

农药学硕士点简介

文章来源：研究生处

添加时间：2010-8-26

文章添加：高泉

点击次数：1523

农药学硕士点简介

● 发展历史

云南农业大学农药学硕士学位授权点于2001年获国务院学位委员会批准成立，现有教师13人，硕士生导师7人，已培养硕士24人，17.6%的学生进一步攻读博士，目前在读硕士生35人。有科研实验室约320m²，配备有GC、GC-MS、UV等分析设备，为生物源农药开发与利用，农药环境生态学等领域的研究提供支撑，也可为分子生物学方面的研究提供必备条件。

● 导师队伍

现有硕士生导师7人，教授3人，副教授4人，具有博士学位者3人，均为年龄在35~50岁之间的资深导师。

学位点负责人肖春教授1986年毕业于华中农业大学植物保护专业（本科），1999在中国科学院上海昆虫研究所获博士学位，2000-2002年在中国科学院动物研究所(北京)进行博士后研究，研究领域涉及为昆虫信息素及昆虫生态学，在国内外刊物上发表论文80余篇，出版专著2部、十一五教材1部，获省部级科技进步奖一等奖1项、专利6项、教学科研奖3项。

● 研究方向

云南农业大学农药学硕士点现有“生物源农药”、“农药应用与农业生物多样性保护”、“农药环境毒理”及“农药加工与应用”四个研究方向。依托云南省极为丰富的生物资源，硕士点在昆虫信息素、生物源农药开发利用领域的研究具有独特的优势及广阔的发展空间。

● 学术成就

学位点现承担和参与了各类科研项目22项，其中国家级项目5项，省部级项目12项，其它项目5项，总计科研经费200余万元，获得省/部科技进步奖多项，每年在国内外学术刊物发表科研论文40余篇。

学位点负责人：肖春 电话：0871-5227723 E-mail: zaiqiangwang1@163.com

植物病理学博士点简介

一、发展历史

植物病理学科始建于1938年，于1983年批准为硕士学位授权点，1987年批准为云南省重点学科，1999年为农业部重点学科。2003年被批准为博士学位授权点，2005年为一级学科博士授权点。1992年批准建立云南省植物病理重点实验室，2002年被批准为教育部重点实验室，2005年教育部生命科学重点实验室评估为优秀，排名第二。2003年批准建立农业生物多样性应用技术国家工程研究中心，是“云南省生物多样性与生物技术创新人才培养基地”及中国植物病理学会西南分会挂靠单位。

二、导师队伍

现有博士生导师12人，现有973首席科学家1人，全国杰出专业技术人才1人，国家突出贡献专家3人，全国模范教师1人，国家级教学名师1人，全国十大三农人物1人，何梁何利科技进步奖获得者1人，云南省学科带头人6人，百千万人才2人，云南省教学名师2名，云南省中青年学术带头人2人。有英国、美国、日本、意大利、国际水稻研究所(IRRI)、国际马铃薯中心(CIP)、Bioversity International等国家和国际研究机构客座教授19人。清华大学、中国农业大学、中国科学院、中国农业科学院等国内科研院所客座教授21人。学位点点长王云月教授、博士生导师，长期从事植物病理学教学与科研工作，近年来，主持国家级省部级项目10余项。在国内外刊物上发表研究报告和论文100余篇，参加出版专著10部，全国统编教材2部。

三、研究方向

(1) 农业生物多样性与病害控制；(2) 分子植物病理学；(3) 植物病毒学；(4) 植物病害生物防治。

四、学术成就

依托于农业生物多样性应用技术国家工程研究中心科研平台开展各项科研工作。近年来该学科取得了一批重要的研究成果。在国内外学术期刊上发表学术论文500余篇，其中在英国《自然》杂志全文发表1 篇，出版专著20 余部，教材10 余部。获国家技术发明奖，科技进步奖前3名，省部级一等奖前3名，二等奖前2名的固定人员21人，获得各类奖项共24 项。目前本学科博士生导师共承担各种国家级、省部级科研项目104项，总的经费约8625万元。



联系方式：学位点点长 王云月 电话：5220389 EMAIL:yunyuewang@hotmail.com