生物多样性 201 & **26** (10): 1091—1102

***Biodiversity Science***

•综述•

蚯蚓在我国南方土壤修复中的应用

张 池1 周 波2 吴家龙1 吕美蓉3 陈旭飞1

袁中友1 肖 玲1 戴 军1\*

1. (华南农业大学资源环境学院, 农业部华南耕地保育重点实验室 , 广东省土地利用与整治重点实验室, 广州 510642)
2. (广东省农业科学院茶叶研究所, 广东省茶树资源创新利用重点实验室, 广州 510640)
3. (齐鲁工业大学 (山东省科学院), 山东省科学院海洋仪器仪表研究所, 山东青岛 260000)

摘要: 蚯蚓作为生物量最大的土壤动物, 对土壤生态系统和环境质量影响深远。本研究介绍了华南地区主要应用 的皮质远盲蚓*(Amynthas corticis)、*毛利远盲蚓(*A. morrisi)、*壮伟远盲蚓(*A. robustus)、*参状远盲蚓(*A. aspergillum)、* 南美岸蚓*(Pontoscolex corethrurus)*和赤子爱胜蚓*(Eisenia/e“da*)的生态特征，阐述了它们与土壤pH值、酶活性、金 属富集和有效性改变、孔道和微团聚体形成之间的紧密关系：(1)蚯蚓生存的土壤酸碱性范围较广(pH为3.8-7.9), 其存活率与土壤类型、有机质含量和成分、土壤污染程度和蚯蚓种类相关; (2)肠道内、蚓粪和蚓触圈的酶活性分 别表征了蚯蚓取食喜好、土壤养分循环及微生物种群特征; (3)蚯蚓能够富集不同种类的金属并改变其有效性, 这 些变化具有蚓种间、金属种类间和土壤类型之间的差异; (4)蚯蚓活动及其生产的蚓粪能改变土体结构、产生孔道、 影响土壤团聚体数量、大小和分布。蚯蚓的上述作用使其在解决中国南方红壤酸化、土壤金属污染、茶园土壤养 分不平衡、高速公路建设临时用地土壤损毁等方面具有广阔的应用前景。目前, 由于华南远盲蚓的生理特征差异 研究较少, 远盲蚓繁育技术的缺乏一定程度上限制了这些蚯蚓在中型和大型尺度下应用技术的研究和推广。有必 要进一步挖掘蚯蚓在土壤修复中的潜力, 进行蚯蚓主导的相关技术研发, 深入探讨其影响机制。

关键词: 蚯蚓; 华南; 土壤; 应用研究; 生态环境

Application of earthworms on soil remediation in southern China

Chi Zhang1, Bo Zhou2, Jialong Wu1, Meirong Lv3, Xufei Chen1, Zhongyou Yuan1, Ling Xiao1, Jun Dai1\*

1. *College of Natural Resources and Environment, South China Agricultural University, Key Laboratory of Arable Land Conservation in South China, Ministry of Agriculture of P. R. China, Key Laboratory of Land Use and Consolidation in Guangdong Province, Guangzhou 510642*
2. *Tea Research Institute, Guangdong Academy of Agricultural Sciences, Key Laboratory of Tea Plant Resources Innova­tion and Utilization in Guangdong Province, Guangzhou 510640*
3. *Qilu University of Technology* (*Shandong Academy of Sciences*)*, Institute of Oceanographic Instrumentation, Qingdao, Shandong, 260000*

**Abstract**: A key soil invertebrate, earthworms significantly affect soil quality and the broader ecosystem. In this paper, we review the ecological characteristics of earthworm species *Amynthas corticis, A. morrisi, A. robustus*, *A. aspergillum*, *Pontoscolex corethrurus* and *Eisenia fetida* in southern China and their effects on soil pH, enzyme activity, metal accumulation and availability, the formation of soil pores and mi­cro-aggregates, and the decomposition of organic waste. In sum: (1) Earthworms in southern China can sur­vive in soil with a wide range of pH (3.8—7.9), and their survival rates are related to soil type, organic matter content, soil contamination level and earthworm species; (2) Enzyme activity in earthworm guts, castings and drilosphere indicate the appetite of different earthworm species, the process of soil nutrient cycling and soil microbial characteristics, respectively; (3) Earthworms are capable of accumulating different metals and al­tering their availability, but this capability varies depending on earthworm species, element and soil type; (4) Earthworm activity and cast production can change soil structure, increase the amount of soil pores and affect the size, amount and distribution of soil aggregates. Moreover, we highlight the potential application of

收稿日期: 2018-05-25; 接受日期: 2018-09-19

基金项目：国家自然科学基金(41201305)和国家重点研发计划子课题(2016YFD0201301、2016YFD0201200)

\* 通讯作者 Author for correspondence. E-mail: [jundai@scau.edu.cn](mailto:jundai@scau.edu.cn)

earthworms toward resolving the acidification of red soil, nutrient imbalance in tea gardens, soil metal con­tamination, the compaction and destruction of soil during expressway construction, and the utilization of ag­ricultural and urban organic waste. At present, due to insufficient investigations into the physiological char­acteristics of earthworms and a lack of *Amynthas* sp. breeding technology, earthworm applications are scarcely conducted at medium and large scales. Hence the promotion of earthworm technology is especially limited in southern China. It will be necessary to explore the potential of earthworms in soil restoration fur­ther and to analyze the mechanisms earthworms employ during soil construction and management in order to develop technologies to perform the functions currently occupied by earthworms.

**Key words**: earthworm; South China; soil; application; ecology and environment

随着人类对土地利用强度和范围的扩大, 土壤 生态系统承受的压力不断增加, 土壤结构退化、酸 化、养分不平衡、污染、生物多样性丧失等问题日 趋严峻(Marrugo-Negrete et al, 2017; Kovacs & Szemmelveisz, 2017)。作为“生态系统工程师”(Jones et al, 1994), 蚯蚓活动能够有效地改变土壤环境, 它对土壤生态系统的贡献己被广泛认识(张卫信等, 2007;陈旭飞等,2012; Blouin et al, 2013)。在蚯蚓的 分类、生理特征及其对土壤形成、结构、有机质分 解、养分转化, 以及对环境和生物多样性的影响等 方面己有大量研究(Lavelle & Spain, 2001; Karaca, 2011)。在我国，蚯蚓作为废弃物肥料化的生物工具 和生活污水过滤处理的生物介质也被应用于农业 生产和环境保护的实践中(邱江平，2000;孙振钧, 2004)。

