前期2年的资金资助。张广智现为比利时免疫学会会员，美国免疫学会会员。

马彦娜博士（在读）业绩简介

马彦娜，女，2007年本科毕业于我院动物医学专业，同年考入南京农业大学预防兽医学专业攻读硕士研究生（师从张海彬教授），2010年获得硕士学位；2012年1月进入加拿大萨斯喀彻温大学医学院（师从 Dr. John Gordon 教授），主要从事耐受型树突状细胞在人类过敏性哮喘治疗中的免疫学研究，探索个性化免疫学疗法的分子机制和临床应用价值，2015年6月获得该校硕士学位；2015年9月-至今在同一实验室攻读博士研究生。目前发表SCI论文5篇，其中



SCI-2区3篇；主译著名免疫学家彼得·布莱切尔《基础免疫学及临床医学应用》书籍一部。2012-2018年在加拿大萨斯喀彻温大学攻读研究生期间，先后获得萨斯喀彻温大学研究生及博士后学院研究生研究奖学金，医学院研究生奖学金，亚瑟·史密斯纪念奖学金等10项奖励，现为加拿大免疫学会会员。



本科毕业于我院草业科学专业 2008 届的 3 位校友

王晓娜副教授业绩简介

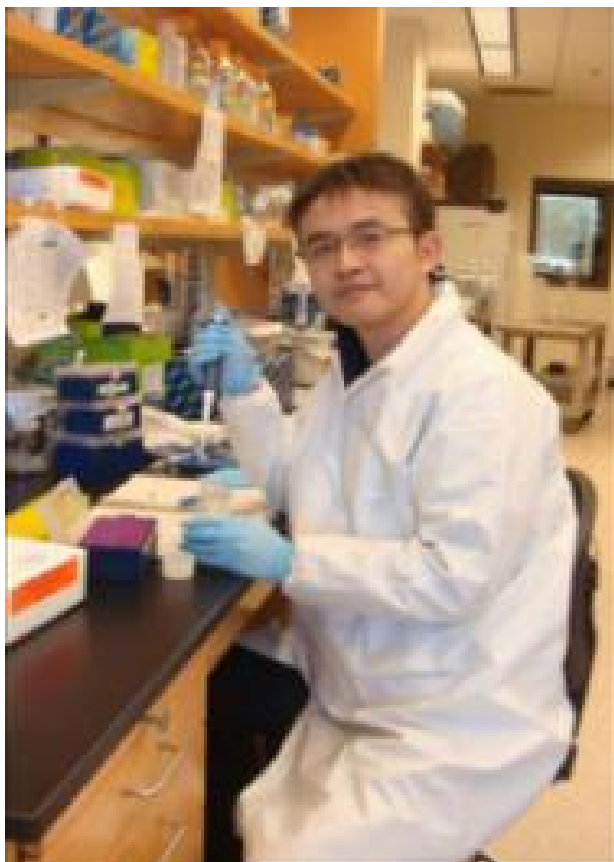


王晓娜，女，2008 年本科毕业于我院草业科学专业，同年考入北京林业大学草业科学专业攻读硕士研究生，从事草地资源生态研究，2011 年获得硕士学位；2011—2015 年被国家公派留学，赴日本北海道大学攻读博士研究生，期间于 2012—2013 年在芬兰赫尔辛基大学、美国科罗拉多州立大学访学，2015 年获北海道大学农学院森林生态学部博士学位。

2015 年 8 月，作为首批百名优秀海外留学博士，被引进到河北农业大学园林与旅游学院任副教授，硕士生导师。主要从事环境变化与植物生理生态研究。先后参与科技部“863”项目、全球气候变化等国际课题研究。目前主持国家自然科学基金、河北省自然科学基金、河北省青年拔尖人才等研究课题。发表 SCI 论文 8 篇，参编专业书籍 1 部，指导在读研究生 3 人。为 *Science of the Total Environment*, *Journal of Forestry Research*, *Trees-Structure and Function* 等国际知名 SCI 杂志审稿专家。是日本北方森林学会会员、国际根系研究学会 ISRR (International society of root research) 会员、国际林业研究机构联合会 IUFRO 参与成员。



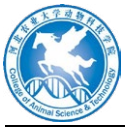
孙鑫博副教授业绩简介



孙鑫博，男，2008年本科毕业于我院草业科学专业，同年考入北京林业大学草业科学专业攻读硕士研究生，2011年获得提前攻读博士资格，2012年获得国家公派留学资格，赴美国Clemson大学遗传与生化系进行联合培养，于2014年回国，2015年获得北京林业大学草学博士学位。

2015年8月，以人才引进的方式到河北农业大学农学院工作，主要从事草类植物抗逆分子机制和遗传改良研究工作。先后

参与了国家“863”计划、国家“948”计划、国家自然科学基金面上项目、美国USDA项目、南卡罗莱纳州大豆项目等研究工作。申请或授权发明专利4项，其中美国的专利1项。目前主持国家自然科学基金、河北省自然科学基金优秀青年科学基金、河北省教育厅项目、河北农业大学作物学科梯队建设基金等研究课题。在 *Plant Cell & Environment* (一区, 影响因子 6.16), *Frontiers in Plant Science*, *PeerJ* 及 *Horticulture Environment & Biotechnology* 等国际知名刊物发表 SCI 文章 5 篇，指导研究生 3 名，本科生 20 余名。指导大学生创新创业项目 2 项。受邀为 *Frontiers in Plant Science*、*Acta Physiologiae Plantarum* 等国际著名 SCI 期刊审稿专家，主讲本科生的《草坪学》、《草坪工程学》、《草坪建植与管理》、《草坪生物技术》等课程。



马江涛博士业绩简介



马江涛，男，河北邢台市人，2008年本科毕业于我院草业科学专业。2008—2011年在中国农业科学院草原研究所攻读硕士学位；2012—2016年在中国农业科学院草原研究所攻读博士学位，期间于2013年获得国家公派留学资格，赴澳大利亚国立大学进行联合培养，2016年回国，获中国农业科学院牧草资源利用与保护专业博士学位。2016年8月至今，在中国农业科学院北京畜牧兽医研究所从事博士后研究工作，主要从事牧草抗逆与品种遗传改良研究。

目前主要参与国家重点基础研究发展计划“973”和农业部财政专项物种资源保护等科研项目。在 *Gene*, *Protein & Peptide Letters*, *Biologia Plantarum*, *Plant Cell Tiss Organ Cul*, *草业学报* 等国内外期刊发表论文 8 篇。



第二部分 企业经营界的管理“英才”

鸿福二十年，历久弥新

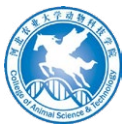
——我院畜牧专业 1992 届校友任岩峰的创业故事

【校友简介】



任岩峰，男，河北威县人，1970年8月出生，1992年毕业于我院畜牧专业，同年进入石家庄渤海饲料有限公司技术部工作；1994年，任美国大陆谷物公司康地（北京）公司河北业务经理；1997年，任瑞士罗氏制药(上海)有限公司华北大区客户管理经理；1998年至今，创建石家庄正大鸿福集团，任董事长兼总经理，主要生产兽药、饲料预混料。2017年9月，香港中文大学EMBA（高级管理人员工商管理硕士）毕业。目前，正大鸿福

集团下属有动保、生物技术、陶瓷、宠物、养生保健、生活美学馆等产业的七个子公司。



1988年，任岩峰就读于河北农业大学畜牧专业。他自认为在大学同学中，他的脑瓜不是最好使的。

但是，在农大老师们的辛勤培育下，在与同学们交流的智慧激荡中，他从小就爱“积极地琢磨事”的优点根深蒂固枝繁叶茂，成就了他至今的自信和自律，也成就了他工作和创业的日益精进。

2018年，创建正大鸿福集团二十年后，任岩峰感慨：“发展20年来，不能说正大鸿福在行业中有怎样的地位，但我们做的事情也还说得过去；我们的员工在这个大家庭里也都感觉很舒服、不辛苦。做企业为了什么？不就是希望能给家人创造更好的环境吗？我相信，过程做好了，我们不愁结果。更重要的是，一个企业的文化提炼并不容易，非常困难。但很庆幸，正大鸿福找到了。”

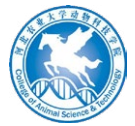
创业，在创业之前已经开始

1992年，看到中港合资的石家庄渤海饲料集团招人消息的10秒钟内，任岩峰就决定放弃体制内的安排。那年22岁的他想：大学毕业，也不差到哪儿去，只要好好干，哪儿没有条活路啊！

1994年，抱着“不给钱，白干，都要到这种企业去”的学习激情，不到2年就干到渤海集团技术部副经理的任岩峰再次不留退路地去了美国大陆谷物公司和泰国正大集团组建的康地（北京）公司。

在今天任岩峰心中，“康地的东西，主要就是人性的自由，它不给你任何的框框，靠你的自律性去做，需要你充分地自由地发挥你的人性。”而这，成为他此后自己做企业践行的核心理念。

1997年，任岩峰去了国际顶尖制药企业瑞士罗氏制药(上海)有限公司，他希望对这个号称“资本主义中的社会主义”的企业有更多的了解。目前，罗氏的“社会主义”高福利风格被他更多地释放到正大鸿福利益分享构架中。



态度决定高度

1998年，正大鸿福艰难起步。毕竟，从任岩峰擅长的预混料转移到兽药，需要技术性地跨越，更需要在经营上面对同样陌生的新客户群体。

这种艰难持续到2002年，任岩峰才自认为找到了点做企业的眉目。这种眉目简而言之就是“态度决定高度”。

“态度决定高度”？任岩峰说，这句话，如果你一辈子能懂10%，就可以做一个优秀的业务员和技术员；如果能懂20%，你就可以做一个很好的经理；如果能懂30%，你就可以当一个很好的老板；如果能懂50%，那就是一个大企业的总裁；如果懂70%的话，你就是跨国级的了。

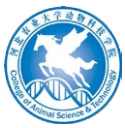
“态度决定高度”，是康地“充分地自由地发挥你的人性”，更是任岩峰自身“积极地琢磨事”的进一步深化和笃行。

2003年，任岩峰同一个企业谈合作过兽药GMP，没有谈成；接着，他在宁晋租了100亩地，自己建厂房，后来县里土地政策改变，又不成；2004年和省内一家大饲料企业合作，2005年过了GMP，可是双方在观念上无法统一；最后，知道GMP是怎么回事了的任岩峰，回到石家庄，用3个月时间，把自己第一个GMP厂建了起来。

2008年，任岩峰回老家建威县分厂，投资二千多万，设计兽药生产线多条。2010年，正大鸿福威县分厂七条生产线顺利通过农业部的GMP验收。

2015年，威县分厂已经拥有粉剂、散剂、预混剂、集团独立生产线、最终灭菌小容量注射剂（含中药提取）、最终灭菌大容量非静脉注射剂、非最终灭菌大容量注射液，口服溶液剂中、颗粒剂、片剂、含氯非氯液体消毒剂、20吨中草药提取车间，混合型固体液体添加剂，维生素液体固体添加剂等18条GMP和饲料生产线。

“过程做好了，我们不愁结果”，是任岩峰的口头禅，也是他的商业哲学。



正 和 同

2014年，任岩峰把“态度决定高度”内化为正大鸿福人自己的“正 和 同”。

“正”：坚持“正”气、选对方向，不论何种走法、何种速度都会到达目的地。

“和”：以和为贵，和气生财，和者聚人。

“和”是正大鸿福“我们是一家人”理念的最好阐述：任岩峰与员工之间、员工与员工之间、员工与客户之间都是一家人，一团和谐。

二十年来，正大鸿福从没出现过大批离职的现象，即使是两个人一起离职的情况也从未发生过。在正大鸿福，领过15年金牌（颁发给在公司持续工作超过15年的员工）的已经超过75人，领过10年金牌的已经过百人。夫妻双方都在正大鸿福工作的有30多对。

“同”：保持内部声音的一致性，这样才能做事、成事。

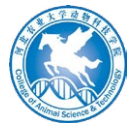
在正大鸿福，人人都是企业的主人，人人都是领导者，你追我赶，效率最大化、工作舒适化。而任岩峰是大家的兄弟，更是一个大家长在不断地矫正方向、培养氛围、统一节奏。

无 为 有 容 仁 智 志 远

2015年，任岩峰把“正 和 同”进一步琢磨为八个字：“无为 有容 仁智 志远”。

“无为”而治：正大鸿福没有中层，一个事告诉任岩峰，他处理就完了；正大鸿福不会要求员工必须要做什么，任务都是员工自己定的——只有自己定的目标，他才能完成；正大鸿福也没有管理制度，没制度，就不用管，人不是管出来的。

“有容”乃大：人的天性都是善良的、向往美好的，也都是希望自己卓越和优秀的。因此，任岩峰信任每一位鸿福人，对员工怎么做事从不苛刻，最大限度地给大家自由和支配权。



“仁”者爱人，“智”者知人：“人”才是一切的核心，企业经营的最终目的也无非是“人”。只有“人”反躬自省向内求，才是发展的根源。“人”修炼好了，企业自然也好，也什么都有了。

走进正大鸿福，很容易就能感受到：正大鸿福人心往一处想、劲往一处使，充分发挥了每个人的主观性、能动性，事情的发展又反过来推动着员工向前发展；没有会议、没有协调，所有的事情都是靠员工自动、自发，正大鸿福从没有怠工！

“志”当存高“远”：志要呼应“正”字，位卑未敢忘忧国，要为国民健康，致力于绿色动保事业。这是正大鸿福的责任与担当，也是正大鸿福2016年率先在全行业提倡“科技改变养殖”的初心。

科技改变养殖

“‘科技改变养殖’是一个很大的概念，需要育种、饲料、兽药、设备、环境卫生等等环节的共同努力，而我们只能先做好我们能做到的环节——既从未来健康养殖乃至无抗养殖最需要的兽药和最需要的临床使用技术出发，做出我们最大的努力。因此，正大鸿福提出这样一个理念，是希望全行业一起‘科技改变养殖’”，任岩峰解释到。

在任岩峰心中，“无抗养殖，是正大鸿福‘科技改变养殖’的制高点，也是真正对子孙后代负责任的态度。

为此，正大鸿福已经小规模生产的十五福高端鸡肉，其鸡舍高配，草本净养，全程无抗，创造出了世间稀有的美味。实践证明：全程无抗，不是不可能，而是完全可以实现的。

当然，任岩峰也清晰地认识到，在现代商业性高密度养殖模式下，要完全实现无抗很难，还有很多研究需要推动和落地。

“因此，科技改变养殖，从正大鸿福集团制剂科研中心和动物实验中心的一张张原始数据开始。观察一个数据，就是观察一种趋势。很多数据让我们眼睛一亮，这完全打破了我们常规养殖的认识。通过一定



的技术手段，完全可以改变现在固有的养殖模式。我们一直努力在实验中深挖科技的一面。”任岩峰朗诵诗歌一样地描述着正大鸿福的研发和他对研发的热爱，“有时候，最终的实验数据证明我们开始的想法错了。错了，我们更高兴，因为这才是实验的核心价值。”

对未来，任岩峰说：“以后，正大鸿福的产品研发将集中在‘能减少兽药使用，尤其是能减少抗生素的使用’的技术和产品上，比如通过最前沿的制药技术对传统中药、益生菌、植物提取物等等进行深度发掘。‘民以食为天，食安则民安，民安则天下安’，正大鸿福集团愿携手更多农大校友和畜牧养殖业同行朋友，为我国动保饲料行业健康发展，为国民提供健康安全食品，为我们子孙后代铺下健康成长之路而共同努力。”

【校友寄语】：

在农大那四年，是我生活最美好的时光之一。

我能有今天，离不开农大老师们的谆谆教导，离不开农大兄弟姐妹的鼎力支撑。

今天，在正大鸿福的兄弟姐妹中也有很多农大人，我们一起工作，真的很开心。

我一直崇尚“态度决定高度”。也许你出身布衣之家，也许你出身官宦之家，但是布衣家庭也会造就很高级的人生，而官宦之家也会造就败家子。也就是说，外界的差异其实是很小的，并且人与人之间智力的差异也是很小的。最终的结果取决于你对待工作、对待社会、对待所有的人人是积极的还是消极的。

我们向往美好，美好已在眼前！



科学成就企业 诚信赢得人生

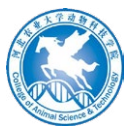
——我院畜牧专业 1994 届校友王忠林的创业故事

【校友简介】



王忠林，男，1971年5月生，1994年毕业于我院畜牧专业，现任北京福维康生物科技有限公司总经理。1994年—1999年先后就职于邯郸邱县供销社养鸡厂、河北农大农牧公司；1999年—2012年开始自主创业，先后经营益康动物门诊、忠林兽药等企业；2012年创立北京福维康生物科技有限公司。

在河北农业大学动科院校友中，有这样一个人，他自2002年创业，从“益康动物门诊”到“忠林兽药”，从一个小门店起家，历经十年，创业之路是那么艰难缓慢。但他脚踏实地，虽举步维艰，但凭借着“科学服务 真诚永远”的信念做支撑，事业一步步壮大，2012年，正式成立“北京福维康生物科技有限公司”。到今年，他已拥有“北京福维康”、“保定福维健”两家分公司，成为一家以技术输出、饲料开发、疾病防控方案制定、牧场标准化管理培训为主的农牧企业。公司制定了私人订制的经



营思路，根据客户具体需求从营养、疾病、管理等多角度制定针对性方案，提高问题解决的精准性。同时，为客户开发了养殖数据共享平台，通过对大数据的监控及分析，对牧场进行及时、精准的指导。公司现具有福维康系列饲料、福益佳和福运来等预混料自主品牌，同时具有荷兰皇家帝斯曼有限公司、德国拜耳动物保健有限公司、安迪苏生命科学制品有限公司、朗盛化学有限公司、美国瑞信公司等世界知名企业优势产品的代理权。他就是我院的校友——王忠林。

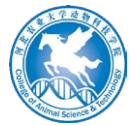
王忠林的创业成功，也吸引了越来越多有志青年，现拥有员工近 50 人，其中专家 2 名，硕士研究生 6 名，本科生 3 名，外聘请注册会计师 1 名、企业法律顾问 2 名。公司服务牧场的时候也积极回馈母校学弟学妹。2017 年起与河北农业大学合作，正着手创建“福维康荷斯坦家园”人才培养项目，意在搭建起大学人才与牧场人才需求间的桥梁。通过外聘专家学者、国际间科技交流、牧场养殖实践分享及牧场实地考察等形式，对在校研究生、大学生进行定期培训、交流、和实践活动，以实现其业务能力及业务技能的进一步提升的目的。

下面，就让我们走近王忠林，一同分享他的创业及人生故事。他与其他企业一样，经历过各种考验，通过两次蜕变、三个转型，才从青涩少年，成长历练成为一名有担当、有理想、有奉献的企业家。

因为爱情：改变了一个年青人的生活轨迹

王忠林 1990 年考入河北农业大学动科院畜牧专业，他是带着使命上的大学。作为邯郸邱县一名最普通的农家孩子，父母不识字，下面还有 4 个弟弟妹妹需要照顾，考入大学，作为当地珍稀的“凤凰男”，不仅家人盼望他改变命运，县里也很重视他，等待他学成归来，以技术改变乡村面貌。

他不敢辜负使命，更不敢懈怠这来之不易的学习机会，“节衣缩食，用心攻读”成了王忠林每天即清苦又充实的生活。就在这四年大学期间，



有个美丽的姑娘进入他的生活，作为学友，他们相互鼓励。作为恋人，女孩对他理解照顾。她如一道曙光，成为其命中注定的“福星”。

毕业总是来的那么快，王忠林被分配回邯郸老家，捧上了“铁饭碗”，他的工作不知道让多少人羡慕——县供销社养鸡厂厂长。家里老父亲笑的合不拢嘴，见人就夸：“俺家大儿子有出息了，这下他弟弟妹妹也有着落喽。”

三个月后，一个美丽的姑娘风尘仆仆找上门来：“回保定吧！”。王忠林当时内心十分纠结，一方面是有保障的工作和父母的断然挽留；另一方面是前途未卜的事业和恋人的召唤。让他下定决心走出这一步的，是后来妻子对家人的一句承诺：“我们在外一定能混好，家里父母弟妹我们一定管！万一不好，我有一份固定工作，我会对忠林不离不弃！”

回到保定首先是找份工作。1995年，凭借王忠林在师生中良好印象和过硬技术，被农大校产处农牧公司招聘为员工，主要负责鸡、猪兽药的销售和技术指导。

认真工作，真诚待人，王忠林在农牧公司一干就是5年。日子紧紧巴巴，但充实幸福，可对家人的承诺没有实现，眼看孩子就要降生了，而他们只能住在没有暖气的破房子里。这就像一块巨大的石头，压在王忠林的心里。

两次蜕变：成就了一个企业家

“我出去创业吧。”王忠林跟妻子商量。一边是不舍得离开领导和同事，自己有现在的技术和眼界，离不开他们的支持和帮助，一边是来自老家的压力，弟弟妹妹都大了，父母也老了，自己到了该承担起老大的责任、实现诺言的时候了。妻子说：“你考虑好了，那就干吧！没资金，我帮你去借！”

就这样，2002年益康动物门诊开业了。万事开头难，王忠林即是老板又是店员还是技术员，他跑市场，推技术，送产品，服务周到，万事



细心。只要是客户的需求，他半点不敢疏忽。就靠这种专业和认真劲，客户慢慢越来越多，他的经营规模也不断扩大。

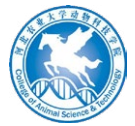
美滋滋的王忠林正规划着自己的未来，而一场足以毁灭这条小船的暴风雨正悄然来临。一个外地大饲料企业，不断要货，却以各种借口拖欠着货款。妻子的劝说没有引起他的警觉，2003年，当那个企业的破产清算通知书拿到手里时，王忠林一下子蒙了，那可是全部身家呀，9万元，分文无归！

无情的打击让王忠林一蹶不振：“不干了！”妻子理解他的难处，并没有埋怨他、逼迫他。自己不干了，可以前的客户需要技术支持，各县乡镇的兽药门市需技术指导。嘴上说不干，“科学服务真诚永远”的底线不能破，王忠林咬紧牙继续坚持着……

2005年，忠林兽药在保定东关大街正式成立。科学养殖，为客户带来实实在在的效益，而诚信服务，让王忠林的公司有了越来越大的发展。通过各方考虑，公司得到了荷兰皇家帝斯曼有限公司、德国拜耳动物保健有限公司等知名品牌产品的代理权。为了保证效率和质量，2009年王忠林筹资建立了标准化实验室，聘请了河北农业大学畜禽疾病诊治专家杨润德教授，奶牛养殖专家许增福教授为养殖企业提供技术支持。在创业十年后，2012年，正式成立了北京福维康生物科技有限公司。

三个转型：造就“北京福维康”这个品牌

王忠林在事业上经历了三个成功转型。第一次是兽药的升级转型：创业之初，经营主业以鸡兽药为主，且主要是国产品牌。在上门服务期间，他发现鸡的市场正慢慢变窄，而其它市场慢慢升温，随即转型做了猪、牛等兽药。后又通过数据和科学对比，代理了德国拜耳这个动物兽药世界级品牌产品，由于他的转型及时，让客户得到了实惠，从而也赢得了市场的话语权。第二次是兽药到饲料添加转型：随着养殖科学化，以营养成分饲料添加的形式，取代过度依赖药物控制疾病，提高牲畜自

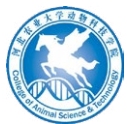


身免疫力和抗病能力，是国际提倡并流行的趋势，也是人类对健康饮食的要求。王忠林及时发现这一动态，企业转型之初，并不被客户接受。他既当营销员又当科普宣传员，到一家一家牧场做介绍，一户一户做工作，终于再次闯出了一条发展之路，代理荷兰皇家帝斯曼有限公司产品。作为华北区总代理，其业务范围扩大到北京、保定、石家庄、张家口等区域，销售额也不断提高。第三次是代理产品向自主品牌转型：随着养殖水平、生产能力的提高，王忠林发现代理的国际品牌不能使动物完全达到理想的生产成绩，不能很好的顺应行业发展的趋势。随即王忠林的公司行业内率先倡导绿色安全理念，倡导绿色营养饲料，针对各地住厂技术员收集上来的牧场数据和情况，公司研发创建了自主品牌：福维康。以专业饲料、预混料、兽药进行全位一体的个性化服务。针对性设计、优质的产品、良好的效果、优惠的价格，自主品牌投放后，实用牧场好评不断。很多千头牛以上的大牧场，之前合作代理品牌，现在又成了“福维康”忠实的伙伴。用他们的话：“我们相信科学，因为牛奶产量和牛的健康以及各种数据不对我们撒谎！我们相信品牌，因为在我们需要的时候，北京福维康的专家和服务一直跟我们在一起，王忠林是我们值得依赖的朋友！”

现在，北京福维康公司成为集品牌研发、科技支持、数据实验为一体的现代化企业，在公司的努力下，创建了华北十吨俱乐部，每年都会组织牧场老板和技术人员召开讨论会，通过学术交流，促进各牧场间的相互学习和提高；公司带领牧场老板到国外大型牧场实地参观取经，聘请国外顶级专家来授课，培训最先进的养殖经验，进一步促进区域内养殖业的科学发展。这成为企业对客户、对社会的最大贡献。

责任和担当：为福维康许一个美好未来

“履行长子之责任！”这是一个男人对家族的担当。随着企业的发展，有需求、有能力的弟弟妹妹早就在企业找到了适合的工作，父母也被接



到保定颐养天年。

“员工是企业发展的动力，更是企业发展的受益者！”这是一个经理对员工的责任。王忠林爱自己的员工，他以人为本，因材施教。企业不仅按照国家规定为员工交足各种保险，绩效工资，更是多劳多得，一部分员工月收入过万。他还为员工创造了更多的培训提高机会，为员工拓宽了事业平台。同时，高科技人才还可以通过入股的方式，参与到企业发展经营中来，分享企业红利，进一步吸引人才。

“企业永远与客户共生共荣！科学服务，真诚永远！”这是一个企业对客户的责任。王忠林坚信，只有服务好客户，让客户先得到发展和利益，才会有本企业的发展。北京福维康以“科学服务，真诚永远”的企业精神，以专家式团队，过硬的饲料质量，诚信快捷的服务，倾力服务于养殖业发展。在奶牛、猪、鸡饲料、疾病防治等方面，提高了动物各个时期的



