

- [网站首页](#)
- [学院概况](#)

- [党建工作](#)

- [学科建设](#)

- [科学研究](#)

- [人才培养](#)

- [就业工作](#)
- [学生工作](#)

- [社会服务](#)

最新内容

- 11 Mar
[一级博士点-作物学](#)
- 11 Jun
[作物栽培学与耕作学博士点介绍](#)
- 11 Jun
[作物信息科学博士点介绍](#)

- 11 Jun [作物生产工程与装备博士点介绍](#)
- 11 Jun [种子科学与技术博士点介绍](#)
- 11 Jun [烟草学博士点介绍](#)

热点内容

- 11 Jun [作物栽培学与耕作学博士点介绍](#)
- 11 Jun [烟草学博士点介绍](#)
- 11 Jun [农业科技服务与管理博士点介绍](#)
- 11 Jun [种子科学与技术博士点介绍](#)
- 11 Jun [作物生产工程与装备博士点介绍](#)
- 11 Jun [作物遗传育种博士点](#)

全站检索

搜索

联系我们

- 地址：湖南农业大学第一教学楼
- 电话：0731-84618076
- 传真：0731-88875414
- 邮箱：nxy@hunau.net

[首页](#) > [学科建设](#) > [博士硕士点](#)

一级博士点-草学

时间:2015/06/11 16:57:00 来源: 作者: 点击: 次

一、学位授权点未来五年发展目标：

总体目标：在未来5年中，本学位点围绕草学博士点的3个研究方向，按照“以人为本，和谐发展”思路，解放思想，开拓创新。通过人才引进、自主培养等方式进行学位点团队建设，逐渐形成以国家级专家为学术带头人，年龄、学历、学缘结构合理的高素质团队。在各方向学术带头人的引领下，以获得和执行高水平科研课题为手段，以形成高水平科研成果并服务社会经济发展为最终目标，形成有较大影响的科研成果。同时加强国内外学术交流，加强与国、境外相关大学和科研机构的科研合作；继续强化已形成的学科优势

方向, 不断发掘新的相关研究领域。同时注重加强研究生教学改革, 提升研究生基础理论素养, 在未来5年中, 建成省级优秀学位授权点, 力争达到国内同类学位授权点先进水平。

1.学科队伍建设目标: 引进高层次人才2-3名, 培养国家百千万人才工程人选1人, 培养2-3名中青年学术骨干和学术(科)带头人后备人选。

2.科学研究目标: 凝练学科研究方向, 形成具有南方特色的草业研究领域。争取申报获得20个以上国家级或省部级课题; 获得省部级以上的科技成果3-5项; 申报专利5项以上; 审定或登记品种10个以上; 推广服务创社会经济效益20亿以上; 主编参编专著或教材10部以上, 发表核心期刊论文50篇以上, 一级学术刊物论文30篇以上, SCI 或EI收录论文15篇以上, 申报5项国际合作研究项目, 承办2-3次国际或全国性学术研讨会, 新增省级以上科研平台1个。

3.人才培养目标: 探索新型研究生教学模式, 激发研究生理论学习和科学研究的兴趣, 导师以身作则, 潜移默化, 引导和激发研究生科研兴趣, 培养本领域高端人才, 在未来5年内培养20名左右博士研究生, 实现省级以上优秀博士学位论文突破。

二、学位授权点基本情况

学位点名称	草学	授权时间	2005. 12
学科研究方向数	3	一级点下设二级点数量	0
学位点总人数(人事关系在本校)	22	其中: 博士导师人数	6 (2)
其中: 硕士导师人数	8 (1)	其中: 博士学位人数	6 (2)
外聘人员数(柔性引进人才)	2	近五年获省部级及以上科研奖励	8
近五年新增科研项目数	47	近五年新增科研经费(万)	829.5
近五年新增纵向科研经费(万)	770.5	有省部级及以上的科研平台数	0
近五年招收博士研究生人数	6	其中: 授予博士学位人数	1

近五年招收硕士研究生人数	46	其中：授予硕士学位人数	37
--------------	----	-------------	----

*（）内为校柔性引进人才，包括湖南省百人计划1名，神农学者讲座教授1名，下同。

三、学术队伍

2-1学位授权点人员情况					
学位点总人数（本校）	正高职称	副高职称	博导人数	硕导人数	具有博士学位
22（2）	6（2）	7	6（2）	8（1）	6（2）
2-2学位授权点负责人情况					
姓名	出生年月	职称	学位	毕业院校	研究领域
杨知建	1961.07	教授	博士	日本鹿儿岛大学	牧草栽培与利用
2-3学位授权点团队构成（一级点下，二级点可视为方向）					