目前全世界己知的蚯蚓约有4,000种，但人们 仅仅对其中少数种类的生物学特性和生态学功能 有过研究(Edwards, 2004;张卫信等，2007),且针对 亚洲地区特别是中国南部蚯蚓的研究甚少。本文归 纳了华南地区主要用于应用研究的蚯蚓的生态特 征及功能, 针对当前土壤酸化、养分不均衡、金属 污染、物理结构破坏等问题, 综述了蚯蚓在生态建 设、环境质量管理中的应用现状, 以期为蚯蚓主导 的生物技术的研发和应用提供参考。

1. 华南地区的主要蚯蚓种类及其生态特征

远盲蚓属*(Amynthas*)蚯蚓属于环节动物门寡毛 纲单向蚓目巨蚓科, 以57.8%的比例在巨蚓科中成 为优势属(赵琦, 2015)。我国是世界上远盲蚓属蚯蚓 分布最多的国家。据孙静(2013)调查, 该属蚯蚓在华 南地区有175个分布点。其中毛利远盲蚓(*A. morri- si*)、壮伟远盲蚓(*A. robustus)、*皮质远盲蚓(*A. corticis)* 和参状远盲蚓(*A. aspergillum*)等均是分布较广且研 究较多的蚯蚓(张池等, 2012; 陈旭飞等, 2014; 代金 君等, 2015; Zhang et al, 2016)。另外, 一些外来种蚯 蚓，如南美岸蚓*(Pontoscolex corethrurus)*和人工养 殖蚓赤子爱胜蚓*(Eisenia fetida)也是*目前应用研究 的主要种类(刘婷等, 2012a, b; 李静娟等, 2013; 周 波等, 2011; Huang et al, 2015; Lv et al, 2016)。根据 不同生态类型和特征, 华南地区蚯蚓可被分为表栖 型、内栖型和深栖型(Lavelle & Spain, 2001)。皮质 远盲蚓常见于富含枯枝落叶或腐殖质的林地的 0-10 cm土层，体型较小、体表颜色较深、生长速度 快、繁殖力强、以有机物和土壤的混合物为食, 是 华南地区表栖型蚯蚓中的主要种类。具有同样生长 和繁殖特征、生活在耕地或园地0-15 cm 土层的毛 利远盲蚓, 因其以有机物和矿质土壤混合物为食而 被列为表-内栖型蚯蚓(Zhang et al, 2016)。壮伟远盲 蚓和南美岸蚓主要以矿质土壤为食, 生活在5-15 cm土层，体色较浅、体型中等、运动较缓、繁殖较 慢，被认为是内栖型蚯蚓(Fragoso & Lavelle, 1992; 张池等, 2012)。在土表取食有机物、栖居于土层深 处、体表颜色较深、体型较大、繁殖较弱的参状远 盲蚓被认为是深栖型蚯蚓(Wu et al, 2018)。此外，人 工养殖蚓赤子爱胜蚓是应用广泛的堆肥蚓种, 以高 腐殖有机物质为食, 以繁育能力强、适应性强著称, 但其在自然环境中抗扰动能力相对较差, 野外存活 率较低。

1. 蚯蚓对酸化土壤修复的作用及其机制
   1. 蚯蚓对酸化土壤的修复作用

蚯蚓活动能够显著影响土壤pH值(Laverack, 1963; Basker et al, 1994; Yu et al, 2005; 王斌等, 2013)。刘婷等(2012b)发现赤子爱胜蚓将有机物料 pH值降低了0.07个单位。张池等(2012)研究发现壮 伟远盲蚓和皮质远盲蚓使华南地区某水稻土的pH 值分别提高了0.09和0.19个单位。袁中友等(2017a) 研究显示与化肥处理相比, 赤子爱胜蚓蚓粪施用能 显著提高土壤pH。Wu等(2018)接种南美岸蚓、壮伟 远盲蚓和参状远盲蚓到酸性旱地土，土壤pH值显 著提高0.2-0.8个单位，而且三者均使土壤趋于中性, 并显著降低蚓粪和未吞食土壤的交换态铝含量。唐 劲驰等(2008)研究显示, 远盲蚓属蚯蚓与有机物料 联合生物体系修复酸化黄金桂茶园土壤, 蚯蚓处理 土壤的pH值下降程度明显低于复合肥处理。

综上所述, 在实验室条件下, 蚯蚓活动对土壤 酸碱度有一定的调节作用, 但是目前未见在大尺度 下大规模利用蚯蚓进行酸化土壤修复的研究。

2.2蚯蚓修复酸化土壤的作用机制：蚯蚓对pH的 耐受能力

pH值是影响土壤生物活动的重要因子，不同 的蚯蚓对pH的耐受能力不同。Butt和Lowe (2011)指 出，赤子爱胜蚓最适生长的pH为6.5,国内大部分 研究结果也显示其适宜生长的物料pH值在6-9之间 (周波等, 2011; 刘婷等, 2012b; 李静娟等, 2013)。 Butt和Lowe (2011)研究显示温带内栖型蚯蚓绿色异 唇蚓*(Allolobophora Chlorotica)*、*Aporrectodea ca- liginosa*和深栖型蚯蚓*A orrectodea longa*和陆正蚓 *(Lumbricus terrestris*)最适生存pH值在6-7之间；而 在我国华南地区，Wu等(2018 )发现南美岸蚓，壮伟 远盲蚓和参状远盲蚓在pH 4.25的酸性林地土壤中 的存活率分别为79%、97%和85.8%; Huang等(2015) 和Shao等(2017)在卩日3.8的土壤中接种远盲蚓属蚯 蚓和南美岸蚓， 进行了微宇宙盆钵实验或林地可控 实验， 均发现蚯蚓能够正常生长， 甚至数量有一定 的增加。由此可见，远盲蚓和南美岸蚓在pH值为 3.8-7.9范围内均能生长，但最适合蚯蚓生存的pH 值却鲜有报道。

蚯蚓能够耐受一定的酸性环境也许与蚓体钙 腺或其他肠道或体表分泌物有关。蚯蚓能通过体内 的钙腺合成CaCO3并排出体外(Lee，1985; Gar­cia-Montero et al，2013)，使得蚓粪的pH值高于周围 土壤，这可能是土壤pH升高的原因之一。自1820年 发现蚯蚓钙腺以来， 几乎所有的正蚓科(如赤子爱 胜蚓)和舌文蚓科(如南美岸蚓)蚯蚓均被解剖实验 证实具有钙腺(Lee，1985; Briones et al，2008; Karaca， 2011)。蚯蚓可以通过钙腺调节环境酸碱性， 使自身 具有较强的pH耐受能力。然而孙静(2013)和赵琦 (2015)发现大部分远盲蚓属蚯蚓没有钙腺， 因此关 于在华南红壤中远盲蚓属蚯蚓如何调控酸碱平衡 以及如何影响土壤pH，目前尚无报道。有研究显示 蚯蚓的表皮能分泌大量粘液， 肠道排泄产物中也含 有甘氨酸、丙氨酸、苏氨酸等18种氨基酸、糖类(结 合糖)、较高的交换性Ca2+、Mg2+和K+等可溶性无机 盐和具有-COOH、-NH2、-C=O等活性基团的大分 子量胶黏物质(冯凤玲等， 2006; Sizmur & Hodson， 2009; Wu et al， 2018)， 也许这些组分也是蚯蚓活动 能够调节土壤pH的原因之一。

