
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：北京农学院
代码：100220

工程领域 名称：生物工程
代码：085238

填表日期： 2018 年 5 月 30 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	自然辩证法	√				√		16	1	张子睿	√		笔试	√	√	是
2	中国特色社会主义理论与实践研究	√				√		32	2	马宁	√		笔试	√		是
3	外国语(英语)	√				√		48	3	黄庆芳	√		笔试	√	√	是
4	高级生物化学			√		√		32	2	吕鹤书	√		课程论文	√	√	是
5	基因工程关键技术			√		√		48	3	葛秀秀	√		笔试	√	√	是
6	生物工程与反应器			√		√		48	3	薛飞燕	√		课程报告 实际操作	√	√	是
7	生物分离工程			√		√		48	3	柳春梅	√		课程论文	√	√	是
8	农业知识产权				√		√	24	1.5	董景山	√		课程论文	√	√	是

9	文献检索				√		√	16	1	叶春蕾	√		课程论文	√	√	是
10	生物高新技术企业 Seminar				√		√	40	2.5	刘京国	√		课程论文	√	√	是
11	现代微生物研究技术 Seminar				√		√	40	2.5	张国庆	√		课程论文	√	√	是
12	细胞与代谢工程				√		√	32	2	杨明峰	√		课程论文	√	√	是
13	功能基因发掘与应用				√		√	32	2	郭蓓	√		课程论文	√	√	是
14	天然药物分离技术				√		√	32	2	成军	√		课程论文	√	√	是
15	生物资源与环境工程				√		√	32	2	张国庆	√		课程论文	√	√	是
16	分子生物学				√		√	32	2	曹庆芹	√		课程论文	√	√	是
17	分子生物学实验技术				√		√	32	2	曹庆芹	√		实验报告	√	√	是
18	现代生物化学实验技术				√		√	32	2	刘悦萍	√		实验报告	√	√	是
19	体育课				√		√	16	1	体育部	√			√		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	24	0	16	0	0	0			21		0.76		16		1	
2	2016	33	0	15	0	0	0			22		0.68		15		1	
3	2017	35	5	23	4	16	0	16		26		0.88	0.15	23	4	1	1
4	2018	44	6	29	1					26		1.11	0.04				
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	袁晓曼	√		201509	201706	刘京国	王福聚	北京泛球生物科技有限公司	北京泛球生物科技有限公司	苏云金芽孢杆菌 Cry3A 毒素结构域 I 中的 $\alpha 1-\alpha 3$ 片段在杀虫过程中的作用	合格						
2	黄丽娜	√		201509	201706	马兰青	王伟	中国医学科学院北京协和医学院药物研究所	中国医学科学院北京协和医学院药物研究所	红景天 UGT 基因酿酒酵母表达体系的研究	合格						

3	范雅丽	√		201509	201706	曹庆芹	赵永廉	怀柔板栗站	怀柔板栗站	森林草莓 AMT 和 NRT 家族菌根相关基因及独脚金内酯受体蛋白基因的表达特征分析	合格
4	钟媵	√		201509	201706	卜春亚	侯卓成	中国农业大学	中国农业大学西校区畜禽育种国家工程实验室	朱砂叶螨几丁质脱乙酰基酶基因的克隆与特征分析	合格
5	王寿南	√		201509	201706	张国庆	李 兵	北京蘑食屋生物科技有限公司	北京蘑食屋生物科技有限公司	野生多孔菌分离、鉴定与功能活性研究与利用	优秀
6	沈圆圆	√		201509	201706	郭蓓	裴疆森	北京列依生物科技有限公司	北京列依生物科技有限公司	利用 RNAi 技术调控大肠杆菌琥珀酸代谢及发酵产率	合格
7	侯旭	√		201509	201706	刘悦萍	齐 鹏	中牧集团	中牧实业股份有限公司研究院	抗桃褐腐病的内生菌筛选及抑菌机理研究	优秀
8	王磊	√		201509	201706	陈青	郭晓宇	北京德益维康科技有限公司	北京德益维康科技有限公司	HEK293T 细胞中 DNA 模式识别受体种类鉴定及其功能初步研究	合格
9	高立东	√		201509	201706	柳春梅	张 伟	北京昊琰博艺生物科技有限公司	北京昊琰博艺生物科技有限公司	8-甲氧基补骨脂素的结构修饰及其抑制 ETEC 构效关系研究	合格
10	何炫程	√		201509	201706	杨明峰	李 敏	北京科创欣达有限公司	北京科创欣达有限公司	过表达融合基因 4CL-3a-STS 产生白藜芦醇以提高植物的抗逆性	合格

11	李会赞	√		201509	201706	李奕松	赵波	北京农学院亭自庄教学科研基地	北京农学院亭自庄教学科研基地	不同类型小豆籽粒铁含量的差异及与农艺性状的相关性研究	合格
12	罗胜南	√		201509	201706	靳永胜	黄建军	河南博晟检验技术有限公司	河南博晟检验技术有限公司	高效氨氮降解菌的筛选鉴定及使用暨基于高通量测序的菌液差异性分析	合格
13	刘玉薇	√		201509	201706	王晓琴	包方	首都师范大学	首都师范大学	小立碗藓组蛋白去乙酰化酶的载体构建及遗传转化	合格
14	李梦怡	√		201509	201706	师光禄	侯卓成	中国农业大学动物科技学院	中国农业大学动物科技学院	朱砂叶螨乙酰胆碱酯酶原核表达载体 pColdII 的构建及其体外表达	合格
15	赵倩彦	√		201509	201706	姬谦龙	魏钦平	北京市顺义观赏海棠种质资源圃	北京市顺义观赏海棠种质资源圃	果实发酵液对 SH6 矮砧幼苗生根及生长的影响	合格
16	郑思思	√		201509	201706	赵福宽	王友军	北京师范大学生命科学学院	北京师范大学生命科学学院	STIM/Orai 敲除细胞系的建立及特征	合格

