DOI: 10.11931/guihaia.gxzw201809023

引文格式:陈霞霞,蒲高忠,黄玉清,等. 铊和镉胁迫对芦竹生长及光合特征的影响 [J]. 广西植物, 2019, 39(6): 743-751. CHEN XX, PU GZ, HUANG YQ, et al. Effects of thallium and cadmium stress on growth and photosynthetic characteristics of *Arundo donax* [J]. Guihaia, 2019, 39(6): 743-751.

铊和镉胁迫对芦竹生长及光合特征的影响

陈霞霞^{1,2}, 蒲高忠², 黄玉清^{1,3*}, 莫 凌²

 (1. 广西师范大学 珍稀濒危动植物生态与环境保护教育部重点实验室,广西师范大学 生命科学学院,广西 桂林 541006;
2. 广西喀斯特植物保育与恢复生态学重点实验室, 广西壮族自治区 广西植物研究所, 中国科学院

广西 桂林 541006:3. 广西师范学院, 南宁 530000)

摘 要: 芦竹(Arundo donax)对多种重金属都有较好的耐受性,是植物修复技术较理想的选择,而关于芦竹 对 Cd 和 TI 胁迫生理反应的相关研究却较少,为了有效治理 Cd 和 TI 的污染,本研究以芦竹为材料,通过添 加不同浓度重金属 TI(4,10 和 20 mg·kg⁻¹)、Cd(50,100 和 200 mg·kg⁻¹)进行芦竹盆栽试验,测定芦竹的株 高、分蘖数、叶绿素含量、光合生理指标以及 TI 和 Cd 在芦竹中的累积量,探讨芦竹对 TI 和 Cd 胁迫的响应机 制。结果表明:TI(4~20 mg·kg⁻¹)和 Cd(50~200 mg·kg⁻¹)对芦竹株高、分蘖数以及叶绿素含量均无显著 影响(P>0.05);芦竹体内 TI 和 Cd 含量随着 TI 和 Cd 浓度的升高呈上升趋势,芦竹体内 TI 含量的分布规律 Cd 浓度 50 mg·kg⁻¹时为茎>叶>根,Cd 浓度 100 和 200 mg·kg⁻¹时为根> 茎>叶,Cd 含量的分布规律:Cd 浓度 50 mg·kg⁻¹时为茎>叶>根,Cd 浓度 100 和 200 mg·kg⁻¹时为根> 茎>叶,表明 TI 和 Cd 主要分布在根部,芦竹对 TI、Cd 有一定的富集能力。Cd 和 TI 处理均显著降低芦竹叶 片的胞间 CO₂浓度,在 TI 浓度为 10 mg·kg⁻¹时,净光合速率、气孔导度和蒸腾速率得到显著提高,当 Cd 浓度 50 mg·kg⁻¹时,净光合速率、气孔导度和蒸腾速季得到显著提高,当 Cd 浓度 50 mg·kg⁻¹时,净光合速率、气孔导度和蒸腾速率得到显著提高,当 Cd 浓度 50 mg·kg⁻¹时,净光合速率、气孔导度和蒸腾速季得到显著提高。这表明声竹对重金属 Cd 和 TI 有较 强的耐受性,可为 Cd 和 TI 污染土壤的治理和修复提供参考。

关键词: 植物修复, 铊, 镉, 芦竹, 光合特征

中图分类号: Q945 文献标识码: A 文章编号: 1000-3142(2019)06-0743-09

Effects of thallium and cadmium stress on growth and photosynthetic characteristics of *Arundo donax*

CHEN Xiaxia^{1,2}, PU Gaozhong², HUANG Yuqing^{1,3*}, MO Ling²

(1. Key Laboratory of Ecology of Rare and Endangered Species and Environmental Protection, Ministry of Education Guangxi Normal University, College of Life Sciences, Guangxi Normal University, Guilin 541006, Guangxi, China; 2. Guangxi Key Laboratory of Plant Conservation and Restoration Ecology in Karst Terrain, Guangxi Institute of Botany, Guangxi Zhuang Autonomous Region and Chinese Academy of Sciences, Guilin 541006, Guangxi, China; 3. Guangxi Teachers Education University, Nanning 530000, China)

收稿日期: 2019-02-28

基金项目: 广西科技攻关计划项目(桂科重1598014-3); 广西自然科学基金(2015GXNSFEA139001,2015GXNSFAA139072); 西喀 斯特植物保育与恢复生态学重点实验室基金(16-A-03-02) [Supported by Guangxi Science and Technology Program (1598014-3); Guangxi Natural Science Foundation (2015GXNSFEA139001,2015GXNSFAA139072); Guangxi Karst Key Laboratory Fund for Plant Conservation and Restoration Ecology(16-A-03-02)]。

