学位授权点建设年度报告

学位授予单位 名称: 南开大学 代码: 10055

授 权 学 科 名称: 农药学 (类 别) 代码: 090403

授权级别 □ 硕士

2020 年月日

目 录

- 一、总体概况
- 二、研究生党建与思想政治教育工作
- 三、研究生培养相关制度及执行情况
- 四、研究生教育改革情况
- 五、教育质量评估与分析
- 六、改进措施

2020 年学位授权点建设年度报告

一、总体概况

1. 南开大学农药学博士学位授权点基本情况

1.1 培养目标

博士研究生需要坚持马克思主义、毛泽东思想和习近平新时代中国特色社会主义经济思想并坚持中国共产党的基本路线,坚持四项基本原则,热爱祖国,遵纪守法,品德优良,学风严谨,具有勇于追求真理和献身于科学教育及社会主义现代化建设事业的敬业精神,具有注重实践、勇于创新的开拓进取精神。

需要掌握农药学的坚实基础理论和系统的专门知识和技能,熟悉本学科国内外研究的历史、现状和发展趋势及前沿,具有从事本专业实际工作与教学、科研工作的能力,具有较强的适应社会需要的能力。

需要掌握一门外国语,能较顺利地阅读本专业的外文资料,具有一定的写、译能力和基本的听、说能力,能适应本专业学习、研究和学术交流的需要。

需要具有健康的体魄。

1.2 培养标准

学位授权点的培养标准按照南开大学大有机的要求,根据学科自 身发展的要求制定标准。

博士研究生需要修满培养方案中开设的课程,并开展实质性研究工作,发表 SCI 论文 2篇;博士学位论文答辩工作按照教育部的要求进行盲审抽查。同时本学科组织教授开展预答辩申请,通过预答辩的同学才能进行正式的答辩工作。

硕士研究生需要修满培养方案中开设的课程,并开展实质性研究 工作;硕士学位论文答辩工作由大有机统一组织分组答辩,实行导师 回避制度,对每组最后的1-2名根据答辩委员会的建议进行整改,整 改合格的进行第二次答辩,整改不合格的或二次答辩不通过的,延期 半年或一年再次申请毕业答辩。

1.3 研究方向

南开大学农药学博士学位授权点主要开展6个方向的人才培养:

- (1) 从绿色新先导化合物出发,在杀虫、杀螨剂的创制领域发现了一大批超高活性的先导化合物,开展了天然源杀虫剂阿维菌素和甲氨基阿维菌素及鱼尼丁受体类的先导优化和产业化开发研究。
- (2) 在绿色除草剂的创制开发领域创制除草剂,开展了除草剂作用 靶标的研究;对除草剂其他靶酶尤其是光合作用相关酶如 HPPD 和 PPO 的研究对指导抑制剂的分子设计合成提供了指导,同时开展了反抗性 除草剂的创制实践。
- (3)在绿色植物激活剂研究领域构建了系统的植物激活剂筛选体系, 并开展了系统能够的创制和作用机制的研究,为农药减量施用和农田 生态环境的保护与植物保护提供了新的选择。
- (4) 在农药化学生物学及基因农药方向在农药分子设计领域综合了 化学空间和生物空间尤其是基因技术,发展和构建了综合高效、选择 性和规避抗药性的生态农药组分子设计的系统性原创性研究体系,同 时开展了基因农药和创制农药作用靶标的尤其是 ALS 酶和 HPPD 酶以 及这些酶的活性亚基之间的相互作用和调控方式以及复合物单晶方 面的研究,以此为基础开展了反抗性农药分子的设计合成和构效关系 的研究。在小核酸和 RNA 农药领域取得了很好的进展。
- (5) 在天然产物的绿色新农药创制领域开展了娃儿藤碱和骆驼蓬的 先导优化以及水稻化感物质的发现及先导优化领域发现了一大批具 有抗病毒活性的化合物以及除草剂先导化合物;在农用生物活性天然 产物的骨架构建领域,以环丙烷开环反应构建了多种手性天然产物的 骨架;在天然产物的综合利用领域,阿维菌素和甲氨基阿维菌素的先 导优化和产业化开发研究取得重要进展;在植物种子发育调控领域提 出了全新的杂草防除概念。

(6) 在农药合成绿色工艺与剂型及环境毒理该培养方向及其应用成果独具特色,拥有完善的农药生测、剂型加工、田间药效、原药和制剂分析与环境毒理学以及农药化学合成工艺平台。