另外，相同pH下，蚯蚓对pH耐受能力与土壤 类型、有机物成分及含量、土壤污染程度及相关的 种间差异有一定关系。张池等(2012)研究显示相对 于表栖种皮质远盲蚓， 内栖种壮伟远盲蚓在覆盖青 草的水稻土和菜园土中存活率更高; 与前者相比， 后者取食更多矿质土粒， 在净土中对土壤类型、有 机质组分及其丰缺程度等变化欠敏感可能是上述 现象发生的原因。陈旭飞等(2014)研究显示接种毛 利远盲蚓和赤子爱胜蚓于混合造纸污泥的水稻土 和旱地土后， 仅赤子爱胜蚓数量明显增加。代金君 等(2015)发现壮伟远盲蚓在pH为4.5和7.9的多金属 污染土壤中的存活率分别为50%和45%， 而赤子爱 胜蚓的存活率则分别为97.3%和73.3%。Zhang等 (2016 )研究发现毛利远盲蚓在pH值为4.18的金属污 染土壤中存活率仅9.5%，在添加有机物料、土壤pH 上升至5.5后， 蚯蚓存活率显著提高并有幼蚓出现， 推断有机物质的添加在一定程度上可以减少蚯蚓 对污染物的暴露和摄食是这种现象发生的原因。同 时， 研究也显示赤子爱胜蚓在添加和未添加有机物 料的两种土壤中存活率分别为80%和95%。在污染 条件下， 野生种对环境变化更加敏感， 受金属离子 影响大，可能是上述现象发生的原因(Langdon et al， 2005)。

综上所述，进一步明确不同蚯蚓对pH的耐受 机制， 分析它们在不同土壤酸化过程中的作用， 有 助于为土壤酸化的生物修复提供理论依据。

1. 蚯蚓在污染土壤修复中的应用及其作用 机制
   1. 蚯蚓在污染土壤修复中的应用

蚯蚓活动不仅能提高土壤金属的有效性， 而且 能够促进超富集植物生长， 进而增强超富集植物吸 收金属的能力，最终达到修复污染土壤的目的(Yu et al, 2005; Zhang, 2011;黄钰婷，2016①)。Zhang (2011)在实验室条件下, 使用超富集植物东南景天 *(Sedum afedii*)作为修复植物，通过投放毛利远盲 蚓和添加有机物料构建修复体系, 研究植物生长和 金属迁移转化特征, 结果显示蚯蚓处理显著促进了 东南景天组织器官的金属富集量和金属由地下部 向地上部的转运能力。黄钰婷(2016)①应用籽粒苋 *(Amaranthus hypochondriacus*)作为修复植物，选用 秸秆和两种不同生态类型的蚯蚓(赤子爱胜蚓和壮 伟远盲蚓)作为提高植物修复效率的因子, 以华南 地区典型矿区酸性重金属污染土壤为对象, 构建 “秸秆 + 蚯蚓 + 籽粒苋”的联合修复体系, 进行盆 栽实验, 结果表明土壤中镉含量显著降低、土壤质 量明显提高。

然而, 上述利用远盲蚓进行重金属污染土壤修 复的研究只集中在室内小规模的实验, 且主要集中 在少数蚯蚓品种和超富集植物上, 有必要进一步针 对不同污染土壤特征进行蚓种和超富集植物的筛 选, 在更大尺度下进行蚯蚓-植物修复金属污染土 壤技术的田间实验。另外, 随着新材料和新技术的 应用, 生物炭和纳米吸附材料对土壤金属的吸附能 力及其与生物间较好的相容性已被广泛认识。利用 这些先进材料与远盲蚓共同构建新的生物修复体 系, 更高效地修复重金属污染土壤, 值得进一步探 讨。鉴于蚯蚓对金属的活化作用, 在进行蚯蚓主导 的生物修复技术体系构建时, 应当对蚯蚓活化金属 的速率、植被生长速率和金属吸收效率进行定量评 估, 防止被蚯蚓活化的金属离子过早过快地进入水体 和其他动植物体，带来环境风险(Zhang et al, 2016)。

* 1. 蚯蚓对污染土壤修复的作用机制: 蚯蚓对金 属的影响

蚯蚓对金属胁迫具有较高的耐性和极强的生 物累积能力(Dai et al, 2004; Yu et al, 2005)。Becquer 等(2005)研究显示镉可通过皮肤渗入蚓体, 而铜、铅 和锌等则主要通过蚯蚓吞食进入蚓体。同时, 金属 在蚓体内的富集区域与蚯蚓种类和金属种类有关。 很多研究显示，镉主要分布*在Aporrectodea caligi-*

1. 黄玉婷 (2016) 有机质- 蚯蚓联合使用对籽粒苋累积重金属的影响. 硕士学位论文, 华南农业大学, 广州.
2. 瑟竞(2017)赤子爱胜*蚓(Eisenia ffetida*)抗氧化系统对土壤有效态镉 响应的研究. 硕士学位论文, 华南农业大学, 广州. *nosa*体内的后消化道(Morgan & Morgan, 1998)、 *Lumbricus rubellus*的黄色细胞区域组织(Vijver et al, 2005)、赤子爱胜蚓的细胞溶质(Li LZ et al, 2009)和 表皮(段晓尘，2015)、安德爱胜蚓*(Eisenia andrei*)金 属硫蛋白(Yu & Lanno, 2010)中，而锌广泛分布于蚯 蚓各器官及连接组织中(Vijver et al, 2005)。目前对 于不同金属在华南的远盲蚓体内的富集位置和水 平仍缺乏研究。另外, 金属在蚓体内的富集量与有 效态含量密切相关, 大部分研究结果显示二者呈显 著正相关关系(Dai et al, 2004; Becquer et al, 2005; 瑟竞,2017®)*。*不同蚯蚓对金属富集能力的差异可以 通过金属生物富集系数来表示(陈旭飞等, 2012)。内 栖型蚯蚓往往比表栖型蚯蚓更容易富集镉、铜、铅 等重金属(Morgan & Morgan, 1999; Dai et al, 2004)。 已有的研究结果表明在不同污染水平的土壤中, 内 栖型壮伟远盲蚓对镉的富集系数显著高于锌和铅, 远大于铜; 表栖型皮质远盲蚓具有更强的锌富集能 力, 在高污染土壤中具有较强的铜富集能力, 在低 污染土壤中则具有较高的镉富集能力(陈旭飞, 2014)。此外, Zhang (2011)通过在添加10%有机物料 的金属污染土壤中接种不同蚯蚓, 发现了相似的结 果。内栖型蚯蚓壮伟远盲蚓的镉、锌、铅和铜的生 物富集能力均为最强, 表栖型皮质远盲蚓 和毛利 远盲蚓对镉、锌和铜的生物富集能力较强, 而表栖 型赤子爱胜蚓金属富集能力最弱。Wu等(2018)研究 显示金属铝生物富集系数壮伟远盲蚓(0.158) > 南 美岸蚓(0.087) > 参状远盲蚓(0.002)。由此可见, 食 土性本地种对金属的富集能力较强, 特别是内栖型 壮伟远盲蚓。