作者简介:陈霞霞(1994-),女,山西阳泉人,硕士研究生,研究方向为植物生态学,(E-mail)chenxx7276@163.com。

通信作者:黄玉清,博士,研究员,研究方向为植物适应环境变化机理与生态系统水分循环,(E-mail)hyqcoco@gxib.cn。

Abstract: Urbanization and industrial activities have contributed to widespread contamination by heavy-metals, such as cadmium (Cd) and thallium (Tl), which have caused a series of problems to ecosystem functioning and human health. Therefore, how to effectively control the Cd and Tl pollution is one of the most urgent environmental problems. Arundo donax has a strong tolerance of a variety of heavy metals, and is an ideal choice for phytoremediation. however, there is limited information on the physiological responses of A. donax to Cd and Tl stress, regarding its highly desirable for phytoremediation of metal contaminated sites. Therefore, a potted experiment was carried out to investigate the effects of different concentrations of Cd (50, 100 and 200 mg \cdot kg⁻¹) and Tl (4, 10 and 20 mg \cdot kg⁻¹) stress on height, number of nodes and chlorophyll content of A. donax, photosynthetic characteristics and the accumulation of Cd and Tl in A. donax after four months of cultivation, all these parameters were determined for each treatment. The results showed that the height, number of nodes and chlorophyll content of A. donax were not significantly affected by exposure to Tl (form 4 to 20 mg \cdot kg⁻¹) or Cd (form 50 to 200 mg \cdot kg⁻¹) (P > 0.05). The concentrations of Tl and Cd in A. donax increased with the additive concentration of Tl and Cd, Tl accumulated in the order of root > stem > leaf; while Cd accumulated in order of stem > leaf > root under 50 mg \cdot kg⁻¹ Cd concentration treatments and in order of root > stem > leaf under 100 and 200 mg \cdot kg⁻¹ Cd concentration treatments, Tl and Cd are mainly distributed in the root, A. donax has certain enrichment ability to Tl and Cd. Although all Tl treatments significantly decreased intercellular CO2 concentration (C_i) of A. donax, 10 mg \cdot kg⁻¹ Tl treatment significantly increased the net photosynthetic rate (P_n) , stomatal conductance (G_s) and transpiration rate (T_r). Meanwhile, all Cd treatments significantly decreased the intercellular CO₂ concentration and the water use efficiency (WUE), but 50 mg \cdot kg⁻¹ treatment significantly increased the net photosynthetic rate, stomatal conductance and transpiration rate. These results suggest a strong tolerance of A. donax to increased Cd or Tl pollution and it can be used as a reference for the treatment and remediation of Cd or Tl contaminated soil. Key words: phytoremediation, thallium, cadmium, Arundo donax, photosynthetic characteristics

土壤中的重金属会使土壤肥力退化、降低作 物产量、恶化水环境,重金属污染土壤的治理是全 世界各国面临的重大难题。TI 是一种稀有且非必 需的金属,具巨毒性,TI污染源主要来自矿山资源 的开发利用(刘敬勇等,2007)。Cd是一种银白色 的有毒金属,主要应用于工业,由于其在工业中的 广泛应用及其本身的难以降解和较强的隐蔽性. 成为最具威胁的重金属元素之一(孙婕妤等. 2018;曾燕蓉等,2019)。土壤中的 TI 和 Cd 在土 壤-植物系统之间具有高度流动性和被植物体优 先吸收富集的特性,易于通过土壤富集到农作物, 既对植物的生长和发育产生影响,又能通过食物 链被人体摄入而危害身体健康,如TI中毒和"骨痛 病"的出现(李汉帆等,2007;顾继光和周启星, 2002)。经调查发现,在我国广西阳朔受污染的农 田中同时存在 TI 和 Cd 这两种重金属,本研究选择 这两种重金属进行浓度梯度处理。此外,我们已 在广西阳朔受污染的农田中开展了复合污染的实 地修复研究,本研究只涉及它们的单独效应。

植物修复技术由于具有成本低、易于后处理 等优点而成为解决土壤重金属污染的研究热点 (杨列和郭后庆,2018;陈露等,2019)。光合作用 是绿色植物特有的功能,也是植物的基础代谢过 程,为植物提供所需的有机物、能量和氧气,是植 物的基本生命活力,植物生产力和作物产量都受 到光合作用效率的影响(许大全,2002),而光合作 用对环境因子敏感度较高,容易受重金属胁迫(张 嘉桐和孟丙南,2018;胡小英等,2018),因此研究 重金属胁迫对植物光合作用的影响可以为植物修 复重金属污染的土壤提供科学依据。

芦竹(Arundo donax),属禾本科芦竹属多年生 植物,分布于江苏、浙江、湖南、山东、广西等地区, 主要用作优质的造纸原料,既耐寒耐热,又耐涝耐 旱,在贫瘠土壤中或受污染的湿地中也具有较强 的生命力,是矿渣堆、尾矿坝等严重污染区良好的 恢复植物(唐文杰和李明顺,2008)。芦竹修复环 境后的利用是非食用性,后期可进行资源化利用 (如造纸,发电等),可避免重金属在食物链及食物 网中的传递(王凤永,2011)。种植芦竹既可以固 土护堤,又可以美化和保护湿地生态环境,因此具 有重要的经济价值。在重金属污染胁迫下,芦竹 有较好的耐受性,具有生物量大、根系发达、适应 性强等特点,因而是植物修复技术较理想的选择 之一(韩志萍和胡正海,2005;韩志萍等,2005;韩 志萍和王趁义,2007)。