抗病力，加速了其生长、延长提高了奶牛产奶期和牛奶质量。

“回馈母校、回馈社会！”这是一个良心企业家对社会的担当。与农大合作的“福维康荷斯坦家园”人才培养项目正在搭建，由企业出资，专家学者授课、牧场养殖实践等活动，为在校研究生、大学生提供更多学习交流和实践活动的机会。此项目的落地，让学校、学生、牧场和企业几方受益，对培养实践

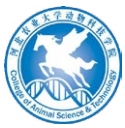


型人才有着特别的意义。

未来，福维康将进一步增加人员、扩大市场，加强与各大牧场合作，通过建立专家顾问库，构建公司研发团队，申请产品专利，成立动物营养研究所等升级改造，使福维康真正成为具有影响力的业界知名企业，成为牧场的良好伙伴和朋友。

【校友寄语】：

我一直感恩母校、感激恩师，因为无论是前期面对困难的勇气，还是后来在创业期间建立的企业精神，均得益于当年脚踏实地的学习和母校校训精神的影响。我一直认为，人是需要有责任和担当的。无论面对最普通、最基础的工作，还是自己创业，只要有务实的精神、工匠的精致、责任的担当，将会得到领导、客户、员工的信任，那么就有了成功的格局。



天行健，君子以自强不息；地势坤，君子以厚德载物

——我院畜牧专业 1994 届校友王春江的创业故事

【校友简介】

王春江，男，河北廊坊人，1971年9月出生，1994年毕业于我院畜牧（后更名为动物科学）专业，1997年至2014年就职于农标普瑞纳（廊坊）饲料有限公司，2015年牵头创建廊坊加一农业发展有限公司，现任董事总经理。



王春江，来自连京津之廊、环渤海之坊的美丽城市——廊坊市。1990年，年轻的他来到了这个改变他命运的地方——河北农业大学，就读于畜牧专业。这个初到陌生城市的少年，既有着青年人对外面世界浓厚的的好奇、也存在着年轻人对陌生环境的担忧。未来会是怎样？他不懂，但他懂唯有靠着那一颗虔诚拼搏的心和一双务实肯干的手，才能去积淀自己年轻的时光。



荏苒岁月，蹉跎时光，1994年，王春江毕业了，优秀的学习成绩，高尚的道德品质，不服输、拼搏向上的精神使他被当时的国企亚太饲料相中，成为一名国企员工。这一年他22岁。

初入亚太，他从事过一线生产、打包、装卸等工作，在生产部工作半年后，他转入销售部工作，面对新的岗位，他也陷入了迷茫与沉思当中。他开始不断在市场上摸索，总结思考，不断与客户交流。也正是他这份坚守的初心，让他从最初的彷徨到后来的月销量突破3000吨，从一名基层的销售人员，一步步成长为地区经理、大区经理、销售部长。

由销售精英到团队领导者，角色的转变不仅仅是突出的专业技能，更需要具备发展他人以及包容差异的眼界与心胸。他成功做到了角色转变，从前期的狼性销售团队的打造，到外围事业部的建立，他的足迹遍布新疆、内蒙、陕西、东北、广东等地。

2006年，当他再次回到曾经成长的地方—普瑞纳廊坊工厂时，他的角色已是嘉吉华北区总经理，此时的廊坊工厂百废待兴，是机遇，更是挑战，我们此时并不知道，几年后的这里将会是何等的璀璨夺目！

回归伊始，围绕着变革与发展的核心思路，他从安全意识，持续增长，员工敬业，社区贡献等方面入手，经过一系列的改变，嘉吉廊坊事业部位居中国区第一，连续两届荣获美国总部的赞许与嘉奖，员工满意度达到创纪录的98%。

2010-2012年，凭借着出色的管理能力、卓越的领导力，他在兼任嘉吉中国区共享职能部门SST总经理时，再一次荣升为嘉吉水产料事业部和宠物事业部中国区总经理。

在外企近二十多年的峥嵘岁月里，他见证了中国畜牧行业的飞速发展，积淀了更多的社会责任感，2014年，他打开了另一扇窗，投身于自主创业之路。

曾经，有人问到过他，你为什么甘愿放弃这样的金饭碗去自主创业？创业的路上布满曲折与荆棘，你图的是什么呢？



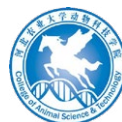
他回答：“我的初衷很简单，我要给我的家人、朋友留下一个为梦想不遗余力拼搏奋进的自己，我要让我的员工更有尊严的去生活。”

2014年9月9日，“加一”诞生了，“一”取自《道德经》，“道生一，一生二，二生三，三生万物”，寓意着万物从少到多，从简到繁的发展过程。他将《道德经》中的精髓融入到了“加一”当中，即“加在一起”：1+0的合作理念，与伙伴一起，发挥企业的平台、人才、技术、资源优势，用最适合的产品和服务，共同创造独特的价值。“家在一起”：一起创造简约、坦诚、充满乐趣的生活氛围，让每一位和“加一”一起的人找到自我的价值，风雨同舟、成功共享，共同创造一个快乐的家！

企业的目标就是与顾客共创成功，“加一”致力于为客户提供专业化的动物营养产品和完善的农场解决方案，与合作伙伴共创成功。“加一”始终坚持以精准化营养的服务理念，积极拓展国外优秀技术与合作伙伴，与国际知名企业韩国大韩集团、法国 Techna 集团深入交流合作，并采用世界领先的欧洲技术体系和行业内最先进的配方软件为动物提供科学日粮。同时，“加一”也与河北农大、中国农大、农科院、南京农大等高校建立了长期合作关系。现今，公司拥有研发基地3个，研发团队由5名博士，20名硕士组成，长期专注于新产品研发。

截止2018年，加一已拥有事业单元20家，敬业员工300余名。在这一年的企业年会上，他提出了：“做精致企业，出精品饲料，以匠心精神，成为自信自强的‘加一人’。”

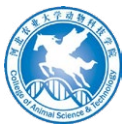
如今的加一农业日益壮大，加一将以饲料、养殖、宠物粮为事业版图，提供专业特色型饲料为事业基础，坚持“精准营养”的先进技术理念，加强资源整合，打造“加一农业”品牌文化，到2020年，计划建立25家事业单元，年销量25万吨，实现在西北、西南、华中、华北、东北地区事业扩张，成为专业农场的首选合作伙伴。



回望创业路上，他仍旧对母校念念不忘，他时常说：“特别感谢母校对他人生影响，无论是前期应对艰难困苦的决心、还是后期亦然创业的精神勇气，都源自母校对他淳淳教诲。以后，他会更加牢记学校对他的教诲，对他的帮助，本着匠心精神，去担当一位企业家应当担负的社会责任，回报母校和社会！”

如今加一农业在各路伙伴不断的期待与支持下，愈发强盛，而他，也依旧未改初衷，走在时代的前沿下，践行着自己对家人，对企业，对社会的承诺！

他和加一的故事，才刚刚开始，未来，请让我们与他一起去见证加一的辉煌！



唯一不变的就是变

——我院畜牧专业 1994 届校友郭永红的创业故事

【校友简介】

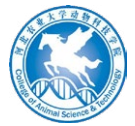


郭永红，1994年毕业于我院畜牧专业，现为维尔利集团董事长兼总裁，同时兼任中国兽药协会理事，中国畜牧兽医学学会高级会员，河北农业大学“众联动保”众创空间创客导师，河北省动物保健协会理事，先后获得“全国畜牧富民功勋人物”，“2008 全国优秀工会工作者标兵”，“河北省企业诚信建设优秀工作者”等称号，获多项国家专利和河北省科学技术成果，是一位教导型组织推动者、践行者，方案式营销模式

的先行者、践行者，农牧行业赢利模式开创者、先后成功复制七家企业。

农大学子洒青春 只为了回归初心

郭永红，祖辈都是农民出身的他，对农村有着深厚的感情，上大学时就把振兴农牧业作为自己一生的事业。1994年，他放弃了令无数人羡慕又嫉妒的公职，怀揣着对农牧行业的热爱，开启了自己的奋斗之路……



郭永红下海后，先后在国内多家知名企业工作，1999年他的年薪就达到10万元，被任命为公司副总。在很多人眼里，他已经成功了，而且前景一片光明，然而郭永红并不这么认为，眼前的利益固然重要，更重要的是心中的理想，回归初心，才能更好服务于农牧业。于是，他做出了令常人难以想象的决定——辞职，创业！

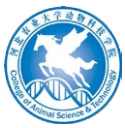
创业初期：责任与使命，伴我前行

2001年，郭永红联合几位志同道合的伙伴，共同创办了石家庄维尔利兽药厂。其后的企业发展却一波三折...2005年，企业发展遇到了一个重大挑战，按照当时国家农业部要求：“凡在2005年12月31日前未取得《GMP合格证》的兽药生产企业，将被吊销《兽药生产许可证》，不得再进行兽药生产”。可过GMP认证，企业需要巨大资金投入，当时在业内流传“过GMP认证是找死，不过是等死”的说法。这时，公司股东产生了分歧，在这种情况下，强烈的责任感使郭永红毅然决然的一人扛下来。

郭永红说：“如果当时我也退股，企业面试解体，失业的不仅仅是这几十名员工，而是破坏了几十个家庭的稳定与幸福。责任，驱使我必须坚定地走下去”。也正是因为这样的信念才支撑公司度过了最难熬的一年。

通过GMP认证后，员工生产有了定心丸，此后维尔利事业飞速发展，收购其他公司、重新搭建团队、梳理人员队伍。“这时候的郭总显得小心翼翼却又野心勃勃，正是这种谨慎的投资，才让维尔利迅速发展壮大。”跟随公司十六年，现任维尔利集团大客户与政府采购事业部副总经理邢义如是说道。

2009年，公司人员首次突破200人，实现组织架构历史性调整；2011年，收购河北旺达饲料兽药开发有限公司；2014年，收购河北普德动物药业有限公司；2015年，成立河北诺博商贸有限公司；2018年，成立



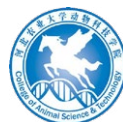
了河北宠嘻宠哈宠物用品有限公司。从此，维尔利已逐步走向了集团化管理模式。

集团化平台：大爱、感恩、互助、共赢

目前集团发展已趋于稳健，实现社会价值成为了新的工作重心。“之前是人人助我，现在到了我回馈的时候了”，郭永红在心里暗暗笃定信念。首先是回馈母校，母校哺我以知识，我馈母校以感恩。河北农大 110 周年庆典之际，主动捐助 3 万元，致以敬意与谢意；通过校企联合，将集团建设成为河北农大就业实践实训基地；积极与在校师生互动，为学生解疑答惑，长期担任河北农业大学“众联动保”众创空间创客导师……除了回馈母校，维尔利集团还积极回馈社会，2015 年成立维尔利爱心基金会，将大爱撒向全国各地。

“如果不是始终保持着一颗学习的心，我拥有不了今天的成就，维尔利也发展不到如今的规模”，这是郭永红给员工培训时常说的一句话。身为领航者的他保持每季度外出学习一次，“天龙十部”管理体系的引入、“人才战略”的提出与实施等等，维尔利每一位员工在其带领下，都将终身学习作为必备的意识与技能，让学习自然而然的充斥在公司的每一个部门及角落。不仅如此，学习文化更是蔓延到了战略合作伙伴的思维里，以产品战略为目标，重点打造 IPD 上市流程。树立超级用户思维概念，拓展客户部职能，从客户管理、客户服务两大方向对客户进行分析，为客户提供增值服务。维尔利的每一次论坛及游学活动，都会带领合作共赢的忠实客户及战略合作伙伴一起学习，共同进步。为社会培养优秀的人才及栋梁，为客户提供更好的产品及服务。这就是维尔利集团、更是郭永红个人的价值体现！

“唯有你变得更好，维尔利才会更美！唯有我们变得更好，世界才会更美！”如今的维尔利集团在郭永红的带领下逐渐彰显实力，肩负着企业所有员工幸福的他，因为强烈的使命感不断向前不断开拓。



“变者，法之至也。”顺应形势走向、社会发展趋势之变而变。改变，是终极规律。正是郭永红在维尔利的十七年发展中始终遵循这条主线，才造就了维尔利时至今日的辉煌！十七岁的维尔利时值壮年、精力充沛，在不断发展的行业潮流中稳步向上，怀着感恩的心，为员工谋求更多福利，为社会承担更多责任，为客户提供更好的解决方案，为实现维尔利与员工、维尔利与社会、维尔利与客户共赢而不懈奋进。

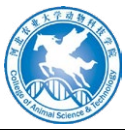
结 语：

不忘初心，牢记使命。怀揣着当时的梦想，身为维尔利集团董事长兼总裁的郭永红，依旧行走在逐梦的路上。现在，他已经不再是那个迷茫的少年，而是身负几百人梦想的掌舵者，唯一不变的就是变，在前进的道路上，真抓实干，不负使命。顺应时代的潮流，永葆学习的心态，永葆激情的工作，你我，才有未来！

【校友寄语】：

对于历经十二年寒窗苦读走进象牙塔里的你们来说，知识、方法可以很快掌握，但是良好的习惯、优秀的品质、高尚的品德却不是朝夕可就的。希望你们始终保持一颗正能量、学习的心，让优秀成为一种习惯，把求知与做人完美结合，成长为一个对社会有用的人，真正实现自身的价值。

现在起，让琅琅的书声回荡在美丽的校园，让矫健的英姿出现在运动的赛场，让多彩的画笔描绘绚丽的未来，让敲击的键盘连接五湖四海。天道酬勤，一分耕耘孕育一分收获，一分汗水浇灌一分成功。希望若干年后优秀的你们成为母校的骄傲，成为老师的自豪。



人生就是一场修行

——我院 1996 届校友刘学彬的创业故事

【校友简介】



刘学彬，1996年毕业于河北农业大学动物科技学院兽医专业，1997年开始从事兽药业务工作，1999年作为合伙人之一，创办征宇事业，现在为征宇制药（集团）董事长、中国兽药协会理事、中国畜产品绿色产业联盟常务理事、河北省动物专用免疫增强剂工程技术研究中心主任，荣获“石家庄市 2015 年度市管拔尖人才”、“2015 年度优秀民营企业企业家创业功臣代表”、“石家庄市第五届科技领军人物”称号。

生命不是一场炫耀与作秀，生命是一场修行，不断的修炼德行，不断提升自我，自利利他，渡人达己，生命是为了内心的那一份踏实和实在！

总结自己的职场经历，刘学彬于 2016 年在公司年会上讲了自己的三个故事，借以抒怀，借以明志，但这种人生价值的追求和追求内心的踏实与实在，离不开农大的专业教育和务实作风的传承，认识刘学彬，不访听一下他的三个故事。



（一）一个资深兽药人的自白

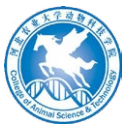
刘学彬是从一名普通兽药业务员开始自己的职业的，当时的兽医诊疗从业人员，要么是半路出家，要么是子承父业，基本没有经历过正规的专业培训和教育，有人甚至把鸡的卵黄蒂叫大肠杆菌肉芽肿，有人把鸡的盲肠粪诊断为球虫病；在养猪上，用抗生素预防叫“抗生素保健”，仔猪刚生下来，在肠道菌群建设的关键时期就用抗生素做所谓的“三针保健”，认为中药无毒副作用，用大苦大寒类中药做畜禽的长期保健……可以这样讲，在基层误诊误判，不科学用药的事例比比皆是。身为农大人，刘学彬倍感自身的责任重大，一种强烈的责任感和使命感，驱使他规划出以后自己的职业使命就是做好药，传播科学诊疗，科学用药。因此，刘学彬利用专业知识，利用微信、讲座、报刊等，不断传播科学的诊疗和养殖管理知识，不断传播和指导科学用药，立志要将所学为所用。

（二）我们不是卖棺材的

刘学彬是做药的，他自然希望药卖得越多越好，效益越高越好，但他认为兽药人的初心不能定格在满足自己私欲上，动物发病是客观规律，只有通过优秀的产品和卓越的服务，切实为养殖业解决实实在在的难题，这才是动保人存在的价值，故他在自己的团队不断的宣讲“卖棺材的故事”：一财主到关帝庙上香，求关老爷保佑他多多发财，结果被关老爷喝斥出去，一旁的周仓大惑不解，关老爷看着一脸迷感的周仓解释道，你知他做什么的，他是卖棺材的！刘学彬时常借此故事以警示团队要端正初心，不辱使命！

（三）赢回动保人的职业荣誉和尊严

身为动保人，尤其在发展“健康养殖，绿色动保”的大背景下，刘学彬将自己全部的使命定位在做健康养殖绿色动保的终生推动者和践行者，带领团队坚守职业操守，用行动赢回动保人的职业荣誉和尊严，做行业的典范和标杆，义无反顾的投身于“健康养殖绿色动保”的建设大潮中！



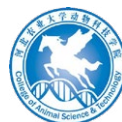
“征有道，宇无疆”

1999年，刘学彬和他的合伙人共同创办了征宇事业，创办了“征宇”品牌，“征宇”品牌源自“征有道，宇无疆”的凝炼，“征有道”为“遵从道德，敬畏规律”之意，时刻警示和提醒征宇人要做道德企业，争做道德楷模，到任何时候都要遵守道德和法纪，至于“敬畏规律”则包含三个层面，一是要敬畏事物的规律，二是要敬畏人的规律，即在企业运营中要以人为本，实施全方位的人性化管理，第三个层面则是要敬畏企业的经营哲学，目前征宇事业订立了五条核心价值观即：1 员工第一，奋斗者至上 2 以客户为中心 3 自我持续改进 4 创新为本 5 做全国市场领先、专业领先产品；“宇无疆”则时刻警示和提醒征宇人要“真爱用户，大爱无疆”。这与稻盛和夫“敬天爱人”的企业文化不谋而合。

自1999年至今，征宇事业已耕耘了19个年头，在征宇人的齐心努力下，企业获得了诸多荣誉：连续两次被评为国家兽药制剂企业30强，荣获国家高新技术企业，2011年被国家科技部门核准成立行业首家免疫增强剂工程技术中心，2013年经国家发改部门核准与天津大学联合成立行业首家兽用新型缓控释制剂工程实验室，2014年，行业内首家以纪录片形式上榜央视《品质》栏目，2015年公司免疫增强剂研发团队荣获科技主管部门评定的“科技创新团队”称号，2017年被省工信厅认定为“河北省‘专精特新’企业”...

发展到今天，征宇已发展成为集原料药、兽药制剂、有益饲用微生物、发酵中药、免疫增强剂、预混料、饲料添加剂、国际贸易、电子商务等多元化业务的集团化企业。

一系列成绩的取得，是与征宇人的集体智慧和努力分不开的。2006年，刘学彬被推选为征宇带头人，他由衷的感谢这份信任和宽容，感恩这份抬举和大爱，也感恩农大赋予的专业技能和朴实实干的品格，被推选为企业带头人，又重新开启了刘学彬人生的一大格局和历程！



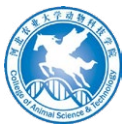
“服务健康养殖，奉献绿色动保”

1999年，刘学彬向三鹿乳业的一名师兄请教乳业如何检测抗生素，得到的答案是乳业用发酵法检测抗生素，出于生产酸奶的需要，必须检测抗生素，故90年代牛奶实现无抗是乳企推动的；而在此时，刘学彬预敏感的测到，鸡蛋也要做抗生素检测，从2017年开始，鸡蛋检测抗生素在全国开始推行；肉鸡业，原来行内把肉鸡养殖习惯分为社会鸡和合同鸡，合同鸡控药残，专供出口，而社会鸡药残监控则处于空白，2017年后，肉鸡检抗已成必修课。

出于一种强烈的专业责任感，自2009年，刘学彬带领其团队，行业最早启动“非抗生素非化药动物保健”的企业定位和战略，并于2011年，成立行业首家免疫增强剂工程技术研究中心，将全面提高动物的免疫力和抵抗力作为中心宗旨，在行业大力倡导“动物保健”理念和产品技术方案，并推动养殖业加速进入到“预防兽医”时代。

早在90年代，刘学彬团队就确立了企业“服务健康养殖，奉献绿色动保”的使命和宗旨。多年的诚信与坚守，引起了央视《品质》栏目组的关注，经过严格的审查和紧张的拍摄，征宇以行业独家的身份，以纪录片形式成功上榜央视《品质》栏目，央视《品质》对刘学彬及征宇事业做了一次全面的展示和诠释，“为负责任企业证言，为行业树立标杆”，央视为征宇做了一次掷地有声的背书和证言！

最后刘学彬还有话想对农大母校说：感恩农大缘，感谢农大恩，坚韧务实的品格使我受益终生，农大传承给我的专业技艺，无论是养殖业以数量换品质的时代，还是养殖业提档升级的时代，都让我倍感一种成就感、获得感和实在感，也让我倍感人生价值和意义！农大的这份经历，将是我一生中最为宝贵的财富！



执着与坚持，让人生越来越闪亮

——我院畜牧专业 1999 届校友王永艳的创业故事

【校友简介】

王永艳，女，河北省吴桥县人，1999年毕业于我院畜牧（现动物科学）专业，现为北京信和翔科技有限责任公司总经理。公司经营范围：实验室建设，实验室试剂，实验室耗材，实验室设备，动物用诊断试剂，食品安全诊断试剂。



求学经历：既来之，则安之

1995年9月，当她拿到《大学录取通知书》并看到上面写的“河北农业大学 畜牧专业”时，脑子里顿时多了几个问号，畜牧是干什么的？...她高中时的化学老师半开玩笑地说“畜牧就是去大西北放羊！”，村子里的人们也都用异样的眼光看着她，“一个女孩子上几年大学，将来毕业了不得还回家当农民？”。但是她的父母觉得孩子考上学不容易，一直在鼓励她、安慰她，最终她按时来学校报到了。



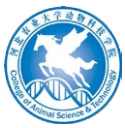
初到学校，她的抵触情绪并没有想象的那么严重，感觉学校的环境和教学条件还是蛮不错滴！正所谓“既来之，则安之”吧，就这样她在河北农业大学学习了四年畜牧专业。如今回想起毕业时的选择，王永艳说自己一直很后悔，因为当年在周围同学的影响下，她虽也参加了研究生招生考试，并且获得了复试资格，但是考虑到妹妹也需要上大学，家庭条件难以承担两个人同时读书，所以她就主动地放弃了继续深造，而违心地选择了就业。

创业历程：不抛弃，不放弃终将破茧成蝶

王永艳就业的第一份工作是保定市农委下属的一个国营企业，当时人事科长向她提供了几个选项：办公室、实验室、牛场，她果断选择了去牛场做兽医工作，发挥自己的专业特长，让书本上的理论转化为实践。在牛场这段时间里她感到很开心，也学到了不少书本上没有的知识和技能，还有一些独特有趣的经历，比如说用牛奶煮方便面、煮米饭、炒牛初乳。但是慢慢的，眼前的工作让她感觉到工作内容越来越单一，不甘于现状的她，便毅然辞去了工作。

有同学告诉她，北京的机会多，2000年，她毅然闯入北京。一开始她住在只有6平米大的房子，期间也多次换过工作，但她并没有后悔，只是一直坚持，从没想过放弃。渐渐地她发现给别人打工并不能按照自己的思维模式处理事情，还深受内外环境的影响，她觉得若想在北京站住脚，要是有一个事情能够按照自己的想法去做就好了。2007年1月8日，她用自己所有的积蓄注册了北京信和翔科技有限责任公司。开始缺少资金、没有客户，公司上下只有她一个人，大事小事全都是她自己干，但她一直坚持将诚信奉为自己的人生信条，公司经营也慢慢步入了正轨。

但好景不长，一次车祸的降临让她不得不平躺在病床上，长达10个月之久。她甚至被告知以后可能不能要宝宝。在此期间，她以工作忙



为借口瞒着父母和妹妹，那段时间对她来说是灰暗的，对亲人的自责，对公司的担忧以及对未来的迷茫曾一度压得她喘不过气。但命运总是会眷顾乐观的人，那时正在热播《士兵突击》，这是她当时最喜欢看的影视剧，剧中主人翁许三多“不抛弃，不放弃”的生活态度对她产生了很大的影响，她开始积极面对自己的遭遇并坦然接受，重新燃起了对生活的希望之火。十个月后她重新站了起来，从那时开始，面对以后的人生，王永艳更加豁然开朗，她明白了什么才是生命中最重要的东西。

2009年儿子的出生让她安了家，她第一次享受到了做母亲的喜悦，但她仍始终不忘自己的事业。2010年5月她决定重振旗鼓，自己一人身兼数职——妻子、妈妈、女儿、总经理、会计、采办、业务员，等等，整个公司依旧是她一个人操持着，每天的休息时间仅有5到6小时。就这样无论多么辛苦，她从未说过放弃。

2011年，在一次偶然与同学的交谈中，她决定增加农口方面的业务，由于自己的专业是畜牧，在农口领域内她更加熟悉，就好像如鱼得水，业务也随之增长。2012年公司开始增加人手，2014年公司规模突破千万，直到现在公司盈利持续稳步增长。正是因为王永艳的执着与坚持，她的人生才越来越闪亮，生活也越来越精彩。





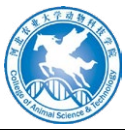
【校友寄语】：

1、珍惜现在，多学习。如果现在所学的专业自己不甚喜欢，那就要试着逐渐去喜欢，因为既然不能改变，就只能试着接受。同时，多学习自己感兴趣的知识，多读书。大学本科是素质教育，学校所开展的教育教学活动，给予我们的是方法和钥匙，而我们自己需要探索的是在面对所遇问题的解题思路。

2、对待自己的梦想一定要执着，切不要轻言放弃。要知道每次当你想放弃的时候，就是你要突破的时候。

3、既不要盲目自大，也不必盲目自卑。要理清自己的兴趣爱好和实力，脚踏实地地去做好应该做的每件事情。

4、“肉蛋奶连着你我他，生活好靠畜牧专家”。畜牧业的发展前景只会越来越好！在未来的社会和经济发展中，亟需大批有技术、懂经营、会管理的年轻人，希望学畜牧业的学弟学妹们都能在将来的职场上各施所长，为我们国家的社会发展和经济建设贡献自己的一份力量。