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	王寿南	√		201707	<p>王寿南, 男, 1991 年 7 月生, 中共党员, 山西人。2017 年 7 月毕业于北京农学院生物工程专业, 研究生学历、工程硕士, 现就读于中国农业大学食品生物技术专业博士。</p> <p>以第一作者在《International Journal of Biological Macromolecules》(IF:3.12)、在《应用与环境生物学报》发表研究论文 2 篇, 关于漆酶分离纯化和应用研究, 参与申请发明专利三项。</p> <p>在学校的支持下, 自主创业开办了“北京蘑食屋生物科技有限公司”, 并在 2016 年获“公益创客”北京青年公益创业大赛银奖。</p>

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	马兰青	男	19710713	教授	11	10			4	2
2	赵福宽	男	19620903	教授	2		1		2	
3	刘京国	男	19741030	副教授	4		2	1	1	
4	杨明峰	男	19700910	副教授	4			1		
5	吕鹤书	女	19731129	副教授	3			1	2	
6	柳春梅	女	19780814	副教授	1	4			1	1
7	薛飞燕	女	19821218	副教授	10	1		3	2	
8	刘灿	男	19830910	讲师	5	4		2		

9	常明明	女	19821218	讲师	4			2	4	
10	郭蓓	女	19621214	教授	11	2	1	2		1
11	曹庆芹	女	19741228	教授	7	1	1	6	1	2
12	王晓琴	女	19710830	教授	10	1		2		
13	刘悦萍	女	19761205	副教授	11			3		
14	葛秀秀	女	19750121	副教授		1			1	
15	卜春亚	女	19770705	副教授	7	2		4		
16	伊兆红	女	19701121	副教授	3			1	1	
17	陈青	女	19791217	讲师	1				1	
18	张国庆	男	19811001	副教授	18	4	11	6		
19	李奕松	男	19610829	教授	7			2		
20	赵建庄	男	19590704	教授	5	3	1	2		
21	苑嗣纯	男	19730613	教授	6			3		
22	成军	男	19670224	副教授	9	7		1	2	1
23	曲江兰	女	19820709	副教授	4			3	4	
24	靳永胜	男	19640521	副教授	1	1	1		1	1
25	朱洪	女	19801203	副教授	7			2	3	
26	赵汗青	男	19840825	讲师	5	1	5	1	2	

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	黄煌	女	198710	讲师					2	

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	曹庆芹	板栗菌根信号通路及外生菌根发生的分子调控机理	北京市教委	300	201801-202012
2	赵福宽	设施番茄抗根结线虫砧木筛选应用和示范	北京市农委	50	201701-201712
3	曹庆芹	板栗优势菌根真菌的挖掘及菌根形成的独脚金内酯响应机制	北京市自然科学基金重点项目（B类）	50	201701-201912
4	曲江兰	基于量子点的荧光传感器技术检测果蔬中的农药残留	北京市委组织部	50	201701-201912
5	曹庆芹	药食同源生猪健康养殖技术与示范应用	北京市科学技术委员会	40	201701-201712
6	张国庆	羊肚菌、牛肝菌等珍稀菇优质安全栽培试验与示范	北京市农委	20	201701-201912
7	薛飞燕	基于尿苷二磷酸葡萄糖原位再生构建酵母合成红景天苷体系的研究	国家自然科学基金	20	201701-201912
8	马兰青	树莓在北京实现周年供应的技术示范与推广	北京市农委	10	201701-201912
9	刘 灿	罗汉果葫芦烷三萜皂苷靶向抑癌作用及其机理研究	北京市自然科学基金	9	201701-201812

10	卜春亚	对非靶标生物安全的抗乙酰胆碱酯酶杀螨剂及其螨特有的农药作用靶点研究	国家自然科学基金	62	201612-202012
11	苑嗣纯	液体热电转换材料	北京市自然科学基金 B 类重点	50	201601-201812
12	成军	1,2-二羟基-二十六烷-4-酮杀螨剂中试产品研发与应用	企业横向	30	201601-201912
13	曹庆芹	适宜采摘的无花果新品种引进与推广	企业横向	30	201601-201912
14	刘京国	类钙粘蛋白在 Cry3A 毒素杀虫过程中的作用机理	北京市教委	20	201601-201712
15	张国庆	基于 RNA-Seq 研究一色齿毛菌漆酶铜离子诱导表达的分子机制	北京市自然科学基金	18	201612-201812
16	卜春亚	对蜜蜂等传粉昆虫安全的抗乙酰胆碱酯酶杀螨剂作用靶点研究	北京市自然科学基金	18	201612-201812
17	李奕松	小豆野生资源繁殖更新与入库	农业部	10	201601-201712
18	靳永胜	产学研合作项目-除臭技术研发	企业横向	10	201601-201812
19	薛飞燕	粘红酵母酪醇和成途径的研究	北京市自然科学基金	8	201601-201712
20	张海明	北京山区生态资源保护利用技术集成与示范	北京市科学技术委员会	207	201501-201712

21	杨明峰	麻风树胚乳油积累调控因子的鉴定和功能研究	国家自然科学基金	80	201501-201712
22	张国庆	双孢蘑菇生产的堆肥过程中微生物群落动态及功能研究	北京市科委	35	201501-201812
23	赵建庄	北京军都山红苹果专业合作社对接项目	企业横向	10	201506-201806
24	曹庆芹	板栗早熟品种与生态种植技术示范推广	北京市农村工作委员会	80	201401-201512
25	王晓琴	小立碗藓调控细胞重新编程的miRNA 鉴定及机制研究	国家自然科学基金	80	201401-201712
26	苑嗣纯	直链型和甲壳型聚合物材料在太阳能电池中的应用	国家自然科学基金	80	201401-201712
27	马兰青	白藜芦醇组合生物合成的研究	企业横向	50	201401-201712
28	郭蓓	生物保鲜剂曲酸的研制及其在农产品上的应用	企业横向	50	201401-201707
29	柳春梅	8-甲氧基补骨脂素的新用途及提取工艺的优化	企业横向	25	201411-201712
30	郭蓓	大豆功能基因标记开发与品种创制	科研横向	20	201401-201712

