

您的位置：网站首页 > 师资队伍 > 副教授 >

曾彦军

【来源：草地农业科技学院 | 发布日期：2009-12-13 | 作者：办公室】



曾彦军，1964年生，汉族，甘肃省景泰县人。农学博士，副教授。1984-2002年于甘肃省草原生态研究所从事科研与技术工作。2002年至今在兰州大学草地农业科技学院从事教学与科研工作。兼职农业部牧草与草坪草种子质量检测中心（兰州）种子检验员。主讲《种子市场与质量控制》专业必修课程。主持甘肃省自然科学基金项目1项，作为主要参加人参加国家973计划项目一级课题、国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金重大项目和其他项目18项。发表学术论文27篇（SCI收录4篇）。参编国家标准6项、部颁标准2项；参编著作3部。现为《草业科学》、《中国生态农业学报》、《Arid Land Research and Management》期刊审稿专家。1984、1996、1997、1999年被评为甘肃省草原生态研究年度先进工作者；1991年获甘肃省畜牧厅科技进步二等奖1项；1992年获甘肃省畜牧厅科技进步一等奖1项；1997年获农业部科技进步三等奖1项；2002年获2000-2002年度《中国沙漠》优秀论文一等奖；2003年获首届草业科学王株奖学金。

研究领域和方向

主要从事种子生态学，植物繁殖生态学和草原生态学等领域研究工作。研究方向为种子休眠与萌发生态，土壤种子库及与植被的关系，植物繁殖对策及其适应性，草地系统土壤-植物-大气连续统（SPAC）水分分配格局，退化草地恢复与重建机理等。

主要科研项目为：主持甘肃省自然科学基金计划项目《白刺属植物种子萌发生态学研究》（0710RJZA013）；参加国家重点基础研究发展规划（973）项目，《中国北方沙漠化过程及其防治研究》（G200004870）“沙漠化的生物过程与植被恢复重建机理课题”（TG2000048704）研究，为“阿拉善干旱荒漠区沙漠化的生物过程与植被恢复重建机理”专题第1参加人；参加国家自然科学基金委员会重点项目《阿拉善干旱荒漠区生态系统受损机制与重建研究》（39730100，为“阿拉善干旱荒漠植被土壤-大气-植被连续统（SPAC）”专题第1参加人；参加甘肃省引智办项目《干旱草地生态系统水分循环利用的研究》，为第1参加人；参加农业部质量标准司项目《中华人民共和国国家标准 牧草种子检验规程》（GB/T2930.1-2001）的制订；参加中国农科院主持的科技部国家自然科学基金平台项目，《牧草种质资源整理整合》项目；参加科技部973计划项目“中国西部牧草、乡土草遗传与选育的基础研究”第四课题（2007CB108904）等研究项目。

学术成果

师资队伍

基本情况

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

1. 主要学术论文

曾彦军. 放牧和封育对红砂 (*Reaumuria soongorica*) 和无芒隐子草 (*Cleistogenes songorica*) 种群繁殖的影响[D]. 兰州大学, 2005 (硕士学位论文)

曾彦军. 干旱荒漠区几种优势植物种子萌发生态学研究[D]. 兰州大学, 2010 (博士学位论文)

Zeng, Y.J. and Wang, R.Y. Methods of topographical tetrazolium testing for seed viability of *Nitraria tangutorum* Bobr. and *N. sibirica* Pall [J]. Seed Science and Technology, 2009, 37(3): 691-698 (SCI收录论文)

Zeng, Y.J., Wang, Y.R., Zhang, J.M. Is reduced seed germination due to water limitation a special survival strategy used by xerophytes in arid dunes? [J]. Journal of Arid Environments, 2010, 74 (4): 508-511 (SCI收录论文)

Zeng, Y.J. Wang, Y.R., Zhang, J. and Li, Z.B. Germination responses to temperature and dormancy breaking treatments in *Nitraria tangutorum* Bobr. and *Nitraria sibirica* Pall [J]. Seed Science and Technology 2010, 38(3): 537-550 (SCI收录论文)

Zeng Y.J, Wang Y.R. Responses of vegetative propagation of *Reaumuria soongorica* to grazing and fencec non-grazing [A]. Multifunctional grasslands in a Changing World, 2008, 1: 530.

L. van den Berg and Y.J. Zeng. Response of South African indigenous grass species to drought stress induced by polyethylene glycol (PEG) 6000. South African Journal of Botany, 2006, 72(2): 284-286. (SCI论文)

曾彦军, 王彦荣, 庄光辉等. 红砂和霸王种子萌发对干旱与播深条件的响应. 生态学报. 2004, 24 (8): 1629-1634.

曾彦军, 王彦荣, 张宝林等. 红砂和猫头刺种子萌发生态适应性的研究. 草业学报. 2000, 9 (3): 36-42.

曾彦军, 王彦荣, 萨仁等. 几种旱生灌木种子萌发对干旱胁迫的影响. 应用生态学报. 2002, 13 (8): 953-956.

曾彦军, 王彦荣, 南志标等. 阿拉善干旱荒漠区不同植被类型土壤种子库的研究. 应用生态学报. 2003, 14 (9): 1457-1463.

曾彦军, 王彦荣, 保平等. 几种生态因子对红砂和霸王种子萌发与幼苗生长的影响. 草业学报. 2005, 14 (5): 24-31.

曾彦军, 王彦荣, 卫东等. 干旱胁迫对柠条、白沙蒿和花棒种子发芽与幼苗生长的影响. 北京: 草业与西部大开发. 2001, 128-132.

曾彦军, 王彦荣, 张宝林等. 红砂种群繁殖特性的研究. 草业学报. 2002, 11 (2): 66-71.

王彦荣, 曾彦军, 付华等. 过牧及封育对红砂荒漠植被演替的影响. 中国沙漠. 2002, 22 (4): 321-327.

王彦荣, 曾彦军, 张宝林等. 不同退化红砂荒漠草地的水分分配格局. 应用生态学报. 2002,

2. 主要参编著作与标准

《干旱荒漠区受损生态系统的恢复重建与可持续发展》(周志宇, 朱宗元, 刘钟龄等著), 北京: 科学出版社, 2010

《沙漠化的生物过程及退化植被的恢复机理》(赵哈林, 赵学勇, 张铜会, 周瑞莲等编), 北京: 科学出版社, 2007

《草业大辞典》(任继周 主编), 北京: 中国农业出版社, 2008

国家标准《牧草种子检验规程 扦样》BG/T 2930.1-2001.中国标准出版社, 2001.

国家标准《牧草种子检验规程 发芽实验》BG/T 2930.4-2001.中国标准出版社, 2001.

国家标准《牧草种子检验规程 重量测定》BG/T 2930.9-2001.中国标准出版社, 2001.

国家标准《牧草种子检验规程 包衣种子测定》BG/T 2930.10-2001.中国标准出版社, 2001.

国家标准《牧草种子检验规程 检验报告》BG/T 2930.11-2001.中国标准出版社, 2001.