在工作中学习成长

——我院 1999 届校友杜丽杰的创业故事

【校友简介】

杜丽杰，女，1976 年出生，河北抚宁县人。1999 年毕业于我院兽医专业。毕业 19 年来，一直从事畜牧养殖、兽医诊疗和畜牧场管理等专业技术工作，现为石家庄双鸽润农养殖有限公司总经理。



考入河北农业大学

杜丽杰从小生长在农村，家乡人民憨实、质朴的本质熏陶着她，从小接受的教育仅仅是简单的一句话，“好好学习，长大了有出息”。为了这句话，她一直不懈的努力，同时也得到老师、同学和家长的认可和表扬。上了高中，感觉学习吃力，但是父母的一句话“努力吧，以后别后



悔就好”，这句话支撑着她把高中读完。父母没有给她一点点压力，反而让她在高考中得到了超水平发挥，终于收到了河北农业大学的录取通知书。

1995年考上大学本科，她兴奋，家人也都高兴，但是看到通知书上的兽医专业，父亲说“一个小女孩干这行，不太好”，她当时也没有兽医的概念，犹豫了一下，心想先上了大学再说吧。后来想起来，当时父亲对于兽医概念的理解，大概就是给各种动物看病的人吧。

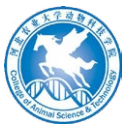
大学里的第一课

来到大学校园，她听的第一节课是由当时的牧医系副主任、95年级辅导员翟老师讲授的《大学生思想品德修养》中“如何正确认识所学专业”。她印象中翟老师首先介绍了我国和我省畜牧业的现状、发展前景及办学条件等，他说国家经济建设和社会发展需要各行各业的人才，“三百六十行，行行出状元”，他希望同学们都要学一行、爱一行、专一行，将来都能成为国家的栋梁之才。老师的这些话在时时提醒着她、激励着她。杜丽杰在校期间认真学习专业知识，实验课上大胆操作，课余时间经常跑去兽医院接触实际案例，向老师请教各种专业技术问题，同时锻炼自己的动手能力。在大三那年的暑假，她还自己找了一家养鸡场去实习了两个月。

就业过程中的感悟

杜丽杰觉得自己的四年大学生活过得很充实。转眼到了毕业季，那年是刚刚实行用人单位与毕业生双向选择就业制度。在辅导员老师的推荐下，她选择了省会城市的一家饲料公司，同时拥有一座500头母猪的种猪场，她就是她一直工作至今的双鸽集团。

在饲料公司销售处做了两个月的技术工作后，杜丽杰感觉自己不太喜欢做业务，认为还是在养殖场实实在在干技术、把在大学的收获用在指导养殖生产上更适合自己。



当走进公司养猪场工作的时候，她深深感受到在大学里学的东西远远不能满足实际工作的需要。为了能尽快适应工作，她白天在现场锻炼，跟着老员工一起操作，主动多问为什么，晚上回到宿舍又自觉查找相关的资料，加深理解，寻找科学的依据。就这样坚持了两个月下来，从简单的剪牙、断尾、打耳刻，到给母猪接产，再到产仔舍对母猪仔猪的饲养管理等技术，她全部掌握了！此时公司做出决定，把产仔舍的技术工作全部交给杜丽杰来管理。

在工作中学习成长

养猪工作是一个不断学习的过程。猪场兽医的工作不仅仅是猪病的诊疗，“防重于治”是杜丽杰最开始接收的理念，把预防疾病放在首要位置上。随着各种猪病的增加，养猪的理念逐渐又变为“养重于防、防重于治”。简单的增加了四个字，实际上是养猪产业向集约化、规模化转变的需要。重视营养，为各阶段的猪只提供所需要的全面的营养，养好猪，疾病就少了。简单地说，满足猪的一切需要，猪才会为你创造价值。包括最舒服的温度、湿度和空气质量以及全价营养的饲料。随着对养猪知识和经验的积累，杜丽杰的工作越来越顺手。2004年，公司新引入种猪后安排她担任场长，负责猪场的全面管理工作。2008年，杜丽杰被公司党委评为优秀共产党员。2011年，她参加了全国第一届执业兽医师资格考试，取得了农业部颁发的全国执业兽医师资格证书。2014年，她被公司任命为养殖分公司副总经理。2017年，她在公司养猪事业部负责兽医板块的工作；2018年，她被任命为石家庄双鸽润农养殖有限公司总经理。2018年，我国兽用抗菌药减量化行动在全国选取100家养殖企业做试点，她们公司是河北省的5家企业之一。做好企业抗菌药减量工作，是一件利国利民的大事，关系到肉食品安全，她说自己责无旁贷！目前，杜丽杰正带领着员工研究实践减少生化药品的使用、选用中草药替代等攻关技术。



从1999年大学本科毕业至今，她参加工作19年了。19年里，杜丽杰一直羡慕那些考了研、读了博士的同学们，但她也一直没后悔自己的选择。正如老师们所说的“三百六十行，行行出状元”！她把自己在大学里学到的知识、技能用在了实际工作中，她对社会做出了应有的贡献，她用自己的劳动换来了养猪生产的一方稳定。她欣慰，她自豪！

【校友寄语】：

在此，杜丽杰想对在校的学弟学妹们说句话：随着人们生活水平的提高，肉蛋奶在民众饮食结构中的比重也在不断增加，而畜牧业是朝阳产业，只要大家肯干，我们不仅永远不会失业，而且还可以创造更大的社会价值。正所谓“肉蛋奶连着你我他，生活好靠牧医专家”！



结下动科院缘 坚守三农梦

——我院 2001 届校友郭常春的创业故事

【校友简介】

郭常春，男，唐山滦县人，1977 年出生，2001 年本科毕业于我院兽医专业，现为河北滦牧农业开发股份有限公司董事长、中国畜牧业协会理事、唐山市龙头企业协会副会长、养鸡协会秘书长。



河北滦牧农业开发股份有限公司成立于 2011 年，郭常春靠白手起家、自主创业，从一个城市高级白领到新型职业农民。他无偿资助贫困大学生、关爱失独老人、积极投身公益事业；他那服务家乡、回报社会的赤子情怀，更是新一代大学生创业者的典范。郭常春本人先后荣获第十届“中国农村致富带头人”、“河北省农村青年拔尖人才”、“唐山市最美农村好青年”、“滦县农村青年创业致富导师”、“滦县劳动模范”等荣誉称号，并被共青团河北省委推荐为中国农村致富带头人协会理事。



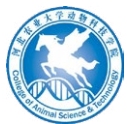
不忘初心、坚定信念、从容抉择

从生在农村到学习农业、再到创办农业公司，源于他深深的“三农”情结。

郭常春生长在农村，自幼就对农村充满了感情。他喜欢农村的一草一木，喜欢农村人与人之间淳朴的乡情。1997年高考过后，他选择了河北农大，选择了畜牧兽医专业。很多人说农村的孩子学农业将来不还得要回农村啊，有啥出息？但他一直坚信“三百六十行，行行出状元”！他总是想农大有什么不好、畜牧兽医专业有什么不好？在那里不一样涌现出很多的教授、专家和高层次的杰出人才吗！他认为，不管是谁，不管其从事什么行业职业，都要坚定信念，做到“学一行，爱一行，干一行，精一行”！

于2001年从河北农大毕业后，他加入国内兽药制剂领域排名第一的远征公司。他从入职培训开始，就时刻提醒自己“不能给动科院丢脸，不能给老师们丢脸，一定要努力工作，用最好的工作业绩报答母校和老师们”。后来他又转移到其他国内、外兽药企业工作，先后经历了技术员、业务员、业务经理和重点大客户经理等多个岗位，从2010年开始采取一边工作一边学习的方式在中国农大进修深造，于2011年顺利通过执业兽医师认证。他说现在回头看前些年边工作边学习的过程，感到很充实，自己得到了很好的锻炼和成长，这一切离不开大学期间动科院老师们的谆谆教诲，离不开自己端正的学习态度和不断的努力，离不开很多师兄师姐、师弟师妹们的帮助。这些经历为他后来回乡创业打下了坚实的基础。

在人们眼中，当时郭常春的工作与生活条件都很充裕，没有必要再干别的。但他却一直在思考：打工自然挺轻松，满足幸福小家生活也没问题了，如何才能将自己的所学发挥出更大、更好的价值？毕业后在外面打拼的近10年间，他与老家的同学及朋友一直都保持着联系，三农情结也促使他一直关注着家乡的发展并见证了家乡经

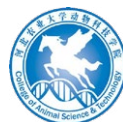


济发展起伏跌宕的全过程。2011年，钢铁行业的不景气，使得家乡的钢铁经济陷入最低谷；当地也政府面临着如何开启转型、优化结构、发展经济等诸多的难题。原来多数乡亲们都在从事钢铁产业链上的相关工作，但现在很多人失业后又回到农业上，而农业本身更是面临着创新不足、发展滞后等严峻问题。在这种情况下，郭常春想着自己到底能为家乡做些什么？经过了慎重考虑，他顶住了各种压力毅然选择了辞职回乡创业，想利用自己的所学开拓出一条带领家乡父老由传统农业向现代农业转型发展的致富之路。

砥砺前行 坚守三农梦想

省内首创笼养模式。郭常春于2011年开始创业注册公司，2012年6月第一个养殖场投产，他凭借大学的专业技能和坚定的信念开始了自己的创业之路。在创业初始，最难的是企业定位。当时的商品肉鸡养殖都采取网上平养模式，本着“不能跟着别人后面跑”的创新理念，他经过外出考察后决定采用目前最先进的笼养模式。后来的实践验证，这不论在养殖疾病防控、降低生产成本、提高养殖效益方面，还是在节省土地方面，采取笼养模式的大胆尝试都是正确的。有好多同行业的朋友纷纷来场找他学习，市、县政府也多次组织到现场拉练、观摩，目前行业内已经全部推广笼养模式。

注重环保，提前政府要求两年做到了养殖“零”排放。当时大家对养殖场排泄物处理还不是太重视，绝大多数养殖场将鸡粪简单的卖掉，或运输到另外场地晾晒方式处理，存在着二次污染的风险。经过多方考察，郭常春于2013年11月成立了滦县畜牧人生物有机肥有限公司，将鸡粪添加进口酵素菌、腐殖酸等原料，经过粉碎、过筛变成了有机肥，不但解决了养殖业环境污染问题，也增加了养殖的总效益。这种做法两年后国家开始大力提倡养殖排泄物无害化处理，他又一次走在了行业前沿。



一直努力，不断前行。郭常春深知，随着公司规模的不不断扩大，商业模式也在不断优化，但管理模式尤其是财务方面和其他行业企业比较还差的很远。2013年下半年的一个偶然机会，当得知地方股权交易所业务时让他眼前一亮，他便立即决定着手在石家庄股权交易所挂牌。2014年4月10日，在当地政府领导、老师及同学们、老乡和行业内朋友的共同见证下，滦牧公司成为河北肉鸡行业首家在石家庄股权交易所挂牌的企业，这标志着公司开始走向规范化经营的道路。目前，滦牧公司拥有两个商品肉鸡自养场，一个养殖服务中心并对外承接高校和科研机构的临床试验，对当地其他规模养殖场提供实验室诊断服务；承建了滦县唯一一家病死畜禽无害化处理厂，为当地食品安全和环保工作起到了保驾护航作用。

与优秀的人同行 不断学习进步

从河北农大毕业后，郭常春就一直处于学习-工作-学习-创业-再学习的循环中，他非常喜欢一句话「一直被模仿，从未被超越」，其含义是：自己始终在某个领域优于其他人，引领行业进步。「变是确定的、实在的，在这样变的时代里，没有人可以成为旁观者，因为任何一个人心存侥幸停滞都会瞬间被淘汰」。目前创业的第一个五年过去了，公司



成立已经进入到第7个年头，郭常春说滦牧公司只能说是活下来了，还是嗷嗷待哺的婴儿阶段。第一阶段的商业模式是很容易被行业内模仿的，没有竞争壁垒。面对外界的变，他只能用不变予以应对，那就是和优秀的人在一起，不断学习、不断进步，用不断学习的行动，找到更好的发展路径！在创业过程中他有幸参加新华都商学院EMBA课程，能当面接受老师们的授课指点，同时还认识结交了很多处于创业阶段的新华都的同学们，他们一起学习一起成长。

不忘师恩 不忘梦想 不断前行

郭常春觉得，“学一行，爱一行，干一行，精一行”的动科精神一直在鞭策着他前行，“三百六十行，行行出状元”一直是他坚信的“大道理”！他认为，河北农大动科院，你若珍惜，那一定是你未来人生辉煌最坚实的后盾和基础！

他想告诉师弟师妹们，大学是人生的美好一站，是步入社会起航人生历程的源头，无论如何选择，无论走向哪里，在如今不确定的环境里，确定的是我们自己。十九大开启了伟大的新时代，新农村建设的号角已经吹响，而我们唯有不忘初心、坚定信念，不断地学习进步、朝着自己美好的梦想砥砺前行，才能够彰显农大动科人的本色，才能实现自己的人生价值！

白驹过隙，回首从大学毕业至今已经有17周年了，转眼又到了一年一度的毕业季，耳边仿佛又响起了2001年毕业时校园里播放的“一路顺风”那首经典歌曲，有些伤感，又有些眷恋！又仿佛回到了1997年9月，我怀着“鲤鱼跃龙门”的喜悦心情，在父母那期待的眼神中独自一人拿着高考录取通知书迈进了河北农业大学的校门，与动科院的老师、同学们结下了善缘，这个缘分一直到现在，我相信会是一辈子！也正是因为这个缘分，成就了我一个农村孩子坚守三农的梦想！



历久弥新，幸好没有错过你

——我院动物科学专业 2004 届校友黄伟刚的创业故事

【校友简介】

黄伟刚，男，1980年7月出生，2004年9月毕业于我院动物科学专业，2004年—2008年在山东信得药业公司实习、工作，任华北区销售经理；2008年—2009年，招集5位同学在石家庄开始创业；2010年—2015年3月，任山东龙昌动物保健品有限公司生猪事业部总经理(2011年—2014年间在中国农大攻读硕士)；2015年3月创建北京和联四海生物科技有限公司，现任北京和联四海生物科技有限公司副总经理。



黄伟刚的老家在河北定州的农村，1997年考取了河北定州二中，原本想要子承父业的，结果中考超常发挥考上了高中，2000年又考入了河北农业大学，被调剂到动物科学专业。对于这个专业，当时他是很陌生的，入学前还以为是研究特种动物的专业，例如狮子老虎大象之类的。

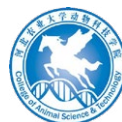


入学后他发现原来是畜牧专业，那时他对这个专业有所误解，肤浅地以为自己以后只能做养殖，感觉工作不会很体面。这种想法严重影响了他在大一大二的学习，他说这是在大学里最后悔的事情。后来通过学习职业生涯规划，初步确立了自己的人生目标——向企业家方向发展。有了这个规划后，他开始认真学习专业课程。

四年的大学生活转瞬即逝，很快就迎来了毕业就业，这是人生道路上的一个重要转折点，黄伟刚顺利的找到了自己的意向单位。

彷徨迷惘期——懵懂青年

2004—2006年间的摸索。毕业后步入社会一切都要靠自己，再也没有老师、家长会时时的告诉你应该怎样做。所有毕业生进入公司的第一次培训都是空杯心态培训。无论是本科、专科还是中专毕业的，大家的起点基本上都一样。但是当真正到了市场上时，他就懵了。黄伟刚当时的任务是到秦皇岛抚宁县的一家养猪场去作为一名兽医给猪看病。几十头育肥猪养在一个圈舍里面，他连发病猪都找不到，根本不知从何下手！这时候他才意识到书本知识与实践操作的区别。可没有办法，他只能一边工作一边学习，并在一位中专毕业生的帮助下逐渐适应了工作，那时他明白了什么叫学历和年龄不代表能力。之后的他还发现在公司做销售比技术服务岗位的发展潜力大多了，于是他跟领导申请调到销售岗位去做兽药销售员。很快他就如愿地做了河南北部地区的经理，由于有了前期几个月的技术积累，所以他销售兽药时明显比别人有优势，很快销量就做了起来。不久他就开始膨胀了，由于某些原因，冲动之下选择了辞职，跳槽到深圳海洋王，在公司的杭州服务中心担任销售工程师。由于所从事的行业跨度如此之大，这使他不能够尽快适应新的工作环境。而且这个行业经常会受到核辐射，也不利于自己的身体健康。他开始有些后悔，不再羡慕别人的高工资高福利，转而更多的是同情。后来他被调



到温州主要做电力局和火电厂的业务，当时正赶上电力公司改制，由供电局改为电力公司，许多局长出事都被双规了，其中包括与他熟悉的某局长。这事对他触动很大，觉得不能因为利益而做有违法律和道德的事。自此以后，他做了一个非常果断的决定，回到原来畜牧行业，不再对行业有任何偏见，抓住自己是学习本专业的优势，不断的提升自己。

职业坚定期——踏实做事

2006—2015年间的积累。2006年6月，黄伟刚又回到原来的药业公司，不过这次是到了饲料添加剂事业部，总经理就是他原来的直属领导。公司的添加剂事业部是2005年底成立的，所以招人一直非常困难。他仔细考虑了饲料添加剂当时的形势和未来发展的趋势，决定就从这里开始入行，也开启了他新的职业生涯。这份工作果然如其当初预料的一样，客户开发异常困难，公司产品和服务都没有优势，最后由于事业部业绩不佳，于2008年5月被公司解散了。他凭借两年在石家庄的客户拜访过程中所积累的人脉，于是便召集了几位同学与饲料企业合作开启了第一次创业历程，由于受到各方面因素的限制，管理、经营、技术、资金等没有一点优势，仅仅靠几个人的拼搏精神竟然还是坚持了一年半，最后也以失败告终。为了东山再起，于2009年底他选择了一家小型的饲料添加剂企业合作，并总结前期创业失败的经验，其工作态度开始有了大转变，敬业精神大幅提升，做事更加脚踏实地，工作业绩一直不错，个人收入大幅提高。他逐渐开始明白了经济基础决定上层建筑的含义，人一旦脱离了经济的束缚，考虑问题的角度就会改变，会更加理智，更加客观，工作不再是为了房子和车子，而是自己人生价值的实现。

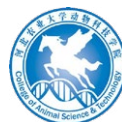
完善提升期——追求价值

2015年3月，黄伟刚又开启了人生的新篇章，加盟到北京和联四海生物科技有限公司，经过一年的适应期顺利的成为了股东。在北京的这



几年他经历了很多原来没有经历过的事情，逐渐改变了自己的价值观和人生观，做事情越来越踏实，明白了没有人可以清晰的知道未来会成为什么样，而只是做着自己认为应该去做的选择和事情。他说很感谢创业伙伴的指点迷津，让他改正了自身很多的致命缺点。在经历了3年多的学习和积累，他的专业水平、英语水平都得到了大幅提升。但他知道可以提升的空间还很大，还需要更加努力的去提高。

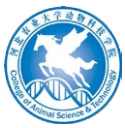
黄卫刚说自己是幸运儿，正是因为进入河北农大动科专业学习，才有机会获得今天的成就。从2004年参加工作后的十几年以来，国家的畜牧行业发展迅猛，给了年轻人更多的机会，我们畜牧饲料行业的发展从家庭农场到超大规模资本的运作，近年来不断的有畜牧领域的大型集团企业上市，不断地刷新的市值记录，都堪称是世界之最。当年温氏集团的上市引起西方巨大的震动，原来中国也可以拥有如此庞大体量的畜牧企业。而这一切都是我们畜牧人一点一滴积累起来的。当今的畜牧业早已不同于当年，更多的都是网络大咖不乏网易丁磊养猪等，众多国际资本也早已虎视眈眈，瞄准了中国的畜牧市场。相反，我们自己由于传统思想的禁锢，反而对自己所从事的行业没有正确的看待。有一次他在北大上课时，跟班上的同学们普及了一下畜牧行业的基本知识，他说我们所吃到的猪鸡鸭、鱼虾、牛羊肉、蛋、奶都是安全的，大家都感到诧异，他解释到动物的瘦肉率和快速增重、产蛋和奶的能力等，主要是遗传育种和饲料科学发展以及饲养管理水平提高的共同的結果，不是什么激素、药物导致的。此外，由于我们的农业产业自成链条，且比较封闭，而养殖场一般也都比较偏远，对外行人来说所看到的都是产业的终端食品，稍微有些食品安全问题大家都会导致恐慌。这都是因为大家太不了解畜牧业才会对此有误解。随着社会的发展，我们的畜牧行业已经越来越重要了，在国家所有产业中畜牧产品是要求最高、监管最严的行业。今后我们行业发展还需要更多的年轻的专业人员创造出更大的奇迹来，



我们的畜牧业在国家的地位也会越来越高，我们的年轻大学生机会自然也会更多。他为自己是一名畜牧从业者，感到非常的骄傲和自豪！

【校友寄语】：

一定要保持终身学习！这是一个知识信息大爆炸的时代，“逆水行舟，不进则退”嘛，不学习就意味着停止了前进的脚步。“力小不能任重，知小不能谋大”，我们要想有所作为，就要牢固树立“终身学习”的理念，把学习当成工作和生活的第一要务。



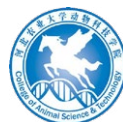
缘起动科，养牛人事业爱情双丰收 ——我院 2005 届校友郭刚、王凤红的创业故事

【校友简介】



郭刚，男，沧州河间人，1980 年出生。2005 年本科毕业于我院动物科学专业，2007 年中国农大动物遗传育种与繁殖专业硕士毕业，2007 年 9 月--2010 年 6 月中国农业大学&丹麦奥胡斯大学动物遗传育种与繁殖专业博士毕业。2010 年至今，先后在北京绿荷牛业有限责任公司、北京首农畜牧发展有限公司、中鼎联合牧业股份有限公司工作，主要从事奶牛养殖管理、奶牛群体改良、奶牛场数化管理、奶牛繁殖管理等工作，现任中鼎联合牧业股份有限公司技术总监&运营副总裁、高级畜牧师。

王凤红，女，秦皇岛人，1981 年出生。2005 年本科毕业于我院动物医学专业，2009 年中国农科院饲料研究所动物营养与饲料科学专业硕士毕业。2009 年至今先后在北京挑战牧业科技股份有限公司、北京首农畜



牧发展有限公司技术服务分公司、北京首农畜牧发展有限公司、Sano 中国北京分公司工作，主要从事技术研发、内刊编辑、市场运营、行政管理等工作，现任 Sano 中国北京市分公司负责人、技术研发中心总监。

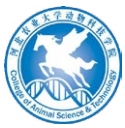
大学校园邂逅的爱情，单纯浪漫，快乐温馨，也面临毕业、就业和生活的考验，没有人永远站在十二点的阳光下，影子就在脚底边，人生的太阳起落总有时。一对从农村走出来的青涩的少年少女，相识相知在河北农大动科院，校园爱情的浪漫温馨是一样的，不一样的是他们的爱情因共同的志向彼此深爱，为实现发展畜牧业的动科梦携手共进，比翼双飞，成为养牛业里令人羡慕的小夫妻。缘起河北农大，相识、相知、相爱到相守，让我们来看看他们是如何事业爱情两丰收的吧。

时光倒流，缘起动科

2001 年的秋天，动物医学专业新入学的王凤红在参加同在河北农大的小学同学生日聚会上第一次见到了郭刚，沉默少语的郭刚给王凤红留下了深刻的印象，但当时只是初识。

志同道合，邂逅爱情

由于同在动科院，很快，郭刚和王凤红又相遇了，他们共同发起创办了“真情百分百”勤工俭学组织，专门帮助贫困大学生找兼职工作。作为组织的发起人，他们总是在一起策划一起组织一起参与每次活动，慢慢的，彼此接触了解的越多，两颗心越走越近，他们就这样相爱了。王凤红回忆：“记得我们第一次办的大活动就是组织全校的学生给灾区寄衣服，后来我们还帮助一个特困生在学校里开了家薄饼店，每卖一个薄饼赚 5 分钱。这个组织从大二上半年开始，整个大学期间都一直在举办活动...”就是这样一个组织串联起了郭刚和王凤红，也陪伴了他们最开心的大学生活。



以爱为帆，扬帆起航

时光在他们一起努力、相互帮助的大学生活中悄然流逝着，毕业季眼看就到了，很多大学生恋人不得不面对毕业的考验，郭刚和王凤红也不例外。一起走过3年后，面临毕业，经过深思熟虑，他们做出了继续考研决定，而这个决定出自王凤红的坚持。理想与现实总有些差距，郭刚考上了中国农大研究生，王凤红却失败了，但她没有放弃，毕业后一边在河北农大兽医院实习，一边重新准备考研。而这一年，郭刚虽然已经就读中国农大，但每个月至少要回河北农大看望王凤红一次。功夫不负有心人，第二年王凤红也顺利的考取中国农科院动物营养与饲料科学专业的研究生。至此，郭刚与王凤红终于双双来到了北京，开启了新的求学生涯。

初心不改，步入婚姻

2007年9月29日，农历八月十八那天，正在读研究生的郭刚和王凤红结婚了，据说那天是孔子的誕生日。对于面临即将出国读博士的郭刚来说，结婚更是一种承诺和责任。2008年9月郭刚只身飞往丹麦，在奥胡斯大学读博士。这2年他们只能通过网络电话或QQ遥寄相思。王凤红默默守候这份感情，等待海归的郭博士。

事业支持，爱意浓浓

2010年的夏天，郭刚学成归来加入三元绿荷奶牛养殖有限公司，开始了一线养牛。这是郭刚和王凤红达成的共识：“发展看平台，既然立足养殖平台，一线工作的经验很重要，发展需要积累经验，理论与实践相结合才能有更大的发展！”。郭刚先后在金银岛牧场、绿荷生产部工作，负责牛场饲养管理及数据分析、奶牛繁育管理及数据评估。2014年4月郭刚去了合资公司科技部，主管科技和实际生产研发。虽然在同一个公司的旗下工作，但工作却少有交集。王凤红调到生产运营部的同

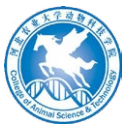


时，郭刚被调去首农畜牧定州园区担任技术总监，两个人又开始了两地分居的状态，这似乎是他们结婚后的常态。但王凤红并不埋怨，相反她很支持郭刚要去牛场锻炼锻炼的想法。郭刚因工作忙周末没时间回北京，王凤红就去牛场陪他，有了爱人的陪伴，牛场的生活变得丰富多彩。王凤红说“我们还是很喜欢这个行业的。我们当然希望两个人能在一起，但有时也没办法。不管将来怎样，我们做好当下的事，努力工作，有吃有喝有住有车有娃就满足了。”