芦竹目前的研究多集中在重金属耐受性及对 重金属的富集能力(韩志萍,2005,2006;韩志萍和 胡正海,2005;韩志萍和王趁义,2007;韩志萍等, 2005,2008,2010; Alshaal et al., 2015; 苗旭锋, 2010),也有关于芦竹生理、生态特性的研究(朱志 国和周守标,2014;赵建松等,2008),对于其在重 金属胁迫下光合作用的研究相对较少(Pu et al., 2018)。有研究表明(韩志萍和王趁义,2007;马继 彪,2014;朱志国和周守标,2014;郭朝晖等, 2011), 芦竹对多种重金属都有较好的耐受性, 是 植物修复技术较理想的选择,然而,缺乏对芦竹在 Cd 和 TI 胁迫下光合特性的研究。本研究以广西 阳朔县思的村矿区及其下游污染田地污染状况为 调查点,前期调查表明,该污染土壤的镉和铊含量 超标,分别为 5.73~300.3、0.5~12.30 mg·kg⁻¹。 基于此,我们采用盆栽试验的方法,设置不同浓度 土壤外源重金属 TI 和 Cd,研究其对芦竹生长、叶 绿素含量以及光合特性的影响,探讨 TI 和 Cd 对芦 竹的毒害机理,以期为 TI 和 Cd 污染土壤的修复与 治理提供理论依据。

1 材料与方法

1.1 试验设计

以芦竹为试验对象,供试土壤为红壤,采自广 西植物研究所的花园表层土壤(0~20 cm),供试 土壤基本理化性质见表 1. 土壤 Cd 和 TI 含量分别 为 0.014、0.003 mg · kg⁻¹。试验用盆为塑料盆(26 cm × 75 cm × 38.5 cm),在每个塑料盆中装入试验 土5kg。试验开始时,土壤中分别加入由TICI和 CdCl, 配成的溶液,并与土壤混合均匀, 根据土壤环 境质量标准及植物超富集含量标准,每个重金属 设置3个浓度,每个浓度3个重复,即铊浓度为4、 10、20 mg·kg⁻¹(依次记为 Tl1、Tl2、Tl3), 镉浓度为 50、100、200 mg · kg⁻¹(依次记为 Cd1、Cd2、Cd3), 同时设置对照组(不添加铊和镉,记为CK),每个 处理设置3个重复。试验用芦竹为幼嫩茎段作为 外置体,经组织培养的芦竹幼苗,选择其中株高 (15 cm)相同的幼苗为试验对象移栽至不同处理 的土壤中。在试验过程中,保持芦竹土壤含水 量90%。

表 1 供试土壤基本理化性质 Table 1 Physico-chemical properties of tested soils

理化性质	有机质	总氮	总磷	全钾
Physico-chemical	Organic matter	TN	TP	TK
property	(g・kg ⁻¹)	(g・kg ⁻¹)	(g・kg ⁻¹)	(mg・kg ⁻¹)
含量 Content	10.24	1.21	0.74	170.25

1.2 生长指标及叶绿素 SPAD 值的测定

芦竹株高可用卷尺测定;相对叶绿素含量(SPAD 值)(李泽等,2017)采用 SPAD-502 叶绿素测定仪(日 本 Konica 公司)在上午 9:00 测定,测定时选择位置 相同朝向一致的成熟叶片并避开叶片的主脉,每处理 测 3 片叶,每片叶测三个点取平均值。

1.3 光合生理指标的测定

采用 LI-6400xt 便携式光合仪(LI-COR, USA)

对芦竹叶片进行测定,测量时选取叶位及长势基本一致且无病虫害的叶片,并保持叶片自然生长角度,每处理测定3株。测量指标包括净光合速率(P_n , μ mol·m⁻²·s⁻¹)、气孔导度(G_s ,mol·m⁻²·s⁻¹)、胞间 CO₂浓度(C_i , μ mol·mol⁻¹)、蒸腾速率(T_r ,mmol·m⁻²·s⁻¹)和光合有效辐射(*PAR*, μ mol·m⁻²·s⁻¹),并计算叶片水分利用率:*WUE* = $P_n \cdot T_r^{-1}$ (Nijs et al., 1997)。

1.4 TI 和 Cd 含量的测定

TI和Cd胁迫处理4个月后,收获各个处理的 叶片、茎段和根系。先用自来水冲洗干净,再用去 离子水冲洗3遍,105℃杀青30min后,于80℃ 恒温烘至恒重,用不锈钢植物粉碎机粉碎制样,样 品过20目尼龙筛。土壤样品经自然风干、磨细、 过筛后备用。植物样品和土壤样品均采用微波消 解仪消解,利用安捷伦7700e电感耦合等离子体 质谱仪(7700series ICP-MS 美国)测定待测液中TI 和Cd含量。

1.5 数据处理

运用 Excel 对数据进行整理与计算,试验结果 均为平均值±标准差,运用 SPSS 23 进行单因素方 差分析(One-way ANOVA)和最小显著差异法 (LSD)进行差异显著性检验,显著性水平设定为 P=0.05,运用 Sigmaplot 12.5 进行作图。

