
附件 4

工程硕士专业学位授权点专项评估 简况表

学位授予单位 名称: 辽宁大学
代码: 10140

工程领域 名称: 食品工程
代码: 085231

填表日期: 2018年 5月 3日

全国工程专业学位研究生教育指导委员会制

2018年4月15日

1. 课程设置情况表（请按本领域最新培养方案填写。其中：①、②请在对应栏目打“√”；③可依据“课程论文”、“笔试”、“笔试+课程论文”等实际情况填写。）

序号	课程名称	课程类型①						学时数	学分数	任课教师姓名	任课教师类型②		考核方式③	培养方式		是否与学术型研究生分开授课
		I				II					校内教师	校外教师		全日制	在职（非全日制）	
		公共课程	基础理论课程	专业技术课程	其他课程	必修课	选修课									
1	公共英语	√				√		160	4	分班	√		笔试	是		否
2	中国特色社会主义理论与研	√				√		54	3	分班	√		笔试 论文	是		否
3	食品包装材料		√			√		32	2	王淑敏	√		笔试	是		是
4	数理统计		√			√		32	2	魏俊秀	√		笔试	是		是
5	食品科学与工程基础		√			√		48	3	胡风庆	√		笔试	是		是
6	高级食品化学与营养学		√			√		48	3	各导师分专题	√		笔试	是		是
7	现代食品加工技术进展			√		√		32	2	薛友林	√		笔试	是		是
8	食品生物高新技术			√		√		32	2	张慧丽	√		笔试	是		是
9	农产品加工与贮藏			√		√		32	2	薛友林	√		考察	是		是
10	现代食品质量与安全控制技术			√		√		32	2	祝儒刚	√		笔试	是		是
11	天然产物与功能食品				√		√	32	2	祝儒刚	√		考察	是		是
12	现代食品工厂设计				√		√	32	2	胡风庆	√		考察	是		是
13	文献选读				√		√	32	2	按导师分组	√		考察	是		是
14	学术活动				√		√		5	胡风庆	√		考察	是		是
15	实践总结报告				√		√		6	按导师分组			考察	否		是

2-1. 学生基本情况表（对于 2014 年获得授权的学位授权点填写年份为 2014-2018 年，对于 2014 年专项评估结果为“限期整改”的学位授权点填写年份为 2010-2018 年）

分年度学生招录及授予学位情况																	
序号	年份	当年报考人数		当年招生人数		当年毕业人数		当年授予学位人数		当年校内导师数		当年校内导师人均指导学生数		当年校外导师数		当年校外导师人均指导学生数	
		全日制	在职（非全日制）	全日制	在职（非全日制）	全日制	在职（非全日制）	全日制	在职（非全日制）	全日制	在职（非全日制）	全日制	在职（非全日制）	全日制	在职（非全日制）	全日制	在职（非全日制）
1	2015	1	0	3	0	0	0	0	0	3	0	1	0	3	0	1	0
2	2016	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	1	0	5	0	1	0
3	2017	1	0	10	0	3	0	3	0	5	0	2	0	5	0	2	0
4	2018	3	0	14	0	5	0	5	0	5	0	2.8	0	7	0	2	0
已毕业学生基本情况																	
序号	姓名	培养方式		入学年月	毕业年月	校内导师姓名	校外导师		专业实践单位	学位论文							
		全日制	在职（非全日制）				姓名	工作单位		题目	答辩成绩						
1	金小义	是		2015.09	2017.07	薛友林	光翠华	辽宁省本溪市溪光食品有限公司	辽宁省本溪市溪光食品有限公司	富硒花生秧蛋白的提取优化研究及抗氧化活性研究	81.4						
2	周海璐	是		2015.09	2017.07	胡风庆	石明生	辽宁格仕特生物制药有限公司	辽宁格仕特生物制药有限公司	益生菌细胞壁多糖提取与生物学活性研究	92.8						
3	邢程	是		2015.09	2017.07	张慧丽	于娜	辽宁通正检验有限公司	辽宁通正检验有限公司	高油酸花生不同成熟度品质的研究	89.4						