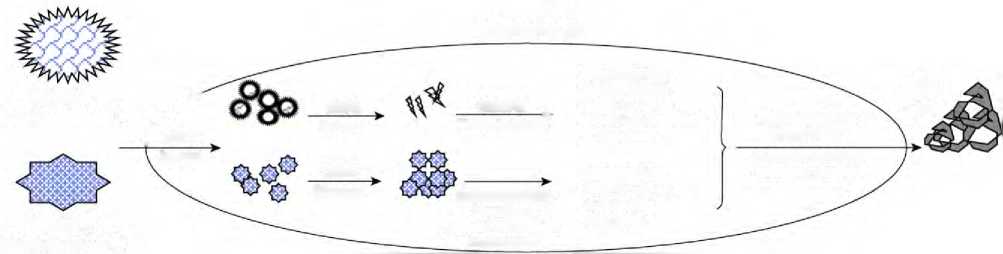
蚯蚓在取食、掘穴和排泄等生命活动过程中可 提高土壤重金属的生物有效性(Yu et al, 2005; Zhang et al, 2016),这可能与土壤pH、Eh值改变、可 溶性碳与金属形成螯合物以及蚯蚓肠道内的微生 物群落特征有关系(Sizmur & Hodson, 2009; Zhang et al, 2016)。蚯蚓体内微生物优势菌种特征变化与 其取食的土壤和有机物料类型有关(Aira et al, 2016; 龙建亮等, 2018)。由于金属污染土壤有机质含量少、 金属含量高(Li YT et al, 2009),蚯蚓往往取食富含 微生物的土壤颗粒以维持生存(Garvin et al, 2000)。 这些携带重金属的菌种进入蚯蚓肠道后可能通过 两种方式影响重金属的生物有效性(图1): 一方面, 一部分菌种(特征菌I)可能在蚯蚓肠道内纤维素酶、蛋白酶、磷酸酶等作用下被消化， 菌体内各种有机 无机复合体固定的金属因而能够被释放出来， 在蚯 蚓体内络合成其他金属形态(碳酸盐结合态或铁锰 结合态等)并最终随代谢物排出体外; 另一方面， 一 部分菌种(特征菌II)在蚓体肠道液的作用下可能被 激活(Brown et al，1995)，其数量、生物量或活性大 幅度提高， 能够更大程度地改变蚯蚓肠道内与金属 密切相关的理化特征， 进而影响重金属形态和迁移 转化进程。如被激活的微生物种群作用可能引起肠 道内容物pH的上升或下降，间接影响金属的形态 特征(Ma et al，2002; Wen et al，2004; Udovic et al， 2007; Maity et al，2008);也可能会造成Eh的降低, 提高Fe和Mn离子的有效性(Lin et al, 2007),最终增 加铁锰结合态金属含量; 微生物加速分解土壤有机 质， 释放更多低分子有机物， 也能促进有机结合态 金属的形成。代金君等(2015)发现， 蚯蚓-金属污染 土壤体系中蚯蚓肠道微生物种群变化显著， 其中香 味菌属*(Myroides)、*芽孢杆菌属*(Bacillus')、*鞘氨醇杆 菌 属*(Sphingobacterium)、*金黄 杆菌属*(Chryseo- bacterium)、*假单胞杆菌属*(Pseudomonas')、*丛毛单 胞菌属(*Comamonas)、*不动杆菌属*(Acinetobacter*)为 优势菌群， 且与重金属的迁移转化紧密相连。因此， 探寻污染土壤中协同蚯蚓活化重金属的这些优势 菌的功能及作用机制是近年的研究热点。

1. 蚯蚓在土壤复垦中的应用及其机制

4.1 在公路临时用地土壤复垦中的应用

生产建设临时占用和损毁了大量土壤。如高速 公路建设临时占用土壤由于机械压实和人为践踏 等， 一般具有结构性差、含水率低、土质松散和抗 冲刷能力低等特点(余海龙等， 2009)。袁中友(2015) 调查发现， 高速公路临时用地损毁后土壤颜色变 浅、结构和层次混乱、容重增大、紧实度增强、孔 隙度降低、含水量和田间持水量减少；除土壤pH值 和速效钾含量略有增加外， 有机质、全氮、碱解氮 和速效磷等养分含量急剧减少， 肥力普遍降低。受 损毁后土地利用、覆盖变化和土壤理化性质恶化的 影响， 土壤酶活性显著降低， 土壤呼吸作用减弱。 因此， 保护表土层、重构土壤物理层次和结构、科 学施肥是临时用地土壤复垦的重要内容。目前以蚯 蚓为主导的生物技术应用在建设用地土地复垦中 的研究相对较少，仅有袁中友等(2017a, b, 2018 )报 道通过施加蚯蚓粪来修复土壤。袁中友等(2017a) 将类芦(*N yraudia reynaudiana)*种植于高速公路工 程建设损毁的土壤施加赤子爱胜蚓的粪便后， 土壤 容重显著降低， 土壤孔隙度和田间持水量明显增加， 同时类芦的根系总根长、根表面积、根体积和根均 直径显著增加。以蚯蚓为主导的生物技术能显著改 善土壤结构和质量， 提高转化酶、脲酶、过氧化氢 酶、酸性磷酸酶、卜葡萄糖苷酶、乙酰氨基葡萄糖 苷酶、多酚氧化酶和过氧化物酶活性， 促进植物生 长(袁中友， 2017b， 2018)。另外， 蚯蚓形成的团聚体 能有效抵抗雨水冲蚀(Jouquet et al, 2007),有利于 防止公路建设用地土壤侵蚀进一步加剧。