2 结果与分析

2.1 不同浓度 TI 和 Cd 处理对芦竹生长的影响

不同浓度 TI 和 Cd 处理对芦竹生长的影响见表 2。芦竹株高 Cd1 处理最小, TI2 处理最大;分蘖数 Cd2 处理最多, Cd3 处理最少;叶绿素含量 TI1 处理 最高, TI2 处理最低。随着 Cd 浓度的增大, 芦竹株 高和叶绿素含量表现为 Cd3>Cd2>TI1, 分蘖数表现 为 Cd2>Cd1>TI3。随着 TI 浓度的增大, 芦竹株高表 现为 TI2>TI3>TI1, 叶绿素含量表现为 TI1>TI3>TI2, 分蘖数表现为 TI3>TI2=TI1。与 CK 处理相比, 不同 浓度 Cd 和 TI 处理对芦竹高度和叶绿素含量的影响 均不显著(P>0.05), Cd2 处理显著提高了芦竹的分 蘖数(P<0.05), 其他处理差异均不显著(P>0.05)。 在本试验重金属浓度处理范围内, 不同浓度Cd和

处理 Treatment	分蘖数 Number of nodes	高度 Height (cm)	SPAD
СК	4.00±1.00a	86.72±11.96a	43.11±2.41a
Cd1	$6.00 \pm 1.73 \mathrm{ab}$	72.86±15.18a	43.80±1.54a
Cd2	$7.67 \pm 2.89 \mathrm{b}$	73.85±10.65a	43.56±3.67a
Cd3	3.67±1.53a	89.00±10.15a	42.89±3.02a
Tl1	4.67±1.15ab	83.33±5.77a	46.11±1.17a
Tl2	4.67±1.15ab	90.00±8.66a	40.89±8.28a
T13	5.33±1.15ab	83.33±15.28a	45.00±5.67a

表 2 不同浓度 TI 和 Cd 处理对芦竹生长的影响

Table 2 Effects of different concentrations of thallium and cadmium on growth of Arundo donax

注:不同字母代表不同处理之间差异显著(P<0.05)。下同。

Note: Data with different letters indicate significant differences at P < 0.05. The same below.

TI 处理对芦竹相关生理指标的影响不显著,说明 芦竹对 TI 和 Cd 胁迫具有较强的耐受性。

2.2 Tl 和 Cd 在芦竹中的积累特征

TI和Cd在芦竹中的含量变化见表3。随着TI和Cd浓度的增加,植株对TI和Cd的累积量也相应增加(差异显著,P<0.05)。从芦竹体内重金属含量来看,TI在芦竹植株内的分布规律为根>茎>叶,表明芦竹对TI的富集主要集中在根系,根系对

TI 有一定的截留作用,从而减轻了 TI 对地上部分 的毒害作用。CK 处理和 Cd1 处理,Cd 在芦竹体 内的分布为茎>叶>根,表明芦竹对 Cd 有一定的向 地上部分转运的能力;Cd2 和 Cd3 处理则表现为 根>茎>叶,表明芦竹对 Cd 的富集主要集中在 根系。

2.3 不同浓度 TI 处理对芦竹光合作用的影响

净光合速率(P_n)是评价植物能否适应环境的

		5					
 Treatment	Cadr	Cd 含量 Cadmium contents (mg・kg ⁻¹)			Tl 含量 Thallium contents (mg・kg ⁻¹)		
	根 Root	茎 Stem	叶 Leaf	Treatment	根 Root	茎 Stem	叶 Leaf
СК	0.62a	1.35a	1.52a	СК	0.94a	0.11a	0.08a
Cd1	1.04a	7.43d	3.51b	Tl1	0.95a	0.28b	0.14b
Cd2	59.20b	6.21b	6.15d	T12	1.32b	0.24b	0.15c
Cd3	46.54b	7.06c	5.94c	T13	1.60c	0.55c	0.27d

表 3 培养 4 个月后 Tl 和 Cd 在芦竹中的含量变化 Table 3 Contents changes of thallium and cadmium in *Arundo donax* after four months of cultivation

一个重要指标,净光合速率越高,表明植物进行光 合作用的能力越强,反之,则越弱(胡小英等, 2018)。由图1可知,随着光合有效辐射的增大, 芦竹叶片净光合速率也随之增加,但不同浓度 TI 处理则呈现先增大后下降的趋势,且随着光合有 效辐射的增大,对照处理光合速率逐渐高于 Tl1 和 Tl2 处理; 而胞间 CO, 浓度则随着光合有效辐射的 增大而减小.且对照处理高于不同浓度 TI 处理:气 孔导度在 550 µmol · m⁻² · s⁻¹之前表现为 Tl2>Tl1> Tl3>CK,550 μ mol \cdot m⁻² \cdot s⁻¹ ~ 1 400 μ mol \cdot m⁻² \cdot s⁻¹则表现为Tl2>CK>Tl3>Tl1(图1:B)。当光合有 效辐射为1 200 μmol · m² · s⁻¹时,净光合速率为 Tl2>Tl3>CK>Tl1(图1:A), 胞间 CO,浓度表现为 CK>Tl3>Tl2>Tl1(图1:C),蒸腾速率与气孔导度 的变化基本一致,表现为 Tl2>CK>Tl3>Tl1(图 1: D),所有 TI 处理水分利用效率均高于对照处理, 表现为 Tl3>Tl1>Tl2>CK(图 1:E), 说明 Tl 胁迫降 低芦竹叶片对水分的消耗量,水分利用效率随着 TI浓度的升高呈先下降后上升的趋势。TI处理均 显著降低芦竹胞间 CO,浓度,但 Tl2 处理显著提高 净光合速率、气孔导度和蒸腾速率,说明 TI 胁迫对 芦竹叶片光合作用会产生影响,即随着 TI 浓度的 升高,对光合作用的抑制先增强后减弱,表明芦竹 对TI有较强的耐受性。