2. 学科建设情况

南开大学在 20 世纪 50 年代初在已故老校长杨石先先生倡导下 开始农药化学的研究。自 1959 年开始筹建元素有机化学研究所,确 定以农药化学、元素有机化学为主要研究方向开展工作。1985 年国家 计委批准建立以南开大学为依托单位,成立了以有机化学和农药学为 支撑的元素有机化学国家重点实验室。1990 年国务院学位委员会批 准我校成立农药化学博士点。1995 年,国家计委批准以元素所为基础 组建农药国家工程研究中心(天津)。南开大学成为集教学、科研、 农药创制及产业化为一体的农药学研究机构,在国内外享有很高的声 誉。1999 年获国家学位委员会批准建立"农药学"博士后流动站。 2002 年和 2007 年,我校农药学科在教育部学位办公室专家组的评审 中排名第一。

农药学科拥有完善的合成、分析测试平台(农药质量检测平台、农药残留分析平台等)、计算机辅助设计平台、农药生物活性测试平台。

在建设成效上,本学科培养了大批杰出人才,分散在我国各行各业,例如农药行业的领军人物杨光富教授、刘长令研究员、李斌研究员就是南开培养的杰出校友,宋宝安院士团队的优秀人才杨松教授曾到元素有机化学国家重点实验室学习。

3. 研究生招生、在读、毕业、学位授予及就业基本状况

本学位授权点的招生工作由南开大学统一领导,化学学院按照大有机的方式统一管理,实现并执行公开公正合理的人才选拔方式和制度。对学生公开公正,学生参加面试均由面试领导小组执行,切实选拔优秀学生,对存在利益关联的老师实行回避制度;对教授们也一样公开公正,招生指标根据教授的业绩和研究任务按照优秀的顺序逐个落实招生指标。

目前研究生招生类型均为全日制学术型研究生,博士招生包括申请一考核制、硕博连读和直博三类,硕士招生采用推荐免试、全国统考两种方式进行。2020年招收博士研究生7人,其中直博生1人,硕博连读2人,申请一考核制4人。招收硕士研究生6名,均为统考。

入学后,研究生严格按照培养方案培养,实行指导教师负责制, 在各个培养环节对学生进行全方位指导。按照学校、学院的规定加强 对研究生学业的过程管理。

2020年毕业年毕业、授予博士学位4人,就业于科研设计单位3人,企业1人。毕业、授予硕士学位1人,就业于企业。

4. 研究生导师状况(总体规模、队伍结构)。

本学位点在该领域多年的人才培养已形成一支学历层次高、理论基础扎实、科研与实践能力强的农业硕士研究生导师队伍。导师 27人,其中正高级 15人,占比 55.6%,博导 10人,占比 37%。具有海外经历导师 17人,占比 62.9%。

研究生导师队伍结构											
专业技术职务	合计	35 岁 及以 下	36 至 45 岁	46 至 55 岁	56 至 60 岁	61 岁 及以 上	博士学位人数	具有 境外 经 人数	博导人数	硕导人数	兼职导师
正高级	15	1	1	9	3	1	14	9	10	15	0
副高级	12	0	5	5	2	0	12	8	0	12	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	27	1	6	14	5	1	26	17	10	27	0

二、研究生党建与思想政治教育工作

1. 思想政治教育队伍建设

南开大学深入贯彻落实全国教育大会和全国高校思想政治工作 会议精神,构建思政课教师、专业课教师、辅导员队伍相融合的大思 政育人体系。通过组织召开党支部专题组织生活会,引导干部师生不 断增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",强化全体党员党性观念。在"南开化学"公众号开辟"学思想、强党性、重实践、建新功"主题教育专栏。选派部分研究生德育工作助理,入住研究生生活较为集中的住宿区,利用宿舍开展研究生思想政治教育,及时掌握并反馈研究生的动态,参与突发事件的处置,结合研究生的特点开展课外文化活动,营造高雅活泼的研究生宿舍文化。

2. 理想信念和社会主义核心价值观教育

学校将社会主义核心价值观教育与"公能"素质教育的深度融合, 引导学生把社会主义核心价值观内化于心、外化于行。

以校史为切入点,挖掘社会主义核心价值观的南开内涵。入学前,学习周恩来精神是每一位南开学子的入学第一课;毕业时,每一届毕业生都会在总理像前合影励志。每逢校父严范孙、张伯苓的诞辰、逝世纪念日,全校师生都会开展各种形式的纪念活动。