1. 蚯蚓对公路临时用地土壤复垦的作用机制： 蚯蚓对土壤物理结构的影响

蚯蚓对土壤结构(孔道和团聚体)的形成作用极 大(张卫信等， 2007)， 这与不同生态类型蚯蚓具有不 同的取食偏好和生境有关。表栖型蚯蚓蚓体直径 1-2.5 mm， 且无明显的蚓道， 对土壤结构的影响较 小; 而内栖型蚯蚓蚓体直径2-4.5 mm， 上食下栖型 蚯蚓蚓体直径4-8 mm， 且内栖型和上食下栖型蚯 蚓均能显著影响土壤的透气性以及水分运移(Lave- lle & Spain, 2001; Kavdir & Ilay, 2011)。 Langmaack 等(1999)报道*L. terrestris*蚯蚓活动形成的孔道每年 可达82.3 km/ha。Bastardie等(2005)发现深栖型蚯蚓 活动形成的孔道远大于内栖型蚯蚓。Ernst等(2009) 研究发现内栖型和深栖型的蚯蚓活动过程形成的 大型孔道可造成土壤的水分流失。关于华南地区蚯 蚓对土壤孔道影响的研究目前仍缺乏。蚓粪是引起 土壤大团聚体总量增加的重要原因(Blanchart et al, 1997)。已有室内培养实验显示, 在赤红壤中, 内栖 型蚯蚓南美岸蚓*、*壮伟远盲蚓蚓粪产生率显著高于 深栖型蚯蚓参状远盲蚓, 分别为0.118、 0.076和 0.039 g・g-1fwd-1 (Wu et al, 2018);而添加 10% 有机 物料的污染土壤中, 表栖型赤子爱胜蚓*、*皮质远盲 蚓和表内栖型蚯蚓毛利远盲蚓的产粪率显著高于 内栖型蚯蚓壮伟远盲蚓, 其中毛利远盲蚓产粪率最 高(0.460 g・g-1fwd-1),壮伟远盲蚓产粪率最低(为 0.243 g・g-1fw・d-1) (Zhang, 2011; Zhang et al, 2016)。 与欧洲广泛研究的*A. caliginosa*产粪率0.5-1.5 g・g-1fwd-1相比，华南地区蚯蚓产粪率相对较低 (Zhang et al, 2009)。Winsome和McColl (1998)发现， 土壤水稳性大团聚体的比例随蚯蚓数量和蚓粪量 的增加而增加。这些团聚体能显著降低土壤容重、 增强土壤的保水能力(Six et al, 2000;李静娟等， 2013), 微团聚体中有机质的有效保护对土壤有机 质的动力学特征以及氮磷钾等其他营养元素的变 化产生重大影响(Shipitalo & Protz, 1989; Barois et al, 1993)。当前, 针对不同远盲蚓对华南地区不同土壤 物理结构的影响及调节机制的研究仍较少。

**Ingested**

蚓粪

Cast

物质(含金痕离子) 排出体外**All**

细胞内金属释放， 络合为其他形态 **Metals in cells are released and conversed to other forms**

金属形态改变 **Metal in guts are conversed to other forms**

改变肠道理化特征 **Variations of physical and chemical characteristics**

**Substances (including metals) are excreted**

被消化 **Digested**

被激活

**Stimulated**

细胞分解 ”

**Tissue dissolution**

蚯蚓肠道

Earthworm gut

特征菌I /

Microorganisms I /

(被吞食

特征菌H Microorganisms IT

图**1** 特征菌进入蚯蚓肠道的可能途径及其对金属迁移和转化过程的影响

Fig. 1 The possible pathway of microorganisms entering the earthworm gut and their effects on metal movement and transformation

1. 蚯蚓在茶园土壤质量提升方面的应用

5.1 蚯蚓对茶园土壤质量的提升

蚯蚓及其蚓粪对植物生长和品质的影响已有 大量的报道, 特别是禾本科的水稻和玉米以及木本 科的南美红木、茶树和思帝果树的生长受蚯蚓影响 极其明显(Lavelle & Spain, 2001;张聪俐等，2013; 李静娟等，2013)。研究显示土壤中平均30-40 g/m2 蚯蚓的投入量就能显著促进作物生长(Lavelle & Spain, 2001)。在我国华南地区, 目前蚯蚓促进植物 生长的应用推广仅限于茶园, 推广面积约达18万 亩。茶园是典型的相对稳定的农田生态系统, 但是 近几十年大量化肥的施用造成了严重的土壤板结、 酸化等问题(唐劲驰等, 2008; 唐灏等, 2011)。已有研 究显示添加蚯蚓能够加速有机肥的分解、促进茶园 土壤生态系统的恢复(Zhang et al, 2005; Dai et al, 2007;周波等,2017)。Dai等(2007)将远盲蚓(以皮质 远盲蚓、毛利远盲蚓、壮伟远盲蚓为主)接种到黄金 桂茶园土壤, 连续3年的实验显示蚯蚓处理的土壤 转化酶、脲酶、过氧化氢酶活性显著增加。唐劲驰 等(2016)在金萱茶园进行连续5年田间实验研究得 出相似的结果, 添加远盲蚓处理可以显著增加0-20 cm土层过氧化氢酶、脲酶、转化酶和碱性磷酸酶的 活性。土壤酶活性作为土壤养分有效化强度的表征, 与茶叶的优质高产关系密切。Zhang等(2005)和唐劲 驰等(2008)研究显示这一蚯蚓培肥体系能显著提高 土壤有机质碳和微生物量碳、速效氮和速效磷、钾 的含量。唐灏等(2011)发现该体系能够提升茶叶的 品质, 使茶叶的茶多酚含量明显增加, 感官品质优 于对照。周波等(2017)发现, 这一蚯蚓培肥技术对茶 叶水浸出物、茶多酚影响较小, 但能显著降低茶叶 中咖啡碱含量，提升可溶性糖含量, 提高了金萱茶 叶3.5-5.7%的综合品质。