2.4 不同浓度 Cd 处理对芦竹光合作用的影响

不同浓度 Cd 处理对芦竹光合作用的影响见 图 2,随着光合有效辐射的增大,对照处理芦竹叶 片的净光合速率、气孔导度和蒸腾速率也随之增 大,不同浓度 Cd 处理则呈现先增大后下降的趋 势,且 Cd1 和 Cd2 处理净光合速率高于对照处理, Cd3 处理芦竹净光合速率和气孔导度低于对照处 理。光合有效辐射为1200 μmol·m⁻²·s⁻¹时,净 光合速率表现为 Cd1>Cd2>CK>Cd3(图 2:A), 气 孔导度和胞间 CO,浓度表现为 CK>Cd1>Cd2>Cd3 (图2:B,C),蒸腾速率则表现为Cd1>Cd2>Cd3> CK(图 2:D),水分利用效率表现为CK>Cd3> Cd1>Cd2(图 2:E),说明 Cd 胁迫会增加芦竹叶片 对水分的消耗量,水分利用效率随着 Cd 浓度的升 高呈先下降后上升的趋势。镉处理芦竹叶片的胞 间 CO,浓度和水分利用效率均显著降低,但 Cd1 处理净光合速率、气孔导度和蒸腾速率显著提高, 说明 Cd 胁迫对芦竹叶片的光合作用产生影响,即 Cd浓度越高,对光合作用的抑制作用越强,表明芦 竹对 Cd 有一定的耐受性。

3 讨论与结论

TI和Cd均不是植物生长所必需的元素,它们的存在会对植物的生理和生长造成不可逆的影响(李汉帆等,2007;孙婕妤等,2018)。由于TI和钾(K)具有相似的吸收途径,如果TI取代了植物体内的K,便会对植物的营养传输产生抑制,使植物的生长受到影响(刘敬勇等,2007)。本研究结果表明TI与Cd处理均会对芦竹的生长产生影响,但与对照处理相比差异不显著,这与Pu et al.(2018)和韩志萍等(2005)的研究结果一致。本研究中,





图 1 不同浓度 TI 处理对芦竹光合作用的影响 Fig. 1 Effects of photosynthetic characteristics of *Arundo donax* under different concentrations of thallium stress



图 2 不同浓度 Cd 处理对芦竹光合作用的影响 Fig. 2 Effects of photosynthetic characteristics of *Arundo donax* under different concentrations of cadmium stress

芦竹对 Tl 和 Cd 有一定向地上部分转运的能力,且 其对 Tl 和 Cd 的富集主要集中在根部,这是由于植 物对重金属的耐性机制,即植物根部可以限制重 金属由根部向地上部转移,使得地上部保持较低的重金属含量,从而降低重金属对植物的毒害 作用。

重金属胁迫降低植物叶片净光合速率已被许 多研究证实(Kalaji & Lobody, 2007; 姚广等, 2009; 鲁艳等,2011)。以往的研究结果表明能使植物叶 片光合能力降低的植物自身因素主要有两类,即 气孔因素和非气孔因素。气孔因素即由气孔部分 关闭导致气孔限制,非气孔因素即由叶肉细胞光 合活性下降导致非气孔限制(付土磊等,2006)。 Farquhar & Sharkey(1982)认为,胞间 CO,浓度的 大小是评判气孔限制和非气孔限制的依据,如果 净光合速率的降低伴随着细胞间 CO,浓度和气孔 导度的下降,净光合速率下降的主要原因是气孔 因素,反之,则是非气孔因素。本研究结果表明,TI 与 Cd 处理芦竹的净光合速率、蒸腾速率和气孔导 度随着胁迫浓度的增加分别呈现先上升后下降、 下降趋势,而胞间 CO,浓度则随着胁迫浓度的增加 呈上升趋势。这表明在 Tl 与 Cd 胁迫条件下, 芦竹 叶片光合速率的变化主要是由非气孔因素限制所 致,即光合速率下降的主要原因是由叶肉细胞光 合活性的降低导致,这与李明亮等(2016)、孙光闻 等(2005)的研究结果一致。本研究中,芦竹在低 浓度重金属胁迫条件下,可能需要消耗更多的能 量,以维持体内的正常代谢,但随着重金属浓度的 增大,早期的刺激作用逐渐被抑制作用所代替,从 而导致光合速率降低。