厚积薄发，比翼双飞

2016年郭刚和凤红面临新的机遇和挑战，凭着扎实的理论功底、丰富的实践经验和管理才能，他们先后进入更高的工作岗位：8月，王凤红到 Sano 中国任北京分公司负责人、技术研发中心总监，全面主持公司的技术研发以及技术服务工作，与德国总公司对接相关技术，负责德国技术以及产品的中国化等工作。10月，郭刚到中鼎联合牧业股份有限公司担任技术总监&运营副总裁。主要负责奶牛养殖管理、奶牛群体改良、奶牛场数化管理、奶牛繁殖管理等。

回忆往昔，17年的光阴，从相识、相知、相爱、相伴到相守，郭刚和王凤红初心不改，志向不变，互相扶持，互相陪伴，爱情更加浓厚，事业一步步走向成功。展望未来，他们信心满满，夫妻同心，继续为畜牧行业的发展不懈努力。



正确的选择源于始终如一的坚持 ——我院 2005 届校友朱宁的创业故事

【校友简介】



朱宁，男，2005年毕业于我院动物医学专业，兽医硕士、执业兽医师。中国兽医协会宠物诊疗分会理事、北京小动物诊疗行业协会理事、中国畜牧兽医学会兽医影像技术学分会会员、北京农院校外联合培养研究生基地指导教师、廊坊职业技术学院客座教授。

2008年1月，联合创办北京宠福鑫动物医院有限公司，担任总经理、院长及主治医师至今。2013年7月受邀担任重庆小动物诊疗行业协会授课讲师；2013年7-9月，赴日本麻布大学动物医学院、日本兽医研究所和日本犬山动物综合诊疗中心进修考察；2013年9月就读于北京农学院临床兽医学硕士研究生；2014年7-9月赴台湾动物医院进修考察；2014年7月受邀担任北京宠物医院管理CEO高层峰会授课讲师；2014年9月受邀担任中西结合小动物病例研讨会授课讲师；2017年12月受邀赴日本，担任中兽医病例研讨会授课讲师；2018年创办北京康信动物医院连锁机构，分别在北京、石家庄、燕郊开设了4家连锁动物医院。



决定在宠物医疗行业里“撸起袖子干到底”其实并不是朱宁心里面最早的打算。朱宁说从“大学生”到“社会人”的转变，对谁来说都是一道艰难且无法逃避的选择题。哪个选项才是正确的？这取决于你对自己所做的选择的决心。

2005年元月，他在大四时的毕业实习是负责山东潍坊的昌邑县和安丘县市场的禽药销售。班里的同学都知道他晕车，在保定去哪里都走着或者骑自行车，也知道他不坐汽车、不喝酒。但是，现在他从市里到各村镇的交通只有长途汽车，上车前他买了根萝卜（潍坊当地特产）啃着吃，下车后发现没晕车，当时他以为是吃萝卜的缘故，到后来才明白过来是潜意识告诉自己不能再晕车了，晕了也没有人管你，车必须得坐，不坐车没法工作。当时没有手机定位没有百度地图，同学们开玩笑时说是闻着鸡粪味找鸡棚。住着10元一个床位的旅馆，睡觉时左手拿着钱包右手拿着手机怀里搂着客户的资料本，因为怕丢。他辛苦的付出和坚持，获得了当年同期入职员工的销售季军和每月几千元的待遇。

2005年7月，因为爱情，朱宁来到了北京。入职了一家小动物诊所。诊所一共三个人，老板、老板娘还有他。每月工资300元，洗衣服做饭打扫卫生。那时候不像现在有那么多宠物诊疗方面的培训，也没有那么多译文书籍。只能每天白天抄录医生的处方，观察病例发病治疗情况，收集药品的说明书粘贴到本子上背诵，晚上翻阅大学时的药理病理解剖等书籍补充自己。所以，他认识到大学时期对专业课的学习和经验积累非常重要。朱宁说，你的工作方法、学习能力、考虑问题的角度还有你的人品人性，都是在你求学的过程中奠定的基础。

2008年1月，他与几位志同道合的工作伙伴联合创办了北京宠福鑫动物医院有限公司，开始了他的创业脚步！经过十年的奋斗，至今公司已开设了动物医院20余家。实现了在中西结合、神经外科、



眼科等专科领域里技术水平处于全国领先地位，成为全国宠物诊疗连锁领域十大品牌之一。2018年4月，朱宁又开启了新的征程，创办了康信动物医院连锁机构，分别在北京、石家庄、廊坊开设了4家连锁动物医院，工作人员共计82人。

【校友寄语】：

我们都曾梦想过创下一番事业、为中华民族的复兴添砖加瓦。可是世事偏偏是坎坷的，是飘忽不定的；你在今后的每一天都有可能出现改变你人生轨迹的事件。如你退缩了，我们称之为“人之常情”，没有人会指责你。因为大多数人都会归于平凡，成功的人十不存一。因为他们总是把有限的时间浪费在选择犹豫不决上，把问题归结为当时应该怎么怎么样上。行行出状元，选择了就不要再考虑对错，要把时间和精力放在当下，富于激情的去迎接命运的挑战，全力以赴地做好眼前的事情，等到内心的苦难浇灌出艳丽的花儿来的时候，你会为之感动与自豪。



第三部分 自立自强的学习“楷模”

传承农大人精神，做动科人的使者

（作者：王承民，原院记者团团长、营养 9601 班学生）



首先我以一首沁园春开始谈谈我的学习工作经历和体会。

沁园春·奋斗历程

北国山城，避暑胜地，皇家山庄。
看壮志少年，几度沧桑；勤学苦读，百炼成钢。
千里求知，百年学堂，修业七载对寒窗。
堪回首，忆寒灯夜伴，得见朝阳。
癸未正值瘟神，南下中原小取辉煌。
凭满腔热情，奋发图强；荆棘踏遍，适时北上。
三年博士，科研八载，追星逐月梦飞翔。
君可知，谈农大往事，慷慨激昂。



走出大山，与农大结缘

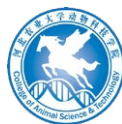
1996年9月，对一个来自承德山区农村的我来说，是一个非常值得回忆的日子。22年前的记忆犹如浮现在眼前，我打起了行囊，怀揣着河北农大的录取通知书，乘坐绿皮火车从承德经过7个多小时的漫长旅途，来到千里之外的文化古城—保定市。一走出火车站，就看到了河北农大接新生的招牌，第一次与农大结缘，就让人非常感动。

四年大学生活，我的宿舍我的班

入学后，我被分配到动科院动物营养与饲料加工专业的9601班。记得我们班共28个人，男女生各半。起初我们宿舍共有7人，一番寒暄，互道姓名之后，便认识了一生的朋友和兄弟，四年大学生活就此拉开序幕。应该说动科院营养9601班是一个非常有朝气的班集体，同学们团结友爱，积极向上，每年都是校、院的先进班级体。班里的学习氛围非常浓，这对我四年的大学学习和生活帮助很大。为了认识更多的人，我申请负责我们96年级的信使，为5个本科班和2个专科班的同学送信，后来还参加了院大学生记者团，并被任命为团长。两年的社团生活锻炼了我，让我从一个语文从来不及格的人，学会了如何写稿子，对日后科研项目的撰写打下了基础。提起营养9601班的332宿舍，一直是我的骄傲：共6个人，一个学习部长、一个宣传部长、一个体育委员、一个班长、一个社会实践部长、一个记者团长；2000年在我们宿舍6个人中，有1个被保送攻读研究生、4个考取了研究生，这都得益于班级和宿舍的文化。

研究生三年与恩师结缘，终生无憾

说起读研究生，还有一个小插曲。在记得本科毕业实习时，我和舍友王金栋来到沧州某饲料厂，因为没有留在实验室里做实验，结果我研究生报考的专业被从微生物学调到了寄生虫学，可以说在当时谁也不愿



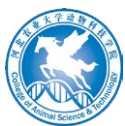
意学寄生虫，但就是这次调专业，也使得我的人生从此改变，更因为认识了值得一生尊重的秦建华教授。命运就是这样。我跟着秦老师学会了很多为人处世的道理，也获得了去解放军兽医大学客座的机会，获得了发表我人生中第一篇一级学报，因而在 2003 年被学校评为优秀毕业研究生。

硕士研究生毕业，南下之路

大家都知道在 2003 年发生了 SARS，当时正值我们研究生毕业找工作，学校严禁私自出校门。自然灾害并没有挡住我找工作的步伐，说来也巧，我抱着试试看的想法给在解放军兽医大学认识的师兄打了一个电话，关于找工作的事情就是因为这个电话有了着落。经过一番焦急等待后，我终于拿到了河南某高校的录用通知，自此南下我开始了 4 年的河南生活。在异地他乡工作，这也是我第一次走得那么远。凭借我的吃苦耐劳和肯于做事的态度，2004-2006 年间在这个高校里相继获得“优秀教师”、“先进个人”和“教案一等奖”等荣誉称号。一句话，四年的河南生活，因为一件事情就此画上了句号。

一篇文章被拒，北上寻梦

在河南某高校工作时，由于工作积极努力和对科研工作的热情，学校领导让我参与了重点实验室的建设，并把近千万的实验室设备和细胞操作实验室交给我管理，有压力也有动力。我把学校给的 5 万元科研经费，进行了精打细算，在畜牧兽医学报、中国兽医学报、中国寄生虫与寄生虫病杂志、河南农业大学学报和河北农业大学学报发表了 8 篇文章。我还曾一度向当时的 SCI 收录的中文期刊《生物化学与生物物理进展》投稿，想争取在科研上的突破。但是专家给出的评价深深刺痛了我，也让我下定决心寻求更高的科研机构从事研究工作。2007 年，我以总分第一名的成绩，考取了中国科学院动物研究所的博士研究生，自此踏上了北京之路。



中科院的奋斗之路，悟明科研

以前也曾听说过，在北京尤其是中国科学院读博士，是一场艰苦的考验。后来的中科院生活，确实证实了这一点。对于我来说，过去在大学里工作，生活比较适应，到了中科院生活的节奏加快，刚开始确实有些不适应。日常生活就是早上7点多到实验室，晚上12点前没离开过实验室，满脑子都是做试验。辛苦的付出，回报也来得让人惊喜万分。2009年6月我发表了第一篇SCI文章，9月和12月发表了第二篇、第三篇文章，2010年1月和8月发表了第四篇和第五篇文章。2008—2009年我获得中国科学院“三好学生”和“东胜创新—北海国发所长奖”，2009—2010年获得中国科学院“三好学生标兵”和2010年获得“宝洁奖”等荣誉称号。我在中科院读博士之路虽很艰苦，但是喜悦也是经常相伴，2010年完成三年的学业后顺利毕业，我获得了留所工作的机会，科研之门敞开，科研之梦得以继续。到2018年，我已经在中科院工作了8个年头，8年里我始终继续着我的梦想，点点滴滴的积累。先后主持或参加科技部重点研发计划、中国科学院战略先导A专项和国家自然科学基金等15余项，发表SCI论文48篇，申请专利8项，编写著作12部。

中国科学院动物研究所2010届毕业生合影 2010.06.15





美国西部之行，开阔思维

我的专业从本科的动物营养与饲料加工、硕士研究生的预防兽医学到博士研究生的生物化学与分子生物学，博士毕业后从事野生动物源性人兽共患病的病原生态学研究工作，涉及到野生动物、家养动物和人类本身的公共卫生健康，很快便与国际接轨。记得在 2008 年我第一次与美国农业部、俄罗斯科学院等国家的科学家见面交流，2010 年与美国签署“野生动物疫病合作谅解备忘录”，到后来 2011 年成立了国家林业局中国科学院野生动物疫病研究中心，全面推动了我国野生动物疫病主动监测与防控的快速发展。2013 年的美国 fort Collins 之行，与美国农业部野生动植物研究中心和 Colorado 州立大学的互动与交流，深刻体会国际合作的重要性，也发现我们国家野生动物疫病的研究与国外在同一个起跑线上，就此共同提出了“ONE HEALTH”一个健康的理念。



第十九届院士大会，心灵洗礼

由于工作突出，2018 年 5 月 28 日我被点名参加了中国科学院第十九次院士大会暨中国工程院第十四次院士大会，国家领导人习近平总书记和李克强总理出席大会，尤其是习总书记的讲话，可谓是“字字如珠玑，句句是箴言”，妙语连篇，硬语盘空，鼓励科技创新，并以古语言：“吾心信其可行，则移山填海之难，终有成功之日；吾心信其不可行，则反



掌折枝之易，亦无收效之期也。”创新从来都是九死一生，但我们必须有“亦余心之所善兮，虽九死其犹未悔”的豪情。说到人才，又言道：“创新之道，唯在得人。得人之要，必广其途以储之。”通观全文，体现“与时俱进，鼎新革故当精勤”之思维。为表达心得，即兴赋词一首水调歌头，在此也与校友们共勉。

水调歌头·科技盛会

戊戌年二八，会堂迎高宾。
三辈院士聚首，恰如一家亲。
党政领导出席，与会万众聆听，近平论创新。
习语梵雷震，八方畅妙音。
谋未来，观世界，点迷津。
与时俱进，鼎新革故当精勤。
移山填海不愁，九死一生无悔，驾浪薄秋旻。
大千应感动，豪情壮士吟。



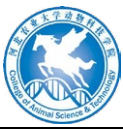


河北农大动科院是我生根发芽的地方

说了很多，也写了很多。一句话：我要感谢给我生根发芽机会的地方---河北农业大学动物科技学院！要感谢那些培养和教育我的农大老师！要感谢我的营养 9601 班和我的 332 宿舍的兄弟们，他们给了我农大美好的回忆！最后写一首诗，也表达我的心情，也祝愿我们的动科院发展得越来越好，培养越来越多的畜牧兽医人才！

水调歌头·动科人

百年风雨路，弹指刹那间。
无数先辈勤耕，培育领头雁。
太行山上建功，燕赵大地立业，兴邦重任肩。
千里赶牛羊，万里听鸡言。
时空转，二十年，弓满弦。
云程发轫，日新月异捷报传。
初心不忘兽医，风发泉涌畜牧，万马飞奔天。
企盼同聚日，漫书化鸿篇。



李呈军——不忘初心、方得始终

（作者：韩永卫，原院学生会主席、兽医 9602 班班长）

每个人都有梦想，每个学生读大学之前都有期望，但那个梦想有多少人在一直坚持？那个初心有多少人在生活中遗忘？靡不有初、鲜克有终！

您若不抛弃梦想，您终究会生活成梦想中的样子！带您一起认识一下我们班永远的“三好学生”！牛人---李呈军！

身材瘦高、朴实憨厚的李呈军同学是当年动科院 96 级的牛人，总是憨憨的笑容，总是急匆匆的步伐，总是专心读书的样子，四年似乎一直没有变化！当年没有《心力》的概念，只感觉他的状态如同老僧入定！这一定，就定到了如今的博士生导师！

李呈军同学读书期间有很多轶事。

当年，他没课的时候，总是喜欢在东校区新教学楼二楼楼梯大拐角处站着、面向窗户读书，因为空间很大，所以，上下楼梯总能看到他。在我们上完早操，背着书包去教室的时候，他已经在那里读书了，等我们去食堂吃饭的时候，他还在那里读书，似乎位置姿势都没变一样。

他学习的那种状态，会自然有一种影响力，使得我们这些同班同学又悄悄背着书包回去学习一会儿！更不好意思同他打招呼！

他曾经在图书馆角落里，站着面向窗户学习，中午，图书馆老师要出去吃饭，简单巡视的时候，竟然没有注意到他。结果，等下午一开馆吓一跳，里面还有一个学生。甚至能想象出：当时没吃午饭的李呈军还是不急不躁、脸上憨憨的笑。

每次考试完，李呈军同学总是在那里翻书，然后说自己哪里哪里没考好。刚开始，大家还说，没关系！等考试完了之后，门门第一的成绩，让人崩溃！不过，这种对知识的精益求精本来都可以做到，但几个人能



做得到！

四年的大学学习，李呈军同学一直是我们班同学们心中的标杆！这个标杆是实打实拼出来的。虽然，我们班的同学都很骄傲，“不需扬鞭自奋蹄”，不服输！但大学四年打拼下来，一直是这位疯狂的“三好学生”在前面领路！

李呈军同学学习成绩过硬！在班风、学风过硬、人才济济的兽医 9602 班，始终保持着学习成绩、考评总成绩四年、八学期第一名的记录。不是不想超越，而是你如何超越一个几年如一日，老僧入定的同学？

李呈军同学工作能力过硬！李呈军同学一直是我院的主要学生干部，曾担任院学生会纪检部长，积极协助老师和院学生会主席韩永卫做好学院的学生工作。

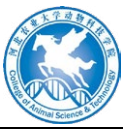
如今回首，李呈军同学成功的关键在哪里？原来他一直在用自己最朴实无华的行动演绎一句话：不忘初心、方得始终！

他来自承德山区，一直觉得学习是学生的天职，好好学习是学生天经地义的事情。正是这种踏实、努力的作风，李呈军同学毕业之后，在学术研究上迅速成为年轻的学术大家！

他本科毕业后，一直从事禽流感病毒研究 18 年！研究内容包括病毒遗传进化、致病和免疫机制、病毒和宿主相互作用、抗原变异分子机制和新型疫苗研制等。

2000-2005 年在中国农业科学院研究生院和哈尔滨兽医研究所攻读博士期间，师从我国禽流感研究和防控著名专家于康震和陈化兰研究员。首次对我国 H9N2 亚型禽流感病毒的遗传进化进行系统研究，揭示了病毒遗传变异和生物学特性的复杂性，为我国 H9N2 禽流感防控策略的制定、疫苗株选择及应用提供了重要理论依据（Li et al. *Virology*, 2005）。

2005 年 10 月至 2012 年 10 月在美国威斯康星大学先后进行博士后和助理科学家的研究工作，合作导师是美国科学院院士 Yoshihiro

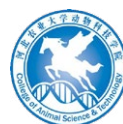


Kawaoka 教授。他首次发现流感病毒核糖核蛋白复合体组成蛋白之间的相容性是流感病毒间基因重配的重要决定因素，揭示了流感病毒通过基因重配不断发生变异的重要分子机制 (Li et al. *J Virol*, 2008); 发现来源于 H3N2 人流感病毒的基因可显著提高 H5N1 禽流感病毒的致病性，该成果在国际著名的美国科学院院刊发表 (Li et al. *PNAS*, 2010); 创新性地利用随机突变技术，揭示了 2009 年甲型 H1N1 流感病毒抗原变异的分子机制，为人流感大流行的流行毒株预测和疫苗株更新提供了科学依据 (Li et al. *Nat Microbiol*, 2016)。

2012 年回国以来，他始终保持对科研工作的专注和热情，不忘初心！于 2014 年获得国家自然科学基金“优秀青年科学基金”人才项目资助，而且还主持国家自然科学基金面上项目、人事部留学回国人员择优资助和哈尔滨市优秀学科带头人计划等项目，2015 年作为学术骨干参加陈化兰院士主持的国家自然科学基金创新群体项目“动物流感病毒的进化及其与宿主互作机制”。

在流感病毒复制调控机制研究方面，他带领的研究组建立了完善的研究流感病毒与宿主相互作用的平台，通过挖掘流感病毒感染过程中与其发生相互作用的宿主因子和信号通路，完善病毒与宿主因子之间的相互作用网络，揭示关键宿主因子和信号通路在病毒感染、复制和致病过程中发挥作用的分子机制，为新型抗病毒药物研发和干预疗法创新提供科学依据。目前，利用该平台，揭示了首个特异性调控流感病毒 M2 蛋白翻译后运输的宿主蛋白 TRAPPC6A Δ 的作用机制 (Zhu et al, *J Virol*, 2017)，阐明了 PLSCR1 作为一个重要的宿主限制因子阻止 NP 蛋白介导的病毒 vRNP 复合体进入细胞核的新功能 (Luo et al, *PLoS Pathog*, 2018)，从而深化了流感病毒蛋白在细胞内运输机制的科学理论，为抗病毒药物研发提供了潜在的新靶点。

从事科研工作以来，他先后在 *Science*, *Nature*, *Nature Microbiology*, *PNAS* 等国际著名杂志发表 SCI 收录文章 40 多篇，被 SCI 论文他引超



过 2500 次。其中,以第一和通讯作者在 Nature Microbiology, PNAS, PLoS Pathogens, Journal of Virology 等杂志发表 SCI 论文 15 篇。

在紧张科研工作的同时,他作为执笔人之一参与了中国工程院“人兽共患病防控战略研究”咨询项目中禽源人兽共患病防控战略的撰写,为我国禽源人兽共患病的有效防控提供了决策性建议。此外,他还参与了中科院合成生物学发展战略的撰写,并作为副主编参与撰写了中国农业出版社 2015 年出版发行的《禽流感》专著。在国际交流方面,于 2014 年 4 月应泰国卫生部邀请,赴曼谷向泰国卫生系统介绍我国 H7N9 禽流感防控的经验,于 2015 年 9 月,作为农业部兽医局专家组成员,参加蒙古乌兰巴托举办的中蒙俄跨境动物疫病防控第五次研讨会,向与会代表介绍了我国禽流感的流行和防控形势,还于 2016 年 3 月参加世界卫生组织对 H5N6 禽流感病毒的风险评估。

在 2015 年 9 月中国农业科学院科技成果奖励大会上,动物流感基础与防控研究创新团队获得“杰出科技创新奖”,他是主要完成人之一。该获奖研究成果系统的揭示了动物流感病毒引起人流感大流行的潜力及其遗传机制,为我国动物流感及人类新发流感的风险预警、防控策略的制定实施提供了重要的科学依据。

吃水不忘挖井人!李呈军同学回忆起当年的大学生活,衷心感谢谆谆教诲的恩师们!感谢当年的一起奋斗的兄弟姐妹!感谢奋斗拼搏的班风!感谢昂扬向上的院风!

其实,我们这些同班的兄弟姐妹们又何尝不感谢这位让我们见贤思齐的“牛人”兄弟!

人生如何辉煌,大学如何开始?李呈军同学送您 16 个字:

靡不有初、鲜克有终!不忘初心、方得始终!



宋永——明其志，方能知所赴

宋永，女，石家庄人，2002年从我院动物营养与饲料科学专业硕士毕业后，在中国农业大学的农产品加工及贮藏工程专业攻读博士学位，自2005年12月起在黑龙江大学生命科学学院食品科学与工程专业任教师，2007年被遴选为硕士生导师，从事食品科学领域的教学与科研工作，于2017年获得中国营养学会首批注册营养师证书。



宋永在当年高考前曾立志学习医学类专业，但由于高考成绩所限，在填报志愿的时候本科院校填报了河北农业大学并服从调剂，而专科志愿仍报了一所医学院。当接到录取通知书的时候是喜忧参半，喜的是考上了一所本科院校，忧的是没能去成医学院，“动物营养与饲料加工”这个专业不太好听，周围也没有从事这方面工作的亲友。怀着忐忑的心情来到河北农大报到，经过入学教育，她逐渐对本专业有了一定的认识，便下定决心好好学习，并定下自己的目标：通过英语四六级、辅修计算机并通过计算机等级考试、争取保研。在不断的努力下，这些目标一个个实现了！

在读硕士研究生期间，她通过查阅与课题相关的英文资料，发现很



多研究者的研究领域为“Poultry Science”&“Food Science”，这时她想到自己参与完成了不同来源的亚麻酸、亚油酸对蛋鸡脂质代谢的影响及在鸡蛋黄中富集规律的研究，即将开展甘露寡糖对家禽生产性能和肠道微生物影响方面的研究，这些恰恰就是家禽营养与食品科学的结合，她又给自己定下了一个目标：考博就考畜产品加工方向的。同时在硕士课程学习中，她都结合自己的兴趣，阅读了大量关于动物营养对各种畜产品品质影响方面文献。在硕士论文基本完成后努力备考中国农业大学食品科学与营养工程学院的博士，每天早上坚持听英语，认真复习生物化学和专业课，由于是跨专业，难度比较大，但是她认定目标，踏实地系统学习了畜产加工知识，同时广泛阅读所报考专业各位博导发表的论著，终于功夫不负有心人，收获了中国农业大学农产品加工及贮藏专业的博士录取通知书！实现了自己又一个目标！

攻读博士学位期间，她在导师的指导和同届同学的帮助下，克服困难，补修硕士课程、完成博士课程学习、做试验、完成博士论文，获得了工学博士学位，至此完成了跨专业的历程，但这两个专业还是相关的，在后续的工作中她体会颇深。

2005年她博士毕业后选择到黑龙江大学工作，主要从事食品科学与工程的教学和科研，在肉制品加工、食品原料生产安全控制等课程的教学过程中，有一些章节就是涉及动物品种、养殖过程等的知识，这些知识对于有动物营养与饲料科学专业知识的她来说是比较熟悉的，所以在授课时游刃有余。她在工作之余密切关注所在的中国营养学会的活动，2017年顺利通过中国营养学会的首次注册营养师水平评价考试，获得首批注册营养师证书。她的研究兴趣集中在食品化学、畜产品加工、功能与保健食品等方面。

宋永的体会是：明其志，方能知所赴！在不同的阶段我们都会不同的目标，“一日之计在于晨，一年之计在于春，一生之计在于勤”，让我们在每个时期都明确自己的目标并坚定地朝它去努力！

陈晓勇——从寒门学子到勤奋执着的养羊人

陈晓勇，男，1980年11月生，河北滦县人。2008年7月毕业于我院动物遗传育种与繁殖专业获农学硕士学位，同年进入河北省畜牧兽医研究所工作，高级畜牧师。下面就让我们走进陈晓勇的人生故事。



艰难入学：历经曲折，终入学门

2000年的9月9日，是陈晓勇来大学报到的日子。这一天，他终生难忘。

2000年7月的高考结束后没过几天，陈晓勇就去唐山市打工了。8月末他收到被录取为河北农业大学动物科学专业的通知书，学费是3500元，住宿费800元，除了这些费用外还需要一些生活费。当时他的家里没有这么多钱，父母四处去借，也没凑够5000元钱，想到第一年都没凑够，后三年怎么办？他不由得偷偷流泪，决定不去上学了，又回到了工地打工。