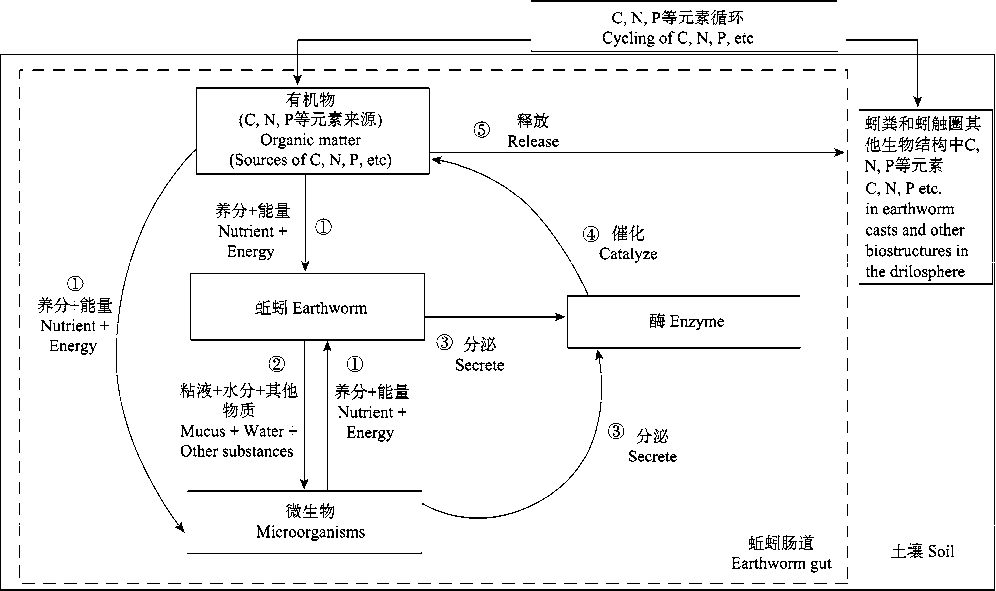
1. 蚯蚓提升茶园土壤质量的机制探讨: 蚯蚓与 土壤酶活性的关系

土壤酶主要由土壤微生物分泌, 其活性是土壤 质量的重要评价指标(Gil-Stores et al, 2005),与有 机质的分解、养分的循环、微生物活性等密切相关 (Paul & Clark, 1996; 张卫信等, 2007)。蚯蚓和土壤 微生物以及酶的关系如图2所示: 一方面, 富含有 机物的土壤颗粒被蚯蚓吞食进入蚯蚓肠道, 肠道分 泌物中富含大量碳氮磷等营养元素和水, 能够“唤 醒”土壤中的微生物, 为其提供足够的养分、水分和 能量，影响微生物的繁殖和活性(Lavelle et al, 1995; Merino-Trigo et al, 1999); 另一方面, 微生物与蚯蚓 互惠共生, 它们根据自身和土壤环境中各元素化学 计量比平衡情况调整营养获取的过程, 分泌土壤酶 以利于土壤有机物的分解和转化, 最终影响碳氮磷 等养分的释放(Lavelle & Spain, 2001)。

在蚯蚓肠道内, 酶活性特征体现了不同蚯蚓取 食有机物的偏好和多样性。在热带和温带, 表栖型 蚯*蚓Lumbricus rubellus*和*E. fetida*肠道内纤维素酶 活性极高, 表明其具有较强分解新鲜或者腐熟植物 的能力(Zhang & Li, 2000)。对于内栖型蚯蚓南美岸蚓 (Zhang et al, 1993)、 *Polypheretima elongata* (Lattaud

et al, 1997a) 、 *Millsonia anomala* (Lattaud et al, 1997b)、*Hormogaster elisae* (Garv^n et al, 2000),它 们的前肠、中肠和后肠酶活性特征显示了对蔗糖、 麦芽糖、淀粉、纤维素、昆布多糖、a-葡萄糖苷、p- 葡萄糖苷、甘露聚糖等11种碳源的降解能力, 其中 昆布多糖和p-葡萄糖苷与植物根、真菌细胞壁组分 几丁质密切相关, 这些酶的存在证实了蚯蚓在有机 质含量低的土壤中以植物根和真菌为食的特点 (Lattaud et al, 1997; Garvin et al, 2000)。对于深栖型 蚯蚓，有限的资料显示M *guillem*湘对于*E. fetida*肠 道具有较高的蛋白酶和磷酸酶活性和较低的纤维 素酶活性(Zhang & Li, 2000),说明这些蚯蚓喜欢从 地表取食富含微生物的有机物。目前对于华南地区 远盲蚓的肠道内酶活性特征研究仍十分缺乏。

在蚓粪和蚓触圈中, 与有机物分解或土壤碳、 氮、磷养分循环相关的酶: 如纤维素酶、淀粉酶、 p- 葡萄糖苷酶、脲酶、蛋白酶、碱性磷酸酶、酸性磷 酸酶、过氧化氢酶和脱氢酶等的研究已成为热点 (Zhang et al, 2016)。较多研究结果证实蚯蚓活动后 蚓粪、土壤或有机物料酶的活性高于对照土壤(Tao

et al, 2009; 张池等, 2012; 刘婷等, 2012b; Zhang et al, 2016)。刘婷等(2012b)以牛粪和稻秆为原料培养 *E. fetida,*研究显示伴随着*E. fetida*消化后的基质有 机质分解、碳氮比降低, 基质的转化酶、磷酸酶活 性提高, 氮素和磷素养分也显著提高。张池等(2012) 接种皮质远盲蚓和壮伟远盲蚓于水稻土和菜园土 中, 皮质远盲蚓对水稻土过氧化氢酶和脲酶活性的 提高作用极其显著; 在菜园土中两种蚯蚓则均能显 著增加脲酶活性, 壮伟远盲蚓能促进转化酶活性提 高, 皮质远盲蚓能促进土壤过氧化氢酶活性提高。 这些蚯蚓消化后的蚓粪的团粒结构使其具有较好 的通气性、透水性和持水性以及良好的养分供应与 保肥能力, 有利于提高微生物活性和酶的分泌 (Fernandez-Luqueno et al, 2009)。但是也有研究显示 蚯蚓活动后酶活性下降。Buck等(2000)将蚯蚓接种 到压实的土壤中, 发现蚓粪中的磷酸酶活性显著降 低。陈旭飞等(2014)将赤子爱胜蚓和毛利远盲蚓接 种在添加污泥的水稻土和旱地土中, 结果显示毛利 远盲蚓显著促进水稻土过氧化氢酶活性提高, 而两 种蚯蚓在旱地土壤中则显著降低过氧化氢酶、p-葡 萄糖苷酶、脲酶、N-乙酰-氨基葡萄糖苷酶、酸性磷 酸酶活性。Zhang等(2016)接种赤子爱胜蚓与毛利远 盲蚓于多金属污染土壤中， 发现未添加有机物料盆 钵中蚓粪酶活性显著高于对照， 而添加有机物料后 蚓粪酶活性显著降低。Lv等(2016)对华南人工林进 行的蚯蚓控制实验，发现南美岸蚓降低了32%的B- 葡萄糖苷酶活性和54%的N-乙酰-氨基葡萄糖苷酶 活性， 土壤的碳氮磷含量不均衡和土壤可利用性磷 极为亏缺是上述现象的原因。因此， 蚓触圈酶活性 变化不能一概而论， 上述现象的发生与土壤紧实程 度、土壤类型和自身各化学元素计量、有机质和粘 粒含量、外源有机物料组分、蚯蚓品种、酶的种类 等均密切相关(张池等， 2012; 陈旭飞等， 2014; Lv et al， 2016; Zhang et al， 2016)。

图**2** 蚯蚓取食进程（虚线框内代表有机物进入蚯蚓肠道内进程; 实线框内代表蚓触圈）

Fig. 2 Earthworm digestion processes. Dotted lines refer to earthworm gut associated processes, and solid lines extend to the earthworm drilosphere.