方向1 团队人数: 4 研究方向: 草地生态学						
序号	姓名	出生年月	职称	学位	博导/硕导	毕业院校
1	杨知建	1961.07	博士	教授	博导	湖南农业大学
2	唐剑武	1970.6	博士	教授	博导	美国加州大学伯克利分校
3	徐华勤	1972.08	博士	副教授	硕导	湖南农业大学
4	陈桂华	1977.5	博士	副教授	硕导	湖南农业大学
方向2 团队人数: 5 研究方向: 草地植物培育与利用						
序号	姓名	出生年月	职称	学位	博导/硕导	毕业院校
1	王增裕	1963.07	博士	教授	博导	中国农业大学
2	徐庆国	1960.10	硕士	教授	博导	湖南农业大学
3	张志飞	1977.10	博士	副教授	硕导	湖南农业大学
4	陈灿	1965.03	博士	副教授	硕导	湖南农业大学
5	蒋文君	1964.5	硕士	副教授	硕导	湖南农业大学
方向3 团队人数: 4 研究方向: 饲草学						
序号	姓名	出生年月	职称	学位	博导/硕导	毕业院校
1	揭雨成	1966.09	博士	教授	博导	南京农业大学
2	向佐湘	1962.01	硕士	教授	硕导	湖南农业大学
3	闫景彩	1964.09	博士	副教授	硕导	北京林业大学

4	邢虎成	1978.9	博士	副教授	硕导	湖南农业大学
---	-----	--------	----	-----	----	--------

四、科学研究情况

3-1学位授权点新增科研项目统计								
	国家发改委 或科技部项目	国家自然 (社会) 科学基金项目	教育部 及其它 部委项目	地方政 府项目	委托 项目	国际组织资 助或国际合 作项目	厅局级 项目	合计
项目数 (个)	1	4	6	4	4	0	28	47
经费数 (万)	15	149	229	16	58	0	227.5	829.5
3-2 科研项目情况								
序号	项目编 号	项目、课题名称	项目来源	项目 起讫时间	科研经 费 (万)	负责人		
1	3137170 4	矿区野生苧麻镉富集特征和耐性及分子标识与相关基因的克隆	国家自然 科学基金 委	2014-2017	78	揭雨成		
2	3110176 1	高羊茅FapDREB2基因功能及转录调控机理研究	国家自然 科学基金	2011-2014	23	张志飞		
3	3110038 2	酸雨影响红壤磷素转化的微生物学机制研究	国家自然 科学基金	2011-2014	24	徐华勤		
4	3110109 8	乙烯生成关键酶基因影响苧麻性别表达的机理研究	国家自然 科学基金	2011-2014	24	邢虎成,		
5	NICGR 2015-07 2	国家农作物种质资源平台	科技部, 财政部	2015-2015	15	揭雨成		

6	20140902	FaSGR在叶绿素降解途径中的功能研究	中国博士后科学基金面上项目	2014-2016	8	张志飞
	20130109	多熟制农田固碳减排技术研究	湖南省“百人计划”项目	2013.5-2016.5	90	唐剑武
		高羊茅功能基因转录调控机理研究	湖南农业大学	2012.9-2015.9	45	王增裕
7	无	苎麻镉高吸收品种筛选机配套技术与综合利用安全评价	湖南省农业委员会和湖南省财政厅项目	2014-2015	30	揭雨成
8	2015NW B030-24	苎麻等作物种质资源保护与利用	农业部	2015-2015	10	揭雨成
9	201503104	长株潭地区中轻度重金属污染农田作物安全生产技术	农业部行业计划项目	2014-2017	131	余玮, 揭雨成
10	20140401	国家饲草与饲纤兼用作物种质资源平台	科技基础条件平台建设专项	2013.12-2014.12	30	揭雨成
11	无	湖南牧草种质资源保护	农业部牧草种质资源保护项目子项目	2011-2015	20	张志飞
12	k0805042	典型城郊农业区环境质量修复与功能提升技术研究	中国科学院亚热带农业生态研究所开放课题	2011-2012	6	向佐湘
13	Y052811t04	节水常绿草坪种质筛选及温度胁迫抗性机理研究	中国科学院植物种质创新与特色农业重点实验室开放课题	2011-2014	3	徐庆国