重金属可以通过影响叶绿素含量对光合作用 产生影响,进而影响植物的代谢过程,最终影响植物的生长。适当的 TI 胁迫通过增加其叶绿素含量 来促进芦竹的光合作用,而高浓度 TI 会使芦竹叶 片的光化学活性下降,从而抑制其光合作用(Pu et al., 2018)。低浓度 Cd 胁迫使叶绿素含量增加, 是由于 Cd 的络合物会加速植物体从土壤中吸收 Mg,Fe,K,P 等离子,促进叶片卟啉环的形成,从而 促使叶绿素含量的增加;而高浓度 Cd 处理会使叶 绿素含量减少,是由于 Cd 是一种有效的光合抑制 剂,会破坏叶绿体结构和生理活性,抑制光合色素 的形成,从而导致叶绿素含量降低,影响光合作用 的进行(秦天才等,2000)。 水分利用效率可以展示植物产量与其耗水量 之间的关系,水分利用效率越低,表明植物产生单 位光合物质而对水分的消耗量就越大(罗艾滢, 2014)。本研究在 TI 或 Cd 胁迫条件下,芦竹叶片 的水分利用效率均随着重金属浓度的增大呈现先 下降后上升的趋势,但 TI 胁迫的水分利用效率高 于对照处理,表明 TI 胁迫降低了芦竹叶片的水分 利用效率,可能是由于 TI 胁迫对植物的营养传输 产生抑制;而 Cd 胁迫的水分利用效率低于对照处 理,Cd 胁迫增加了芦竹叶片的水分利用效率,可能 是由于 Cd 胁迫导致植物需要消耗更多的能量以 维持体内的正常代谢。总之,TI 和 Cd 胁迫均会对 芦竹的光合作用及水分的吸收产生影响,但对芦 竹的生长指标的影响不大,表明芦竹对 TI 和 Cd 胁 迫具有较强的耐受性。

综上所述, 芦竹对 TI 和 Cd 具有较强的耐受 性, 原因如下:其一, 归因于其根部限制 TI 和 Cd 由 根部向地上部转移; 其二, 虽然 TI 和 Cd 胁迫对芦 竹的光合特性及水分利用效率产生了影响, 但是 它们对芦竹生长指标的影响不大, 提示芦竹可能 存在对 TI 和 Cd 较强的解毒系统。因此, 开展 TI 和 Cd 胁迫下芦竹抗氧化酶系统的变化特征的研 究, 能更深入了解芦竹对 TI 和 Cd 的耐性机制。此 外, 由于目前土壤重金属污染多为多种重金属复 合污染, 开展芦竹对 TI 和 Cd 复合污染的研究可能 更有利于了解芦竹在土壤污染修复中的作用 机制。

参考文献:

- ALSHAAL T, ELHAWAT N, ÉVA DOMOKOS-SZABOLCSY, et al., 2015. Giant Reed (*Arundo donax* L.): A green technology for clean environment [M]//Phytoremediat. Springer International Publishing, 1: 3–20.
- CHEN L, WANG XH, ZHANG F, et al., 2019. Effects of cadmium stress on seed germination of ten mulberry varieties [J]. J Southern Agric, 50(2): 257-263. [陈露, 王晓红, 张芳, 等, 2019. 镉胁迫对 10 个桑树品种种子萌发的影响 [J]. 南方农业学报, 50(2): 257-263.]
- FARQUHAR GD, SHARKEY TD, 1982. Stomatal conductance and photosynthesis [J]. Ann Rev Plant Physiol, 33 (33): 317–345.
- FU SL, ZHOU YB, HE XY, et al., 2006. Effects of drought