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	靳永胜	桃优质安全生产生态调控关键技术的应用与推广	获奖	北京市农业技术推广奖一等奖，2014年
2	曹庆芹	北京有机板栗生产关键技术推广	获奖	北京市农业技术推广奖二等奖，2014年
3	赵福宽	以根结线虫病为重点的设施果菜连作障碍防控关键技术集成及推广	获奖	北京市农业技术推广奖三等奖，2016年
4	王晓琴	Quantitative proteomics analysis of developmental reprogramming in protoplast of the moss <i>Physcomitrella patens</i> .	论文	Plant and Cell Physiology SCI (IF=4.8) 2017年4月
5	朱洪	The fabrication of carbon nanotubes array-based electrochemical chiral sensor by electrosynthesis.	论文	Talanta SCI (IF=4.0) 2017年
6	马兰青	Effect of flexible linker length on the activity of fusion protein 4-coumaroyl-CoA ligase::stilbene synthase	论文	Molecular Biosystems SCI (IF=2.8) 2017年1月

7	曲江兰	Platinum-based heterogeneous nanomaterials via wet-chemistry approaches towards electrocatalytic applications	论文	Advances in Colloid and Interface Science SCI (IF=7.8) 2016年11月
8	朱洪	A new approach to 4-chlorophenol dechlorination on monometallic copper compared to its Cu/Fe bimetallic system	论文	Chemical Engineering Journal SCI (IF=5.3) 2016年11月
9	马兰青	A natural food sweetener with anti-pancreatic cancer properties	论文	Oncogenesis SCI (IF=5.0) 2016年4月
10	马兰青	Antiproliferative Activity of Triterpene Glycoside Nutrient from Monk Fruit in Colorectal Cancer and Throat Cancer.	论文	Nutrients SCI (IF=3.8) 2016年6月
11	张国庆	Purification, characterization, and cloning of an extracellular laccase with potent dye decolorizing ability from white rot fungus <i>Cerrena unicolor</i> GSM-01.	论文	International Journal of Biological Macromolecules SCI (IF=3.1) 2016年11月
12	马兰青	Expression of Codon-Optimized Plant Glycosyltransferase <i>UGT72B14</i> in <i>Escherichia coli</i> Enhances Salidroside Production	论文	BioMed Research International SCI (IF=2.1) 2016年7月
13	张国庆	An extracellular yellow laccase with potent dye decolorizing ability from the fungus <i>Leucoagaricus naucinus</i> LAC-04	论文	International Journal of Biological Macromolecules SCI (IF=3.1) 2016年9月
14	张国庆	An extracellular laccase with potent dye decolorizing ability from white rot fungus <i>Trametes</i> sp. LAC-01	论文	International Journal of Biological Macromolecules SCI (IF=3.1) 2015年11月

15	马兰青	Mogrol represents a novel leukemia therapeutic, via ERK and STAT3 inhibition	论文	American Journal of Cancer Research SCI(IF=4.2) 2015年3月
16	王晓琴	Phospho-proteomic analysis of developmental reprogramming in the moss <i>Physcomitrella patens</i>	论文	Journal of proteomics SCI(IF=3.9) 2014年8月
17	王晓琴	The phospho-proteome in regenerating protoplasts from <i>Physcomitrella patens</i> protonemata shows changes paralleling postembryonic development in higher plants	论文	Journal of Experimental Botany SCI(IF=5.8) 2014年5月
18	张国庆	An extracellular laccase with antiproliferative activity from the sanghuang mushroom <i>Inonotusbaumii</i> .	论文	Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic SCI(IF=2.3) 2014年1月
19	杨明峰	Pyruvate decarboxylase and alcohol dehydrogenase overexpression in <i>Escherichia coli</i> resulted in high ethanol production and rewired metabolic enzyme networks.	论文	World Journal of Microbiology and Biotechnology SCI(IF=1.7) 2014年11月
20	张国庆	A laccase with inhibitory activity against HIV-1 reverse transcriptase from the mycorrhizal fungus <i>Lepiotaventricospora</i>	论文	Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic SCI(IF=2.2) 2013年1月
21	曹庆芹	MKK5 regulates high light-induced gene expression of Cu/Zn superoxide dismutase 1 and 2 in <i>Arabidopsis</i>	论文	Plant Cell & Physiology SCI(IF=4.3) 2013年5月
22	王晓琴	Exploring the Response of Rice (<i>Oryza sativa</i>) Leaf to Gibberellins: A Proteomic Strategy	论文	Rice SCI(IF=3.4) 2013年12月

23	曹庆芹	Efficiency of <i>Agrobacterium rhizogenes</i> -mediated root transformation of <i>Parasponia</i> and <i>Trema</i> is temperature dependent.	论文	Plant Growth Regulation SCI (IF=2.3) 2012年12月
24	刘 灿	Use of mogrosides or the pharmaceutically acceptable salts thereof in the manufacture of a tumor radiation sensitizing agent.	授权专利	英国发明专利 (GB2544360) 2017年
25	刘 灿	Mogrosides and the salts thereof, the preparing method and the use of the same and pharmaceutical compositions comprising the mogrosides and the salts thereof	授权专利	澳大利亚发明专利 (2016204180) 2017年
26	马兰青	融合蛋白 Nt4CL3aPcSTS 的相关生物材料及其应用	授权专利	ZL201510062202.3 2017年
27	薛飞燕	一种粘红酵母生物肥料的制备方法及应用	授权专利	ZL201210501001.5 2016年
28	赵建庄	农药残毒快速检测仪	授权专利	ZL201630008160.0 2016年
29	柳春梅	红景天提取物及其制备方法与应用	授权专利	ZL201410069489.8 2015年
30	赵建庄	农药残毒快速检测仪	新 产 品	产品号: HK-23113NY 2016年