通过课堂教学、校园文化、社会实践"三位一体"的育人模式,通过讲校史、唱校歌、诵校训、戴校徽、鸣校钟、参观周恩来邓颖超纪念馆,以及评选"伯苓班""周恩来班""周恩来奖学金"等庄严仪式和重要活动,把"公能"校训所表达的社会主义核心价值观新内涵内化为南开人面向新时代的精神追求,外化为师生们实现中国梦的自觉行动。

通过校内外活动创新社会主义核心价值观的南开行动。本年度,通过举办专题讲座、知识竞赛、红色观影、社会实践等形式引领广大研究生将党的二十大精神学深悟透。

3. 校园文化建设, 日常管理服务工作。

本学位授权点的校园文化建设依托南开大学和化学学院开展多种多样校园文化建设。学校艺术团中的南星新剧团,有着悠久的历史,周恩来总理在校期间就曾参与了该剧团的组织和演出;学生艺术学校安排各项艺术课程和多方面的培训;经常邀请校内外的学者、专家到校内举办各种讲座、报告会和座谈会;同时还组织各种文化艺术节、

艺术大赛、体育比赛、知识竞赛等多种活动以及社会政治、经济、文化等多领域的专题讲座;学校的美育教研室、摄影艺术实验室等面向全校学生,开设了数十种选修课程。一系列活动的开展形成了健康活跃、积极向上的校园文化氛围,在校园文化建设的广度和深度方面进行创新,形成了新的特色。

本学位授权点的管理服务在校研究生院、化学学院研究生办公室 和植物保护学位评定分委员会的指导下,由农药国家工程研究中心科 研教学办公室与元素有机化学国家重点实验室教学办公室统一为师 生服务。主要涉及招生、入学教育、学籍管理、课程教学、奖助评定、 思政工作、毕业相关环节的工作。同时配备专门人员为农药学的教授 参与重点研发计划等大项目进行策划,积极做好后勤保障工作。

三、 研究生培养相关制度及执行情况

1. 课程建设与实施情况

1.1 本学位授权点课程设置

课程名称	学时		开设		
		姓名	专业技术职务	所在单位	情况
研究生学术规范与论文写作指导课 程(大有机)	34	叶萌春	教授	化学学院	开设
博士生生命科学进展文献报告	51	苏循成	教授	化学学院	开设
化学与生物的交叉前沿	51	轩维民 教授		化学学院	开设
生物化学	34	王影	副教授	化学学院	开设
Chemical Kinetics	34	孔祥蕾	副教授	化学学院	开设
Structural analysis of organic	34	王志宏、孔祥	副教授	化学学院	开设
substances		藿			
Contemporary Polymer Chemistry	34	刘丽	副教授	化学学院	开设
现代农药化学	34	邹小毛	教授	化学学院	开设
农药生物学	34	范志金	教授	化学学院	开设
当代有机化学前沿	51	徐效华	教授	化学学院	开设
天然产物化学	34	徐效华	教授	化学学院	开设
化学生物学前沿	34	周传政	教授	化学学院	开设
有机立体化学	34	朱守非	教授	化学学院	开设
生物无机化学	34	田金磊	副教授	化学学院	开设
物理有机化学	34	李鑫	教授	化学学院	开设

应用电化学	34	焦丽芳	教授	化学学院	开设
能源化学	34	陈军、陶占良	教授	化学学院	开设
现代药物分离方法与技术	34	唐安娜	副教授	化学学院	开设
绿色化学	34	何良年	教授	化学学院	开设
计算化学	34	许秀芳	教授	化学学院	开设

1.2 中期考核的要求

为了进一步提高学科博士研究生的基础理论水平、分析问题和解决问题能力及综合科研能力,根据 2017 年 12 月 5 日化学二学位审核组会议讨论一致通过,从 2018 年 7 月起对有机化学、农药学、化学生物学、精细化学品化学专业的博士二年级或直博三年级学生实行中期考核制。具体实施方案见南开大学和化学学院的相关规定。

1.3 学位论文工作的全过程,包括开题报告、论文工作检查、论文评阅和答辩程序等环节的要求

博士生的学位论文应结合科研任务,选择对社会主义现代化建设或学科发展具有重要的理论意义或实际意义的课题,要有明显的创新性和先进性。对所研究的课题应有所见解。导师应及时加强对博士论文写作的指导、督促和检查。本专业博士研究生最迟应在第二学期末确定学位论文题目,通过开题报告,并制定出学位论文工作计划。