9月6日陈晓勇的母亲让人给他捎信，说听有的同学讲可以办理助学贷款。于是在9日的早晨，他带着2000元钱和同学一起坐火车来到了河北农业大学，找到学院相关领导说明情况，在老师们的帮助下顺利办理了入学手续，同时老师还给他介绍了一份勤工助学工作，每月可以收入30元。当时如果没有办法入学，陈晓勇是要打算回去继续打工的。他说，老师们的帮助他铭记终生。

就这样，陈晓勇开始了他的大学生活。之后大学四年他一直做着各种勤工助学工作，包括在办公楼和教室打扫卫生、食堂保洁、暑期参加校园绿化等。艰难的入学和学习经历，塑造了他踏实肯干、勤奋好学、自强不息的性格。

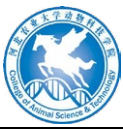
学业攀登：知行合一，砥砺前行

毕业入职：初入社会、了解生产、回头考研

2004年寒假开学后进入毕业实习，当陈晓勇从校园迈向社会的第一步时，就感到了巨大落差，在城市里读书四年，逐渐养成了城市人的思维和生活习惯，突然一下子回到农村养殖场实习，一时挺难以适应。因此，在毕业前的半年里他跑了很多地方，不断变换实习地点。

大学毕业在养殖场工作一个月后，陈晓勇就做出要考研的决定，他说决定考研有两个原因，一是在工作实践中深深感受到了自身专业理论和动手能力的不足，做好本职工作需要继续深造；二是自己英语基础好，这是考研的一个优势。

就这样他工作和备考兼顾，常常是充分利用中午和晚上的时间来复习功课。功夫不负有心人，他成功取得公费研究生入学资格，之后一直工作到入学报到。本科毕业后短短一年的工作经历，成为他弥足珍贵的经历，锻炼了独处静思、与人交往的能力，且专业知识得到了生产实践，获得了一定技能，积累了一定经验，也为后来的科研工作奠定了坚实的基础。正是在那段时间里，陈晓勇第一次体会到在初入工作岗位时要自



觉适应环境，要努力获得领导和周围同事的认可，要主动发挥自己潜能展示能力。也正是本科毕业后的那一年生产实践，他学会了第一次肌肉注射、第一次静脉输液、第一次静脉采血、第一次采精、第一次手术…。

硕士求学：树立科研思想、掌握实验技能、奠定学术基础

2005年9月陈晓勇怀揣着期盼和憧憬开始了硕士研究生学业，师从河北农大动科院的田树军教授，开始了诱导幼羔卵泡发育及体外胚胎生产技术研究。

2006年暑期，他去黄骅一个羊场指导养羊生产，并第一次接受当地电视台采访。

2007年秋季以幼龄羔羊做供体的体外受精试验成功，获得了首批杜寒试管绵羊，为河北省牛羊胚胎工程技术研究中心建立了具有自主知识产权的幼畜体外胚胎生产技术体系，该项成果在电视台、报纸、网络等多家媒体报道和转载。

陈晓勇说，在研究生阶段锻炼和培养了文献查阅能力、发现问题能力、总结归纳能力、试验设计能力、组织实施能力、科研表达能力等基本科研能力。2008年7月硕士毕业后，他进入河北省畜牧兽医研究所工作。

博士求学：基础探究、学术积累、眼界拓展

经历了工作之初的适应，对科研工作更加熟悉，对未来发展需要更加清晰。在研究所工作三年后，陈晓勇决定攻读博士学位，并选择了农业最高学府。又一次兼顾工作和备考，经过了两个多月的复习，成功获得中国农业大学的博士研究生入学资格。

博士研究生学习期间，他主攻绵羊产羔数性状线粒体基因遗传效应研究，在绵羊核外遗传方向开辟了新的领域。三年的博士生涯，使得他对科研工作和学术研究均有了更深入的了解，思路更为开阔，研究领域进一步深化，微观上有了长进，宏观上也有了了解，对专业的理解更为透彻。



术业专攻：研产并重，助力发展

自参加工作以来，陈晓勇一直从事羊的遗传育种繁殖与技术推广工作，主要在绵羊经济性状分子遗传、肉羊品种资源的利用与新品种选育、养羊生产关键技术研究示范等方面，开展了科学研究、技术开发、产业服务等工作。

科学研究：立足生产、面向应用、基础探索

参加工作以来，陈晓勇累积发表学术论文、科普文章、会议论文 110 余篇，其中以第一作者或通讯作者 80 余篇，SCI 索引论文 5 篇，核心期刊 40 余篇；编写科技著作 10 部，其中主编 2 部，副主编 2 部。参加完成省部、局级课题（项目）19 项，获科技成果奖励 9 项，其中 7 项获省级奖励（河北省科技进步二等奖 1 项；河北省农业技术推广二等奖 1 项；河北省山区创业二等奖 2 项；河北省科技进步三等奖 1 项；河北省农业技术推广三等奖 1 项；河北省山区创业三等奖 1 项）；第四届吴常信动物遗传育种科技成果奖 1 项，保定市第十一届社会科学优秀成果（2011-2012）二等奖 1 项。现主持河北省羊产业技术体系保定综合试验推广站、河北省科技支撑项目、石家庄市科技局等项目 3 项。

成就的取得与陈晓勇的勤奋付出是分不开的，每天晚上他都会撰写当天的工作日志，日常中的材料以及编写的著作，都是利用晚上、节假日等时间完成的，天道酬勤一直是陈晓勇的人生信条。

产业服务：聚焦产业急需、力求产业增效、助力农民增收

参加工作后的十余年来，陈晓勇始终围绕产业中的关键共性技术难点、重点开展技术推广和产业服务工作，在行业期刊杂志发表了数十篇产业发展的宏观文章，为行业政策制定和持续发展，起到了宏观指导和促进作用。此外，在电台开展养羊技术讲座，以中央人民广播电台农博士在线、网络 QQ 和电话等多种形式，接受养羊技术咨询，他还经常到基层和科研站点组织技术培训指导生产。十余年来参与了种羊管理、肉牛扩繁等行业管理工作，从坝上的围场、张北、尚义、沽源、丰宁到太



行山区的行唐、唐县、易县、武安、临城，从冀东的滦南、遵化、青龙到平原农区的三河、河间、蠡县、临西、威县等，他的足迹遍布了河北省 100 余个区县。2018 年河北省启动了第二批现代农业产业技术体系，新增了羊产业技术体系，他担任了保定综合试验推广站站长，负责产业体系的技术推广工作。陈晓勇经常说的一句话就是“我们工作的出发点和落脚点就是产业增效和农民增收”。

人才培养：严格要求、事无巨细、注重综合素质

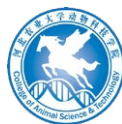
博士毕业后，他与河北农业大学、河北工程大学联合培养研究生，研究生论文选题多是源于生产，从表观到微观由浅入深。在培养研究生的过程中，注重将实验室技能和生产实践技能相结合培养。在文献查阅、专业理论、论文选题、试验设计、图片制作、统计分析、文章撰写、ppt 制作、汇报演讲等方面，他事无巨细的给予指导，他经常是不论白天还是晚上及时与研究生沟通试验进展，在他的工作日志中常常看到“1、与研究生讨论试验方案；2、召开组会听取研究生汇报试验进展；3、与某某企业联系确定试验事宜；4、与研究生讨论修改文章”。目前，他已联合培养毕业 3 名硕士研究生，其中一名还获得了国家奖学金，并申报河北省优秀毕业生荣誉称号；一名获河北工程大学优秀硕士研究生毕业论文。

笔耕不辍：术业追梦，诗词寄情

陈晓勇是个爱思考爱遐想的人，他说他的精力百分之八九十用于科研和工作，利用闲暇时间还常常写一些随笔和诗词。

——学术人生

陈晓勇说，科研工作是他一生的主线，工作十余年来，他撰写了一百余篇学术论文、科普文章、行业综述等。目前，由这些论文编撰而成的 40 万字的《肉羊高效生产理论与实践》专著正在加工整理中，预计下半年出版。全书包括宏观肉羊产业、肉羊繁殖性状的分子遗传机制研



究、肉羊品种资源与高效繁殖技术研究、肉羊高效生产与经营管理等四个方面，该书既有理论创新又有实践总结，既有专项技术又有集成配套技术，既有自然科学又有宏观管理学。

——诗词人生

自2008年以来，他还利用闲暇时间撰写了一百余篇随笔文集，主要包含：个人成长与人性锤炼、亲情与家庭、职场与社会。陈晓勇说每个人的一生都会经历这三个方面，就像棱镜的三个面，因此他为该文集取名为《棱镜人生》，目前已经累积20万字。这本文集共分三篇、八章，第一篇：个人成长与人性锤炼，包含第一章学业经历；第二章流金岁月；第三章人生规划与人性锤炼；第四章情商与心态。第二篇：亲情与家庭，包含第五章爱情婚姻和家庭；第三篇：职场与社会，包含第六章职场素质与能力塑造；第七章为科技教育；第八章为家国情怀。

除了喜欢以随笔形式记录生活、感受生活之外，陈晓勇还习惯用诗词记录生活、感知自然、感悟人生，目前已撰写了200余首诗词。他说等积累到了一定数量，也打算出版一本诗词文集，也算是对人生历程的总结和纪念。

陈晓勇说科研工作就像鸟的身体、而随笔和诗词的爱好就像鸟的两翼一样，共同支撑着他前行。

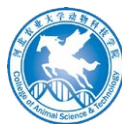
邸科前、陈辉——比翼双飞的小两口



美国印第安纳州 普渡大学体育馆

邸科前，男，河北辛集市人，1981年1月生。2004年本科毕业于我院动物科学专业，同年考入我院动物遗传育种与繁殖专业攻读硕士研究生（师从李相运教授），2007硕士毕业后应聘到了河北大学公共卫生学院从事教学与科研工作，现为副教授，兼任医学综合实验中心细胞培养室和分子生物学实验室主任。2010年在职考取博士研究生，由河北农业大学和中国农业大学动物遗传育种与繁殖专业联合培养，2015年获农学博士学位。博士期间，在美国Purdue大学交流学习一年。

陈辉，女，汉族，1981年出生，石家庄藁城区人。2004年本科毕业于我院动物科学专业，同年被推荐免试攻读本院动物营养与饲料科学专业硕士研究生，2007年硕士毕业后留校从事教学科研与技术推广工作，2013年获得农学博士学位，现为副教授、硕士生导师，并担任本院动物营养与饲料科学系主任兼党支部副书记，系国家蛋鸡产业技术体系



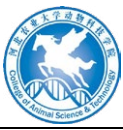
岗位科学家，美国普渡大学高级访问学者，河北省“三三三”人才，中国畜牧学会禽业分会理事，中国畜牧业协会禽业分会专家委员会委员（兼团体标准禽业专家委员会），世界家禽学会会员。主要研究方向为家禽营养与环境控制。获发明专利 2 两项，实用新型技术 10 余项，发表论文 60 余篇，编著书籍 5 部，荣获省部级奖励 5 项，厅局级奖励 3 项。

大学篇：结缘畜牧、丰富多彩

2000 年 9 月，邸科前第一次坐火车到保定河北农业大学报到，他说选择学畜牧是受了家庭影响，那时候父母就在家养猪马牛羊，大二期间，家里还从农大标本园引进过学校老师培育的冀合白猪。

入学后，学院的领导和辅导员老师去宿舍看望新生，当时他还傻呵呵的问为啥一个学院有这么多院长？在老师们的鼓励下，他参加了学生干部的竞选活动，并顺利地当上了本班班长和年级长，他说自己从来没有当过这么多的“大官”。上高中时他比较贪玩，经常被班主任老师满教室追着打。但当上班长以后，开始学会努力约束自己，不断提升工作的能力。在大学期间除了偶尔因为参加学生会举办的活动外，他很少有缺课的现象，而且基本上每学期都能拿到奖学金，但以二等奖学金居多。大二的时候，他担任了动科院科协主席，经常组织同学们去畜牧场参观、实习。尤其在担任校学生会副主席期间，更是锻炼了他人际交往和处理问题的能力，当时主要负责学生会宣传部和文艺部工作，也曾与舍友刘俊涛一起参加过学校组织的曲艺大赛，还得奖了。

现在回想起来，邸科前说大学期间的很多场景还历历在目，很忙但是很充实。正是有了在大学期间学院领导和校领导提供的珍贵的锻炼机会和平台，让他的业务能力和社交能力都有了很大提升，完成了人生的第一次蜕变。大学期间的积累，也让他养成了积极乐观的性格，他说这是一种进步，更是一种成长。

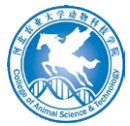


学业科研篇：聚焦专业 勇攀高峰

在 2004 年本科毕业前夕，邸科前本来是有留校做学生辅导员的机会，但他为了能够更进一步学习深造，还是准备了研究生的考试。在大四上半年，他每天晚上基本上都学习到 11 点多，直到教学楼熄灯才回宿舍。当时他的女朋友陈辉（本班团支部书记）已经被学校保送研究生了，所以他也坚定信念，最终以优异成绩考取了本院动物遗传育种与繁殖专业的公费研究生，拜师李相运教授门下，主要从事胚胎干细胞和克隆研究。研究生期间，为了安心搞科研，他曾委婉拒绝了研究生院领导拟让当研究生班班长的计划。经过不懈的努力，终于分离到了小鼠的胚胎干细胞，并与师弟师妹一道，通过四倍体胚胎补偿技术这个金标准，获得的胚胎干细胞克隆小鼠，成为了当时河北农大的重大新闻之一。

2007 年硕士毕业后，他应聘到河北大学工作。工作两年后，深感自己的知识系统还很不完善，于是决定继续深造。当时两个双胞胎孩子才刚满一岁，他一边照顾家庭，一边复习学习，晚上带着学习资料去农大的学生教室看书，等教学楼熄灯后才回家，最终以专业第一名的好成绩考取了本院的博士研究生，继续跟随李相运教授做科学研究。

2009 年，诱导多能干细胞（iPSCs）的研究成为生殖领域的研究热点，iPS 技术是干细胞研究领域的一项重大突破，该技术回避了历来已久的伦理争议，解决了干细胞移植在医学上的免疫排斥问题，使干细胞向临床应用又迈进了一大步。因此，他博士期间主要聚焦 iPS 研究。为了能有更好的实验条件，导师派他到中国农大动科院跟随田见晖老师课题组一起密切合作，主要从事小鼠雌性诱导多能干细胞研究。2014 年首次成功利用雌性的 iPS 细胞获得了 iPS 小鼠，相关成果发表在权威杂志《Biology of Reproduction》上，利用四倍体胚胎补偿技术可以简便而快速地从基因打靶的 iPS 细胞中获得完



全由 iPS 细胞发育而来的个体，为人类功能基因组研究提供了一条有效途径。

几年来，邸科前主持或主要参加的科研项目及人才计划项目多项，包括河北大学的人才培养项目、河北省自然科学基金青年基金项目、保定市科技局创新项目、河北大学青年基金项目以及国家自然科学基金青年基金项目（第二主研人）等。同时，获得河北省自然科学奖、山区创业奖等多项。

社会服务：助力产业 产研融合

由于河北大学没有畜牧学科，而邸科前又是畜牧专业出身，多年的专业学习让他有着很深的畜牧情怀，所以在完成本单位的教学任务之余，他总是把精力主要用在了与畜牧产业的结合上。畜牧产业是关系到国计民生的朝阳产业，但是由于在养殖中应用抗生素具有明显的经济效益，加之目前高密度规模化养殖情况下动物健康状况较差，造成养殖业对抗生素应用较为依赖。以前在我国养殖业超限额、超品种的滥用抗生素现象普遍存在。造成了养殖产品中抗生素残留指标较高，严重威胁食品安全。针对此类问题，邸科前结合所在学校的实验室优势，积极投身畜牧产业，和河北农大的相关老师与相关企业一道，推动畜禽生产的减抗、无抗体系建设。

近几年间，邸科前也曾多次赴美国、以色列、荷兰、德国等国家考察农业和畜牧业。总体上看，荷兰在蛋鸡养殖理念、养殖效率、粪污处理等方面要比国内先进，特别是荷兰家禽业的发展有着诸多的借鉴之处。邸科前说，通过外出考察学习先进的养殖技术与管理理念，可以帮助培养中国高素质的家禽养殖实用人才，让更多的行业企业发展壮大，逐步走向世界。



邸科前寄语师弟师妹：“机会永远留给有准备的人”

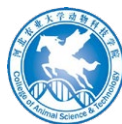
大学四年一晃而过，这四年也是将来人生发展最关键的四年，一定要好好把握，好好珍惜。

首先要好好学习，打牢基础知识。你真的不知道你毕业后再想系统学习有多么艰难。在大学四年中，在保证学习的前提下，要积极去参加学校及学院所组织的各种活动，因为这些活动会在潜移默化中帮助你成长，提高你各个方面的能力，学生会和社团的锻炼也让自己受益终生。

我觉得在大学四年中一定要让自己忙起来，其实越忙越快乐，也就是一种充实的感觉，在经历过考研之后这种感觉更加强烈，切忌让游戏游戏了你的人生，让自己青春不留白。

其次要多让自己的生活潇洒些。不要只是为了考试而学习。多出去走走看看外面的世界，了解更多学校里没有的东西。寻找自己喜欢的东西，不要生活在别人的圈子里，要做最好的自己。我以师兄的身份期待你们的大学生活更完美，不留下一丝遗憾，这也是以后你们回忆起来的最好的时光。

最后，“业精于勤荒于嬉，行成于思毁于随”。谨以韩愈的名言，与君共勉。



张广智——持之以恒攀登科学技术高峰



张广智，男，1983年8月出生，中共党员，衡水深州市人。2003年9月—2007年6月在我院动物医学专业学习，期间多次获得校级“三好学生”称号和一、二等奖学金；2007年9月—2010年6月在华中农业大学攻读硕士研究生（师从郭爱珍教授）；2010年10月—2015年4月在比利时根特大学攻读博士学位（师从 Freddy Haesebrouck 教授）；2015年7月至今，在美国加州大学伯克利分校做博士后研究，现为比利时免疫学会会员，美国免疫学会会员。

张广智于2003年9月被我院动物医学专业录取。由于来自农村，其家庭经济条件不是很宽裕，所以来入学报到时并没凑足学费。他是怀着忐忑的心情和舅舅来到保定这个历史悠久而又陌生城市的。他说记得报到那天，本想缓交学费和住宿费，当他正与有关工作人员进行协商时，旁边一个和蔼的老师了解情况后，毫不犹豫地 from 自己兜里拿出钱帮他补足了学费。后来他才知道这个老师是学院的党委书记。当时他感觉着心里的一块石头落地了，终于可以顺利办理入学手续了。舅舅陪他办完手续后，在学校住了一晚上就回家了，临行前舅舅告诉他，“等家里凑够



了钱一定要在第一时间还给老师，翟老师可是你的大恩人啊”！他说，这件事他谨记在心。

接下来的大学学习，他快乐而紧张。他们年级的辅导员是张竟乾老师，张老师对同学们十分关心。他的大学生活比较简单，平时除了上课学习，就是参加勤工助学活动，负责打扫教室和校园卫生，用自己的劳动大大减轻了家庭的负担。他深知学习机会来之不易，因此努力地在知识的海洋里尽情的吸收营养。无论是专业课、基础课还是英语课，他都努力做到让自己满意。大学二年级他一次性通过英语四级和六级考试，在大学三年级他自学通过了计算机二级 C 语言考试。在每个学期的考试他都取得了优异成绩，多次获得校级一、二等奖学金。在思想上，他也是积极向党组织靠拢，多次获得校级“三好学生”和“优秀共青团员”称号。大学的时光美好而短暂，河北农大给他留下了美好的回忆，但是学习的脚步不能停止。他在袁万哲老师专业指导下完成本科毕业论文后，深感知识匮乏，便决定继续深造。功夫不负有心人，经过几个月的努力，他被华中农业大学农业微生物国家重点实验室录取为 2007 级公费研究生，师从郭爱珍教授。

2007 年 9 月他步入了研究生阶段的学习，在华中农业大学攻读预防兽医学专业的研究生。郭爱珍老师的和蔼可亲、治学严谨，令他开始对科研产生了浓厚的兴趣。动物医学是门临床科学，但同时要想从根本解决各种实际生产问题，也是需要从基础研究深入挖掘，透过现象看本质，因此他认识到了基础研究的重要性。硕士阶段他从事的是牛结核分支杆菌和树突状细胞的互作研究，并取得了一些突破性的结果，申请专利一个，发布 SCI 论文 2 篇，中文核心期刊一篇。2009 年他光荣加入了中国共产党，同时被评为华中农业大学单项积极分子称号，他说这些成绩都离不开郭老师和院里其他老师的指导。

2010 年 6 月硕士毕业后，基于自己基础研究水平还有待提高，同时也想走出国门去看看外面的世界，包括欧洲的兽医学研究和风土人情，



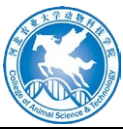
张广智成功申请了出国留学。2010年10月3日，他只身一人来到欧洲西部的比利时，在著名根特大学攻读预防兽医学博士学位。根特大学的兽医研究处于世界前列，教授们严谨的治学态度，缜密的思辨思维让他受益匪浅，有时候一篇科研论文要反复修改数次才可以投稿。2011年他的第一个儿子出生了，每个周末和家人视频就是对一周辛苦工作的犒劳了。博士阶段他主要研究的是人畜共患病病原—猪螺杆菌，一种极其难培养的细菌。4年多的博士生涯让他真正有了更严谨的思维，更开阔的眼界。在读博士期间，他构建了世界上第一株猪螺杆菌基因突变株，并对其致病性进行了研究，在发表了5篇SCI论文后，于2015年4月他顺利获得博士学位。

张广智一直的梦想就是回到祖国从事兽医学的研究，他在了解到国内教职大部分需要具备博士后研究经历这个条件后，遂于2015年7月他又在其博士导师的推荐下，来到了科研的圣殿—美国加州大学伯克利分校进行免疫学研究。他想将来把在伯克利学到的免疫学知识应用到兽医学研究，加深对兽医学的研究。经过2年多的努力，已经取得部分成果，2017年部分成果吸引了公司的兴趣，并成功申请到公司前期2年的资金资助。2017年他的第二个孩子又出生了，生活变得更加忙碌，看着孩子一天天长大，他和爱人也都非常想早日回国让孩子接受国内的教育。



目前他正在积极联系回国工作，希望可以为祖国的兽医事业作出自己应有的贡献。

在经历了15年对兽医学直接和间接的学习

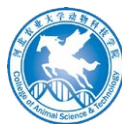


后，张广智说他看到了祖国兽医事业的蓬勃发展，兽医绝对不是低人一等的行业，我们国家也越来越重视对兽医学的研究。回想当初大一入学后，他也曾认为学兽医就业前景不很好，也曾经萌生过想调换专业的念头。他说现在看来，多亏了没有换成其他专业。目前兽医学研究，尤其是人畜共患病的研究，不仅对促进畜牧业、宠物行业的健康发展非常重要，而且对于阻断一些疾病从动物向人传播，保护我们人类的健康起到了至关重要的作用。他认为，目前畜牧兽医类专业的就业前景还是很不错的，畜牧产业是一个非常有活力、有市场、有前景的朝阳产业，在他的身边有很多曾经学习生物技术的学生或者从事相关科研工作的人员，也开始投入到兽医学的临床或者基础研究中。当然了，我们国家的兽医学研究和国外还有一定的差距，这也正是我们需要努力工作的原因，同时也意味着潜在的大量机会。



张广智说，他并不是鼓励所有的师弟师妹都非要成为科学家。他建议大家，一定要根据自己的兴趣爱好、性格特征等，结合国家和社会的实际需要，选择适合自己的发展方向，综合考虑是立志当科学家、企业家，还是

政治家。择业方向，在他看来，兴趣是最好的老师，发挥自己的个性优势，找到适合的工作方向，潜下心来尽力把工作做到最好，相信大家都会获得最终的成功。他说，祝愿河北农大的师弟师妹们，学业进步，相信你们一定会不悔今天的选择，相信你们四年辛勤的汗水必定会浇灌出累累硕果，同时你们的人生也一定会因今天的选择而无比辉煌，希望你们未来的生活就像瑞士铁力士山上的风景一样真实，美丽，动人！



刘爱菊——追逐梦想的旅途



见到刘爱菊学姐的第一面时，我很难相信在这样一副瘦弱的身躯里，却蕴藏着如此大的勇气和决心。在九年前，刘爱菊考入沧州职业技术学院就读畜牧兽医专业。为了实现儿时的梦想，她不懈努力，于2018年以本专业统招生第一名的成绩考入我院动物遗传育种与繁殖专业的博士研究生。在这段追逐梦想的旅途中，刘爱菊走了整整九年，而她还将继续走下去，去追求更高更远的学术梦想。

小时候，因为家里有人在河北农业大学求学，刘爱菊在耳濡目染之下，对河北农大满怀憧憬。但是她从小成绩平平，在高中时期成绩更是倒数，甚至曾经一度堕落到辍学的地步。那一次的辍学经历让她后悔万分，重返校园后，她发誓要好好学习，一定要考入梦寐以求的高等学府。

2009年，由于高考成绩不佳，刘爱菊没能考入心仪的农大，她开始了在沧州某校畜牧兽医系开始为期3年的学习生活。面对着畜牧这么陌生的专业，她十分茫然，甚至一度产生了抵触心理，但是，在老师和同学们的帮助下，她对本专业有了更入的了解，并且很快体会到了学习实践的乐趣。三年的学习生活中，她并没有让自己闲下来，而是更加努力地学习英语和专业知识。面对着身边人的疑惑和不解，只有刘爱菊知道自己心中的追求，她并没有理会旁人的冷嘲热讽，而是默默地埋下头来，为了梦想而努力奋斗。在专接本考试的时候，她毅然报考了河北农业大学，但是她又未能如愿，被调剂到了秦皇岛某校的兽医专业学习。