2-2. 优秀毕业生情况表（限填 10 名, 全日制和在职（非全日制）工程硕士各填 5 名。）

序号	姓名	学习形式		毕业年月	优秀毕业生简介 (学生毕业后发展情况, 每生限 300 字)
		全日制	在职(非全日制)		
1	周海璐	✓		2017.07	周海璐, 女, 共青团员, 2017 届食品工程专业硕士研究生。该生在校期间处处起到模范带头作用, 平时工作认真负责, 及时妥善处理好学业与学生会工作之间的关系, 在学习、工作和生活等方面全面发展, 专业基础知识扎实, 成绩优异, 专业排名第一。曾获得 2017 年硕士研究生学业奖学金荣誉。该生毕业以后, 将会一如既往地严格要求自己, 不求轰轰烈烈, 唯求踏踏实实, 为母校争光, 做一名优秀的毕业生。

3. 校内导师及校内任课教师情况表

校内导师情况表（只填写本领域校内导师）										
序号	姓名	性别	出生年月	职称	近五年取得成果			近五年承担项目		
					核心及以上论文数	专利授权数	获奖数	纵向项目数		企业委托研究项目数
								省部级及以上	省部级以下	
1	胡风庆	男	1971.01	教授	6	6	2	1	3	2
2	李铁晶	女	1973.11	教授	2	0	0	0	1	0
3	张慧丽	女	1970.10	教授	0	0	0	1	0	0
4	祝儒刚	男	1980.01	副教授	11	0	4	1	0	0
5	薛友林	男	1980.01	副教授	14	4	4	3	0	0

校内任课教师情况表（只填写本领域除校内导师之外的其他的专业课任课教师情况, 不包括公共基础课（政治理论、外语等）任课教师。）

序号	姓名	性别	出生年月	职称	近五年取得成果			近五年承担项目		
					核心及以上论文数	专利授权数	获奖数	纵向项目数		企业委托研究项目数
								省部级及以上	省部级以下	
1	张程华	男	1960.02	教授	0	0	0	0	0	0
2	李振荣	女	1962.12	教授	7	1	1	0	0	0
3	蒋成勇	男	1975.11	副教授	0	0	0	0	0	0

4	李超	男	1978.08	副教授	3	4	1	2	1	2
5	闫明	男	1974.02	副教授	4	0	0	1	0	0
6	梁超	男	1963.08	副教授	0	0	0	0	0	0
7	魏俊秀	男	1968.02	副教授	6	2	2	2	0	0
8	王淑敏	女	1984.02	副教授	4	0	0	3	1	0
9	王诗铭	男	1985.04	副教授	7	1	0	2	1	0
10	闫凤文	男	1963.02	高级实验师	0	0	0	0	0	0
11	贾友峰	男	1964.03	高级实验师	0	0	0	0	0	0
12	吴玲	女	1981.08	讲师	1	1	0	1	1	0
13	支歆	男	1976.04	讲师	1	1	0	1	0	0
14	宁崇	女	1989.02	讲师	6	0	0	1	0	0

