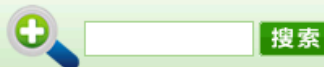


师资队伍

- 基本概况
- 教授
- 副教授
- 讲师
- 实验技术
- 党政管理人员

通知公告 [更多 >](#)

- 兰州大学考点2013年6月WSK英语
- 兰州大学2013年招收硕士研究生复试
- 草业学院榆中校区2013年春季学期值
- 关于做好2013年毕业研究生和同等学
- 兰州大学草学博士后流动站博士后研
- 关于选派本科生2013年秋赴加拿大曼

近期更新

- 草业学院榆中校区2013年春季学期值
- 我院同学荣获学校2012年度优秀志愿
- 张金林副教授获兰州大学2012年度“隆
- 段廷玉副教授参加国家牧草产业技术
- 兰州大学草学博士后流动站博士后研
- 我院草学学科批准为第五批甘肃省

您的位置：网站首页 > 师资队伍 > 教授 >

李彦忠

【来源：草地农业科技学院 | 发布日期：2012-02-23 | 作者：院办公室】



李彦忠，男，博士，教授，博士生导师，1969年11月生于甘肃省会宁县，中共党员。

一、学习与工作经历

1989年9月~1993年6月，甘肃农业大学植物保护系，植物保护专业，获得农学学士学位。

1993年6月~2003年9月，在甘肃农业职业技术学院（原兰州农业学校）任教。1999年晋升为中等学校讲师。

2001年9月~2003年9月，在兰州大学生命科学学院在职攻读同等学力理学硕士学位，生物化学与分子生物学专业。

2003年9月~2007年6月，在兰州大学草地农业科技学院攻读博士学位，草业科学专业。

2007年7月至今，在兰州大学草地农业科技学院工作。2007年8月转为高校讲师，2009年11月聘任为副教授。2009年12月破格晋升为教授、同年被聘为博士生导师。

2010年10月~2011年10月，受国家留学基金委员会资助作为访问学者在美国新墨西哥州立大学从事合作研究。

二、研究方向

牧草病理生态学、真菌学。

三、科研项目

1、“沙打旺抗黄矮根腐病品种选育及抗病机理研究”（2010~2014，教育部优秀博士论文项目）（主持人）。

2、“红豆草茎腐综合症的病原和侵染规律研究”（2010~2013，教育部博导基金项目）（主持人）。

3、“沙打旺致病埃里砖格孢与疯草内生埃里砖格孢亲缘关系研究”（2010~2010，中央高校基本科研业务费专项资金自由探索项目计划）（主持人）。

4、“疯草内生真菌近似种感染沙打旺的营养和毒性研究”(2008~2010,甘肃省自然科学基金)(主持人)。

5、“十一五”国家科技支撑计划(牧草育种技术研究及产业化开发)子课题“箭舌豌豆抗寒品种选育”(2008~2010,科技部)(主持人)。

6、973项目“中国西部牧草、乡土草遗传及选育的基础研究”第二课题“牧草、乡土草抗生物逆境的机理与遗传选育的基础研究”(2007~2012,科技部)(第三参加人)。

7、“国家牧草产业体系建设项目”(2008~2013,农业部)(第二参加人)。

8、“承引兰州南部地区天然森林环境入城区治理大气污染及安宁生态水系研究项目”子课题“草地恢复技术和模式”(2009~2010,兰州市)(第二参加人)。

9、“首批农业职业技能鉴定国家题库开发项目”(1999~2003,农业部),独立完成了植物保护学题库的建设。

四、教学

承担《草地保护学》、《农业微生物学》等课程的教学任务。

五、兼职

甘肃植物保护学会第九届理事会理事及草业园林病虫害专业委员会主任委员。《草业学报》《草业科学》审稿专家和英文编辑。

六、获奖

1、2009年,博士论文“沙打旺黄矮根腐病(*Embellisia astragali* Li & Nan)研究”获“全国百篇优秀博士论文”。

2、2009年,草学会第六届生态专业委员暨第二届研究生论坛授予其“科研论文特别奖”。

3、2008年,参与筹办内蒙古召开的世界草地与草原大会,获“优秀工作者”称号。

4、2007年,参加的项目“中国北方草地退化与恢复机制及其健康评价”获甘肃省科学技术进步一等奖(第11名)。

5、2003年,参加完成首批农业职业技能鉴定国家题库开发,获“突出贡献奖”。

七、主要论著

1、**Yanzhong Li**, Zhibiao Nan. A new species of *Embellisia* causing a disease of standing milk-vetch in China. *Mycologia*, 2007, 99(3): 406-411.

2、**Yanzhong Li**, Zhibiao Nan. First report of yellow stunt and root rot of standing milkvetch caused by *Embellisia* sp. from China. *Plant Pathology*, 2008, 57(4): 780.

3、**Yanzhong Li**, Zhibiao Nan, Fujiang Hou. The roles of an *Embellisia* sp. causing yellow stunt and root rot of *Astragalus adsurgens* and other fungi in the decline of legume pastures in northern China. *Australasian Plant Pathology*, 2007, 36: 397-402.

4、**Yanzhong Li**, Zhibiao Nan. Symptoms and etiology of new disease, yellow stunt and root rot of standing milk-vetch in Northern China. *Mycopathologia*, 2007, 163(6): 327-334.

5、**Yanzhong Li**, Zhibiao Nan. Nutritional study on *Embellisia astragali*, a fungal pathogen of milk vetch (*Astragalus adsurgens*). *Antonie van Leeuwenhoek International Journal of General and Molecular Microbiology*, 2009, 95(3):275-284.

6、**李彦忠**, 南志标. 埃里砖格孢属的研究进展及展望. *草业学报*, 2009, 18(2): 171-178.

7、**李彦忠**, 南志标, 王彦荣, 余玲, 孙建华, Geoff Auricht, Trevor Garnett. 苜蓿品种对薹马的抗性评价. *草业科学*, 2006, 23(7): 9-14.

8、**李彦忠**, 南志标, 张志新, 刘永儒, 高兴业, 刘建勋. 沙打旺黄矮根腐病在我国北方5省区的分布与危害. *草业学报*, 2011, 20(2): 39-45.

9. Chen Jia, Li Ya, Yang Li-qiong, Li Yanzhong, Nan Zhibiao, Gao Kun. Biological activities of flavonoids from pathogenic-infected *Astragalus adsurgens*. Food Chemistry, 2012, 131:546-551.

10、俞斌华, 南志标, 李彦忠. 沙打旺苗期对黄矮根腐病菌的抗性评价. 草业科学, 2011, 28(7): 1301-1306.

11、参编《草业大辞典》(任继周主编., 2008, 北京: 中国农业出版社).

会议论文:

1. Yanzhong Li, Rebecca Creamer, Deana Baucom, Zhibiao Nan. Pathogenic *Embellisia astragali* on *Astragalus adsurgens* is very closely related to locoweed endophyte. 2011 美国植物病理学会和国际植物病理学会联合会议 (APS-IPPC Joint meeting), 美国檀香山 (USA Honolulu, Hawaii).

2. Yanzhong Li, Zhibiao Nan, Zhang Jingke, Gao Kun. Toxicity of *Astragalus adsurgens* plants infected by *Embellisia astragali*. 2009, 中日韩草地大会 (韩国首尔).

3. 李彦忠, 南志标. 种传沙打旺黄矮根腐病 (*Embellisia astragali*) 的流行病学研究. 中国植物病理学会2008年学术年会论文集. 2008, S435.4.

联系方式: 兰州大学草地农业科技学院碧野楼809室, liyzh@lzu.edu.cn, 13099213884

