

[English](#)

- [网站首页](#)
- [学院简介](#)
- [机构设置](#)
- [师资队伍](#)
- [人才培养](#)
- [学生工作](#)
- [科学研究](#)
- [党建工作](#)
- [招生就业](#)
- [下载专区](#)



师资队伍

你的位置: [首页](#) [师资队伍](#)

张青青

发布人: 来源: 草业与环境科学学院 2016-10-25 阅读次数: 668 次

张青青, 女, 汉族, 1983年1月出生, 新疆和静县人, 生态学博士, 中共党员。2005年毕业于沈阳化工学院环境工程专业, 获得工学学士学位。2012年毕业于中国科学院新疆生态与地理研究所生态学专业, 获得理学博士学位。2012年9月, 进入新疆农业大学草业与环境科学学院, 在生态与环境科学系从事干旱区生态恢复与保护方面的教学与科研工作。同年12月, 进入新疆农业大学草学博士后科研流动站从事新疆草地资源功能区划的研究工作。

大学开始受教育经历:

- 2001年9月-2005年6月, 沈阳化工学院, 环境工程专业, 本科/工学学士。
- 2006年9月-2012年6月, 中国科学院新疆生态与地理研究所, 研究生/硕博连读, 生态学专业, 导师李彦和徐海量研究员, 研究生/理学博士。

工作经历:

- 2012年9月至今, 新疆农业大学草业与环境科学学院生态与环境科学系, 副教授。

发表文章:

- [1] Qingqing Zhang, Hailiang XU, Yan Li, et al. Oasis evolution and water resource utilization of a typical area in the inland river basin of an arid area—a case study of the Manas River valley [J]. Environmental Earth Sciences, 2012, 66: 683-692.
- [2] Qingqing Zhang, Hailiang XU, Jinyi Fu, et al. Spatial Analysis of Land Use and Land Cover Changes in Recent 30 Years in Manas River Basin [J]. Procedia Environmental Sciences, 2012, 12: 906-916.
- [3] Qingqing Zhang, Hailiang Xu, Zili Fan, et al. Impact of implementation of large scale drip irrigation in arid and semi-arid area—a case study of Manas River Valley [J]. Communications in Soil Science and Plant Analysis, 2013, 44:2064—2075
- [4] 张青青, 徐海量, 叶茂, 等. 不同地下水埋深下胡杨叶片生理指标变化特点[J]. 植物研究, 2009, 29(4): 453-459.
- [5] 张青青, 徐海量, 安红燕, 等. 塔里木河下游河水漫溢后胡杨幼苗分布格局初探[J]. 西北植物学报, 2011, 31(11): 2298-2303.
- [6] 张青青, 徐海量, 樊自立. 玛纳斯河流域生态问题的潜在风险性评估[J]. 自然灾害学报, 2012, 21(3): 70-78.
- [7] 张青青, 徐海量, 樊自立, 等. 干旱区内陆河流域典型人工绿洲扩张及对社会经济和生态环境的影响—以玛纳斯河流域为例[J]. 中国沙漠, 2012, 32(3): 863-871.
- [8] 张青青, 徐海量, 樊自立, 等. 基于玛纳斯河流域生态问题的生态安全评价[J]. 干旱区地理, 2012, 35(3): 479-486.
- [9] 张青青, 徐海量, 樊自立, 等. 北疆玛纳斯河流域人工绿洲演变过程及其特点分析[J]. 冰川冻土, 2012, 34(1): 72-80.
- [10] 张青青, 徐海量, 安沙舟, 等. 塔里木河下游胡杨对疏叶骆驼刺种子萌发和幼苗生长的影响[J]. 草业科学, 2014, 31(2): 264-271.

[11] 张青青, 安沙舟, 于辉, 等. 放牧对天山北坡山地草原生态系统土壤 $\delta^{15}N$ 的影响[J]. 草业科学, 2016, 33(7): 1260-1266.

[12] 张青青, 徐海量, 叶茂, 等. 塔里木河干流上游水资源利用的对策和建议[100]. 第十届海峡两岸环境资源与生态保育学术研讨会, 2010.

[13] 张青青, 徐海量. 试论玛纳斯河流域水土资源开发与草地保护[100]. 第三届新疆生态环境保护与建设学术会议论文集, 2009.

[14] 张青青, 徐海量, 叶茂, 等. 塔里木河下游胡杨对水分胁迫的生理响应[100]. 第四届新疆生态环境保护与建设学术会议论文集, 2010.

主持和参与的科研项目:

- 1、国家自然科学基金地区基金项目、41561103、玛纳斯河下游生态变化及生态资产账户的建立、2016/01-2019/12、43万元、在研、主持。
- 2、国家自然科学基金面上项目、31370551、塔里木河下游输水后生态变化的量化研究及价值评估、2014/01-2017/12、72万元、在研、参加。
- 3、新疆农业大学前期资助课题、XJAU201218、不同利用方式对天山北坡山地草原生态系统植物及土壤 $\delta^{15}N$ 的影响、2013/05-2015/05、2万元、结题、主持。
- 4、国家自然科学基金青年基金项目、41101534、荒漠草地生态系统氮素的流向及水分变化的响应、2012/01-2014/12、26万

元、已结题、主持。

5、国家自然科学基金青年基金项目、41001066、新疆典型流域绿洲适宜规模研究、2011/01-2013/12、25万元、已结题、参加。

6、国家重点基础研究发展计划（973计划）项目专题、2009CB421308、荒漠草地生态系统服务功能形成与调控机理、2009/09-2013/09、200万元、已结题、参加。

7、中国科学院西部行动计划项目，KZCX2-XB2-13、极端干旱区滴灌防护林水盐调控机理及次生盐渍化防止技术与示范、2008/06-2012/06、50万元、已结题、参加。

8、国家科技支撑计划项目，2007BAC17B01、准噶尔盆地南缘生态系统恢复与重建技术研究示范、2007/07-2010/07、297万元、已结题、参加。

[打印本页](#) || [关闭窗口](#)

[返回顶部](#)

Copyright © 2012 All Rights Reserved Powered by: 新疆农业大学草业与环境科学学院 [管理](#)

地址：新疆乌鲁木齐市新疆农业大学 联系电话：0991-8763041