4-1. 代表性科研项目清单表（以工程科技类、技术创新类及校企合作类为主，限 30 项。）

序号	项目负责人	项目名称	项目来源	项目经费 (万元)	起止时间
1	胡风庆	沈阳市科技局平台建设项目——沈阳市食品工程技术研究中心	沈阳市科技局（17-136-8-00）	50	2016.01-2018.12
2	胡风庆	新型功能食品开发	鹿宝堂药业有限公司横向课题	21	2017.09-2019.09
3	胡风庆	靶向型治疗 Trousseau 综合征生物药物研发	沈阳五核生物工程有限公司横向课题	20	2014.01-2016.12
4	胡风庆	沈阳市科技局科技创新专项资金——生物与制药科技攻关专项，一种新型抗肿瘤溶栓双效药物研发	沈阳市科技局（F13-219-9-00）	20	2013.01-2015.12
5	胡风庆	利用基因工程重组菌合成抗肿瘤溶栓双效药物研究	辽宁省科技厅（2013020169）	5	2013.01-2014.12
6	胡风庆	沈阳市医院污水处理系统污泥环境安全风险评估及对策研究	沈阳环境科学研究院	19	2013.01-2015.12
7	祝儒刚	果胶低聚糖的体外抗氧化和抗糖化活性及其构效关系	辽宁省教育厅科学研究一般项目（LQN201704）	2	2017.11-2020.10
8	祝儒刚	果胶五糖解除胆汁酸对 CYP7A1 转录的反馈抑制降低胆固醇的分子机制研究	国家自然科学基金，项目编号 31301424	23	2014.1-2016.12
9	祝儒刚	果胶五糖对胆固醇代谢的调节及其机制研究	辽宁省教育厅科学研究一般项目，项目编号 L2013008	6	2013.6-2015.6
10	薛友林	富硒花生叶蛋白的提取优化及其活性研究	辽宁省教育厅科学技术研究服务地方项目（LFW201704）	5	2017.10-2020.09

11	薛友林	山药储藏蛋白胰蛋白酶抑制机制及对干制品品质影响研究	中国博士后科学基金 (2017M611752)	5	2017.04-2019.03
12	薛友林	食品工艺学立体化教学的研究与实践	2016年辽宁省普通高等教育本科教学改革研究项目: 12	0.5	2016.01-2017.12
13	薛友林	山药储藏蛋白 dioscorin 的立体结构与功能特性研究	国家自然科学基金青年项目 (31201285)	23	2013.01-2015.12
14	薛友林	山药储藏蛋白的多活性机理及应用研究	辽宁省教育厅科研一般项目 (L2014009)	6	2014.01-2016.12
15	宁崇	菊苣菊粉通过调节 JNK 和 p38 MAPK 信号通路对 2 型糖尿病大鼠血糖的改善作用研究	辽宁省教育厅科学技术研究青年项目 (LQN201713)	2	2017.11-2020.10
16	张慧丽	玛氏中国东北地区高油酸花生选育成熟度的鉴定方法及可控环境评价方法	玛氏食品(中国)有限公司	7.6	2017.09-2018.10
17	张慧丽	处方工艺与质量标准系统的研究	总后勤部卫生部	14	2015.01-2017.12
18	张慧丽	花生中抗病蛋白的基因和蛋白双重水平筛选模型的构建	辽宁省科技厅	20	2014.01-2016.12
19	胡风庆	创新型食品工程高级人才培养模式与质量保障体系研究	辽宁大学	1.0	2017.11-2020.10
20	李铁晶	香菇膳食纤维的制备、改性与应用研究	辽宁大学高层次人才引进基金	20	2016.6-2021.5

4-2. 代表性研究成果清单表（包括论文、授权专利、获奖、新产品等，限 30 项。“成果信息”栏：如属论文，请注明期刊名称及发表年月；如属授权专利，请注明专利号及获授权年份；如属获奖，请注明奖项名称及获奖年份；如属新产品，请注明产品号及年份。）