本专业博士生在校期间应完成的科研成果应达到学校的相关规 定标准。须经导师审核同意并且通过博士研究生答辩资格审查,方可 申请答辩。

博士生学位论文答辩和学位授予工作按南开大学和化学学院的相关规定执行。

2. 导师选拔培训

本学位授权点严格依据《南开大学博士生指导教师聘任办法》等 文件要求,开展导师选拔工作。对新入职/新晋升的研究生指导教师 统一进行文化、教育教学理论等上岗培训。

学位授权点全面落实导师立德树人职责。每年开展导师培训交流

会,组织导师积极参加学校和学院组织的师德师风建设、实验室安全管理、以及专业技术相关的培训。

3. 师德师风建设情况

学位授权点依据《南开大学落实研究生导师立德树人职责实施细则(试行)》文件,坚持以师德师风作为教师评价的第一标准。从制度机制建设、政治思想引领等方面入手着力培养有理想信念,有道德情操,有扎实学识,有仁爱之心的"四有"好老师。

- (1)加强制度建设,建立师德建设长效机制。定期深入、实地考察,及时掌握师生思想动态。成立师德建设与监督委员会和工作组,根据学校、学院的系列规章制度,在教职工招聘、考核、晋升等工作中,坚持将师德考核结果作为首要依据,实行师德失范行为"一票否决"制度。
- (2)加强政治学习,确保教书育人正确方向。坚持每月至少1次中心组集中学习,加强教师政治理论学习。邀请学校党委书记为学院师生讲形势政策课,认真组织开展教师党员、入党积极分子和党员骨干的教育培训。组织师生党员赴延安开展党史学习教育,赴平津战役纪念馆、狼牙山等地开展主题教育培训,组织师生参观南开大学百年校史展,重温南开大学的爱国主义氛围和百年南开奋斗的发展史。组织师生观影《我和我的家乡》、《夺冠》、《为了和平》等优秀影片,重温历史,传承、发扬伟大的爱国奉献精神。
- (3)加强价值引领,强化立德树人使命担当着力加强对青年教师的政治引领、思想引领。开展主题教育活动,传承学科老一辈农药学家一心为公,将小我融入大我,全情投入中国农药研究,为解决我国的粮食问题的奉献精神。通过系列活动及时了解教师特别是青年人才的困难困惑,引导他们立足学科传统,以德立身、以德立学、以德施教,扎根南开植物保护,迸发活力,并将南开植物保护学科老一辈科学家的为中国农业服务的精神传承下去,成为学生健康成长指导者和引路人。

4. 学术训练情况

研究生的学术训练主要在导师的指导下进行,在培养过程中,营造良好的学术氛围,引导研究生探寻本领域学术前沿,确定合适的研究方向。指导学生制定个人培养计划,通过课程学习、科学实验、资格考试、论文选题、中期考核、学术报告和最终学术论文撰写、答辩等环节进行学术训练。通过不断地学术训练,培养研究生的独立开展科研工作的能力。

5. 学术交流情况

2020 年举办 2 次由导师和优秀学生代表参加的研究生学术论坛,通过组织学术报告、科研工作展示、专题研讨等形式来提升研究生的学术素养和科研能力,开阔学术视野,丰富研究经验。

2020年举办2场由学院组织开展的"导师有约"活动。助力学子科研成长,通过积极搭建师生互动交流平台,持续构建学术诚信体系,切实提升研究生科研创新能力,有效助力学院研究生科研成长,进一步营造浓厚学术氛围。

本学位授权点每年都会邀请国内外著名高校或科研机构的专家学者来院讲学交流。

6. 研究生奖助情况。

南开大学博士学位授权点有完备的奖助体系,根据《南开大学研究生助学金管理办法》和《南开大学研究生奖学金管理办法》,研究生奖助体系主要包括:国家奖学金、优秀研究生奖学金、优秀研究论文奖、陈茹玉奖学金、万香优秀奖学金等各类社会奖助学金等。

学位授权点支撑平台的农药国家工程研究中心与元素有机化学 国家重点实验室与国内多家知名企业开展了战略合作,他们每年资助 开展农药学的科学研究和应用基础研究,提研究生补助以及参与研究 的人员资助,有效保障了研究生和教授们的研究方向与生产实践紧密 结合。

