

北京协和医学院 申请学位授权点自评表

申请一级学科

名称:中药学

代码:1008

申请学位授权级别：博士

硕士

现学位授权级别：硕士一级

硕士二级

2017年7月6日

学科简介

根据学位授权点申请基本条件，简要介绍本学科的基本情况。（1000字以内）

北京协和医学院中药学硕士学位授权点2011年获批，2015年通过了教育部专项评估。拥有相近学科国家一级重点学科药学，其二级学科生药学于1986年获批硕士学位授权点，1990年获批博士学位授权点。在中药学硕士学位授权点已良好运转近6年的基础上，北京协和医学院已具备了申请一级学科中药学博士授权点的良好条件。

特色与优势：

(1) 一流的学科优势。以肖培根院士、徐锦堂教授等为首的一批药用植物学家，创立了中药资源学、中药栽培学等学科，在全国的中医药院校中，协和的中药资源学、中药栽培学一直处于引领位置。近年创建了一系列中药学的新理论、新技术、新方法，如中药DNA条形码、本草基因组学、药用植物菌根生物学、诱导型药用植物学等，大大丰富了中药学的内涵，中药化学、中药药理也取得突出成绩。学科链条齐全、特色突出、优势明显，已成为国际药用植物研究对标机构。

(2) 强大的教研队伍。本学科有118名副高级以上学者。有院士、国家杰出青年、万人计划领军人才、国家突出贡献青年专家、国家百千万人才等，以及教育部长江学者和科技部重点领域创新团队，研究生导师近百人，是全国最强之一的中药学人才梯队和学科队伍。已培养中药学和相近学科生药学研究生600余人，生药学博士生近200人。

(3) 雄厚的支撑条件和广泛国际合作。为世界卫生组织传统医学合作中心之一，建有国家重点实验室、国家工程实验室、教育部重点实验室、教育部工程中心、国家中医药管理局重点研究室，科技部和国家中医药管理局国际合作基地，以及国家药用植物种质库、化合物库、全国中药材生产技术服务平台，总所和7个分所的国家药用植物体系占地7000余亩，配备2.36亿元仪器设备。

社会需求及申请必要性：健康中国、“一带一路”等国家战略及《中华人民共和国中医药法》实施，如何立足全球视野和国家大健康战略，实现传统中医药学科与现代医学的融合创新发展，培养高素质复合创新型人才，协和具有中西医融合、中药西药融合的得天独厚优势，同时北京协和医学院在中药资源学、中药栽培学等学科具有独特优势，主持编写《中药志》等专著100余部（卷），博士点设立将推动我国中医药高校特色学科优势发展。

人才培养目标及思想政治教育状况：在“小规模特色办学”的基础上，形成独特的“大地教学”模式，建立以中药资源学和中药栽培学为主导、多学科综合发展的国际一流药用植物特色人才培养基地，培养脚踏实地又具备良好创新力、领导力的中药学高级复合型人才。

学位委员会专家意见

(该学科方向特色、师资队伍、人才培养、科学研究的优势与存在的问题；存在问题的改进建议)

我校的中药学科具有非常鲜明的优势和特色，是中药学科中中药资源学、中药栽培学等的创建单位之一，中药资源学、中药栽培学一直处于引领位置。近年来创建的一系列中药学的新理论、新技术、新方法，如中药 DNA 条形码、本草基因组学、药用植物菌根生物学、诱导型药用植物学等，大大丰富了中药学的内涵，已形成较齐全的中药学科链，特色突出、优势明显，已成为国际药用植物研究对标机构。

我校的中药学科有 118 名副高级以上学者。有院士、国家杰出青年、万人计划领军人才、国家突出贡献青年专家、国家百千万人才等，以及教育部长江学者和科技部重点领域创新团队，研究生导师近百人，是全国最强之一的中药学人才梯队和学科队伍。已培养中药学和相近学科生药学研究生 600 余人，生药学博士生近 200 人。

近五年该学科点承担了国家级、省部级重大研究课题 470 余项，获得科研经费支持 3.5 亿元；发表论文 2000 余篇，其中 SCI 论文逾 800 篇，主持编写专著 100 余部（卷）；创刊《中草药》英文版《Chinese Herbal Medicine》；获得省部级以上奖励共 105 项，其中国家级奖励 11 项；累计申请专利 300 余件，获得授权 124 件；累计指导中药材栽培超过 100 万亩以上，西洋参国外引种、天麻野变家、黄连种植、砂仁异地引种、沉香结香技术，均成为该领域标杆性成果，产生了巨大的社会和经济效益。

北京协和医学院具有中西医融合、中药西药融合的得天独厚优势，借助北京协和医学院在中药资源学、中药栽培学等学科的独特优势，在中药学硕士点成功运转 6 年基础上，设立博士点设立将推动我国中医药高校优势、特色学科发展，特别是中药资源学和中药栽培学的发展。对北京协和医学院“小规模特色办学”带来招生人数的限制问题，学校将积极协调解决，支持中药学博士点的建设；对学校生源来源广泛、专业相去甚远问题，将强化基础课程和技能教育，促进学生全面均衡发展。

无记名投票表决结果：

院校学位评定委员会成员 37 人，出席会议 26 人，赞成 26 票，反对 0 票，

同意 / ~~反对~~ 申报该学位授权点。

2017 年 7 月 12 日