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	Ton Bisseling	研究生	博士	荷兰瓦赫宁根大学 院士	教授		是	校外实践	96
2	陈国强	研究生	博士	中关村生命科学园 军科华仞	研究员		是	校外实践	96
3	董立厚	研究生	博士	中关村生命科学园 军科正源	研究员		是	校外实践	96
4	王满意	研究生	博士	中粮集团 健康研究院主任助理	高级工程师		是	校外实践	96
5	刘泽龙	研究生	博士	中粮集团 健康研究院	高级工程师		是	校外实践	96
6	齐鹏	研究生	硕士	中牧集团 研究院副院长	高级兽 医师		是	校外实践	96
7	张国栋	研究生	硕士	中牧集团 研究院室主任	高级兽 医师		是	校外实践	96
8	高丽娟	研究生	博士	北京市理化分析测试 中心	副研究 员		是	校外实践	96
9	李宝明	研究生	博士	北京市理化分析测试 中心，室主任	副研究 员		是	校外实践	96
10	张瑞颖	研究生	博士	中国农业微生物菌种 保藏管理中心	副研究 员		是	校外实践	96
11	曹天一	研究生	硕士	华大基因	助理研 究员		是	校外实践	96
12	于赞	研究生	硕士	北京源生元科技发展 有限公司	总经理		是	校外实践	96
13	宋砚斋	研究生	博士	北京列侬生物科技有 限公司	经理		是	校外实践	96

14	张明程	研究生	硕士	格根生物科技有限公司	副研究员		是	校外实践	96
15	魏建华	研究生	博士	北京市农林科学院	教授		是	校外实践	96
16	范丙全	研究生	博士	中国农业科学院	研究员		是	校外实践	96
17	王守现	研究生	博士	北京市农林科学院植物保护所	副研究员		是	校外实践	96
18	朱昌雄	研究生	博士	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	研究员		是	校外实践	96
19	王友军	研究生	博士	北京师范大学生命科学学院	教授		是	生物高新技术企业专家 Seminar	104
20	姜树军	研究生	硕士	上海保兴生物设备工程公司	工程师		否	生物反应工程与反应器	6
21	徐亲民	研究生	硕士	北京泛球生物科技有限公司	技术顾问		否	生物高新技术企业专家 Seminar	8
22	傅深展	研究生	博士	中科院微生物所技术转移转化中心	中心主任		是	生物高新技术企业专家 Seminar	104
23	张陆军	研究生	博士	北京知联天下知识产权代理事务所	总经理		否	生物高新技术企业专家 Seminar	8
24	于涛	研究生	硕士	北京万泰生物药业股份有限公司	市场总监		是	生物高新技术企业专家 Seminar	104
25	张洋	研究生	硕士	北京固废处理有限公司南宫垃圾菌肥厂	厂长		否	生物高新技术企业专家 Seminar	8
26	魏钦平	研究生	博士	北京林果科学研究院	副院长		否	生物高新技术企业专家 Seminar	8
27	袁绍鹏	研究生	博士	北京瑞健科技有限公司	总经理		否	生物高新技术企业专家 Seminar	8

6. 校内教学科研平台情况表（所填平台均应有获批建设的正式文件；无批文的不填。“平台级别”请在对应栏目打“√”。）

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	农业部华北都市农业重点实验室	马兰青	√		
2	北京农学院生物-化学教学实验中心	滑静			√
3	北京农学院组培中心	杨明峰			√

7. 校外实践基地清单表（所填基地应与学位授予单位签订有合作协议；无合作协议的不填。）

序号	校外实践基地名称	基地所在单位名称
1	中关村生命科学园	中关村生命科学园
2	中牧实业股份有限公司研究院	中牧集团
3	中粮营养健康研究院	中粮集团
4	北京万泰药业股份有限公司	北京万泰药业股份有限公司
5	深圳华大基因科技有限公司北京分公司	深圳华大基因科技有限公司
6	北京源生元科技发展有限公司	北京源生元科技发展有限公司
7	中国科学院微生物研究所	中国科学院
8	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	中国农业科学院
9	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	中国农业科学院
10	中国农业微生物菌种保藏管理中心	中国农业科学院
11	北京市农林科学院植物保护环境保护研究所	北京市农林科学院
12	北京市理化分析测试中心	北京市科学技术研究院

7-1. 校外实践基地及专业实践情况表（按照“校外实践基地清单表”，参照本表格式并按照“7-1、7-2……”依次编号、逐一填写。）

基地名称	中关村生命科学园			基地所在单位名称	中关村生命科学园	
实践基地简介：						
<p>中关村生命科学园是中关村科技园区的重要组成部分，是以生命科学研究、生物技术和生物医药相关领域研发创新为主的高科技专业园区。</p> <p>建设中关村生命科学园是北京市委、市政府落实国务院《关于加快中关村科技园区建设的批复》精神，发展首都知识经济，调整北京产业结构，提升自主创新能力的重大举措。国家发改委于2006年10月批准中关村生命科学园为北京“国家生物产业基地”。</p> <p>园区以北京生命科学研究所、北京市药品检验所为基础支撑平台，以北大国际医院为临床试验平台，依托生物芯片北京国家工程研究中心、蛋白质药物国家工程研究中心等7个国家级工程化产业项目和美国健赞、瑞士先正达、丹麦诺和诺德等8家国际著名生物技术企业的研发中心，将建成集生命科学研究、企业孵化、中试与生产、成果评价鉴定、项目展示发布、风险投资、国际交流、人员培训于一体的国际一流的生物技术园区。</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	陈国强	研究生	博士	中关村生命科学园 军科华仞	研究员	
2	董立厚	研究生	博士	中关村生命科学园	研究员	
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	高亭豪	201709	201906	树莓中苯亚甲基丙酮合酶基因克隆及功能分析	201801-	

