

唐晓清

副教授、硕士生导师

南京市卫岗1号 南京农业大学园艺学院 邮编：210095

Tel: 025-84395150, E-Mail: xqtang@njau.edu.cn

研究方向：

药用植物栽培生理与中药质量控制

教授课程：

中药鉴定学、中药鉴定学实验、中药炮制加工学、野生药用植物采集与鉴别实习、中药材综合实训、常用中药的识别与应用、中药材鉴别（研究生课程）

教育经历：

1991年9月~1995年6月：南京农业大学植保系攻读本科，获农学学士。

1996年9月~1999年7月：于中国药科大学生药学攻读硕士学位，获得理学硕士学位。在学习期间主要从事中药麦冬的质量控制方法研究。毕业后分配至南京农业大学园艺学院中药材科学系从事教学和科研工作。

2002年9月~2005年12月：于中国药科大学生药学专业攻读博士学位，获得理学博士学位，主要从事丹参种内的遗传育种与质量方面的研究。

工作经历：

1999年8月至今：南京农业大学园艺学院

获奖及荣誉：

2016年 “教学质量优秀奖” 南京农业大学

2014年 “教学质量优秀奖” 南京农业大学

2011年 校级“奖教金” 南京农业大学

2008年 “教学质量标兵” 南京农业大学

2007年 “十佳学生工作” 南京农业大学

2006年 “提增”计划优秀指导教师 中共南京农业大学委员会

教学质量综合评价优秀 南京农业大学教务处，连续多次



主持或参与的科研项目：

主持：国家自然科学基金面上项目—“氮素对菘蓝的生长及生物碱类成分积累的调控机制”（31171486）

主持：江苏省科技厅资助的高技术项目—“板蓝根抗逆优质新品种选育”（BG2005316）

主持（第二）：农业部公益性行业（农业）科研专项—子项目“菘蓝 DUS 测试指南的研制（200903008-02-06）

参与：江苏省农业资源开发局土地治理项目—“菊花技术推广”（IAIL3-2007-KJ-02）

参与：江苏省科技厅高技术研究—“泰半夏品种选育”（Q200754）

参与：中医药行业科研专项—“我国水生、耐盐中药资源的合理利用研究”（201407002）

教改项目：

主持：《中药鉴定学》考试方法的改革与实践—校级项目，2013-2015

主持：中药学专业综合实践教学体系改革研究与实践—校级项目，2012-2013

主持：中药学专业实验教学体系的改革与实践—校级项目，2009-2010

主要论著：

副主编：全国高等医药院校药学类第四轮规划教材—《中药生物技术》，中国医药科技出版社，2015.10

副主编：全国中医药行业高等教育“十二五”规划教材—《中药材加工与养护学》，中国中医药出版社，2013.10

参编：普通高等教育“十一五”国家级规划教材—《中药材采收加工学》，中国林业出版社，2008.08

主编：山茱萸吴茱萸枸杞高效种植，中原农民出版社. 2003.10

参编：菊花红花西红花高效种植，中原农民出版社. 2003.05

参编：薄荷绞股蓝高效种植，中原农民出版社. 2003.06

近五年发表的 SCI 文章/论文：

1. **Xiaoqing Tang***, Yunhua Xiao, Tingting Lv, et al. 2014. High-throughput Sequencing and de novo Assembly of the *Isatis indigotica* Transcriptome. PLOS one, 2014, 9: e102963.

2. Yu Wang, Shenglu Shi, Ying Zhou, Yu Zhou, Jie Yang, **Xiaoqing Tang***. Genome-wide identification and characterization of GRAS transcription factors in sacred lotus (*Nelumbo nucifera*)PeerJ, DOI 10.7717/peerj.2388