14	13JJ4070	龙须草对土壤重金属污染的耐性及其修复潜力研究	湖南省自然科学基金	2013-2015	4	于辉, 杨知建
15	11JJ4025	苧麻不同类型雄性不育形成的细胞学机理及利用研究	湖南省自然科学基金	2011-2013	3	邢虎成, 揭雨成
16	20140315	苧麻镉高吸收品种筛选机配套技术与综合利用安全评价	湖南省农业厅	2014-2016	80	揭雨成
17	ZW13002	湖南省农业基础公用数据库建设	湖南省农业厅	2014-2016	4.5	徐庆国
18	2012RS4035	不同生态型龙须草对重金属镉的富集特性研究	湖南省科技厅	2012-2014	2	于辉, 杨知建
19	2014RS4002	草田轮作影响稻田有机碳转化的微生物学机制研究	湖南省科技厅	2014-2015	3	徐华勤
20	14B083	高羊茅FaSGR基因功能解析及其在草坪草绿期改良应用研究	湖南省教育厅优秀青年项目	2014-2017	5	张志飞
21	10B051	乙烯合成关键酶基因影响苧麻性别表达的机理研究	湖南省教育厅优秀青年项目	2010-2013	3	邢虎成
22	09C501	生态恢复用草-狼尾草品种选育及应用研究	湖南省教育厅	2009-2012	1	向佐湘
23	CX0901	高产优质饲草套种与周年供青技术研究	湖南省教育厅	2010-2012	1	向佐湘

24	KC2011 B023	《作物遗传育种研究技术》湖南省省级研究生精品课程研究	湖南省教育厅	2011-2014	6	徐庆国
25	2014082 0	牧草与草坪草生物生物技术研究	湖南省教育厅引进国外智力项目	2014-2015	4	杨知建
26	无	牧草新品种推广实验	湖南省畜牧厅	2012.01-2014	4	张志飞
27	CXKJSF 0206-1	基于湖湘文化的高速公路景观与地域特色整合技术推广应用子题：高速公路生物隔离栅技术	湖南省交通厅	2010-2012	50	向佐湘
28	无	湖南省农业基础公用数据库建设项目	湖南省财政厅、工信厅	2012-2014	10	徐庆国
29	K110425 8-21	高产优质饲草栽培与肉牛饲养示范推广	长沙市科技局	2011-2013	20	向佐湘
30	K120501 0-21	杂交饲用油菜品种选育与应用	长沙市科技局	2012-2014	15	向佐湘
31	k090202 5-21	长沙市节水型草坪草推广应用	长沙市科技局	2009-2012	10	向佐湘
32	K140302 6-31	长沙市绿化草坪种质资源的筛选与应用研究	长沙市科技局	2014-2016	5	徐庆国
33	10077	草坪草种海滨雀稗的新品种选育	湖南省娄底市	2011-2013	1	徐庆国
34	无	以实验课为载体的农学类研究生创新能力培养研究与实践	湖南农业大学	2011-2013	0.4	徐庆国

35	YCX122 9	节水常绿草坪种质筛选及温度胁迫抗性机理研究	湖南农业大学	2012-2013	0.3	徐庆国
36	XCX101 9	黑麦草高效再生体系的创建研究	湖南农业大学	2010-2012	0.3	徐庆国
37	无	《草业科学技术》湖南农业大学研究生精品课程研究	湖南农业大学	2011-2013	1	徐庆国
38	A201302 7	草业科学专业人才培养模式创新与实践	湖南农业大学	2013-2015	0.25	向佐湘
39	A201302 8	草业科学理论教学体系改革的探索与实践	湖南农业大学	2013-2015	0.25	张志飞
40	A201302 9	草业科学专业教学实习基地规划与实践	湖南农业大学	2013-2015	0.25	陈桂华
41	A201303 0	湖南农业大学草业科学专业实践教学体系的研究与实践	湖南农业大学	2013-2015	0.25	于辉 (杨知建)
42	13030	优质稻新品种选育与引种推广技术研究	横向课题	2013-2017	16	徐庆国
43	2014080 3	南山牧场草地调查评估、牧草引种试验及示范草场规划	横向课题	2014-2016	40	闫景彩
44	12159	草坪杀菌剂药效试验	横向课题	2012-2013	1	张志飞
45	无	草学领域企业员工高尔夫专业知识系统构建	横向课题	2012-2013	1	张志飞
3—3 科研、教学成果奖励情况						