2020年19名博士获得公能奖学金(一等奖2人,二等奖7人,三等奖10人);1名博士获得专项奖学金;11名硕士获得公能奖学

金(二等奖3人,三等奖8人)。

学位授权点还设有万香紧急救助基金,对研究生因实验室事故受伤,而家庭经济困难,造成无法继续学业的情况,给予一次性救助。

四、研究生教育改革情况

1. 人才培养

本学位授权点建立完善的人才培养质量保证体系,通过 CUM 考试、选题报告、中期检查、最终学术报告等各环节对博士学位论文进行进展监督和严格质量把关。持续完善评阅人选定办法,专家匿名评审是保证博士论文质量、排除论文评审中非学术因素干扰的有效措施之一。保证学位论文质量的进一步提升。

学校推出《南开大学研究生教育质量提升行动计划》,全面推进 三全育人格局建设和研究生学术科研文化建设。探索从学科体系角度 全方位系统建设学科思政和课程思政体系;加强研究生课程体系、教 材体系、奖励和荣誉体系建设,加强教改项目立项;严把学术型研究 生培养和答辩过程中的质量关;持续加强师德师风建设,打造高素质 研究生导师队伍;为研究生导师提供快乐幸福的工作空间,导师必须 发挥在培养学生中的第一责任人作用;完善研究生奖助体系和评价体 系,继续完善研究生奖励资助体系,调整和改革研究生荣誉体系,充 分发挥奖励体系和荣誉体系的激励和导向作用;加强信息化建设,完 善研究生教育的基础设施建设,完善研究生科研资源获取条件。

2. 教师队伍建设

本学位授权点所在植保学科目前有师资力量 82 人,其中中国工程院院士1人,教育部特聘教授1人,教授以上学术和技术带头人25人。专任教师中45岁及以下人员34人,占比41.4%;最高学位非本单位34人,占比41.4%;具博士学位人员57人,占比69.5%。建立了一支以工程院院士、教育部特聘教授和博导为带头人、不同专业青年博士为骨干的农药专业人才培养、植物保护学科的科学研究、行业服务的复合型研究团队。积极参与了化学院老中青相接合的植物保护队伍的建设,植物保护科学术带头人也是农药国家工程研究中心(天

津)的骨干成员,同时又充分利用了化学院强大的仪器装备学校信息资源的支援,为植物保护学科建设和发展及科技水平的提高提供了充分的保障。农药国家工程研究中心(天津)先后从北京、上海、大连、本市等院校和企业单位引进、调入了具有实践经验的高级工程师、工程师,招聘了一批博士后和博士、硕士毕业生为从事农药学、植物病理学和农业昆虫与害虫防治等方面的高素质人才,基本形成了学科齐全、分工明确的技术创新和管理队伍。在学术队伍建设中,采取建立院士工作站、产学研合作基地等形式,不断提升农药学为主导优势学科的水平。

3. 科学研究

学位授权点2020年,累计到校项目经费2209.34万元。有力的支持了学科的建设和发展。其中纵向项目到校经费766.2万元,有6项国家自然科学基金面上项目、1项军委科技委创新项目获批立项。横向项目到校经费1443.14万元,其中席真与绿业元集团上海绿泽生物科技有限责任公司签署技术开发协议,合同金额1700万元,邹小毛与山东省联合农药工业有限公司签署校企合作平台建设项目,合同金额1000万元;另有合同金额大于200万元项目5项。

植物保护学科是南开大学特色传统学科,南开大学在杨石先教授倡导下开始农药化学的研究;1958年毛泽东主席视察了南开大学创办的"敌百虫"、"马拉硫磷"车间;1959年成立元素有机化学研究所。1985年国家计委批准南开大学成立以有机化学和农药学为支撑的元素有机化学国家重点实验室。1990年成立农药化学博士点。1995年国家计委批准组建农药国家工程研究中心(天津)。南开大学已成为集教学、科研、农药创制及产业化为一体的知名研究机构。

学位授权点始终以杨石先教授题词"化学要为中国的经济繁荣、学术进步作出更大的贡献"为宗旨,开展"绿色新农药的自主创制",提出了一系列重要理论方法,并在相关学科权威杂志发表高水平学术论文;获多项国家发明专利授权,为我国农药工业和农业发展做出了重大贡献。汪清民教授团队病毒防治创制农药项目在