3. **Xiao-qing Tang***, Yu Wang, Ting-ting Lv, Yun-hua Xiao. Role of 5-aminolevulinic acid (ALA) on growth, photosynthetic parameters and antioxidant enzyme activity in NaCl-stressed *Isatis indigotica* Fort. Russian journal of plant physiology. 2017,64 (2) . (be accepted)
4. **唐晓清**, 肖云华, 赵雪玲, 杨月, 王康才. 菘蓝根和叶的生物量与活性成分对氮素形态的响应. 南京农业大学学报, 2016, 39 (1) : 70-77.
5. 吕婷婷, 施晟璐, **唐晓清***, 赵雪玲, 王康才. 不同氮素形态和对比对菘蓝根的生长及含氮成分含量和总量的影响. 植物资源与环境学报, 2016, 25 (1) : 62-70.
6. 施晟璐, **唐晓清***, 聂鹏卿, 叶冰竹, 张润枝, 王康才. 缺氮和复氮对苗期菘蓝营养和活性成分的影响. 南京农业大学学报, 2015, 38(5) : 780-786.
7. 吕婷婷, 施晟璐, **唐晓清***, 林志超, 赵江涛, 周海凤, 李臻颖, 王康才. 氮素营养对不同产地菘蓝的干物质积累、根外形品质及光合作用的影响. 南京农业大学学报, 2015, 38 (3) : 395-401.
8. **唐晓清**, 吕婷婷, 张毅, 李艳, 杨月, 施晟璐, 王康才. 菘蓝苗期生长与气体交换参数对不同浓度酰胺态氮的动态响应. 生态学杂志, 2015, 34 (1) : 53-59.
9. 杨月, 吕婷婷, **唐晓清***, 李艳, 张毅, 王康才. 酰胺态氮对菘蓝生长及活性成分积累动态的影响. 江苏农业科学, 2015, 43 (4) : 241-245.
10. 施晟璐, 叶冰竹, 张润枝, 聂鹏卿, **唐晓清***, 王康才. 缺氮和复氮对菘蓝幼苗生长及氮代谢的影响. 西北植物学报, 2015, 35 (3) : 0523-0529.
11. **唐晓清**, 肖云华, 赵雪玲, 周海凤, 李臻颖, 林志超, 杨月. 不同氮素形态及其比例对菘蓝生物学特性的影响, 植物营养与肥料学报, 2014, 20 (1) : 129-138.
12. 肖云华, 吕婷婷, **唐晓清***, 王康才, 瞿光航, 朱毅斌, 李月鹏. 追施氮肥量对菘蓝根的外形品质、干物质积累及活性成分含量的影响, 植物营养与肥料学报, 2014, 20 (2) : 437-444.
13. **唐晓清**, 杨月, 吕婷婷, 肖云华, 王康才. 夏播菘蓝不同居群干物质和活性成分积累特征. 西北植物学报, 2014, 34 (3) : 0565-0571.
14. **唐晓清**, 肖云华, 王康才, 吕婷婷. 氮素营养对苗期菘蓝叶中硝酸还原酶活性与矿质元素吸收的影响. 西北植物学报, 2013, 3 (9) : 1851-1858.
15. **唐晓清**, 王康才, 肖云华, 汪良驹. 5-氨基乙酰丙酸(ALA) 对遮光环境下菘蓝的生长、叶片气孔气体参数和生物碱含量的影响. 生态学杂志, 2013, 32 (5) : 1155-1160.
16. 肖云华, 赵雪玲, 王康才, 石馨玫, **唐晓清***. 不同氮素形态和浓度对大青叶生物量与生物碱类成分的影响. 中国中药杂志, 2013, 38 (17) : 2755-2760.

17. 汪牧耘, 李雨晴, 朱毅斌, 肖云华, **唐晓清***, 王康才. 外源 5-氨基乙酰丙酸(ALA) 对菘蓝苗期生长及有效成分含量的影响.植物资源与环境学报 2013, 22 (2) : 47-51.
18. 吕婷婷, 肖云华, 吴 群, **唐晓清***, 王康才.外源 5 -氨基乙酰丙酸对盐胁迫下菘蓝种子萌发及幼苗抗氧化酶活性的影响. 西北植物学报, 2013, 33 (10) : 2037-2042.
19. **唐晓清***, 王康才, 陈 暄, 吴 健, 陈 漪. 农业类高校中药鉴定学实验教学内容的改革与研究.中国现代教育装备, 2015, 6:50-53.