又一次与心仪的农大擦肩而过，刘爱菊认识到自己的基础还相对较



差，她立即全身心的投入到了考研学习中去。考研学习的过程中，她几乎每天都是披星戴月，早上天不亮就起床，晚上 11 点才回到宿舍洗漱。深夜，舍友们都睡下了，她还要额外再拿出一个小时的时间来恶补她基础薄弱的化学。在读本科的那两年时间里，她基本上每天只睡 4-5 个小时。回忆起那段艰辛的备考经历，刘爱菊的感受是痛并快乐的，因为每一天的努力和拼搏，都让她离自己的梦想更近了一步。正是因为心中怀揣着梦想，从未磨灭，她才有勇气一步步坚持了下来。备战考研的过程中，由于太过枯燥，很多同学都选择了放弃，但刘爱菊觉得她的梦想还未完成，她还想接触到更新鲜的事物，还想看到更辽阔的天地，所以她咬牙坚持了下来。考研成绩出来后，出乎刘爱菊意外的是，她一直以来苦手的短板课程——化学竟然拿到了一个十分不错的高分。或许这正是她努力的成果吧，幸运之神毫不犹豫地眷顾了这个为了梦想不懈努力的女孩。

梦想终于照进了现实，这一次她终于如愿地来到了河北农业大学动物科技学院，2014 年 9 月，刘爱菊真正地开始了她的研究生生活，在与导师田树军教授交流学习的过程中，她感觉到自己多年的努力，终于在动物科技学院这片沃土中落地生根、开花结果。在研究生学习生活中，刘爱菊每周都要和田教授下养殖场进行羊胚胎移植的操作。在实践过程中，她学到了很多书本上没有的知识，也让她更加了解到畜牧业广阔的发展前景，更加了解到了动物科学这个专业所蕴含着的无穷魅力，她更加坚定了要与动物科学专业“死磕到底”的决心。

研究生阶段，她为自己设立了三个目标：研一期间通过英语六级；研二期间做好实验，发表论文；研三期间专心考博。终于来到了心仪的院校，可刘爱菊仍然没有放松自己，在她心目中自己还是当初那个基础薄弱的学生，她必须笨鸟先飞，只有比别人付出更多努力，才能不被落在后面。刚入学的时候刘爱菊十分忙碌，但为了实现自己通过英语六级的目标，她每天都会完成了繁重的学习任务之余，再抽出零碎的时间来学习英语。在紧张的课业之余，她通过一点一滴的积累，顺利地通过



了六级考试，成功实现了研一阶段的目标。研二的生活也按部就班地过去了。准备考博的日子很快来到了，但是由于诸多原因，在成绩查出的那一刻，刘爱菊崩溃了，她不能接受这个惨痛的结果。在那以后的一小段时间里，她浑浑噩噩，始终不能走出失败的阴影。但是面临毕业，她不得不调整好自己的状态。白天，她忙着处理毕业的事情，无暇去想失利的痛苦，但是到了晚上夜深人静的时候，她就仿佛听见自己的梦想和眼泪一起碎在枕头上的声音。毕业三个月过去了，她还是会时不时沉浸在失败的痛苦中。被挫败感和失落感包围的刘爱菊，首先想到的还是和田教授诉说自己的苦痛。在刘爱菊眼里，田教授就像一个慈爱的大家长一样，一直在支持、包容、鼓励着她。经过一段时间的调整，刘爱菊慢慢放平了心态，她决定再试一次。就这样，考博二战开始了，刘爱菊深刻体会到了二战的心态跟一战时是远远不同的，有时候她甚至会极度的怀疑自己，怀疑自己的人生，但她坚信，只要战胜自我，坚持不懈，她就一定会是最终的胜利者！在考博的最后一个月里，刘爱菊基本没有在凌晨2点之前睡过觉，曾经痛哭垂泪的夜晚变成了她悬梁刺股的最佳学习时间。在每天凌晨入睡的时候，她总是暗暗告诉自己：刘爱菊，你可以的！一遍遍自我激励的话语，一个个挑灯苦读的夜晚，一次次查漏补缺的自我审视。最终刘爱菊等到了自己渴求已久的好消息！

回顾自己的追梦经历，刘爱菊深有感悟地说，人的潜力是无穷的，你不去勇敢地尝试，又怎么能知道自己不会成功呢？攀爬梦想的旅途总是艰难的，但是只要勇敢向前，永不止息，你就一定能看到胜利的终点线！

追逐梦想，我们都在路上！

作者：池洋（动物科学专业 1504 班）

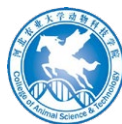
白康——他一直在前行

白康，男，汉族，中共党员，1986年1月出生，河南商丘人。2010年于石河子大学动物科学专业本科毕业，获农学学士学位；2014年于我院动物营养与饲料科学专业硕士研究生毕业。2014年6月到2015年5月在周口正大饲料公司工作，猪场管理技术员。2015年6月至今在嘉吉饲料（天津）有限公司担任技术应用专家，负责为华北、河南和云、贵、川、渝等区域猪场及饲料厂客户提供配方服务。2018年5月，以全体总分第一名的成绩考入我院动物遗传育种与繁殖专业攻读博士研究生。



初承师恩，受益良多

2011年，白康考入我院动物营养与饲料科学专业攻读硕士研究生（师从黄仁录教授）。来到新的环境，他的印象是：河北农业大学动科院的科研设备一应俱全，科研氛围优良，学风浓厚，专家教授的学术造



诣深厚又和蔼可亲；黄老师的学术严谨，注重培育学生的科研素养，当时身为院长的他虽事务繁忙，但却熟知每个研究生的实验进度，在审阅论文时，连文章中的一个标点符号的错误都会一一指出来！在这里三年研究生学习生活中，白康每天都早早到达实验室做试验或查阅资料，先后在 SCI 及核心期刊上发表论文 5 篇，并获得学校一等奖学金、国家奖学金和校级的优秀研究生、省级优秀毕业生荣誉称号。

扬帆起航，拼搏职场

2014 年 6 月，白康从我院硕士毕业后，便进入了周口正大饲料公司，加入到猪场管理技术团队。由于当时学的是家禽营养，且没有在猪场实践经验，所以他在正大的一切几乎是从零学起。初进猪场面对简陋的条件，他主动调整好心态，一边积极进行上手生产操作，一边业余学习养猪相关知识，就这样坚持了五个月，终于顺利转正，成为一名猪场管理技术员。在猪场工作的环境是相对清苦与封闭的，但正是这些挑战却更加锻炼了他的品性与能力。

生活是绝对不会亏待任何肯付出、善奋斗的人。2015 年 6 月，他从正大公司离职后进入嘉吉预混料事业部，并担任“技术应用专家”一职。在这里拥有良好的工作环境和更高的工资福利待遇，同时还有大量学习成长的机会。白康经常这样想，因正大的磨炼为自己进入嘉吉起到铺垫性作用，这也许就是“现在所吃的所有的苦，都是在为将来铺路”吧。尽管现在他可以不用深入猪场一线，但他仍然会找时间主动住进猪场，他毫不夸张地说，我闻着猪粪的味道就会有一种“亲切感”。即使在炎热的夏季与寒冷的冬季，他都会主动与猪场工人一同早起巡圈，亲自测定母猪背膘，称量肥猪体重，记录猪舍各项环境参数数据...他出的营养方案，都来自自己进行实地全面追踪的数据，他说这样才对为客户提供的配方更有底气，才能为客户提供真正的个性化营养定制方案，有专业知识还要去大量的实践才能称为“专家”。

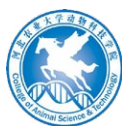


师承一脉，再续师生缘

白康说，人需要保持前进，不断挑战自我。为了进一步充实自己的专业知识和技能以便在职场上能够得到更好的提升，结合河北农大动科院强大的学科优势、科研平台以及对母校的感情，他决定继续深造考黄老师的博士。在备考的四个月时间里，工作以及各种家庭事务占据了他很多精力，但是他不敢有一丝懈怠，哪怕上卫生间脑子里也要想想书上的内容。在飞机上、高铁上都留有他“啃”课本的“痕迹”……最终他以全体总分第一名的成绩被录取。他深有体会地说，付出辛勤努力并得到相应的回报，是一件幸福而甜蜜的事情。

深耕畜牧，必有所成

白康认为，尽管我国的畜牧业整体生产水平在不断提升，但仍有很大的提升空间，发展潜力巨大。仅以养猪为例，荷兰 PSY 达到 29.2，全程料肉比 2.55: 1，而其行业却处于一种亏损状态。反观我国养猪业，虽总体生产水平远低于荷兰，近 3 年在整体上却处于一种不亏损甚至盈利状态，我们的畜牧业前景是光明的。目前，我国畜牧业正面临着向高产、高效、环保方面转型，亟需大量畜牧专业人才，相信只要我们在畜牧行业坚持下去，一定会大有作为，实现自我价值，得到丰厚回报。



第四部分 班级文化建设的“典范”

我的大学我的班

作者：韩永卫（原兽医 9602 班班长、院学生会主席）

六月，又一届学有所成的学弟学妹们即将毕业离校了，九月，新一届的学弟学妹们将迎来大学新生活。

一直感恩母校河北农大的培养，感恩老师们的教诲和言传身教。虽然目前我还没有什么大的成绩可以汇报，但我仍决定写一写体会，希望能对即将毕业的和仍然在校的学弟学妹们有一点裨益。

我们班是原河北农大动科院兽医 9602 班，感谢老师和同学们的信任，让我当了四年班长。作为班长，我想聊一聊我的大学我的班。



心态决定状态

我们这个班当年是对口招生来的，绝大部分同学都是从初中直接读的中专，中专毕业来的大学。当时在我们初中毕业时，上中专对于农村的孩子来说是一种诱惑，因为毕业后马上就可以分配到工作，为家里省



很多钱。于是，我们舍弃了大学的梦想进入了中专。中专毕业却陷入了茫然，分配的工作成了不去可惜，去了是可怜的“鸡肋”。

河北农业大学对口招生让我们有机会进入大学，直接开始了本科的学习。几十年后回头看，大学让我们这些“毛毛虫”变成了“蝴蝶”。

由懵懂到成熟，最关键的是什么？心态！

当年的入学教育，有一个主题是：稳定专业思想。别的班级都去参加入学教育了，学院领导告诉我们：“你们班不用参加，因为你们的态度很端正。”呵呵！那时候，当别的班级同学还在为读“畜牧”“兽医”专业而哀叹“怀才不遇”、“无法启齿”的时候，我们却把河北农大动科院当成了宝贝！

当人生遭遇了一个大转弯之后，心态一下子调整到最好，简单却实用：珍惜每一个机会，学习一切可以学习的东西。

正是这种心态让我们以最好的状态去迎接我们的大学！

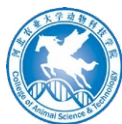
正是这种心态让我们受益终生！

状态催化潜力

进大学的门只是开始，天下没有免费的午餐。我们在中专时只有一年基础课，其他的时间都是专业课学习。所以，我们不得不用初中的底子攻读大学的课程。当年高数、普化、物理等都是大班课。一百多人的教室，我们班的同学一般都在前三排占座，上课听不懂时赶紧举手提问，问题可能过于简单，以至于别的班级同学都称呼我们是“假”本科。

给我们班上课的老师，一般课间是没办法休息的。一下课，我们就将老师团团围住，拿着笔记本问老师问题。当年的老师们估计对我们班印象最深！

还记得普化的魏老师是退休后返聘的老教授，说话的声音不可能那么大，好多同学就不去听课了。由于我们认真，老教授对我们这个班特别耐心，经常晚上在实验室给我们补习。他说：我见过两批学生这样玩命的学习，一个是“文革”后的第一批学生，一个是你们班。



那时候，每个人虽然学习的节奏不一样，有喜欢早上学习的，也有喜欢晚上学习的，但都在拼着劲的学习。早上，教室还都没开门，蹦窗户进去开灯学习的是我们班的；晚上，大家都睡觉了，在洗手间看书的是我们班的；图书馆里安安静静看书，让老师中午锁在里面的也是我们班的。有人说，他们上高中都没这么玩命过。

我们心甘情愿的玩命拼搏，也高高兴兴的收获喜悦。当年的期末考试，我们班可以申请无监考考试。但也有挂科的时候，学习好的和挂科的结对子，一起带着学习。最欣慰的是我们 29 个兄弟姐妹一个没有落下，都按时毕业了。

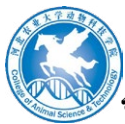
潜力激发情商

当我们拼尽全力学习的时候，是不是就没时间锻炼自己能力了？绝对不是！当我们全身心的投入的时候，时间就省出来了。

时间管理专家 Laura Vanderkam 说：We don't build the lives we want by saving time. We build the lives we want, and time saves itself(我们并不是通过挤时间创造想要的生活，而是我们先创造想要的生活，然后，时间就自己挤出来了)！

学习、工作、锻炼的时间不是挤出来的，当你说没时间的时候，仅仅是因为你根本没把事情当回事而已！在河北农大兽医专业学习，可能是别人眼里的鸡肋，却是我们这群人想要创造的生活。于是我们有足够的时间去将一切安排开。

大一大二，好多同学都在学生会、科协、电台、校报等锻炼自己，一群勤奋的人也是容易让别人认可的人。到大三时，好多同学“身兼要职”：校学生会秘书长、体育部长、宣传部长，校电台台长，院里学生会主席、秘书长、纪检部长、生活部长，院科协主席、外联部长、宣传部长等等，都在我们班里。



这些还只是可以看见的，好多同学把更多的时间用在了去兽医院实习，总跟老师们在一起，这些自己寻找的机会，为我们综合素质的提升打下坚实的基础。

我们大部分人的目标比较明确，知道自己想干什么。等到考研究生的时候，我们班很多人报名备考，那个暑假住校学习，其他班的朋友们开玩笑：你们这群假本科要是考上研究生了，估计能气死一批人！

等到毕业的时候，我们班有8个人考取了研究生，且大部分都是担任过主要学生干部的，我当学生会主席的这届学生会考取研究生的比例创了学院的纪录：学生会主席、学习部长、宣传部长、生活部长、纪检部长、秘书长均考取研究生。我们班同学就业的情况也非常好，“懂事、能干”四个字足以让我们的同学在各自岗位上扎根成长。

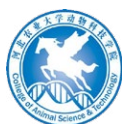
情商影响未来

正是因为大部分同学学习、工作、锻炼都没落下，我们班的学生没有傻学习的书呆子，非常有特色，非常有个性，非常让我长本事。

坐在前排学习的学生，都是帮老师擦黑板的学生；早到实验室的学生，都是帮老师准备实验的学生；在课间跟老师聊天、交流，不亦乐乎；课下，跟老师去养殖场、逮猪、做青贮等，世事洞明皆学问，人情练达即文章！

如今，毕业已经十八年了。十八年来，我们班的同学在各个行业兢兢业业的工作着，好多人是在本行业发展，在国家和省市研究所、国家药检所、高校、兽药或生物制药企业等担任骨干力量。

我本科毕业后读了三年研究生，担任过一届研究生会主席。硕士毕业后先是在河北一所高校工作，从一线辅导员干起，后来到了党委组织部办公室工作。几年前，我们全家移民到加拿大，在这里，因我们河北农业大学并没有在北美兽医协会的世界兽医学校名录里，我们用了一年的时间交涉，提供各种资料，如今，河北农业大学兽医专业的本科毕业生获得了申请北美兽医资格考试的资格权力！



蝴蝶效应

美国气象学家爱德华·罗伦兹在 1963 年提出一个蝴蝶效应理论：“在一个动力系统中，初始条件下微小的变化能带动整个系统的长期的巨大的连锁反应。”

二十多年前，人生路上的一个转折点，让我们这个班的学生在念大学的第一天就输入了一个小小的积极的初始值。二十多年过去了，这个小小的初始值，让我们在大学里得到了洗礼，更让我们在毕业后的人生有了别样风采！

河北农业大学，或许并不是许多人心目中的理想大学！但在任何时候，你若珍惜，河北农业大学将是你未来人生辉煌最坚实的后盾和基础！

我一辈子最深的印记，最宝贵的财富：我毕业于河北农业大学！



百炼成钢，师恩难忘

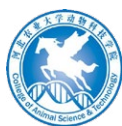
作者：唐世锋（兽医 9602 班学生、院科协主席）



梦想开始的地方

时光荏苒，岁月如歌。转瞬间 22 年从我们的身边流逝，22 年前河北农业大学的校园跟现在比起来，就好像当年的 586 电脑和现在的笔记本的差别，但当年的校园总是让我们魂牵梦绕。说魂牵梦绕，是因为我们人生和事业的根就在那里扎下，那是我们这些人铸就梦想的地方！

1996 年的金秋九月，我们来河北农业大学报到！一群没有上过高中、但是学了三年畜牧兽医专业的孩子们，在那天终于实现了梦寐以求的大学的梦，兴奋之情无以言表。于是，这群来自河北省多所中专学校的年轻人组成了一个新的集体、新的家——河北农大动物科技学院兽医 9602 班。



疯狂拼搏的地方

大一是我印象中最深刻的一年：高等数学、普通化学、有机无机化学、物理、英语等课程，成为我们必须逾越的一道道高墙。也正是那道高墙，成就了我们班勇于拼搏的品质！

你体会过满怀喜悦翻开新书想好好品味，突然发现这是一本天书的感觉吗？懵了！从第一页就看不懂啦——天书版本！还记得当时摸底考试考了两次，第一次成绩都没有公布，也可能是因为我们而又重新出题再考了吧……，呵呵！

被天书弄懵了之后的选择非常重要！有些人会傻了，傻了的永远欣赏不到高墙外的风景！有些人会疯了，疯了才能够越过那道高墙！我们班集体疯了！

也就是从那时起，夜深人静的宿舍走廊就成了我们的天下。记得当时学校的作息纪律还是很严的，每等查夜的学生干部走开后，我们便一个个探头探脑，悄悄的从宿舍里溜出来，凭借着室外的灯光开始互相帮助、补习课程。感谢当年宿舍楼的楼道！感谢楼道里那一盏盏不太亮的灯！每次回到母校，我都想亲吻一下楼道的那面墙！但又怕人家说我有病，也就只好作罢啦！奋斗的地方，才是一辈子最留恋的地方，因为你的青春在燃烧，而不是生锈！

现在想起来，最不理想的的就是那灯了，要是当时的那灯能像现在一样亮该多好啊！亲爱的师弟师妹们，你体会过这种感觉吗？

就这样一天天过去，期末考试都通过了！我们心中一下打开了一扇门，真的没白白在晚上偷偷“站岗”：合抱之木，生于豪末；九层之台，起于累土；千里之行，始于足下。

当我们就这样疯狂的冲锋，真的越过那道高墙的时候，我们深深知道一切困难都可以跨越。更感谢这样一起拼搏的兄弟姐妹们！个人拼搏融入到班级之后，就如同一滴水汇入河流、大海，才能气势磅礴！



师恩滋润的地方

再疯狂，没有老师们的助攻，也过不了那堵高墙！仅仅靠自学远远适应不了大学课程的进度和节奏。感恩我们的基础课老师，那些老教授们把我们都当成了自己家的孩子，严格中带着慈祥！现在想想都不好意思，在课间时老师们连上厕所都不好脱身！感恩老师们晚上主动在实验室等我们问问题！感恩我们的所有任课老师，在我们聚会时，同学们都能回忆起当年老师们讲课的习惯动作！也许老师们还记得我们这些“比较特别”的学生，也许不记得了，因为毕竟经历的学生太多、太多了...我们所有的恩师们身体健康、永远快乐！

而立之年再回首，感谢恩师们用年华把我们的心路点亮——师恩永驻！没齿难忘！

对农大动科院的学生最好的评价用四个字就足矣：懂事、能干！

从事专业课教学的老师们教我们“能干”；学工办老师教我们“懂事”！

现在回首，特别感谢院学工办的老师们！“百炼成钢绕指柔”，正是当初的这种大锤子敲打，让我们才能变得“懂事”、才能让我们终身受益！

我们的辅导员王志刚老师现已经移民美国，当初他更像大哥哥。而翟老师是当时我们院主管学生工作的副院长，他那慈爱而又严肃的目光让我们终身难忘！可能是因为我们这个班的特殊性，也许是因为他们知道我们是文化课基础最差的班级，也许是出自他们内心的那份担心，也许是他们心中那份深深的爱、那份不敢懈怠的责任...还记得我们班当时是学院里主要学生干部最多的班，他们把我们一个个拉到身边，多少次的谈话、多少次的开导、多少次的批评、多少次的鼓励...我们已无法记清了。而我们也由刚开始接触时的忐忑不安，慢慢变成一种亲近！

因为他那充满威严、自信的脸庞，给了我们强大信心和无比坚定，指引我们前行...他堪称是我们许多学生的人生导师。我们一直都亲切的叫他翟老师，不管他工作调换哪个位置，我们都叫他翟老师，因为我们感觉那样更亲、更近。



我们那个时候是不流行学生谈恋爱的，翟老师更是总把“不提倡”挂在嘴上。后来，我才知道到他不但成全了很多同学的美好姻缘，还帮助他们谋划未来的人生之路。

“一日为师，终身为父”！他的品德、他的做事风范，都已或多或少地在我们的身上留下了烙印。我知道的几届院学生会主席更是他风范的延续者。我们的班长，作为年级长、学生会主席，耳濡目染，绝对受益最大！

亲爱的师弟师妹们！学莫便乎近其人，学之径莫速乎好其人！最便捷的学习方式是亲近你佩服的人，最快速的提升自己的方式是以你最佩服的人为榜样！

人生起飞的地方

学风、班风、院风，旗帜鲜明！自我奋斗、兄弟姐妹协作、恩师助攻风云际会！

我们班自然不会辜负学院、学校！我简单介绍一下我们班后来的发展情况。

先说不足的地方吧，呵呵！大学快毕业了，我们好多人没找到女朋友，也许是大学四年里最遗憾的事情，因为当时的女同学也实在是太少了，也许是当时班里没有那个风气，所以觉得也算正常吧。

开个玩笑，不过，惜花风酿催花雨！失去那个，你肯定就会收获别的。比如：学习的时间就很宽裕，也有很多很多的时间去参加各种活动。记得当时我们最爱的是排球和足球，我们班好几个同学都参加了院里的排球队，还取得了不错的成绩，学校排球赛拿到过几次第一、第二名。培养出的团队精神，终身受益。每每想起来，有种说不出的快乐，如果我们一次重来的机会，我们会说：“爱你一万年！我的动科院排球队！”

考研，真的辛苦！以我们班的底子考研更辛苦！但是这个拼搏的过程很值得！暑期备考，天气真的太热了，感觉喘气都很费劲似的。每天



大家都在看书，我当时真有一种要吐血的感觉！不过凌晨到学习结束时，来一袋方便面那真是一种享受！想想那时，侯绍华他们几个感觉可能和我一样吧！印象最深的点滴嘛？一个是，那时候我问我的老同学李呈军一个英语单词如何解释？他竟然极速说出了它在英语词典里的页数、第几个，几个解释...MY GOD...；成精了吧？！他真成精了—考取了哈尔滨兽药研究所硕博连读生！

还有就是我和我的老同学康孟佼相约一起报考扬州大学，相约“烟花三月下扬州，”

那时候天太热，康孟佼去班长的宿舍睡觉，因为那边人少，他晚上说梦话还在背政治题！气得班长宿舍的其他人在半夜里就把他轰走了！

奋斗过了，才知道奋斗的艰辛，品味了艰辛才懂得珍惜生活！

在这个班级的 29 位兄弟姐妹中，走出了十几位硕士、博士研究生，大家都活出了自己的精彩。目前，我们班一直在本行业里工作的同学们有很多：

李呈军，就职于哈尔滨兽药研究所，陈化兰院士助理；

侯绍华，就职于中国农科院北京畜牧兽医研究所；

张雪寒，就职于江苏农科院；

王建平、张会彩、张磊、林敏，任教于河北农业大学；

薛拥志，任教于河北北方学院；

冀建军，任教于沧州职业技术学院；

康孟佼，就职于中国兽医药品监察所；

王玉斌，现就职于中国动保一上市公司，任销售经理；

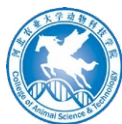
毕青秀，就职于中粮集团一饲料公司；

杜英杰，就职于河北远征集团，任海南大区销售经理；

温建广、马占春，创业开了自己的宠物医院；

李金钰，在北京协尔鑫生物资源研究所旗下一公司任职；

赵春悦和我，与其他伙伴创建了河北京科动物药业公司；



倪凤娥，长江大学博士毕业后，现在国外从事研究工作；

韩永卫，从本校硕士毕业后先在河北某高校工作，后全家移民到加拿大。

其余的同学因为机会不同，目前虽在不同的领域发展，但依然视自己为地道的农大人、动科人！

感谢母校给了我们读书的机会，感谢学院培育了我们，感谢恩师们让我们由懵懂变成熟！感谢兄弟姐妹们一路同行、共同拼搏！

各位在校的师弟师妹，还记得我说的在宿舍楼里偷偷学习时那个长长的楼道、高高的墙吗？你若让青春在农大燃烧，那堵墙就见证你的成长！而你若让青春在农大生锈，那堵墙就是你的牢房啊！

致青春，在河北农大奋斗的“青葱岁月”

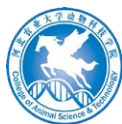
作者：刘士杰（原动科 9901 班班长、院学生会主席）



又到了一年一度的毕业季，看着师弟师妹们学有所成、自信满满的走出校门，踏入社会，走上新的岗位，由衷地替他们自豪和骄傲。看到他们，思绪一下子又拉回到在母校农大奋斗的那段“青葱岁月”，可敬的领导、可亲的老师、可爱的同学，还有那熟悉的教学楼、实验室，昔日老师同学们的音容笑貌，历历在目，让人久久不能释怀。

1999年9月，30个来自四面八方的莘莘学子，为了共同的梦想，不约而同，来到河北农业大学动物科技学院。记得报到的当天，师兄师姐们热情而周到的接待，帮助办手续、运行李，收拾宿舍，铺好床铺，他们无微不至的关怀打消了我们所有的忐忑与疑虑，让我们感受到农大的朴实和热情，体会到家一般的温暖和亲情，也更坚定了选择农大、成就学业的信心。

在第一次班会上，辅导员翟老师嘱咐大家“努力转变角色，尽快适应大学新生活”的谆谆教导，以及要“身在动科院、热爱动科院、美化动科院”的殷切希望至今还在耳边萦绕。99年级是翟老师亲自完整带过的