序号	项目名称	项目完成人	获奖时间	获奖类别名称和等级
1	重金属超标土壤的农业安全利用关键技术研究与应用	揭雨成	2013.12	湖南省科技进步二等奖
2	间种三叶草对茶园土壤质量的影响	徐华勤	2011.12	湖南农业大学科技进步三等奖
3	杂交稻淀粉RVA谱特征值的配合力及杂种优势研究	徐庆国	2014	湖南省自然科学论文二等奖
4	一种早期早胁迫诱导高羊茅DREB2基因的筛选试剂盒及方法	张志飞	2015.2	国家发明专利 (ZL 2014 1 0254825.6)
5	一种大田鱼腥草立体复合种养耦合方法	陈灿	2015.3	国家发明专利 (ZL 2014 1 0009939.4)
6	一种鱼腥草生态栽培方法	陈灿	2013.9	国家发明专利 (ZL 2012 1 0260671.2)
7	鱼腥草(紫韵)	陈灿	2014.7	品种审定(XPD013-2014)
8	鱼腥草生产利用创新“草根儿有限责任公司”(全省大学生科技竞赛)	陈灿	2014.1	湖南省大学生科技创新竞赛(创青春杯)铜奖
9	复合有机轻型草坪毯及屋顶绿化系统的研发	张志飞	2011.12	长沙市第八届大学生科技创新大赛三等奖

注：“项目名称”应与获奖证书中的名称一致，同一项目获得多项奖励，只计最高者；“项目人”只需注明本团队人员及排名次序。栏目不够可加页。

五、人才培养

4-1学位授权点培养研究生人数			
招生硕士生	46	授予硕士学位	37
招生博士生	6	授予博士学位	0

4-2培养研究生具体情况				
入学年级	硕士/博士	研究生姓名	导师姓名	是否授予学位
2006	博士	肖静	杨知建	否
2007	博士	余红兵	杨知建	是
2012	博士	曾宁波	杨知建	否
2013	博士	赵志丽	王增裕	否
2013	博士	宋敏	徐庆国	否
2014	博士	周红灿	揭雨成	否
2014	博士	魏甲斌	唐剑武	否
2004级	硕士	胡勇	杨知建	是
2004级	硕士	张瑜	杨知建	是
2004级	硕士	胡利珍	杨知建	是
2004级	硕士	杨丽华	黄璜	是
2004级	硕士	何保良	黄璜	是
2005级	硕士	陈仕贵	黄璜	是
2005级	硕士	代会平	向佐湘	是
2005级	硕士	李小科	向佐湘	是
2005级	硕士	李雄	李科云	是
2005级	硕士	刘宁芳	杨知建	是
2005级	硕士	漆放云	杨知建	是
2005级	硕士	钱晨	黄璜	是
2006级	硕士	刘可心	李科云	是
2006级	硕士	何玲玲	杨知建	是
2006级	硕士	张哲	黄璜	是

2006级	硕士	呼玉峰	黄璜	是
2006级	硕士	郭君	向佐湘	是
2006级	硕士	贺红亮	黄璜	是
2006级	硕士	文意纯	杨知建	是
2007级	硕士	杨雅婷	李科云	是
2007级	硕士	唐欣	向佐湘	是
2007级	硕士	苏鹏	徐庆国	是
2007级	硕士	何秋虹	杨知建	是
2007级	硕士	廖学军	杨知建	是
2007级	硕士	周连城	黄璜	是
2008级	硕士	王金惠	杨知建	是
2008级	硕士	康万利	揭雨成	是
2009级	硕士	廖玮玮	揭雨成	是
2010级	硕士	丛慧	杨知建	是
2010级	硕士	杜晓华	揭雨成	是
2010级	硕士	赵志丽	杨知建	是
2010级	硕士	梅坤	揭雨成	是
2011级	硕士	李果	杨知建	是
2011级	硕士	蒋锦鹏	张志飞	是
2011级	硕士	王贤芳	揭雨成	是
2011级	硕士	王华	杨知建	是
2011级	硕士	胡立群	徐庆国	是
2012级	硕士	刘晓娟	闫景彩	
2012级	硕士	解张慧	向佐湘	

2012级	硕士	王文娟	杨知建	
2013级	硕士	喻佳媛	杨知建	
2013级	硕士	文昭竹	张志飞	
2014级	硕士	欧阳玲	徐华勤	
2014级	硕士	尚丹	王增裕, 张志飞	
2014级	硕士	谢奇霖	杨知建	

上一篇:[一级博士点-作物学](#)

下一篇:[作物栽培学与耕作学博士点介绍](#)

[湖南农业大学](#)

[湖南农业大学新闻网](#)

[湖南农业大学招生网](#)

[湖南农业大学研究生院](#)

[南方粮油作物协同创新中心](#)

[国家精品资源共享课-作物栽培学](#)

Copyright © 2015 nxy.hunau.edu.cn, All Rights Reserved.

地址: 长沙市芙蓉区湖南农业大学第一教学楼 邮编: 410128

[湘教QS3-200504-000029](#) | [湘ICP备05000003号](#)