**6** 结论

蚯蚓对土壤生态系统和环境变化具有重要的 影响， 但是目前多数研究均集中在欧洲和美洲。华 南地区拥有丰富的蚯蚓物种资源， 已知的壮伟远盲 蚓、南美岸蚓、皮质远盲蚓、毛利远盲蚓以及参状 远盲蚓等对土壤酸化、酶活性、金属污染及物理结 构等方面的应用和作用机制研究有限。同时， 华南 地区几种蚯蚓的生理特征差异研究较为缺乏， 且大 部分研究仍为小型微宇宙实验或盆栽实验， 迫切需 要中、大型尺度的研究。在充分认识华南地区的蚯 蚓本身特性和对生态环境影响特征的基础上， 对其 土壤生态建设及环境质量管理中的潜力进行发掘， 对今后华南地区蚯蚓资源化科学利用与管理具有 重大的意义。此外， 远盲蚓属蚯蚓繁育技术是进行 蚯蚓技术推广的基础， 而这方面的研究仍十分缺 乏， 需要继续加强。

参考文献

Aira M, Olcina J, Perez-Losada M, Dominguez J (2016) Char­acterization of the bacterial communities of casts from *Ei- senia andrei* fed with different substrates. Applied Soil Ecology， 98， 103-111.

Barois I， Villemin G， Lavelle P， Toutain F (1993) Transfor­mation of the soil structure through *Pontoscolex corethrurus* (Oligochaeta) intestinal tract. Geoderma， 56， 57-66.

Basker A， Kirkman JH， Macgregor AN (1994) Changes in potassium availability and other soil properties due to soil ingestion by earthworms. Biology and Fertility of Soils， 17， 154-157.

Bastardie F， Capowiez Y， Renault P， Cluzeau D (2005) A ra­dio-labelled study of earthworm behaviour in artificial soil cores in term of ecological types. Biology and Fertility of Soils， 41， 320-327.

Becquer T， Dai J， Quantinc C， Lavelle P (2005) Sources of bioavailable trace metals for earthworms from a Zn-， Pb- and Cd-contaminated soil. Soil Biology & Biochemistry， 37， 1564-1568.

Blanchart E， Lavelle P， Braudeau E， Le Bissonnais Y， Valentin C (1997) Regulation of soil structure by geophagous earth­worm activities in humid savannas of Cote d'Ivoire. Soil Biology & Biochemistry， 27， 431-439.

Blouin M， Hodson ME， Delgado EA， Baker G， Brussaard L， Butt KR， Dai J， Dendooven L， Peres G， Tondoh JE， Cluzeau D， Brun JJ (2013) A review of earthworm impact on soil function and ecosystem services. European Journal of Soil Science， 64， 161-182.

Briones MJI， Ostleb NJ， Piearce TG (2008) Stable isotopes reveal that the calciferous gland of earthworms is a CO2-fixing organ. Soil Biology & Biochemistry， 40， 554-557.

Brown GG (1995) How do earthworms affect microfloral and faunal community diversity? Plant and Soil， 170， 209-231.

Buck C， Langmaack M， Schrader S (2000) Influence of mulch and soil compaction on earthworm cast properties. Applied Soil Ecology， 14， 223-229.

Butt KR， Lowe CN (2011) Controlled and cultivation of en- dogeic and anecic earthworms. In: Biology of Earthworms (ed. Karaca A)， pp. 107-270. Springer， Berlin.

Chen XF (2014) Effects of *Amynthas* sp. on Soil Microbial Characteristics and Heavy Metal Availability in Arable Soil of South China. PhD dissertation， South China Agricultural University， Guangzhou. (in Chinese with English abstract) [陈旭飞 (2014) 远盲蚓对华南耕地土壤生物学特征和金 属有效性的影响， 博士学位论文， 华南农业大学， 广州.]

Chen XF， Zhang C， Dai J， Guo YB， Liu T (2014) Effects of *Eisenia foetida* and *Amynthas morrisi* on the chemical and biological properties of soil amended with the paper mill sludge. Acta Ecologica Sinica， 34， 1114-1125. (in Chinese with English abstract) [陈旭飞， 张池， 戴军， 郭彦彪， 刘婷 (2014) 赤子爱胜蚓和毛利远盲蚓对添加造纸污泥土壤的 化学和生物学特征的影响. 生态学报， 34， 1114-1125.]

Chen XF， Zhang C， Gao YH， Dai J (2012) Application poten­tial of earthworm in bio-remediation of heavy metals con­taminated soil. Chinese Journal of Ecology， 31， 2950-2957. (in Chinese with English abstract) [陈旭飞， 张池， 高云华， 戴军 (2012) 蚯蚓在重金属污染土壤生物修复中的应用 潜力. 生态学杂志， 31， 2950-2957.]

Dai J， Becquer T， Rouiller JH， Reversat G， Berhard-Reversat F， Lavelle P (2004) Influence of heavy metals (zinc， cadmium， lead and copper) to some micro-biological characteristics of soils. Applied Soil Ecology， 25， 99-109.

Dai J， Li YT， Zhang C， Luo ZT， Tang JC， Velasquez E， Ruiz-Camacho N， Jouquet P， Lavelle P (2007) Application of method of Bio-Organic fertilization (FBO) in tea planta­tion of Yingde, South China, Gestion integree des eaux et des sols. In: Gestion integree des eaux et des sols Resources, amenagements et risques en milieux ruraux et urbains, Journees Scientifiques Inter-Reseaux de l'Agence Universi- taire de la Francophonie, pp. 53-57. November 6-9, 2007, Hanoi. (in French with English abstract)

Dai JJ, Zhang C, Zhou B, Sun YT, Huang YT, Ren ZL, Dai J (2015) Effects of earthworm gut on microbial community structure in heavy metal contaminated soils. Journal of Chi­na Agricultural University, 20, 95-102. (in Chinese with English abstract) [代金君, 张池, 周波, 孙迎韬, 黄钰婷, 任宗玲, 戴军 (2015) 蚯蚓肠道对重金属污染土壤微生 物群落结构的影响. 中国农业大学学报, 20, 95-102.]