序号	完成人姓名	成果名称	成果类型	成果信息
1	胡风庆	Rapid DA determination of ASP in shellfishes by SPE-HPLC-MS/MS	论文	J Chem Pharm Res, 2014, 6(4):563-567
2	胡风庆	PFKFB3 参与了 11'-deoxyverticillin A(C42) 诱导的 HeLa 细胞自噬和凋亡	论文	微生物学报, 2015, 55(11):1392-1401
3	胡风庆	Construction of novel chimeric proteins through truncation of SEC2 and Sak from Staphylococcus aureus	论文	Bioscience Biotechnology and Biochemistry, 2014, 78(9):1514-1521
4	胡风庆	Bioactivity assay of chitosan microspherescontaining pig thymosin in vitro	论文	Advanced Materials Research, 2014, 830: 455-458
5	胡风庆	真菌次级代谢产物 11' -deoxyver Ticillin A(C42)通过降低自噬基因的表达抑制肝炎病毒(HBV)复制	论文	菌物学报, 2015, (06): 1187-1195
6	胡风庆	Expression and characterization of bifunctional fusion proteins possessing antitumor and thrombolytic function for targeting therapy	论文	Biotechnology and Applied Biochemistry,2015, 63 (2): 170-177
7	祝儒刚	Temperature effect on formation of advanced glycation end products in infant formula milk powder	论文	International Dairy Journal, 2018, 77, 1-9
8	祝儒刚	Haw pectin pentagalacturonide inhibits fatty acid synthesis and improves insulin sensitivity in high-fat-fed mice	论文	Journal of Functional Foods, 2017, 34, 440-446
9	祝儒刚	Pectin penta-oligogalacturonide reduces cholesterol accumulation by promoting bile acid biosynthesis and excretion in high-cholesterol-fed mice	论文	Chemico-Biological Interactions, 2017, 272, 153-159
10	祝儒刚	Pectin Penta-Oligogalacturonide Suppresses Intestinal Bile Acids Absorption and Downregulates the FXR-FGF15 Axis in High-Cholesterol Fed Mice	论文	Lipids, 2017, 52, 489-498
11	祝儒刚	High temperature storage of infant formula milk powder for prediction of storage stability at ambient conditions	论文	International Dairy Journal, 2017, 73, 166-174
12	祝儒刚	Comparative effects of hawthorn (Crataegus pinnatifida Bunge) pectin and pectin hydrolyzates on the cholesterol homeostasis of hamsters fed high-cholesterol diets	论文	Chemico-Biological Interactions, 2015, 238, 42-47
13	薛友林	Functional properties of Chinese yam (Dioscorea opposita Thunb. cv. Baiyu) soluble protein	论文	J. Food Sci. Technol. 2018, 55(1):381-388

14	薛友林	Molecular dynamics simulations of Hsp40 J-domain mutants identifies disruption of the critical HPD-motif as the key factor for impaired curing in vivo of the yeast prion [URE3]	论文	J. Biomol. Struct. Dyn. DOI: 10.1080/07391102.2017.1334594
15	薛友林	Molecular dynamics simulation and steered molecular dynamics simulation on irisin dimmers	论文	J. Mol. Model. 2018, 24(4): 95-102
16	薛友林	Simulation of steered molecular dynamics on the binding of bovine auxilin J domain to Hsc70 nucleotide-binding domain	论文	J. Mol. Model. 2017, 23(11): 320-326
17	薛友林	Yam tuber storage protein reduces plant oxidants using the coupled reactions as carbonic anhydrase and dehydroascorbate reductase	论文	Mol. Plant, 2015, 8(7):1115-1118
18	薛友林	Molecular mechanism of strigolactone perception by DWARF14	论文	Nat. Commun. 2013, 4:2613. doi: 10.1038/ncomms3613
19	宁崇	Marine derived protein kinase inhibitors for neuroinflammatory diseases	论文	Biomedical Engineering Online, 2018. DOI
20	宁崇	Chicory inulin ameliorates type 2 diabetes mellitus and suppresses JNK and MAPK pathways in vivo and in vitro	论文	Molecular Nutrition & Food Research, 2017, 61(8)
21	宁崇	Combined effect of ultrasound, heat, and pressure on Escherichia coli O157:H7, polyphenol oxidase activity, and anthocyanins in blueberry (Vaccinium corymbosum) juice	论文	Ultrasonics Sonochemistry, 2017, 37: 251-259
22	宁崇	Effects of high hydrostatic pressure on physicochemical properties, enzymes activity, and antioxidant capacities of anthocyanins extracts of wild Lonicera caerulea, berry	论文	Innovative Food Science & Emerging Technologies, 2016, 36:48-58
23	宁崇	Comparison of polyphenol, anthocyanin and antioxidant capacity in four varieties of Lonicera caerulea berry extracts	论文	Food Chemistry, 2016, 197(Pt A):522-9.
24	胡风庆	一种动物原代肝脏细胞药物分析试剂盒及其应用	专利	中国, ZL201510623556.0
25	胡风庆	一种鹿鞭酒及其制备方法	专利	中国, ZL201510646022.X
26	胡风庆	一种从柞蚕丝脱胶工业废水中制备丝胶蛋白的方法	专利	中国, 201510477467.X
27	胡风庆	一种检测鹿茸酒中有效成分的方法	专利	中国, 201510600563.9
28	胡风庆	一种紫薯花青素提取方法	专利	中国, 201510586291.1
29	薛友林	一种山药可溶性膳食纤维的制备方法	专利	中国, 201611027921.2
30	薛友林	一种山药多糖提取方法	专利	中国, 201710340730.x