最后一届学生，倾注了他全部的心血。他关心爱护每一名学生，对家庭经济困难的学生给创造了勤工俭学的机会，落实好国家不能因为贫困而让学生辍学的政策；对于思想不稳定的学生及时谈话谈心，生怕大家放纵自己耽误了学业，等等。在大学期间，翟老师与动科 9901 班的每个同学都谈过心，在大家的心里他既像严师、又像益友，精心的呵护着我们每个人，大家都发自内心地信任他、依赖他，都把他当作人生的第一位导师。正是在翟老师的关心关怀下，动科 9901 班的全体同学迅速进入角色，明确了新的奋斗方向，也为班级的辉煌夯实了基础。

动科 9901 班，一个相互包容、温馨和睦的集体

大家珍视缘分，互敬互爱，互帮互助，共同度过了难忘的四年生活，留下了许多美好的回忆。入学军训上，全班同学顶着烈焰，刻苦训练，班里的李忠华同学身体偏胖，穿不上军装，教官劝他放弃汇演，但是他坚持练队列、站军姿，力争展现最好的自己，用实际行动维护班集体的荣誉。在与同届另一个班的足球比赛上，虽然我们整体水平不佳，但同学们不肯放弃，不愿认输，团结一心、众志成城，硬凭着顽强的意志和必胜的信念赢下了比赛，随后择日再赛时他们又输了，这次输的心服口服。杨建平同学作为一名插班参加专业学习的进修生，虽然半路里进来，但是同学们热情的欢迎他、接纳他，让他找到了回家的感觉，与我们结下了深厚的友谊，毕业之后仍保持着密切联系。四年来大家在一起学习生活，情同手足，彼此结下了深厚的友谊，留下了难忘的回忆。

动科 9901 班，一个勤奋上进、创造奇迹的集体

大学四年没有一位同学虚度光阴，挥霍青春，都在学习奋斗的道路上奔跑。吴慧光同学总是第一个出现在教学楼的门前，连门卫大爷都为他点赞；段保宁同学总是最早到小花园晨读，他那一口邯郸涉县版英语发音让多少学子从睡梦中惊醒。付出总有回报，段保宁同学以全院第 2 名的成绩通过四级考试、全院第一名的成绩通过六级考试，全班在第一



次英语四级考试时通过率就达到了 50%，在全院最高、学校前茅。学习已经成为动科 9901 班永久的话题，班干部以身作则，率先垂范；同学们也都互帮互助，奋勇争先，不让一个舍友挂科，不让一个同学掉队，充分展现了扎实的班风、良好的学风。当时，动科 9901 和 9902 班的考试成绩一起排名，每次拿奖学金的 12 人中至少有 9 人是我们班的，既欣慰又愧疚。四年后，全班 30 名同学都顺利完成了学业，同时有 18 人考取了硕士研究生，尤其是男生 205 宿舍，8 人中有 7 人考取了研究生，其中 6 人一次性考取，创造了河北农业大学 8 人宿舍一次性考取研究生人数最多的纪录。动科 9901 班的同学不仅学习刻苦，在政治上更是积极上进，大学第一学年期末班长刘士杰凭借突出的表现光荣加入中国共产党，随后在他的影响和带领下，先后有 7 人加入到中国共产党，班级入党人数全院乃至全校名列前茅。

动科 9901 班，一个朝气蓬勃、奋勇争先的集体

在大家的共同努力下，曾获得“河北农大先进班集体”“河北省先进班集体”称号；刘士杰同学因能力突出，先后担任班长和学院学生会主席，曾获“保定市优秀大学生”“河北省优秀学生干部”称号，多次获得奖学金；麻柱同学曾担任班长，因勤奋努力、成绩突出，多次获得奖学金，并获得“河北省优秀毕业生”称号，最后以专业第一名的成绩保送本校硕士研究生；王文亭同学曾担任院科协主席，多次获得学校优秀学生干部称号，得到了学院老师和同学们的赞誉和肯定。



大学是人生的转折点，也是新的起点。毕业十几年来，动科 9901 班有 2/3 同学继续从事畜牧及相关行业工作，无论从事什么，每个人都在努力奋斗着，也都取得了比较理想的成绩。虽然同学们天南海北，但是联系密切，亲似家人，经常聚到一起聊聊天、吹吹牛，感悟过去，畅想未来，相当幸福，相当的惬意。青春的底色永远是奋斗，事业是奋斗出来的，幸福也是奋斗出来的！希望各位学弟学妹们都能够珍惜当下，带着梦想，带着责任，带着老师们和家人的嘱托，去奋斗，去拼搏，去书写一个不一样的人生，谱写一首真正属于自己的青春赞歌！



第五部分 部分校友就业情况一览表（统计截止到2018年8月）

专业班级	姓名	性别	生源地	现工作单位或创业地址	职务/职称	学历提高情况
畜牧专业 9401班	李俊杰	男	保定易县	河北农业大学动物科技学院	博导、教授	博士研究生
	周振明	男	邯郸成安县	中国农业大学	博导、教授	博士研究生
	丁艳民	男	唐山迁安县	唐山迁安县畜牧水产局	高级畜牧师	
	卢文成	男	唐山遵化市	唐山遵化市畜牧水产局	高级畜牧师	
	于吉新	男	石家庄井陉县	北京昕大洋科技发展有限公司	部门经理	
	郭浩新	男	秦皇岛青龙县	秦皇岛青龙县三星口乡政府	副乡长	
	霍惠民	男	石家庄辛集市	石家庄灵寿县威水中学	教务主任	
	李少辉	男	保定唐县	石家庄简简文化传播有限公司	部门经理	
	马占奎	男	沧州献县	石家庄市（个人创业）	经理	
	孙金国	男	沧州海兴县	北京保吉安集团公司	副总裁	
	王宏国	男	保定蠡县	廊坊加一农业发展（集团）公司	分公司总经理	硕士研究生
	魏亚辉	男	保定高碑店市	保定市盛康生物科技有限公司	总经理	
	杨晓军	男	张家口沽源县	石家庄和牧佳动物药业有限公司	总裁	
	张景彬	男	石家庄晋州市	保定市（个人创业）	经理	
	张习辉	男	石家庄赞皇县	石家庄简简文化传播有限公司	部门经理	
	田兴华	女	张家口怀来县	河南大学	副教授	博士研究生



第五部分 部分校友就业情况一览表

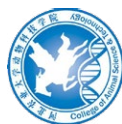
冯志华	女	保定唐县	河北农业大学动物科技学院	副教授	博士研究生
裴世霞	女	张家口沽源县	张家口沽源县农牧局	高级畜牧师	
张秀丽	女	承德围场县	承德市围场县农牧局	高级畜牧师	
安素芳	女	沧州献县	保定市盛康生物科技有限公司	部门经理	
冯丽静	女	保定高阳县	石家庄正大鸿福牧业有限公司	部门经理	
柴 丽	女	邯郸磁县	邯郸磁县县委组织部	主任科员	
杭启明	女	张家口张北县	张家口张北县农牧局	高级畜牧师	
李庆云	女	唐山迁安县	唐山迁安县国土资源局	主任科员	
李淑兰	女	沧州泊头市	中国平安保险公司沧州支公司	客户经理	
刘朝霞	女	保定定州市	石家庄市（个人创业）	经理	
吕军芳	女	石家庄灵寿县	石家庄市（个人创业）	经理	
任红霞	女	邢台沙河市	北京保吉安集团公司	部门经理	
闫俊英	女	沧州盐山县	河北保健农牧有限公司（沧州市）	技术经理	
张惠娟	女	承德丰宁县	保定信合资产管理公司	部门经理	
全庆红	男	张家口涿鹿县	张家口涿鹿县农牧局	高级畜牧师	
王建辉	男	沧州河间市	沧州河间市农业局	高级畜牧师	
赵利君	男	邯郸市邯山区	保定市（个人创业）	经理	
齐东来	男	衡水市	沧州乐寿牧业公司	技术经理	
周 炜	男	张家口怀来县	北京市（个人创业）	经理	
李永会	男	衡水市	衡水市（个人创业）	经理	
荣书利	男	沧州南皮县	山东青岛市（个人创业）	经理	
卫大群	男	唐山滦县	唐山滦县畜牧水产局	高级畜牧师	
刘树青	男	沧州河间市	河北省农业厅	公务员	
张 表	男	衡水市	河南大学	副教授	博士研究生
姜青山	男	承德丰宁县	承德市（个人创业）	经理	



畜牧专业 9501班	高立军	男	唐山玉田县	河北三元食品有限公司奶粉事业部	经理	
	薛宏民	男	唐山滦南县	河北初夏农业科技有限公司	副总	硕士研究生
	韩玉刚	男	张家口张北县	中国科学院生物物理研究所	处长	博士研究生
	王海忠	男	张家口康保县	河北省康保县闫油坊乡政府	乡长	
	杨国军	男	承德围场县	围场县委组织部	副部长	
	李晓光	男	保定涞源县	保定莱茵仪器有限公司	经理	
	张瑞玲	女	石家庄行唐县	天津美术学院附属中学	教师	硕士研究生
	魏学蕊	女	秦皇岛卢龙县	秦皇岛市农业局	高级畜牧师	硕士研究生
	冯志坤	女	保定徐水县	河北视邦光学有限公司	经理	
	翟维	女	保定高阳县	美国密西西北州立大学	助理教授	博士研究生
	朱金雯	女	沧州任丘市	石家庄海关	二级督查	硕士研究生
	牟玉莲	女	保定望都县	中国农科院(北京)畜牧兽医研究所	研究员	硕士研究生
	贾春英	女	承德宽城县	新疆生产建设兵团第三师畜牧兽医	高级兽医师	
	剧丽华	女	唐山迁西县	保定市莲池区劳动与社会保障局	公务员	
	韩永利	女	石家庄井陉矿区	国富投资集团(河北省石家庄市)	项目经理	硕士研究生
	周荣艳	女	衡水景县	河北农业大学动物科技学院	博导、副教授	博士研究生
	王桂芬	女	衡水景县	北京首科力通机电设备有限公司	职员	
	刘艳梅	女	邯郸永年县	陆军勤务学院训练基地专业技术军官	副教授	
	邵明英	女	沧州河间市	海南职业技术学院	副教授	硕士研究生
	王红云	女	保定高阳县	河北省农林科学院遗传生理研究所	副研究员	硕士研究生
	王永艳	女	沧州吴桥县	北京信和翔科技有限公司	总经理	
	王学强	男	沧州市沧县	宁夏晓鸣农牧有限公司	生产总监	
	董宝军	男	承德滦平县	美国		博士研究生
	杨景广	男	承德平泉县	北京康尔佳科技发展有限公司	总经理	
	裴志勇	男	邯郸市邯鄲县	石家庄佳勉生物科技有限公司	总经理	



<p style="text-align: center;">畜牧专业 9502班 (对口招生)</p>	董良弘	男	衡水深州市	河北路克希德生物科技有限公司	研发总监	
	李秀峰	男	沧州市沧县	扬铭基金	理财经理	
	张桂洋	男	衡水市景县	湖北省新闻出版广电局	公务员	
	孙国杰	男	承德兴隆县	河北科技大学生物科学与工程学院	副教授	博士研究生
	阎海	男	张家口万全区	张家口万全区行政审批局	公务员	
	左之林	男	沧州盐山县	河北福成五丰食品有限公司	总经理	
	李江	男	张家口宣化区	国家海洋局第一研究所	副研究员	博士研究生
	马建强	男	邢台沙河市	沙河市赞善办人大工委主任	公务员	
	张增贤	男	邢台宁晋县	宁晋县畜牧办	高级畜牧师	
	张东亮	男	邢台柏乡县	石家庄正中牧业有限公司	总经理	
	王忠才	男	廊坊文安县	廊坊市国资委	公务员	
	朱景发	男	廊坊永清县	廊坊永清县公安局	公务员	
	李宏伟	男	廊坊香河县	廊坊市政府	公务员	硕士研究生
	彭晓培	女	沧州献县	北京农业职业学院	副教授	硕士研究生
	曹颖丽	女	沧州献县	广州优美生物科技有限公司	技术经理	
	节连敏	女	沧州吴桥县	河北中特农牧	技术经理	
	刘玉霞	女	沧州盐山县	沧州医学高等专科学校	教师	博士研究生
	王旭红	女	承德围场县	承德市(自主创业)		
	杨秀丽	女	承德围场县	北京乐学国际少儿英语	校长	
	刘亚静	女	保定安国市	石家庄正大鸿福牧业有限公司	业务经理	
高桂英	女	张家口张北县	北京英禾坤元贸易有限公司	业务经理		
刘翠玲	女	石家庄行唐县	畜牧局动检站	公务员		
周志玲	女	邢台广宗县	邢台广宗县财政局	公务员		
徐英敏	女	廊坊大城县	廊坊大城县畜牧局	公务员		
万秀娟	女	廊坊市	廊坊市委组织部	公务员		



第五部分 部分校友就业情况一览表

<p>动物营养与饲料 加工专业 9501班</p>	姜雅君	女	廊坊三河市	廊坊北城街道办事处	公务员	
	李民	男	衡水深州市	衡水深州市畜牧水产局	公务员	
	孙志宏	男	唐山市	唐山市（个人创业）	经理	
	刘全福	男	保定定州市	定州市（个人创业）	经理	
	李长川	男	沧州泊头市	沧州泊头市畜牧水产局	高级畜牧师	
	陈巨民	男	沧州献县	沧州市（个人创业）	经理	
	赵超	男	保定安国市	河北农业大学动物科技学院	副教授	硕士研究生
	马健	男	廊坊三河市	廊坊大厂县公安局	公务员	
	杨怀勇	男	沧州河间市	沧州河间市农牧局	高级畜牧师	
	孙朝英	男	衡水武邑县	衡水市（个人创业）	经理	
	田英彬	男	邢台宁晋县	邢台市农业发展银行	业务经理	
	杜京	男	张家口万全县	张家口市农牧局	公务员	硕士研究生
	王英泽	男	廊坊大城县	河北科技大学	副教授	博士研究生
	郑会超	女	保定涿州市	浙江省农科院	副研究员	硕士研究生
	边英华	女	沧州任丘市	沧州任丘市中学	高级教师	
	韩建辉	女	石家庄晋州市	石家庄市科技局	公务员	
	武丽娜	女	石家庄栾城区	邢台学院	副教授	硕士研究生
	曹继红	女	保定涞水县	石家庄市广电局		
	林桂敏	女	承德市承德县	北京保吉安集团公司	部门经理	
	魏尊	女	石家庄辛集市	廊坊职业技术学院	副教授	硕士研究生
李秋凤	女	唐山乐亭县	河北农业大学动物科技学院	教授	博士研究生	
范京会	女	石家庄行唐县	河北农业大学动物医学院	副教授	博士研究生	
史丽红	女	保定清苑区	保定清苑区职教中心	高级教师		
宋永	女	石家庄市	黑龙江大学	副教授	博士研究生	
张瞳	女	石家庄辛集市	石家庄辛集市和睦井乡政府	公务员		



畜牧专业 9601班	苗丽静	女	石家庄栾城区	北京市（个人创业）	经理	
	贾兰芬	女	保定定州市	石家庄光大永明人寿保险公司	客户经理	
	王佳	女	保定市	河北农业大学	副研究员	硕士研究生
	邢晓霞	女	邯郸馆陶县	邯郸馆陶县职教中心	高级教师	
	林广军	女	衡水深州市	石家庄市（个人创业）	经理	
	汤介兰	女	天津宝坻县	中粮集团（北京）公司	业务经理	
	常战双	男	保定满城区	武警部队	副政委	
	高艳霞	女	石家庄正定区	河北农业大学动物科技学院	教授	博士
	赵巧辉	女	石家庄正定区	东旭集团	经理/注册税务师	
	翟永娇	女	石家庄辛集市	美国		硕士
	苑建昌	男	石家庄晋州市	石家庄市九洲兽药有限公司	西北区经理	
	牛书辉	男	石家庄栾城区	石家庄沃利商贸有限公司	经理	
	张翠霞	女	石家庄无极县	石家庄市九洲兽药有限公司	常务副总经理	
	吴建峰	男	石家庄灵寿县	瑞普（保定）生物药业有限公司	高级畜牧师	
	杨晓梅	女	唐山迁安县	河北德容塑料包装制品有限公司	体系管理经理	
	王军	女	唐山玉田县	唐山市（个人创业）	经理	
	顾丽江	男	秦皇岛昌黎县	北京双娃乳业有限公司	采购部经理	
	宋广允	男	沧州市沧县	石家庄君乐宝集团奶源部	高级畜牧师	
	费建军	男	唐山遵化市	承德围场县公安局	民警	
	张丽敏	女	唐山迁西县	石家庄君乐宝集团	经理	硕士
王坤华	女	唐山丰润区	唐山市丰润区农牧局	高级畜牧师		
杨建兴	男	唐山玉田县	唐山市畜牧水产局畜牧处	处长		
王晓睿	女	邯郸涉县	北京卫诺恩生物技术有限公司	副总经理	硕士	
杨丽芬	女	邢台宁晋县	河南科技学院动物科技学院	副教授	硕士	
赵洪蕾	女	承德市	新河县坤宝养猪场	技术经理		



<p>动物营养与饲料 加工专业 9601 班</p>	张红梅	女	沧州盐山县	菏泽学院	副教授	硕士
	冷瑞志	男	衡水故城县	河北衡水故城县职教中心	教师	
	王晓虎	男	邢台新河县	邢台新河县坤宝养猪场	场长	
	王金栋	男	衡水景县	重庆市道路运输管理局	公务员	
	潘才芝	女	天津市	天津市津南区兽医卫生监督检验所	公务员	
	张华伟	男	石家庄辛集市	北京安海维饲料有限公司	技术经理	博士
	张 赞	女	石家庄辛集市	保定市一泽工商事务咨询有限公司	业务经理	
	冯自科	男	石家庄晋州市	保定市巨泰饲料有限公司	总裁	博士
	孙丰梅	女	石家庄新乐市	河北北方学院	副教授	博士
	张增利	男	石家庄正定区	廊坊海关（原廊坊出入境检验检疫局）	公务员	硕士
	孔华戈	男	沧州献县	河北省饲料工业协会	公务员	
	马学会	女	唐山滦县	河北农业大学动物科技学院	副教授	硕士
	李 玉	女	唐山迁安市	天津科技大学	教授	博士
	郑玉磊	男	唐山滦南县	北京正大集团公司	业务经理	
	张 峰	男	邯郸临漳县	河北省农林科学院粮油作物研究所	副研究员	硕士
	李晓翠	女	邢台宁晋县	邢台宁晋县畜牧局	高级畜牧师	
	杨佳栋	男	保定市	河北农业大学动物科技学院	副教授	硕士
	陈海龙	男	保定市州市	美佳农牧有限责任公司	区域经理	
	王承民	男	承德市承德县	中国科学院动物研究所	研究员	博士
	王俊萍	女	沧州泊头市	沧州职业技术学院	副教授	硕士
底会宾	男	石家庄新乐市	北京市大北农集团公司	大区经理		
张 艳	女	衡水市	国家新闻出版广电总局质检中心	室主任	硕士	
卢艳敏	女	衡水冀州区	衡水学院	副教授	博士	
王稳航	男	衡水武强县	天津科技大学	博导、研究员	博士	
张梅志	男	石家庄藁城区	石家庄中凯智境新能源有限公司	业务经理		



马铃芝	女	石家庄无极县	美国		硕士
王利敏	女	邯郸市邯鄲县	北京市 (个人创业)		
朱宏亮	男	廊坊三河市	奥林巴斯 (北京) 销售服务有限公司	副部长	硕士
林中杰	女	沧州市沧县	沧州市 (个人创业)		
齐永生	男	秦皇岛抚宁县	秦皇岛市 (个人创业)		
尹立勇	男	唐山玉田县	北京市顺义区动物卫生监督管理局	高级畜牧师	硕士
孙建华	女	张家口怀来县	中国科学院上海药物研究所	副研究员	博士
吉长新	男	唐山滦县	冀东油田公司	高级技师	
黄娟	女	邢台南宮市	邢台市 (个人创业)		硕士
王志彬	男	保定定州市	石家庄市 (个人创业)	牛产品技术总监	
王玉	女	秦皇岛抚宁县	北京益美石生物科技有限公司	总经理	硕士
路华强	男	石家庄藁城区	藁城区华强兽药饲料公司	总经理	
李俊艳	女	沧州东光县	北京市门头沟区农业综合服务中心	高级农艺师	硕士
尚丽华	女	邢台南宮市	石家庄市 (个人创业)	总经理	
徐华	男	石家庄辛集市	廊坊市农业局	高级畜牧师	硕士
耿韶磊	女	石家庄辛集市	中国农业出版社	责任编辑	
冯海永	男	邯郸临漳县	全国畜牧总站种畜品质监督检测中心	畜牧师	硕士
聂建永	男	石家庄栾城区	河北呈盛堂动物药业有限公司	销售总监	
李书杰	男	邢台市邢台县	河北日报集团	部主任	
霍明	男	张家口蔚县	石家庄汇丰动物保健品有限公司	高级畜牧师/经理	
王雷	男	廊坊固安县	北京生泰尔科技股份有限公司	高级畜牧师/经理	
刘彦慈	女	邢台宁晋县	保定职业技术学院	副教授	硕士
李军乔	女	石家庄无极县	邢台市农业学校	教师	硕士
王海涛	男	唐山玉田县	唐山海泰新能科技股份有限公司	经理	
谷秀丽	女	保定安國市	北京怡友佳动物医院	院长	

畜牧专业

1997 年級



第五部分 部分校友就业情况一览表

武 慧	女	沧州市任丘市	河北梳致商贸有限公司	经理	
田美娜	女	唐山市	河北省疾病预防控制中心	副主任技师	博士
王振旗	男	邢台沙河市	邢台市农业学校	教师	
王占领	男	承德丰宁县	北京怡友佳动物医院	技术总监	
张志国	男	邯郸市邯郸县	邯郸市邯山区代召乡政府	主任科员	
张 旺	男	承德市承德县	河北远征药业有限公司	大区经理	
李秀梅	女	张家口蔚县	定州市卫生中等专业学校	讲师	
赵永锋	男	保定曲阳县	希杰(天津)饲料有限公司	区域经理	
王志永	男	保定定州市	石家庄市动物园管理处	高级畜牧师	
邵西兵	男	沧州献县	广东省家禽科学研究所	助理研究员	硕士研究生
王焕岭	女	衡水景县	华中农业大学水产学院	副教授	博士研究生
王 杰	女	石家庄无极县	四川农业大学动物科技学院	副教授	博士研究生
张敬辉	男	石家庄深泽县	杭州市(自主创业)		
刘 岚	女	石家庄市	海南省药物研究所	高级畜牧师	博士研究生
李 巍	男	邢台市	河北农业大学图书馆	中级馆员	硕士研究生
赵金亮	男	沧州东光县	北京市门头沟区城管委	副主任	
王静华	女	秦皇岛抚宁县	上海梵蓝国际贸易有限公司	部门经理	硕士研究生
陈 贺	男	保定徐水区	保定市(自主创业)		
孙凤莉	女	唐山丰南市	河北省畜牧兽医研究所	推广研究员	硕士研究生
赵洪涛	男	石家庄栾城区	吉宠(上海)国际贸易有限公司	总经理	硕士研究生
张国磊	男	邢台市任县	河北农业大学信息科学与技术学院	副院长/副教授	硕士研究生
左晓磊	男	石家庄正定区	石家庄市农业局畜产品质量监测中心	推广研究员	硕士研究生
王建立	男	石家庄栾城区	石家庄市(自主创业)		
刘百顺	女	唐山迁安市	唐山市(自主创业)		
霍晨静	女	保定易县	保定市(自主创业)		



畜牧专业 9801班	刘彦慈	女	邢台宁晋县	保定职业技术学院	副教授	硕士研究生
	郭鹏飞	男	承德兴隆县	嘉吉(中国)预混料营养	技术应用总监	博士研究生
	韩玉珍	女	唐山丰润区	唐山丰润广播电视台	经济师	
	王元庆	男	张家口市	张家口市(自主创业)		
	张晶晶	女	廊坊固安县	廊坊市华油荣德小学	教师	
	李文辉	女	廊坊文安县	廊坊市农业局	公务员	
	王炳成	男	张家口沽源县	张家口市(自主创业)		
	赵秀芳	女	张家口阳原县	宁波慈溪市百年电器品质部	部门经理	
	李爱军	男	唐山迁安市	唐山市畜牧水产品质量检测中心	副主任/研究员	
	李雪松	男	廊坊固安县	廊坊嘉驭环保科技有限公司	经理	硕士
	葛剑	男	石家庄鹿泉区	河北北方学院	副教授	硕士
	钱振峰	男	唐山滦县	中牧实业股份有限公司预混料事业部	销售部经理	
	李剑	男	张家口市	空军房地产管理局济南管理处青岛办事处	主任	
	孟庆胜	男	衡水景县	河北省邯郸监狱	副监区长	
	齐章旺	男	衡水故城县	广州爱军生物科技有限公司	经理	硕士
	张学长	男	沧州青县	中牧实业股份有限公司新乡华罗分公司	总经理助理	
	徐锋	男	邢台平乡县	香港岑氏实业集团	技术总监	
	李超	男	秦皇岛市	英国利物浦大学	副研究员	博士
	侯炳刚	男	廊坊固安县	廊坊市农业局	高级畜牧师	硕士
	王玉江	男	石家庄市	华北制药动保公司	经理	
	王学忠	男	石家庄栾城区	达农威生物发酵工程技术(深圳)有限公司	经理	
	张强	男	唐山迁安市	昆明经开区阿拉顺鑫兽药经营部	经理	
	蔺惠良	男	保定唐县	北京安伯胚胎生物技术中心	技术部经理	
	田爱国	男	石家庄正定区	泰高营养科技(北京)有限公司	华北区经理	硕士
	赵晓静	女	保定涞水县	保定职业技术学院	教师	硕士