7-2. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	中牧实业股份有限公司研究院	基地所在单位名称	中牧集团			
<p>实践基地简介:</p> <p>中牧实业股份有限公司研究院成于 2009 年, 下设生物制品研究所、工艺与技术研究所、化学药品研究所、畜禽疫病诊断中心、综合管理部等部门。研究院共有员工 68 人, 其中博士 13 人、硕士 37 人, 本科 15 人。高级职称 16 人 (含正高 3 人), 中级职称 24 人。</p> <p>中牧实验大楼建筑面积 6686 m², 建有病毒室、细胞室、多肽合成室、化学合成室、工艺技术实验室、饲料添加剂室等 40 多个标准化实验室, 及多肽合成、微生物发酵中试车间。实验室有多肽合成、检测分析、分子生物学等各类大中型仪器设备 100 余台套, 价值 3000 余万元, 满足开展各类研究工作的设备条件。</p> <p>疫苗新产品研发:</p> <p>人畜共患病疫苗、畜禽重大疫病疫苗、常规疫苗等</p> <p>诊断技术及产品研发: 动物疫病诊断技术及方法、检测试剂、诊断试剂等</p> <p>新型原料药的研发: 新型动物专用抗生素类药物、半合成抗生素、新型离子载体类抗虫药物、新型化学合成药物等</p> <p>新型制剂的研发: 浇泼剂、缓释制剂、靶向制剂、纳米制剂、复方制剂等</p> <p>疫苗生产关键工艺技术研究: 悬浮培养、抗原浓缩纯化、佐剂及乳化技术等</p> <p>化药工艺技术研究: 发酵控制参数、化学合成反应条件、萃取与制剂技术等</p> <p>其中, 合成肽技术处于国际领先, 已开发出猪 O 型、牛 O/亚 1 合成肽疫苗, 正在开发牛 O/A、圆环、小反刍兽疫合成肽疫苗。与常规疫苗相比, 具有安全、稳定、特异、无副作用、可鉴别、便于储备、针对新发流行毒研发周期短等优势。</p> <p>抗菌药处于国内领先, 国内首发研制出黄霉素、超级泰乐等新兽药, 生产技术国际领先, 产值近十亿元; 正在开发头孢洛宁、加米霉素等新药。</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	齐 鹏	硕士	研究生	副院长	高级兽医师	1
2	张国栋	硕士	研究生	室主任	高级兽医师	
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	侯 旭	201509	201706	抗桃褐腐病的内生菌筛选及抑菌机理研究	201606-201703	
2	常昊天	201709	201906	多肽合成与检测	201801-	

7-3. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	中粮营养健康研究院			基地所在单位名称	中粮集团	
实践基地简介:						
<p>中粮营养健康研究院作为中粮集团核心研发机构，以“立足生命科学、致力营养健康，服务产业链、研发好产品，提升人们的生活品质”为使命，以“创新超越客户诉求，科技引领健康中国”为愿景，以全方位支撑集团产业发展为中心，采用开放创新和自主研发两种模式，围绕“以营养健康为核心的产品开发”、“以提质增效、节能减排、绿色可持续发展为核心的技术开发”开展研发创新工作，致力于成为企业化、市场化、多元化的农业科技企业。目前，研究院打造了一个集聚粮油食品创新资源的开放式国家级研发创新平台，形成了一支学历层次高、学科交叉互补、年轻有活力、文化多元的粮油食品领域创新团队，成为了国家粮油食品行业科技战略的执行主体。</p> <p>研究院拥有营养健康与食品安全北京市重点实验室、老年营养食品研究北京市工程实验室、北京市畜产品质量安全源头控制工程技术研究中心、国家能源生物液体燃料研发（实验）中心、院士专家工作站、博士后科研工作站；是中国粮油学会粮油营养分会、中国仪器仪表学会食品质量安全检测仪器与技术应用分会挂靠单位；牵头成立营养健康食品产业技术创新战略联盟；拥有国家副食品质量监督检验中心、国家粮食局粮油质检中心、天然产物国家标准样品定值实验室；食品质量与安全检测实验室通过了“实验室认可、实验室资质认定、食品检验机构资质认定”三合一认证；联合建立“中国-澳洲未来乳品制造技术联合研究中心”；获得国家级高新技术企业认证、“首都文明单位”、国家外国专家局“国家引进国外智力示范单位”、国家粮食局“全国科技兴粮示范单位”、国家知识产权局专利局“专利审查员实践活动基地”、科技部中宣部中国科协“全国科普工作先进集体”等荣誉称号。</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	王满意	研究生	博士	主任助理	高级工程师	
2	刘泽龙	研究生	博士	技术管理	高级工程师	
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	彭程	201709	201906	重组酿酒酵母生产红景天苷发酵工艺的优化	201801-	