5. 校外任课教师及校外导师情况表

序号	姓名	学历	学位	所在单位及任职	专业技术职务	执业资格类型	是否导师	授课或开设讲座	
								名称	学时数
1	王颜红	研究生	硕士	中国科学院沈阳应用生态研究所农产品安全与环境质量检测中心主任	研究员	无	是	农产品检测技术最新进展	4
2	都兴范	本科	硕士	辽宁省农业科学院大连生物技术研究所所长	研究员	无	是	我国柞蚕产业发展现状、高附加值产品开发与发展瓶颈	4
3	闫瑞香	研究生	博士	农业部农产品贮藏保鲜重点实验室主任	副研究员	无	是	农产品贮藏保鲜关键技术	4
4	关润明	本科	学士	沈阳市昌昊玻璃制品有限公司董事长	高级工程师	无	是	食品包装材料的最新发展趋势	4
5	张巨滨	研究生	博士	百威英博沈阳啤酒有限公司总经理	高级工程师	无	是	我国啤酒产业发展现状与高品质啤酒生产关键技术	4
6	许慕侠	本科	学士	沈阳麦金利食品制造有限公司董事长	高级工程师	无	是	新型苹果醋饮料	4
7	邢文志	本科	学士	辽宁赢德食品集团有限公司董事长	高级工程师	无	是	我国肉食鸡产业现状与鸡肉休闲食品开发	4
8	井元山	研究生	硕士	辽宁方园有机食品认证有限公司，技术委员会主任	高级工程师	无	是	我国有机食品发展现状与认证程序	4
9	祝时春	学历	学位	沈阳百福得食品机械有限公司高级工程师	高级工程师	无	是	我国特殊食品机械设备生产现状	4

10	张敏	研究生	博士	辽宁省农科院食用菌所副所长	研究员	无	是	羊肚菌人工栽培新技术	4
11	祝军	研究生	博士	沈阳食品检验所书记	研究员	无	是	沈阳市食品质量调查	4
12	逯松泉	研究生	硕士	沈阳市大数据局人工智能处处长	无	无	是	食品产业智能升级现状与发展趋势	4
13	王金鹏	研究生	硕士	沈阳辉山乳业有限公司副总经理	高级工程师	无	是	我国乳品产业发展现状及存在问题	4
14	李萍	本科生	学士	沈阳市八王寺饮料公司董事长	高级工程师	无	是	碳酸饮料发展现状与趋势	4
15	赫勇	本科生	学士	沈阳波音饲料有限公司董事长	总工程师	无	是	我国预混料饲料产业发展现状	4
16	林梅	本科生	学士	沈阳禾丰牧业集团总裁助理	高级工程师	无	是	我国微生物生态饲料产业发展	4
17	于娜	研究生	博士	辽宁通正检验有限公司	高级工程师	无	是	食品检测新技术	4

6. 校内教学科研平台情况表

序号	平台名称	平台负责人姓名	平台级别		
			省部级及以上	市、厅、局级	本单位自建
1	辽宁省食品生物加工工程技术研究中心	胡风庆	√		
2	沈阳市食品工程技术研究中心	胡风庆		√	
3	辽宁大学农产品质量安全检测中心	胡风庆			√
4	沈阳市食品加工与质量控制技术重点实验室	胡风庆		√	