- stress on photosynthesis physiology of *Populus pseudo-simonii* [J]. J Appl Ecol, 17(11): 2016–2019. [付土磊, 周永斌, 何兴元, 等, 2006. 干旱胁迫对杨树光合生理指标的影响 [J]. 应用生态学报, 17(11):2016–2019.]
- GU JG, ZHOU QX, 2002. Cleaning up through phytoremediation: A review of Cd contaminated soils [J]. Ecol Sci, 21 (4): 352-356. [顾继光,周启星, 2002. 镉污染土壤的治 理及植物修复 [J]. 生态科学, 21(4):352-356.]
- GUO CH, WANG FY, SONG J, et al., 2011. Leaching and transferring characteristics of arsenic, cadmium, lead and zinc in contaminated soil-giant reed-water system [J]. J Cent S Univ(Nat Sci Ed), 42(8): 2184-2192. [郭朝晖, 王凤 永, 宋杰, 等, 2011. 污染土壤-芦竹-水体系中 As, Cd, Pb 和 Zn 的渗漏与迁移特征 [J]. 中南大学学报(自然科 学版), 42(8):2184-2192.]
- HAN ZP, 2005. A research on restoring wetland polluted by some heavy metals using giantreed [J]. Chin J Environ Eng, 6(8): 30-33. [韩志萍, 2005. 利用芦竹修复重金属污染 湿地的研究 [J]. 环境工程学报, 6(8): 30-33.]
- HAN ZP, 2006. Accumulation and distribution of chromium, copper and nickel in *Arundo donax* L. [J]. Environ Sci Technol, 29(5): 106–108. [韩志萍, 2006. 铬铜镍在芦竹中的富集与分布 [J]. 环境科学与技术, 29(5):106–108.]
- HAN ZP, HU XB, HU ZH, 2005. Phytoremediation of mercury and cadmium polluted wetland by *Arundo donax* [J]. J Appl Ecol, 16(5): 945-950. [韩志萍, 胡晓斌, 胡正海, 2005. 芦竹修复镉汞污染湿地的研究 [J]. 应用生态学报, 16(5):945-950.]
- HAN ZP, HU ZH, 2005. Tolerance of *Arundo donax* to heavy metals [J]. J Appl Ecol, 16(1): 161-165. [韩志萍, 胡正海, 2005. 芦竹对不同重金属耐性的研究 [J]. 应用生态 学报, 16(1):161-165.]
- HAN ZP, LÜ CY, WANG CY, 2008. Effects of cadmium stress on the antioxidant enzymes activities in *Arundo donax* L. [J]. J Nucl Agric Sci, 22(6):846-850. [韩志萍, 吕春燕, 王趁义, 等, 2008. 镉胁迫对芦竹抗氧化酶活性的影响 [J]. 核农学报, 22(6):846-850.]
- HAN ZP, WANG CY, 2007. Accumulation and distribution of cadmium, lead, mercury, and copper in *Arundo donax* of different ecotype [J]. Ecol Environ, 16(4): 1092-1097. [韩志 萍, 王趁义, 2007. 不同生态型芦竹对 Cd、Hg、Pb、Cu 的富 集与分布 [J]. 生态环境学报, 16(4):1092-1097.]
- HAN ZP, YANG ZH, WU X, et al., 2010. Effects of lead stress on antioxidant enzymes activities in *Arundo donax*L. [J]. J Nucl Agric Sci, 24(4): 846-850. [韩志萍, 杨志 红, 吴湘, 等, 2010. 铅胁迫对芦竹抗氧化酶活性的影响 [J]. 核农学报, 24(4): 846-850.]
- HU XY, QI SY, LI RL, 2018. Effects of cadmium stress on growth, chlorophyll content and photosynthetic characteristics of *Xanthium italicum* [J]. J Shenyang Univ (Nat Sci Ed), 30 (1): 18-24. [胡小英, 齐淑艳, 李瑞莉, 2018. 镉胁迫对意 大利苍耳(*Xanthium italicum*)生长、叶绿素及光合特性的影

响 [J]. 沈阳大学学报(自然科学版), 30(1):18-24.]

- KALAJI HM, LOBODY T, 2007. Photosystem II of barley seedlings under cadmium and lead stress [J]. Plant Soil Environ, 53(12): 511–516.
- LI ML, LI H, WANG KR, et al., 2016. Effect of arbuscular mycorrhizae on the growth, photosynthetic characteristics and cadmium uptake of peanut plant under cadmium stress [J]. Environ Chem, 35(11): 2344-2352. [李明亮, 李欢, 王 凯荣, 等, 2016. Cd 胁迫下丛枝菌根对花生生长、光合生理 及 Cd 吸收的影响 [J]. 环境化学, 35(11):2344-2352.]
- LI Z, TAN XF, LU K, et al., 2017. Influence of drought stress on the growth, leaf gas exchange, and chlorophyll fluorescence in two varieties of tung tree seedlings [J]. J Ecol, 37(5): 1515– 1524. [李泽, 谭晓风, 卢锟, 等, 2017. 干旱胁迫对两种油 桐幼苗生长、气体交换及叶绿素荧光参数的影响 [J]. 生态 学报, 37(5):1515–1524.]
- LI HF, ZHU JR, FU J, 2007. Toxicity of thallium and its impacts of human health [J]. Chin J Public Health Manag, 23 (1):77-79. [李汉帆,朱建如,付洁, 2007. 铊的毒性及对人体的危害 [J].中国公共卫生管理, 23(1):77-79.]
- LIU JY, CHANG XY, TU XL, 2007. Thallium pollution and its countermeasures [J]. Soils, 39(4): 528-535. [刘敬勇, 常向阳, 涂湘林, 2007. 重金属铊污染及防治对策研究进展[J]. 土壤, 39(4):528-535.]
- LUO AY, 2014. Study on the physicological characteristics of moso bamboo(*Phyllostachys pubescence*) leaf and its response to soil water condition in Lijiang river upstream area [D]. Guilin: Guangxi Normal University. [罗艾滢, 2014. 漓江上游毛竹叶片生理生态学特征及其对土壤水 分响应研究 [D]. 桂林:广西师范大学.]
- LU Y, LI XR, HE MZ, et al., 2011. Photosynthesis and physiological characteristics in *Halogeton glomeratus* with heavy metal treatments [J]. Acta Bot Boreal-Occident Sin, 31(2): 370-376. [鲁艳, 李新荣, 何明珠, 等, 2011. 重金属对盐 生草光合生理生长特性的影响 [J]. 西北植物学报, 31(2):370-376.]
- MA JB, 2014. Research on phytoremediation technology about soil contamination of titanium mine in Panzhihua [D]. Chengdu: Southwest Jiaotong University. [马继彪, 2014. 攀 西矿区植物对钛的富集特征和污染控制技术研究 [D]. 成都:西南交通大学.]
- MIAO XF, 2010. Giant reed (Arundo donax L.) remediation with amendments for metal-contaminated soils from the typical mining and areas [D]. Changsha: Central South University. [苗旭锋, 2010. 典型矿冶区重金属污染土壤芦 竹-化学联合修复研究 [D]. 长沙:中南大学.]
- NIJS I, FERRIS R, BLUM H, et al., 1997. Stomatal regulation in a changing climate: A field study using free air temperature increase (FATI) and free air CO₂ enrichment (FACE) [J]. Plant Cell Environ, 20(8): 1041–1050.
- PU GZ, ZHANG DN, ZENG DJ, et al., 2018. Physiological response of *Arundo donax* L. to thallium accumulation in a simu-

lated wetland [J]. Mar Freshwater Res, 69(5): 714-720.