7-4. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	北京万泰药业股份有限公司			基地所在单位名称	北京万泰药业股份有限公司	
实践基地简介:						
<p>北京万泰生物药业股份有限公司隶属于养生堂有限公司，是从事生物诊断试剂与疫苗研发及生产的高新技术企业，公司成立于 1991 年，经过 20 多年的发展积累，从设立之初的小规模实验室发展到目前占地面积达 3.5 万平方米，建筑面积达 2 万平米的现代化诊断试剂生产基地，企业员工总数超过 1000 人，成为亚太最大的艾滋诊断试剂生产基地、中国最大的免疫诊断试剂以及国家生物高新技术产业化示范工程基地。</p> <p>公司产品线逐渐增加，除生产艾滋病毒 (HIV) ， 乙肝病毒 (HBV) 全套， 丙肝病毒 (HCV) ， 戊肝病毒 (HEV) 、梅毒 (TP, TRUST)、轮状病毒 (RV) 、 T 淋巴细胞白血病病毒 (HTLV)、肠道病毒 71 型 (EV71) 、甲型流感病毒等酶免及金标法快速诊断试剂外，亦致力于化学发光、核酸、临床生化等检测试剂和临床检验质控品以及疫苗等百余种产品的研发、生产和销售。</p> <p>随着产品线的不断丰富，销售网络亦逐渐扩大，现已成为中国最大的输血安全诊断产品供应商。销售额持续快速增长，2013 年达到 5.08 亿元人民币，年平均复合增长率超过 25%。作为国内最早从事 HIV 诊断试剂研制的单位之一，公司研发生产的 HIV 系列诊断试剂，以其灵敏度高，特异性好，质量稳定的优势，连续 11 年（2003-2013）全国市场占有率第一。公司凭借强大的科研实力以及丰富的市场经验，不断致力于短、中、长期的产品创新，连续推出 HIV 第三代、第四代、胶体金试剂和唾液快诊产品，后续即将推出尿液快诊产品以及 HIV 确证试剂，保持 HIV 系列产品业内领先地位。</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	于涛	研究生	硕士	北京万泰生物药业股份有限公司	市场总监	
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	安祥顺	201709	201907	朱砂叶螨几丁质脱乙酰基酶的特征和功能分析		201801-

7-5. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	深圳华大基因科技有限公司北京分公司			基地所在单位名称	深圳华大基因科技有限公司	
实践基地简介：						
<p>华大基因是一个专门从事生命科学的科技前沿机构。以学、研、用为主的科研方式。涉及人类、医学、农业、畜牧、濒危动物保护等分子遗传层面的科技研究。为消除人类病痛、经济危机、国家灾难、濒危动物保护、缩小贫富差距等方面提供分子遗传层面的技术支持。华大基因有科教、科研、科普、科用四大支柱，1999年9月9日，随着“国际人类基因组计划 1% 项目”的正式启动，北京华大基因研究中心在北京正式成立。华大基因坚持“以任务带学科、带产业、带人才”，先后完成了国际人类基因组计划“中国部分”（1%）、国际人类单体型图计划（10%）、水稻基因组计划、家蚕基因组计划、家鸡基因组计划、抗 SARS 研究、炎黄一号等多项具有国际先进水平的科研工作，在《Nature》和《Science》等国际一流的杂志上发表多篇论文，为中国和世界基因组科学的发展做出了突出贡献，奠定了中国基因组科学在国际上的领先地位。</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	曹天一	研究生	硕士	华大基因	助理研究员	
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	方圆	201709	201907	小立碗蕨中 miRNA-835 的遗传转化与功能初步探索	201801-	

7-6. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	北京源生元科技发展有限公司			基地所在单位名称	北京源生元科技发展有限公司	
实践基地简介:						
北京源生元科技发展有限公司（以下简称“源生元”）作为专注于生物领域研究与产业化推广的技术型公司，在营养强化、粮食与食品安全等领域，持续开展符合国情与国际相关领域的科学研究、市场推广、技术研发、产品检测、产业化方面的工作，构建生物科学与技术，促进国家大健康产业化与科技创新的高效科研平台，依托国家丰富的生物资源，持续向多领域、市场提供相关生物技术与生物技术方案，用生物学方法解决生物学问题，服务于对环境安全、生态健康要求日益提高的相关产业和人类社会。						
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	于赞	硕士	研究生	北京源生元科技发展有限公司 总经理	助研	
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	刘 佳	201709	201907	单壁碳纳米管阵列复合纳米金的盐酸克伦特罗无酶传感器的研究	201801-	

7-7. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	中国科学院微生物研究所			基地所在单位名称	中国科学院	
实践基地简介:						
<p>中国科学院微生物研究所（以下简称微生物所）成立于 1958 年 12 月 3 日，其前身是中国科学院应用真菌研究所和中国科学院北京微生物研究室，目前已发展成为一个具有雄厚基础、强大实力和广泛影响的综合性微生物学研究和微生物技术研发机构。</p> <p>微生物所坚持“微生物、高科技、大产业”的战略定位，面向工业升级、农业发展、人口健康和环境保护等国家重大需求，瞄准微生物学科的发展前沿，以微生物资源、微生物技术、病原微生物与免疫为主要研究领域，在研究微生物生物多样性、基本生命特征和生态功能的基础上，努力创建从微生物资源开发、功能改造和利用、生物技术创新到成果转化的自主研发体系，创建世界一流的微生物学研究中心和微生物生物技术研发基地。</p> <p>微生物所设有微生物资源前期开发国家重点实验室、真菌学国家重点实验室、中国科学院微生物生理与代谢工程重点实验室、植物基因组学国家重点实验室（与中国科学院遗传与发育生物学研究所共建）、中国科学院病原微生物与免疫学重点实验室五个重点实验室，另设有技术转移转化中心、微生物资源与大数据中心。同时有依托微生物所建设生物技术卓越中心和中国科学院流感研究与预警中心。我所拥有亚洲最大的、近 52 万号标本的菌物标本馆和国内最大的、保藏了近 6.1 万株菌的中国普通微生物菌种保藏管理中心，建有网络信息中心、大型仪器中心和生物安全三级实验室、SPF 实验动物房等技术支撑平台，拥有一个藏书（刊）5 万余册的专业性图书馆。</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	傅深展	研究生	博士	中科院微生物所技术转移转化中心，主任	研究员	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	周晓晨	201709	201907	草莓 <i>PcPKSI</i> 基因的遗传转化		201801-