7. 校外实践基地清单表

序号	校外实践基地名称	基地所在单位名称
1	辽宁省本溪市溪光食品实践基地	辽宁省本溪市溪光食品有限公司
2	铁岭出入境检验检疫局实践基地	铁岭出入境检验检疫局
3	辽宁格仕特生物制药实践基地	辽宁格仕特生物制药有限公司
4	辽宁通正检验实践基地	辽宁通正检验有限公司

7-1. 辽宁省本溪市溪光食品实践基地及专业实践情况表

基地名称	辽宁省本溪市溪光食品实践基地			基地所在单位名称	辽宁省本溪市溪光食品有限公司	
实践基地简介:						
<p>本溪市溪光食品有限公司坐落于辽宁省本溪市明山区赫地村,创建于2001年。是一家以加工真空酱卤食品为主导,集生产、销售于一体的食品公司。2007年荣获辽宁省中小企业名优产品金奖,辽宁省优质推荐产品,辽宁省消费者满意产品。并率先通过QS质量安全体系认证,成为本溪市第一家通过QS认证的企业。</p> <p>进入中国市场八年来,溪光系列食品以其信誉高,质量好的特点,覆盖了国内近三十个省市、自治区,设立了商场专柜、区域代理机构;产品销往新疆,宁夏,内蒙,河南,河北,陕西,山东,北京,天津,吉林,哈尔滨等地区。公司现有员工100多人,技术人员15人,销售人员10人,年生产能力3000多吨。</p> <p>溪光人将以专业的队伍、严谨的管理、超卓的设备,着力打造溪光系列品牌食品,把健康的,美味的,放心的溪光食品送进千家万户!我们将一如既往的去拼搏,去开拓,用我们赤诚的心,不断的把新产品展现在新老客户眼前!溪光,将以更新的形象,去迎接更加辉煌灿烂的明天!</p>						
本基地校外导师情况						
序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数
1	光翠华	本科	学士	董事长 总经理	高级工程师	1
接纳学生专业实践情况						
序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务		专业实践 起止时间
1	金小义	2015.09	2017.07	花生叶蛋白中试生产前工艺研究		2016.9-2017.3

7-2. 铁岭出入境检验检疫局实践基地及专业实践情况表

基地名称	铁岭出入境检验检疫局实践基地		基地所在单位名称	铁岭出入境检验检疫局	
实践基地简介:					
<p>铁岭出入境检验检疫局于2004年8月7日正式成立,机构规格为正处级,为辽宁出入境检验检疫局的分支机构。现有正式职工19人,其中本科以上学历19人,研究生以上学历7人。</p>					

辽宁出入境检验检疫局技术中心铁岭分中心是一个检测设备和环境设施配套齐全，人员结构合理，检测技术完善，管理科学规范的综合性实验室。现有气相色谱仪、液相色谱仪、全自动荧光免疫分析仪、酶标仪等各种仪器设备一百多台件。主要从事肉食品、粮谷、农副产品、化工、轻纺等产品的检验和检疫，同时接受国内外委托检验业务。

管辖范围为铁岭市行政管辖地区。工作职能包括：（一）贯彻执行出入境卫生检疫、动植物检疫和进出口商品检验法律、法规和政策规定的实施细则、办法及工作规程，负责铁岭地区的出入境检验检疫、签定、认证和监督管理等行政执法工作。（二）负责实施铁岭地区出入境卫生检疫、传染病监测和卫生监督工作，负责出境人员的预防接种和传染病监测体检的管理工作。（三）负责实施铁岭地区出入境动植物及其产品和其他检疫物的检验检疫与监督管理，负责动植物疫情监测、调查等工作，实施动植物疫情的紧急预防措施。（四）负责铁岭地区进出口商品（含食品）的法定检验和监督管理，负责实施一般货物包装和出口危险品货物包装检验，负责进出口商品鉴定管理工作，负责实施外商投资财产鉴定，办理进出口商品复验工作。（五）负责实施对铁岭地区进出口食品、动植物及其产品等的生产（养殖、种植）、加工和存放等单位的卫生、检疫注册，负责实施中国强制性产品认证工作和出口质量许可工作，负责实施进口产品、体系认证和实验室认可、人员注册等工作，并监督管理，等等。