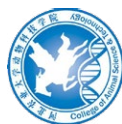


第五部分 部分校友就业情况一览表

畜牧专业 9802班 (对口招生)	曹忠红	女	衡水饶阳县	山东理工大学生命科学院	副教授	博士研究生
	刘瑞娜	女	唐山唐海县	硕腾(上海)企业管理有限公司 北京分公司	QA 经理	硕士
	李素霞	女	石家庄新乐市	山东典汇(潍坊)书院	院长	
	杨翠军	女	石家庄藁城区	河北北方学院	副研究员	博士
	赵春霞	女	张家口蔚县	北京顺德财集团有限公司	会计	
	夏建垒	男	石家庄藁城区	唐山市路南区政法委/路南区国安办	副主任	
	王永刚	男	衡水冀州区	冀州区农牧局动物卫生监督所	兽医	
	李世锋	男	衡水武邑县	青岛蔚蓝生物制品有限公司		
	王冬雪	男	廊坊大厂县	廊坊市农业局	办公室副主任	
	肖玉柱	男	石家庄栾城区	河北玖鹤生物科技有限公司销售部		
	王健立	男	河北廊坊	石家庄泓日晟生物科技有限公司	负责人	
	周建海	男	保定徐水区	河北冠通生物技术有限公司	总经理	
	王福刚	男	衡水冀州区	广西北海市个体消防水电		
	贾日东	男	廊坊大厂县	廊坊市农业局	高级畜牧师	
	郑志飞	男	张家口张北县	河北鼎信智业管理咨询有限公司		
	张观双	男	衡水枣强县	枣强县农林局畜牧站	站长	
	李小明	男	廊坊大厂县	廊坊市林业局资源管理科	科长	
	杨荣强	男	衡水景县	北京顺义区个体经营	负责人	
	陈淑芳	女	沧州吴桥县	河北科星药业有限公司	研发部经理	双学历
	杨志新	女	唐山迁安市	迁安市纪委第五纪检监察室	主任	
荣敏	女	衡水景县	中国农业科学院特产研究所		硕士研究生	
冯英珍	女	保定定州市	河北征宇制药有限公司	高级畜牧师		
谷翠霞	女	保定定州市	石家庄栾城区腾胜机械工具有限公司	库管		
刘艳敏	女	沧州南皮县	廊坊市农业局	高级畜牧师		



动物科学专业 9901班	姜志合	河北景县	景县畜牧局	畜牧师	
	张进红	唐山滦县	唐山市畜牧工作站	副站长/研究员	
	陈月华	衡水故城县	石家庄晟能源科技有限公司	经理	
	刘国荣	唐山市	邢台威县启智二幼		
	王月敏	沧州吴桥县	吴桥县商务局	招商科主任	
	王春华	唐山迁安市	迁安市人力资源和社会保障局创业指导科	科长/经济师	
	张颖	邢台南宮市	邢台市现代职业学校	讲师	硕士研究生
	王红玲	唐山开平区	北京加科思新药研发有限公司	抗体药物研究员	硕士研究生
	安建宏	邢台柏乡县	浙江温州医科大学附属视光医院	副教授	博士
	段保宁	邯郸涉县	邯郸市农业局畜牧处	高级畜牧师	硕士
	胡高峰	邯郸永年区	邯郸永年区政府办公室	综合科科长	
	贾文彬	唐山丰润区	北京奥特奇生物制品(中国)公司	反刍料技术经理	博士
	李健	承德围场县	承德职业技术学院	副教授	硕士
	李岩	石家庄正定区	天津医科大学	副教授	博士
	李海滨	唐山滦县	石家庄解放军第一机动总队	科长	
	李伟峰	廊坊大城县	廊坊铁骑力士集团	反刍料华北区经理	
	李卫中	邯郸广平县	河北方田饲料有限公司	地区经理	
	李忠华	张家口宣化区	秦皇岛博恩生物科技有限公司	总经理	
	刘涛	保定涿州市	保定涿州市委办公室	主任科员	
	刘金辉	秦皇岛青龙县	大成万达(天津)有限公司	总经理	
刘士杰	石家庄栾城区	全国畜牧总站、中国饲料工业协会	办公室副主任	硕士	
刘雪江	邢台宁晋县	邢台宁晋县畜牧站	站长	硕士	
麻柱	张家口涿鹿县	首都畜牧发展有限公司/北京奶牛中心	副总裁/总经理	硕士	
王飞	邯郸峰峰矿区	罗氏诊断产品(上海)公司	地区经理	硕士	
王广	邯郸馆陶县	邯郸馆陶县老干部局(关工委)	办公室主任		



姓名	性别	籍贯	工作单位	职务/职称	学历
王敏	女	石家庄鹿泉区	国家商务部流通产业促进中心	标准主管	硕士
王俊堂	男	邢台南宮市	石家庄市盛鑫车饰有限公司	总经理	
王文亭	男	邯郸曲周县	山东烟台硫磺顶医院	副主任医师	硕士
吴慧光	男	邯郸峰峰矿区	扬州大学	教授	博士
武睿	男	邯郸市	北京大学附属第三医院	副教授	博士
徐海岩	女	石家庄正定区	禾丰集团（上海）饲料公司	技术经理	硕士
许保增	男	邯郸磁县	中国农科院院长春特产研究所	研究员	博士
赵康	男	廊坊永清县	天津市奶牛发展中心	副主任	硕士
赵世芳	女	张家口张北县	北京泰高（中国）营养科技有限公司	助理财务总监	硕士
曹贺	男	秦皇岛抚宁县	天津市奶牛发展中心	高级畜牧师	硕士
曹建峰	男	邯郸魏县	邯郸魏县农业局	高级畜牧师	
陈志军	男	承德平泉县	衡水市职业技术学院	副教授	
杜颖军	男	廊坊文安县	达农威（深圳）生物发酵技术公司	客户经理	
郭仓	男	廊坊三河市	河北兴达饲料公司	客户经理	
韩爱云	女	石家庄正定区	石家庄学院	副教授	博士
侯学峰	男	邯郸市	石家庄正大饲料公司	业务经理	
李朝山	男	沧州河间市	河北科星兽药有限公司	业务经理	
李美怡	女	天津市	樱桃谷农场（山东）有限公司	业务经理	
李忠浩	男	保定高阳县	河北北方学院	副教授	硕士
刘军	男	保定市徐水县	北京市朝阳区宠物医院	经理	
吕清涛	男	石家庄赵县	河北省人民政府办公厅	公务员	
宁立娜	女	张家口怀来县	中国科学院动物研究所	副研究员	硕士
商静明	男	石家庄元氏县	石家庄元氏县职教中心	高级教师	
孙昊	男	廊坊永清县	廊坊霸州市畜牧局	高级畜牧师	
孙晓琳	男	唐山滦县	北京家思德德运医院	副主任医师	硕士

动物科学专业

9902班



动物科学专业 9903 班 (对口招生)	唐春娟	女	邢台清河县	天津北英伟生物技术饲料公司	技术经理	
	王 丽	女	石家庄新乐市	河北北方学院	副教授	硕士
	王 铮	女	唐山市	默克化工技术(上海)有限公司	技术经理	硕士
	王玉彬	男	邢台市柏乡县	邢台柏乡县农业局	高级畜牧师	
	温宏伟	男	保定市	保定市宠物医院	经理	
	吴志广	男	唐山滦县	北京德青源农业科技有限公司	技术经理	
	张 申	男	沧州市	沧州市畜牧水产局	高级畜牧师	
	张海滨	男	唐山乐亭县	北京恩成康泰生物有限公司	业务经理	
	张立彬	男	保定市	北京大北农业科技集团公司	业务经理	博士
	张玉广	男	邯郸永年区	国家工商行政管理总局	公务员	硕士
	张志刚	男	唐山唐海县	山东青岛环山托佩克种猪有限公司	技术经理	
	周宏保	男	唐山迁安市	唐山迁安市镇政府	公务员	
	白雪峰	男	石家庄无极县	中通快递物流公司	经理	
	陈宠霞	女	石家庄元氏县	北京猪 E 网产业观察中心	技术经理	
	狄和双	女	沧州南皮县	江苏农牧科技职业学院	副教授	硕士
	丁玉芝	女	秦皇岛抚宁县	北京华都饲料有限公司	业务经理	
	符 芳	女	唐山乐亭县	北京华都峪口禽业有限公司	业务经理	硕士
	韩 醒	男	廊坊大厂县	中国邮政航空公司	业务经理	
	黄智勇	男	衡水冀州区	衡水枣强县委组织部	公务员	
	冀秀华	女	承德隆化县	石家庄大成方略策划	业务经理	
刘 媛	女	衡水武邑县	河北北方学院	副教授	硕士	
谭卫莹	女	廊坊大厂县	邢台柏乡县农业局	高级畜牧师		
唐桂娥	女	唐山迁西县	唐山迁西县农牧局	高级畜牧师		
王利刚	男	邢台沙河市	江苏农牧科技职业学院	副教授	硕士	
王艳玲	女	邢台柏乡县	邢台柏乡县职教中心	高级教师		



2003 届 动物科学专业 (专接本)	王永刚	男	衡水冀州区	衡水冀州区畜牧局	高级畜牧师	
	徐丙胜	男	沧州吴桥县	河北远征药业公司	业务经理	
	杨慧欣	男	石家庄无极县	南京大学模式动物研究所	副教授	博士
	杨润军	男	张家口康保县	吉林大学教师	副教授	博士
	袁风云	男	衡水武邑县	山东信得药业公司	技术经理	
	朱金凤	男	唐山乐亭县	石家庄中农兴泰生物科技有限公司	技术经理	
	祝平	男	沧州吴桥县	希杰(青岛)饲料有限公司	技术经理	
	陈虹	女	沧州任丘市	邢台沙河市科技局	研究员	硕士
	郭云霞	女	石家庄新乐市	河北农业大学生命科学学院	副教授	博士
	韩冬梅	女	保定市清苑区	天津宝迪农业股份有限公司	技术总监	博士
	郝宏进	男	石家庄栾城区	石家庄出监监狱	公务员	
	黄 硕	男	邢台市	邢台市农业科学研究院	副研究员	硕士
	及月旺	男	沧州泊头市	希杰(天津)饲料公司	经理	
	李 刚	男	邢台南宫市	邯郸邱县教体局	公务员	
	李超杰	男	邯郸市	湖南兴嘉生物科技有限公司	区域经理	
	刘顺新	女	衡水市桃城区	衡水冀州市建设局	公务员	
	马可为	男	保定市	保定职业技术学院	讲师	硕士
	乔丽娟	女	石家庄栾城区	邯郸学院	副教授	博士
	宋智娟	女	邯郸市馆陶县	北京康华远景科技有限公司	技术经理	
	张 诺	女	石家庄辛集	北京安伯胚胎生物技术中心	技术经理	
张 伟	男	保定市涞水县	北京世科同创医疗设备公司	技术经理		
张小丽	女	邯郸市邯郸县	北京德清源农业科技有限公司	技术经理	硕士	
张振红	女	邢台市邢台县	河北农业大学动物科技学院	副高	硕士	
赵静雯	女	邯郸市临漳县	扬州大学	副教授	博士	
许继薇	女	保定市徐水区	保定市徐水区住房公积金管理中心	公务员		



<p style="text-align: center;">动物科学专业 2000-1班</p>		武建朝	男	邯郸永年区	徐州逸仕生物科技有限公司	技术总监	硕士研究生
		刘成军	男	保定唐县	吉林大学	研究员	博士研究生
		穆春雨	男	秦皇岛卢龙县	沧州职业技术学院	副教授	硕士研究生
		李 勃	男	唐山丰南市	唐山佳牧动物保健技术有限公司	副总经理	
		毛春明	男	秦皇岛卢龙县	秦皇岛市委宣传部	办公室主任	
		邸建永	男	石家庄深泽县	天津市第一中心医院生殖医学	实验师	硕士研究生
		傅祥伟	男	邢台临西县	中国农业大学动物科技学院	博导、副教授	博士研究生
		韩洪波	男	邢台市	河北双木城市绿化有限公司	总经理	
		武雅楠	男	石家庄市	石家庄市龙泉湖园林管理处	办公室主任	硕士研究生
		郭凤江	男	唐山市滦南县	大台农饲料	养殖技术专家	
		张玉明	男	石家庄正定区	石家庄正定区尚品家具厂	总经理	
		姚艳丰	男	石家庄市鹿泉	中国科学院武汉病毒研究所	副研究员	博士后
		周艳华	男	张家口阳原县	贵州医学院	副教授	博士研究生
		刘建明	男	邢台南宮市	南宮市职教中心	高级教师	硕士研究生
		冯中辉	男	邢台宁晋县	阿里巴巴集团乡村事业部	运营专家	
武 杰	男	唐山丰润区	廊坊职业技术学院	副教授	硕士研究生		
黄伟刚	男	保定定州市	北京和联四海生物科技有限公司	副总经理	硕士研究生		
翟 涛	男	保定市	华泰财险保定中心支公司	业务经理			
李 俊	女	保定市满城区	河北医科大学第一附属医院	高级实验师	博士研究生		
李 娜	女	沧州东光县	山东济南和美华饲料有限公司	产品经理	硕士研究生		
刘亚娟	女	保定高阳县	河北农业大学	副研究员	硕士研究生		
王藏占	女	沧州市河间市	河北鑫奥创电力器材有限公司	业务经理			
白李韬	女	张家口市	张家口市园林局	公务员			
张董燕	女	邯郸市邯鄲县	北京市农林科学院畜牧兽医研究所	副研究员	博士研究生		
刘耀华	女	唐山遵化市	中国农业大学出版社	主编	硕士研究生		



第五部分 部分校友就业情况一览表

姜友利	男	沧州献县	天津彩虹饲料有限公司	业务经理							
尹立强	男	唐山迁西县	唐山迁西县政府办公室	主任							
袁海	男	张家口康保县	河北湘大骆驼饲料有限公司	业务总管							
吴思恩	男	唐山遵化市	唐山遵化市畜牧水产局	室主任							
李昆	男	石家庄市	石家庄奥迪 4S 店	业务主管							
邸科前	男	石家庄市辛集市	河北大学医学部	副教授	博士研究生						
张建鑫	男	唐山滦南县	恒大地产集团金碧物业石家庄分公司	项目总经理							
彭宝松	男	唐山迁安市	唐山迁安市太平庄乡政府	畜牧师							
陈晓勇	男	唐山滦县	河北省畜牧兽医研究所	副研究员	博士研究生						
王海龙	男	石家庄井陘县		经理							
刘俊涛	男	保定清苑区		经理							
石文广	男	石家庄行唐县	北京美华园动物医院	总经理							
刘志林	男	唐山迁安县	北京华思联认证中心	业务主管							
孙中锋	男	邢台邱县		经理							
张伟	男	邢台邱县		经理							
菅景颖	女	保定清苑区	《动物营养学报》编辑部	编辑							
李冬立	女	石家庄市	北京百年栗园生态农业有限公司	经理							
陈辉	女	石家庄藁城区	河北农业大学动物科技学院	副教授	博士研究生						
张伟伟	女	邢台市									
张晶	女	张家口宣化区	石家庄正大鸿福牧业有限公司	行政主管							
董晓玲	女	石家庄栾城区	北京华思联认证中心	业务主管							
王立英	女	唐山市	重庆百联商场	经理							
陈莉娜	女	张家口市	Management of Nature Conservation, Department	Researcher							
丁辉景	女	唐山滦县	希杰（天津）饲料有限公司	总管							

动物科学专业

2000-2 班



动物科学专业 2001-1班	张懿琳	女					《现代畜牧兽医》编辑部	总 管	
	郭雪峰	女					中牧实业股份有限公司	编 辑	
	薛凌峰	男					北京安伯胚胎生物技术中心		
	冯春涛	男	唐山滦县				北京同仁医院		
	武 坤	男	石家庄市				唐山古冶区镇政府		
	谷 峰	男	唐山开滦区				唐山市畜牧工作站		
	王建涛	男	唐山开滦区				南京农业大学		
	李东峰	男	邯郸市邯郸县				北京翔宇科技有限公司		
	张朝辉	男	唐山遵化市				廊坊永清华茂生物药业有限公司		
	褚彭涛	男	廊坊永清县				北京南口北京鸭育种中心		
	张 勇	男	秦皇岛昌黎县				保定唐县黄石口乡政府		
	汤 洁	男	保定市				瑞普（天津）生物科技有限公司		
	李海龙	男	保定易县						
	鲁 钦	男	衡水安平县						
	董月涛	男	唐山丰南市				廊坊文安县畜牧水产局		
	李 鹏	男	石家庄正定区				石家庄正定区公路路政管理站		
	杨晨弘	男					科菲特饲料（天津）有限公司		
	潘 栋	男	邢台沙河市				邢台沙河市农工委		
	宋海彬	男	保定高阳县						
	张 佟	男	沧州市				马士基（中国）航运有限公司		
韩庆吉	男					安华农科北京科技有限公司			
卢 娜	女								
李 娜	女	邢台平乡县				承德医学院			
吴 宁	女	石家庄深泽县				中国科学院青岛海洋研究所	副研究员	博士研究生	
闫涛涛	女	石家庄正定区							



张雷	男	保定市	保定市	安国市城乡居民基本医疗保险管理中心	公务员	
齐利慧	男			石家庄市（自主创业）		
张全超	男			辽宁波尔莱特农牧实业有限公司	业务经理	
高淑敏	女	张家口蔚县	张家口蔚县	秦皇岛市山海关区纪委	办公室副主任	硕士研究生
白莉雅	女	张家口张北县	张家口张北县	山东省农科院畜牧兽医研究所	助理研究员	博士研究生
李晶晶	女	保定涞水县	保定涞水县	衡水枣强中学	教师	硕士研究生
黄承飞	女	承德隆化县	承德隆化县	中国农大饲料工业中心	技术主管	博士研究生
孙洁	女	邯郸临漳县	邯郸临漳县	邢台市农业局	高级畜牧师	硕士研究生
陈桂莲	女	保定定兴县	保定定兴县	正大（中国）投资有限公司	副主任	硕士研究生
程悦	女	石家庄市	石家庄市	石家庄市（自主创业）		
高颖	女	石家庄正定区	石家庄正定区	石家庄正定区农牧产品检测检验中心	实验师	
石萍	女	邢台市	邢台市	邢台艾迪卡教育	业务主管	
王建敏	女	沧州市	沧州市	北京骊骑中天网络技术有限公司	高级主管	
冯付军	男	石家庄赞皇县	石家庄赞皇县	北京格物教育	业务主管	硕士
刘京威	男	邢台市威县	邢台市威县	中国农业科学院	助理研究员	硕士
王朋飞	男	邢台市	邢台市	邢台市（自主创业）		
黄宾	男	保定市	保定市	渤海钻探二钻井分公司		硕士
耿小强	男	廊坊三河市	廊坊三河市	加一农业	大区经理	
袁天杰	男	承德市	承德市	华北制药集团动保事业部	技术经理	硕士
张满义	男	沧州肃宁县	沧州肃宁县	北京康宝利华生物科技有限公司	技术经理	硕士
张明	男	石家庄市	石家庄市	石家庄四药公司	技术经理	
贾守城	男	保定市定兴县	保定市定兴县	天津生肌集团	技术经理	
李良	男	秦皇岛抚宁县	秦皇岛抚宁县	正大食品集团（秦皇岛）有限公司	大区经理	
张景辉	男	秦皇岛市	秦皇岛市	秦皇岛市（自主创业）		
张亚峰	男	保定市	保定市	广州施华科技有限公司	技术经理	硕士



第五部分 部分校友就业情况一览表

<p style="text-align: center;">动物科学专业 2001-3 班</p>		文鹏飞	男	邯郸大名县	石家庄市（自主创业）			
		史颖会	男	保定望都县	英联饲料	大区经理		
		尚志军	男	唐山玉田县	天津市（自主创业）			
		戴超	男	廊坊永清县	廊坊市（自主创业）			
		王志恒	男	石家庄藁城区	石家庄市畜产品检测中心	实验师	硕士	
		武毅	男	石家庄市	首都医科大学	副主任医师	博士	
		刘小虎	男	石家庄市	石家庄科研所	实验师		
		安彦彬	男	邯郸市临漳县	邯郸临漳县政府办公室	公务员		
		李相亮	男	廊坊市大成县	秦皇岛正大有限公司	行销经理		
		李永杰	男	保定市	保定维特瑞交通设施公司	业务经理		
		宋红江	男	邢台市沙县	邯郸九鼎饲料公司	区域经理		
		贾国磊	男	邯郸市	邯郸市农业局	畜牧师		
		李敬飞	男	邢台市邢台县	邢台市（自主创业）			
		刘 晓	女	石家庄辛集市	石家庄市（自主创业）		硕士	
		王晓娜	女	石家庄栾城区	中国科学院动物研究所	助理研究员	博士	
		刘文娇	女	石家庄平山县	中国奶业协会	助理研究员	博士	
		王彦平	女	保定易县	北京奶牛中心	助理研究员	博士	
		杨 柯	女	邢台临城县	天津静海县畜牧水产局	助理研究员	硕士	
		王金苹	女	保定定兴县	保定市（自主创业）			
		郭 亮	女	唐山市	北京三元种业科技股份有限公司	助理研究员	博士	
刘培炳	男	沧州吴桥县	天津 ADM 饲料农牧有限公司	销售经理				
张锁林	男	石家庄栾城区	石家庄地铁	室主任				
崔明哲	男	石家庄栾城区	北京斐默特生物科技有限公司	总经理				
张海龙	男	石家庄赵县	云南楚雄医药销售	区域经理				
李晓华	男	衡水武邑县	石家庄农业学校	教研室主任				



<p style="text-align: center;">动物科学专业 2001-4 班 (对口招生)</p>	吕伟斌	男	石家庄赵县	石家庄市 (自主创业)		
	祝铁刚	男	衡水武邑县	衡水农业学校	团委书记	
	王振华	男	承德丰宁县	瑞普 (保定) 生物药业有限公司	区域经理	
	庞清刚	男	沧州吴桥县	廊坊职业技术学院	教师	
	陈文林	男	衡水武邑县	哈尔滨谷实农牧有限公司	大区经理	
	师玉斌	男	邯郸市邯鄲县	邯鄲市城管局	科员	
	霍铁良	男	衡水景县			
	许惠艳	女	唐山滦南县	广西农业大学	教师	
	冯晓	女	石家庄栾城区	石家庄农业学校	教师	
	刘景云	女	沧州吴桥县	九州风华饲料厂	技术经理	
	李志英	女	石家庄灵寿县		会计	
	郝荣超	女	沧州盐山	河北北方学院	教师	
	王彦菊	女	衡水枣强县	衡水冀州市畜牧水产局	科员	
	刘建静	女	石家庄行唐县			
	梁王菲	女	衡水冀州区	衡水学院	教师	
	王辉鑫	女	石家庄栾城区			
	吕云霞	女	衡水冀州区	天津市 (自主创业)		
	吴雪	女	廊坊大厂县	廊坊大厂县妇幼保健站	科员	
	赵春香	女	衡水枣强县	衡水市 (自主创业)		
	肖淑侠	女	廊坊香河县	平安保险	商务顾问	
蔡辉	女	衡水枣强县	衡水冀州市医院	医生		
谷亚轻	女	石家庄市	河北中贝佳美	技术经理		
李鑫	女	承德市	福建中医药大学	教师		
杨晓红	女	张家口张北县				
孟春玲	女	衡水市				

编后语

为了帮助新同学早日了解新环境、适应新生活、确立新目标，尽快制定学业计划和人生职业生涯规划，以圆满顺利完成大学的学业，河北农业大学动物科技学院在每年的新生入学后都有计划地开展系列教育活动，包括组织专家学者作报告、安排优秀校友谈体会、邀请合作企业搞论坛，等等，均取得了显著效果。今年学院探索辑印了《校友风采录》（第一册），也是新生入学教育活动的一个重要组成部分。

多年来，学院经常收到校友邀请参加毕业周年聚会的请柬，不断接到校友传来取得工作业绩的喜讯等，学院教师常常沉浸于校友们对母校的思念、关切与谏言的喜悦温馨的情感之中。作为长期在本学院从事学生教育和管理工作的一员，笔者最为高兴的莫过于与校友见面、聚谈，包括日常各种形式的通讯往来，特别是近些年兴起的QQ、微信及微信群等新媒介，让我们随时随地都能及时得知学院诸多校友的新信息，了解到他们的事业进展及感情、心理的波澜，常常感觉到同学们一直都与老师们在一起，我们从未真正的分离！

高等学校担负着人才培养、科学研究、技术推广、文化传承和国际交流合作等重大使命，而广大的校友们不仅是社会的人才资源，也是母校的宝贵财富；不仅是国家的大厦基石，也是母校的发展动力；不仅是民族的精神栋梁，也是母校的不息力量。因此，学院一直高度重视校友工作。

由于时间仓促，目前呈现在大家面前的这本《校友风采录》（第一册）仅仅收录了部分校友的工作业绩，其相关内容有的是校友班级推送的，有的

是在校学生采编的，有的是校友亲自撰写的...这是一本浸透了师生之情、同窗之谊和对校友与母校事业发展期盼深情的美丽画册。通过辑印《校友风采录》，我们真诚地希望能唤起更多校友对母校的亲切回忆与美好祝愿，成为沟通校友心声、传递正大能量与真挚情怀的友谊平台；希望现在校的同学用心品读、仔细考量、深入思考；希望关心高校事业发展的朋友们看到这本册子后，能进一步了解我们的学院和畜牧业，继续一如既往地支持我们的工作。让我们共同期待《动科院校友风采录》第二册、第三册等陆续问世。

河北农大动物科技学院 党委书记

翟广运

2018年8月28日



党建与思想政治工作

学院党委准确把握、全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，坚持立德树人，立足新时代、贯彻新思想、明确新目标，通过坚持党委中心组定期学习研讨等制度，促进党内“两学一做”学习教育常态化制度化，带动教职工理论学习全员化，较好地发挥了院党委的政治核心作用、各个党支部的战斗堡垒作用和广大党员的先锋模范作用，使学院思想政治工作从活起来、实起来逐步发展到强起来。学院党委先后被校党委和河北省委组织部等部门授予“先进基层党组织”称号。

师生党员赴保定市冀中人民检察院开展实践教育活动

加强基层党组织建设，发展党员学生骨干
学院机关党支部理论学习

学院师生党员参观“砥砺奋进的五年”大型成就展

举行“中华魂”演讲比赛

河北省高等学校党的建设工作
先进基层党组织
中共河北省委组织部
中共河北省委宣传部
中共河北省委教育工委

教师党员到张北参观红色革命圣地
假如明天发生战争

朝气蓬勃、团结进取的学院排球队

版面设计 王 坤



通讯地址：河北省保定市乐凯南大街2596号河北农业大学西校区D座

联系电话：0312-7528360

邮 编：071000

邮 箱：dkyb@hebau.edu.cn