7-8. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所			基地所在单位名称	中国农业科学院	
实践基地简介:						
<p>中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 2001 年组建于北京,其前身是始建于 1953 年的华北农业科学研究所农业气象组和成立于 1980 年的中国农业科学院生物防治研究所。建所以来,研究所致力于农业环境领域的科学发现和技术创新,重点研究人类生产活动影响下光、温、水、气等环境要素的演变规律及其与农业生物和农用投入品相互作用机理及调控与保护对策,引领领域科技方向,支撑农业可持续发展。</p> <p>近六十年来,研究所发展和完善了农业气象学、农业水资源学、农业生态学和农业环境工程四大优势学科体系,形成了四个相应的年富力强和专业结构合理的优势学科团队,总人员规模近 500 人,其中在职职工 160 人。在气候变化及农业影响、农业气象灾害防御、节水农业与旱作农业、种养殖业环境工程等科学技术领域具有综合实力和竞争优势,在农业污染控制与清洁生产、农田生态系统健康与生物多样性、退化农业环境修复等科学技术领域具有较强的发展潜力。</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	朱昌雄	研究生	博士	副所长	研究员	
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	尚润东	201709	201907	异养硝化好氧反硝化菌株筛选鉴定与脱氮机理探究	201801-	
2	刘佳林	201709	201907	萱草响应干旱胁迫的生理变化与转录组分析	201801-	

7-9. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所			基地所在单位名称	中国农业科学院	
实践基地简介:						
<p>中国农业科学院农业资源与农业区划研究所于 2003 年 5 月由中国农业科学院土壤肥料研究所（成立于 1957 年 8 月）与农业自然资源和农业区划研究所（成立于 1979 年 2 月）整合组建而成。是以土壤肥料、农业资源利用和区域发展为主导的国家级公益性综合研究机构。研究所设有农业资源利用学科博士后流动站，是农业资源利用、生态学、生物学、农林经济管理、作物学、草学等一级学科博士培养单位，拥有生物化学与分子生物学、生物物理学、作物生态学、植物营养、土壤学、农业水资源利用、农业区域发展、农业遥感、草地资源利用、农业微生物学等 18 个博士学位授权点；硕士学位授权点有微生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、生态学、环境科学、作物栽培学与耕作学、植物营养学、土壤学、农业水资源利用、农业遥感、农业区域发展、农业经济管理、农业资源与环境经济学、农业经营管理等 21 个专业。培养研究生的学科专业覆盖农、理、工、管理学等四大门类。</p> <p>截止 2015 年 3 月底，全所在职职工 301 人，其中：“千人计划”专家 1 人，国家“特支计划”人才 1 人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选 3 人，国家杰出青年基金获得者 1 人，国家级重大科技项目科学家 6 人，中国科学院“百人计划”人才 2 人，农业部有突出贡献中青年专家 7 人，农业部农业科研杰出人才及其创新团队 3 个，农业部神农计划人选 2 人，院青年英才计划人才 5 人。院创新团队首席科学家及团队 14 个，高级职称研究人员 162 人（研究员 70 人，副研 92 人），研究生导师 105 人。</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	范丙全	研究生	博士		研究员	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	刘彩月	201609	201807	解淀粉芽孢杆菌 YC16 筛选及其防病促生效果研究	201706-201803	
2	胡志伟	201709	201907	种植方式对小豆铁吸收利用的影响	201801-	

7-10. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	中国农业微生物菌种保藏管理中心			基地所在单位名称	中国农业科学院	
实践基地简介:						
<p>中国农业微生物菌种保藏管理中心 (Agricultural Culture Collection of China 英文缩写 ACCC)，成立于 1979 年，设在中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 (1979-2003 挂靠中国农业科学院土壤肥料研究所管理，2003 年以后挂靠中国农业科学院农业资源与农业区划研究所管理)。中国农业微生物菌种保藏管理中心是中国国家级农业微生物菌种保藏管理专门机构，负责全国农业微生物菌种资源的收集、鉴定、评价、保藏、供应及国际交流任务。中国农业微生物菌种保藏管理中心的研究方向涉及三个层面：1、农业微生物资源的收集、整理、鉴定与保藏；2、农业微生物资源功能、挖掘与评价；3、农业微生物资源可持续及高效利用技术研究。农业微生物菌种中心前身是 1969 年在中国农业科学院土壤肥料研究所成立的菌种保藏组。</p> <p>中国农业微生物菌种保藏管理中心自成立以来，承担农业部“农业微生物菌种收集与鉴定”、“绿僵菌的收集与鉴定”、“豆科牧草牧草根瘤菌选育与应用”等项目课题 4 个；承担农业部“948”项目微生物“模式菌”1 项；承担农业公益性行业专项“秸秆快速降解及高效低成本有机肥生产技术集成”1 项；承担科技部科技基础性工作项目 4 项 (1999-2003)；承担科技部平台建设项目“微生物菌种资源”等 5 项；承担“863”项目“新型多功能生物肥料研制与产业化”1 项；承担院所基本科研业务费项目 8 项；中国农业科学院院长基金项目 5 项；国家自然科学基金“水稻内生根瘤菌的系统分类及其功能特性研究”等项目 2 项。</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	张瑞颖	研究生	博士	技术研发	副研究员	
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	韩 鹏	201709	201907	北京地区羊肚菌资源鉴定及交配型基因研究	201801-	