本基地校外导师情况

序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数
1	王旭	本科	学士	技术中心主任	高级工程师	3

接纳学生专业实践情况

序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务	专业实践起止时间
1	周海璐	2015.09	2017.07	出口鸡肉食品中致病微生物快速测	2016.4-2016.7

7-3. 辽宁格仕特生物制药实践基地及专业实践情况表

基地名称	辽宁格仕特生物制药实践基地	基地所在单位名称	辽宁格仕特生物制药有限公司
实践基地简介：			
<p>辽宁格仕特生物制药有限公司，位于中国药都——本溪经济技术开发区生物医药产业园内，注册资本人民币 8000 万元，占地约 45600 m²，主要从事生物制药新产品的开发、生产与销售。</p> <p>公司主营产品外用红色诺卡氏菌细胞壁骨架拥有国内国际发明专利 7 项，主要用于治疗宫颈糜烂、慢性宫颈炎、人乳头瘤病毒（HPV）感染、宫颈癌前病变、宫颈癌等，为国家二类生物新药，享有发明专利保护。</p> <p>公司设计建成年产 1000 万支外用红色诺卡氏菌细胞壁骨架的生产车间，全线采用国内外知名企业生产设备，设计施工完全符合新版 GMP 要求。目前净化工程已经接近尾声，即将进入生产调试阶段，预计于 2014 年 1 月完成 GMP 认证，外用红色诺卡氏菌细胞壁骨架产品面市将为广大患者带来福音。</p> <p>公司拥有专业的科研队伍进行生物制品的研制开发，产品生产、检验设备及生产工艺全部达到国内先进水平，配有专业的生产、质量管控人员，具备完善的全面质量管理体系和各项有效的控制流程，保证产品质量安全。</p> <p>格仕特生物孕育希望、销售希望，现诚邀药品销售业界精英和同仁与我们一起开拓市场、共筑辉煌！</p>			

本基地校外导师情况						
序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数
1	石明生	本科	学士	副总经理	高级工程师	1
接纳学生专业实践情况						
序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务	专业实践 起止时间	
1	周海璐	2015.09	2017.07	红色诺卡氏菌细胞壁骨架多糖分离纯化	2016.9-2016.10	

7-4. 辽宁通正检验实践基地及专业实践情况表

基地名称	辽宁通正检验实践基地	基地所在单位名称	辽宁通正检验有限公司			
实践基地简介:						
<p>辽宁通正检测有限公司（英文名称：LIAONING GENERAL FAIR TESTING CO.,LTD，简称“GFT”）是东北地区具有综合实力的独立第三方检验检测机构，专注于食品安全及环境领域的检验检测服务。公司成立于2015年5月13日，一期投入资金4200万元人民币，二期投入资金5000万元人民币，总占地面积6600平方米，坐落于国家级服务业集聚区—沈阳金谷科技园内，服务于种养殖基地、生产加工、物流配送、流通领域、终端销售等。通正检测以诚信、公正、热情、责任为导向，为国内外客户提供高公信力的检测服务。</p> <p>辽宁通正检测有限公司于2017年4月联合辽宁农产品交易中心（集团）有限公司合作成立了辽宁供销通正农产品检测中心，该中心是集农产品质量检测、标准化服务、追溯体系建立的综合型农产品质量安全管控中心。目前主要业务为种植基地环境检测、农产品质量安全检测、食品质量安全检测、质量控制方案及标准化服务、人员食品安全知识培训等服务。为全面提高农产品标准化能力，为农产品现代流通体系质量安全保驾护航。</p> <p>伴随着中国经济的持续健康发展，通正检测坚持自主创新，建有高标准的检测实验室，配备国际一流的检测仪器设备，包括液相色谱串联质谱仪、气相色谱质谱仪、原子吸收分光光度计、原子荧光分光光度计、ICP-MS各种现场仪器400多台套以及各种采样仪器等。在此良好的实验环境基础上，公司还拥有一支食品及环境领域经验丰富的省级国家级专家队伍，质量技术人员共计130余人。公司共获得了CMA认证，CNAS认可，环境备案，农业部认证，岗位培训认证等多项资质，可为客户提供专业意见协助其改善产品质量，为有理想的企业走向世界保驾护航。伴随业务的不断拓展，通正检测还将陆续新建其他专业类别检测实验室，并开展认证咨询服务。</p> <p>业务模块：检测服务、认证及咨询服务、溯源电商平台服务、培训服务、实验室一体化建设服务。</p>						
本基地校外导师情况						
序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数
1	于娜	研究生	博士	技术中心 主任	高级工程师	1