江苏利民和山东京博农化先后完成转让,正在农药登记中。

聚焦于农药、化肥行业支柱品种的工艺创新,在工艺安全、环保、降低成本、提高产品质量方面,承接企业委托开发或进行成果转让,在企业生产到应用的全过程进行开创性的研究与合作。

成立了南开一绿业元农业提质增产研究院,通过校企合作构建产学研创新体系,聚焦农业科学前沿,开展应用基础科学和关键技术研究,推进科研成果转化,促进农业生产提质增产,助力我国农业高质量发展。

成立了南开-沧州临港农药剂型研发中心,服务于沧州渤海化工园区及沧州地区30多家企业,促进该地区农化企业发展。

与松原市长岭县松原兴源种植农民专业合作社成立创新基地, 共同建设松原市优质谷子经济区,实现科技惠农,精准扶贫。

随着现代高效优质农业的崛起,社会对农药的要求越来越高,传统农药研发创新难以满足现代农业的需求,加强有害生物的研究,进行靶标和毒理机制的创新,创制超高效的绿色生态农药是我国病虫草害绿色防控的需要,在农药零增长和药肥双减的国家战略需求背景下,我校的特色优势学科农药学的发展需要并带动了植物病理学和农业昆虫与害虫防治方向的发展,取得了优异成绩,为我校植物保护学科的可持续发展奠定了基础,提供了内在动力。

4. 传承创新优秀文化

学校始终秉承"公能"校训,把南开精神与践行社会主义核心价值观有机结合,精心培育根植优秀传统、富含时代精神的南开"公能"文化。

通过课堂教学、校园文化、社会实践"三位一体"的育人模式,把"公能"校训所表达的社会主义核心价值观新内涵、新追求,渗透到全员、全方位、全过程的教书育人实践中,不断加强社会主义精神文明建设。

"知中国服务中国"是南开的光荣传统。广大学生、社团组织 纷纷通过各自行动践行"公能"校训。学生积极参与志愿服务,足 迹遍布社区、企业、校园、医院等地。 开展"礼敬中华优秀传统文化"校园文化建设,连续多年举办荷花节、传统文化节,把讲校史、唱校歌、鸣校钟作为新生入学的必修课,充分发挥校园文化在营造文化育人氛围中的积极作用。

五、教育质量评估与分析

1. 学科自我评估及问题分析

经过多年的建设,本学科建立了完善的人才培养和质量保障体系,在校研究生院和化学学院的指导下,不断完善相应的制度。学位分委会与指导教师在论文选题、中期考核、预答辩、正式答辩等各培养环节,进行严格监督把关,不断提升研究生培养质量。

尽管学位授权点的建设取得了良好的发展,但是依然存在一些不足,根据第五次学科评估公示数据显示,结合植物保护学科发展情况,对标南京农业大学、西北农林科技大学、浙江大学、中国农业大学和中国农业科学院等高水平院校,本学位点在师资方面、出版教材数量、国家级一流课程、教学成果奖、新农药研发情况、科研获奖情况等方面均落后于国内高水平院校,其中主要存在的问题:

在师资方面,学位授权点师资结构不均衡,农业昆虫和植物病理学师资不足,青年师资力量特别是学科带头人急待补充,前沿学科方向有待拓展,均制约了学科的发展。

在教学方面,由于学科师资不足,如出版教材,国家级一流课程,教育教学奖明显不足。

在科研方面,在新农药研发、科研获奖数量不足。

2. 学位论文抽检情况及问题分析

学位授权点对各批次毕业的研究生学位论文都进行了学术不端检测和写作规范审查。

2020年学位论文抽检情况正常,无不合格状况。

六、改讲措施

针对存在的问题,本学位授权点提出的持续改进计划:建立适用植物保护学科发展的人才评价体系和学生培养体系,

注重科技成果转化,建立适合植物保护学科特色的人才评价体系和 考核机制,鼓励教师推进产学研技术创新和成果应用,增强学科竞争力。完善学生培养体系,培养行业高端人才,服务企业创新和农业生产,为学科培养后备人才。

加大人才引育力度,利用重大平台和基地建设,提升协同创新能力。引进高水平学科带头人和青年学术带头人,强化高层次人才的引领作用,提高优质教师比例。通过引进师资博士后,充实青年教师队伍,培养青年学术带头人,构建合理的人才梯队。

完善课程建设和加强教材建设,通过加强师资力量,进一步完成学科课程建设,鼓励和支持学科逐步建立国家级一流课程。鼓励和支持学科教师,编撰适合学科课程设置的特色教材。