- QIN TC, RUAN J, WANG LJ, 2000. Effect of Cd on the plant photosynthesis [J]. Environ Sci Technol, (S1): 33-35. [秦 天才, 阮捷, 王腊娇, 2000. 镉对植物光合作用的影响 [J]. 环境科学与技术, (S1):33-35.]
- SUN GW, ZHU ZJ, FANG XZ, et al., 2005. Effect of cadmium on photosynthesis and chlorophyll fluorescence of pakchoi [J]. J Plant Nutr Fert Sci, 11(5): 700-703. [孙光闻, 朱祝 军, 方学智, 等, 2005. 镉对小白菜光合作用及叶绿素荧光 参数的影响 [J]. 植物营养与肥料学报, 11(5):700-703.]
- SUN JY, LIU YQ, LI BL, et al., 2018. Research progress on mechanism of plant tolerance to cadmium and remediation of cadmium contaminated soil [J]. Jiangsu Agric Sci, 46(7): 12-19. [孙婕妤, 刘艳秋, 李佰林, 等, 2018. 植物对镉的 耐性机制以及对镉污染土壤修复的研究进展 [J]. 江苏 农业科学, 46(7):12-19.]
- TANG WJ, LI MS, 2008. Heavy metal concentrations of dominant plants and bioaccumulation in three manganese mine wastelands, Guangxi [J]. J Agric-Environ Sci, 27(5): 1757-1763. [唐文杰,李明顺, 2008. 广西锰矿区废弃地优势植物 重金属含量及富集特征 [J]. 农业环境科学学报, 27(5): 1757-1763.]
- WANG FY, 2011. Remediation of metal-contaminated soils with gaint reed (*Arundo donax* L.) and its comprehensive utilization of harvested plant [D]. Changsha: Central South University. [王凤永, 2011. 重金属污染土壤的芦竹修复及其产后综合利用 [D]. 长沙:中南大学.]
- XU DQ, 2002. Photosynthesis efficiency [M]. Shanghai: Shanghai Science and Technology Press: 163-167. [许大 全, 2002. 光合作用效率 [M]. 上海:上海科学技术出版 社: 163-167.]
- YANG L, GUO HQ, 2018. Advances in plant remediation of

heavy metal pollution in soil [J]. Guangdong Chem, 45(6): 118-119. [杨列, 郭后庆, 2018. 土壤重金属污染的植物 修复研究进展 [J]. 广东化工, 45(6):118-119.]

- YAO G, GAO HY, WANG WW, et al., 2009. The effects of Pb-stress on functions of photosystems and photosynthetic rate in maize seedling leaves [J]. J Ecol, 29(3): 1162 – 1169. [姚广,高辉远,王未未,等, 2009. 铅胁迫对玉米 幼苗叶片光系统功能及光合作用的影响 [J]. 生态学报, 29(3):1162–1169.]
- ZENG YR, ZHU FR, LIN Q, et al., 2019. Impacts of cadmium stress on growth of hydroponic mulberry seedlings [J]. J Southern Agric, 50(2): 247-256. [曾燕蓉, 朱方容, 林 强, 等, 2019. 镉胁迫对水培桑苗生长的影响 [J]. 南方 农业学报, 50(2): 247-256.]
- ZHANG JT, MENG BN, 2018. Effects of Pb²⁺ and Cd²⁺ combined stress on photosynthesis of *Morus alba* [J]. J Beijing For Univ, 40(4): 16–23. [张嘉桐, 孟丙南, 2018. Pb²⁺、Cd²⁺复合胁迫对桑树光合作用的影响 [J]. 北京林业大学 学报, 40(4):16–23.]
- ZHAO JS, BAI M, CHENG FM, et al., 2008. Physio-ecological characteristics of *Phragmites australis* and *Arundo donax* under two types of constructed wetlands [J]. Wetlands Sci, 6 (3): 398-404. [赵建松, 白梅, 程凤鸣, 等, 2008. 两种 人工湿地条件下芦苇与芦竹生理生态特性研究 [J]. 湿 地科学, 6(3):398-404.]
- ZHU ZG, ZHOU SB, 2014. Effects of physiolgical and biochemical characteristics, accumulation of *Arundo donax* and soil enzyme activities under combined stress of Cu and Zn [J]. J Soil Water Conserv, 28(1): 276–280. [朱志国, 周守标, 2014. 铜锌复合胁迫对芦竹生理生化特性、重金 属富集和土壤酶活性的影响 [J]. 水土保持学报, 28(1):276–280.]