接纳学生专业实践情况					
序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务	专业实践 起止时间
1	邢程	2015.09	2017.07	市售食品黄曲霉毒素筛查	2016.3-2016.8

8. 与本专业学位授权点建设相关的文件清单表

序号	文件名称	发文号	发文日期	发文单位
1	辽宁大学硕士专业学位研究生导师管理办法		2011.11	辽宁大学研究生院
2	辽宁省高等学校教师职务任职条件	【1993】11	1993.02	辽宁大学
3	辽宁大学关于教师进修工作的暂行规定	【2003】142	2003.12	辽宁大学
4	关于在教师职称评审中必须承担本科教学的规定	【2002】112	2002.12	辽宁大学
5	辽宁大学教学型教授岗位公开课考核办法		2013.06	辽宁大学人事处
6	辽宁省高等学校辅导员评审教师职务基本任职条件		2010.11	辽宁大学人事处
7	辽宁大学教师考取博士及申请博士科研启动金管理办法	【2007】124	2007.11	辽宁大学
8	辽宁大学人才引进实施办法	【2007】132	2007.12	辽宁大学
9	关于我校人才引进工作的补充规定	【2010】66	2010.06	辽宁大学
10	辽宁大学振兴奖条例	【2003】82	2003.10	辽宁大学
11	辽宁大学研究生教学工作量计算办法		2009.09	辽宁大学研究生院
12	辽宁大学硕博连读研究生实施办法		2014.10	辽宁大学研究生院
13	辽宁大学优秀研究生、优秀研究生干部、优秀科研成果评选办法		2009.09	辽宁大学研究生院
14	辽宁大学研究生奖学金评定办法	【1999】122	2000.12	辽宁大学研究生院
15	辽宁大学研究生奖惩条例	【1999】121	2000.12	辽宁大学研究生院
16	辽宁大学研究生“三助一辅”工作管理办法	【2015】39	2015.04	辽宁大学
17	辽宁大学研究生国家奖学金管理办法	【2014】120	2014.10	辽宁大学

18	辽宁大学研究生学业奖学金管理办法	【2014】95	2014.09	辽宁大学研究生院
19	辽宁大学研究生学位论文原创性检测暂行办法		2011.10	辽宁大学研究生院
20	辽宁大学优秀硕士学位论文评选办法		2009.09	辽宁大学研究生院
21	辽宁大学学位论文作假行为处理办法实施细则	【2013】35	2013.06	辽宁大学研究生院
22	辽宁大学关于做好专业学位研究生学位论文工作的指导意见		2012.05	辽宁大学研究生院
23	辽宁省硕士学位论文抽检办法	【2015】1	2015.01	辽宁省教育厅
24	辽宁大学硕士学位和博士学位授予工作细则		2009.09	辽宁大学研究生院
25	辽宁大学学位评定委员会条例		2012.02	辽宁大学研究生院
26	辽宁大学研究生毕业派遣工作流程		2010.06	辽宁大学研究生院
27	辽宁大学关于做好全日制专业学位研究生专业实践工作的指导意见		2012.05	辽宁大学研究生院
28	辽宁大学专业学位研究生论文选题审查实施办法		2014.05	辽宁大学研究生院
29	食品工程硕士专业学位研究生联合培养基地建设与管理办法		2015.10	辽宁大学轻型产业学院