7-11. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	北京市农林科学院植物保护环境保护研究所			基地所在单位名称	北京市农林科学院	
实践基地简介:						
北京市农林科学院植物保护环境保护研究所食用菌研究室成立于 1980 年, 现有科研人员 15 名, 是北京市食用菌工程技术研究中心、国家食用菌产业体系北京综合试验站、现代农业产业技术体系北京食用菌创新团队依托单位。主要研究方向: 食用菌种质资源评价与创新、生产关键技术及应用、产品深加工技术研发等。目前承担农业部、北京市农业局、北京市科学技术委员会等下达的科研项目 12 项。曾获得北京市科技进步二等奖 1 项、三等奖 3 项、北京市星火科技二等奖 1 项、北京市农业技术推广二等奖 2 项, 法国专利 1 项, 国家发明专利授权 15 项。在 International Journal of Biological Sciences、Antonie van Leeuwenhoek、Plant Disease、Current Microbiology、Biotechnology Letters、Mycoscience 等国内外刊物上发表论文 130 余篇, 其中 SCI 收录文章 20 余篇; 申报北京市食用菌新品种 3 个; 主编、参编专著 8 部。						
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	王守现	研究生	博士	副所长	副研究员	
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	王立阳	201709	201907	TiO ₂ 基复合光催化材料的可控合成及农药降解性能研究	201801-	
2	徐鑫	201709	201907	食用菌筛选、鉴定及活性成分的研究	201801-	

7-12. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	北京市理化分析测试中心			基地所在单位名称	北京市科学技术研究院	
实践基地简介:						
<p>北京市理化分析测试中心成立于 1979 年，隶属于北京市科学技术研究院，主要开展食品、环境、材料、生物医药等方面的科研创新和测试服务工作。作为第三方检测实验室，已取得 CMA（实验室计量认证）及 CNAS（国家实验室认可）资质。中心拥有国际一流的大中型仪器设备近 200 余套，仪器资产约 1.3 亿元。现有职工人员 210 人，其中中高级技术职称人员约占 20%。2014 年共主持项目 20 项，其中国家级课题 15 项，国家质检总局公益性行业科研发展专项 2 项；北京市自然科学基金 2 项，国家自然科学基金 1 项；参与国家级及省部级项目 10 项；发表论文 86 篇。</p> <p>中心明确学科发展方向，集中发展市场热点优势学科，由 5 大业务部门组成，分部为化学部、材料与化学部、物理部、生物技术部、国产仪器应用示范中心组成，对应形成了以食品安全分析、材料剖析、物理形态形貌分析、生物技术开发与应用、国产科学仪器开发与应用 5 个主要发展方向。承担了 2 个北京市工程技术中心和 1 个北京市重点实验室，分别为“北京市食品安全工程技术研究中心”、“北京市基因测序与功能分析工程技术研究中心”和“有机材料检测技术与质量评价北京市重点实验室”，同时还成立了“北京市理化分析测试中心司法鉴定所”。</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	高丽娟	研究生	博士	北京市理化分析测试中心	副研究员	
2	李宝明	研究生	博士	北京市理化分析测试中心，室主任	副研究员	
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	李兵	201709	201907	8-羟基补骨脂素结构修饰及抗氧化活性研究		201801-

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	北京农学院研究生学位论文格式与书写规范	研字【2008】第17号	2008年	北京农学院研究生处
2	北京农学院硕士研究生课程教学管理暂行规定（修订）	研字【2008】第17号	2008年	北京农学院研究生处
3	北京农学院硕士研究生论文教学管理暂行规定（修订）	研字【2008】第17号	2008年	北京农学院研究生处
4	北京农学院教师学术道德规范（暂行）	院发【2010】56号	2010年	北京农学院
5	北京农学院学生公派境外学习奖学金项目管理办法（试行）	校发【2012】59号	2012年	北京农学院
6	北京农学院硕士学位授予工作实施细则（修订）	北农校发【2013】2号	2013年	北京农学院
7	北京农学院学位与研究生教育改革与发展项目管理办法（试行）	北农校发【2014】16号	2014年	北京农学院
8	北京农学院研究生教育收费及奖助学金管理实施办法（试行）	北农校发【2014】17号	2014年	北京农学院
9	北京农学院硕士研究生培养工作规定	北农校发【2014】47号	2014年	北京农学院
10	北京农学院研究生国家奖学金评审实施办法	北农校发【2014】48号	2014年	北京农学院
11	北京农学院研究生优秀奖学金评定办法	北农校发【2014】49号	2014年	北京农学院
12	北京农学院研究生助教、助研、助管工作管理办法	北农校发【2014】50号	2014年	北京农学院
13	北京农学院硕士研究生优秀学位论文评选办法	北农校发【2014】51号	2014年	北京农学院
14	北京农学院优秀研究生毕业生评选办法	北农校发【2014】52号	2014年	北京农学院
15	北京农学院研究生学业奖学金评定管理办法（暂行）	北农校发【2014】53号	2014年	北京农学院
16	关于使用《学位论文学术不端行为检测系统》进行学位论文检测的管理办法	研字【2014】第5号	2014年	北京农学院研究生处

17	北京农学院硕士生导师遴选管理办法	北农校发【2015】6号	2015年	北京农学院
18	北京农学院研究生联合培养实践基地建设与管理办法	北农校发【2015】35号	2015年	北京农学院
19	北京农学院研究生课程任课教师管理暂行办法	研处字【2015】14号	2015年	北京农学院研究生处
20	北京农学院研究生困难补助管理办法	研工字【2016】9号	2016年	北京农学院研究生处
21	北京农学院研究生教学督导工作管理办法	研处字【2016】15号	2016年	北京农学院研究生处
22	北京农学院学生申诉处理办法（修订）	北农校发【2017】70号	2017年	北京农学院
23	北京农学院学生违纪处分办法（修订）	北农校发【2017】71号	2017年	北京农学院
24	北京农学院研究生管理规定（修订）	北农校发【2017】74号	2017年	北京农学院
25	生物科学与工程学院全日制专业学位研究生实践训练管理规定（修订）	生科工科研发【2018】6号	2018年	北京农学院生物科学与工程学院