Duan XC (2015) Ecotoxicological Effects and Different Mechanisms of Heavy Metal and Organic Pollutants on Earthworm (*Eisenis fetida*). Nanjing Agricultural Universi­ty, PhD dissertation, Nanjing. [段晓尘 (2015) 重金属和有 机污染物对赤子爱胜蚓的生态毒理效应及机制差异. 南 京农业大学, 博士学位论文, 南京.]

Edwards CA (2004) Earthworm Ecology. CRC Press, Boca Raton.

Ernst G, Felten D, Vohland M, Emmerling C (2009) Impact of ecologically different earthworm species on soil water char­acteristics. European Journal of Soil Biology, 45, 207-213.

Feng FL, Cheng JM, Wang DX (2006) Potential application of earthworm for the phytoremediation of soils contaminated by heavy metals. Chinese Journal of Soil Science, 37, 809-814. (in Chinese with English abstract) [冯凤玲, 成杰 民, 王德霞 (2006) 蚯蚓在植物修复重金属污染土壤中 的应用前景. 土壤通报, 37, 809-814.]

Fernandez-Luqueno F, Reyes-Varela V, Martinez-Suarez C, Reynoso-Keller RE, Mendez-Bautista J, Ruiz-Romero E, Lopez-Valdez F, Luna-Guido ML, Dendooven L (2009) Emission of CO2 and N2O from soil cultivated with common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) fertilized with different N sources. Science of the Total Environment, 407, 4289-4296.

Fragoso C, Lavelle P (1992) Earthworm communities of tropi­cal rainforests. Soil Biology & Biochemistry, 24, 1397-1408.

Garcia-Montero LG, Valverde-Asenjo I, Grande-Ortiz MA, Menta C, Hernando I (2013) Impact of earthworm casts on soil pH and calcium carbonate in black truffle burns. Agro­forestry Systems, 87, 815-826.

Garvin MH, Lattaud C, Trigo D, Lavelle P (2000) Activity of glycolytic enzymes in the gut of *Hormogaster elisae* (Oli­gochaeta, Hormogastridae). Soil Biology & Biochemistry, 32, 924-934.

Gil-Sotres F, Trasar-Cepeda C, Leiros MC, Seoane S (2005) Different approaches to evaluating soil quality using bio­chemical properties. Soil Biology & Biochemistry, 37, 877-887.

Huang JH, Zhang WX, Liu MY, Briones M, Eisenhauer N, Shao YH, Cai X, Fu SL, Xia HP (2015) Different impacts of native and exotic earthworms on rhizodeposit carbon se­questration in a subtropical soil. Soil Biology & Biochemis­try, 90, 152-160.

Jones CG, Lawton JH, Shachak M (1994) Organisms as eco­system engineers. Oikos, 69, 373-386.

Jouquet P, Bernard-Reversat F, Bottinelli N, Orange D, Rou- land-Lefevre C, Tran Duc T, Podwojewski P (2007) Influence of changes in land use and earthworm activities on carbon and nitrogen dynamics in a steepland ecosystem in Northern Vi­etnam. Biology and Fertility of Soils, 44, 69-77.

Karaca A (2011) Biology of Earthworms. pp. 51-67. Chapman & Hall, London.

Kavdir Y, Ilay R (2011) Earthworms and Soil Structure. In: Biology of Earthworms (ed Karaca A), pp. 39-50. Springer, Berlin.

Kovacs H, Szemmelveisz K (2017) Disposal options for pol­luted plants grown on heavy metal contaminated brownfield lands—A review. Chemosphere, 166, 8-20.

Langdon CJ, Hodson ME, Arnold RE, Black S (2005) Survival, Pb-uptake and behaviour of three species of earthworm in Pb treated soils determined using an OECD-style toxicity test and a soil avoidance test. Environmental Pollution, 138, 368-375.

Langmaack M, Schrader S, Rapp-Bernhardt U, Kotzke K (1999) Quantitative analysis of earthworm burrow systems with respect to biological soil-structure regeneration after soil compaction. Biology Fertility of Soils, 28, 219-229.

Lattaud C, Locati S, Mora P, Rouland C (1997a) Origin and activities of glucosidic enzymes in gut of the tropical ge­ophagous earthworm Millsonia anomala from Lamto (Cote d'Ivoire). Pedobiologia 41, 242-251.

Lattaud C, Zhang BG., Locati S, Rouland C, Lavelle P (1997b) Activities of the digestive enzymes in the gut of a tropical geophagous earthworm, *Polypheretima elongata* (Meg- ascolecidae). Soil Biology & Biochemistry, 29, 335-339.

Lavelle P, Lattaud C, Trigo D, Barois I (1995) Mutualism and biodiversity in soils. Plant and Soil, 170, 23-33.

Lavelle P, Spain AV (2001) Soil Ecology. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.

Laverack MS (1963) The Physiology of Earthworms. Per- gamon Press, Oxford.

Lee K (1985) Earthworms: Their Ecology and Relationships with Soils and Land Use. Academic Press, Sydney.

Li JJ, Zhou B, Zhang C, Zhang J, Xu H, Yang XX, Zhang CL, Chen XF, Dai J (2013) Effects of herb residue vermicom- post on maize growth and soil fertility. Chinese Journal of Applied Ecology, 24, 2651-2657. (in Chinese with English abstract) [李静娟, 周波, 张池, 张静, 许欢, 杨小雪, 张 聪俐, 陈旭飞, 戴军 (2013) 中药渣蚓粪对玉米生长以及 土壤肥力特征的影响. 应用生态学报, 24, 2651-2657.]

Li LZ, Zhou DM, Wang P, Peijnenburg WJ (2009) Kinetics of cadmium uptake and subcellular partitioning in the earthworm *Eisenia fetida* exposed to cadmium-contaminated soil， Ar­chives of Environmental Contamination and Toxicology， 57， 718-724.

Li YT， Becquer T， Dai J， Quantin C， Benedetti MF (2009) Ion activity and distribution of heavy metals in acid mine drain­age polluted subtropical soils. Environmental Pollution， 157， 1249-1257.

Lin C， Wu Y， Lu W， Chen A， Liu Y (2007) Water chemistry and ecotoxicity of an acid mine drainage-affected stream in subtropical China during a major flood event. Journal of Hazardous Materials， 142， 199-207.

Liu T， Ren ZL， Chen XF， Zhang C， Dai J (2012a) Effects of bermibeds with different C/N ratios on the growth and fe­cundity of *Eisenia foetida*. Journal of South China Agricul­tural University， 33， 321-325. (in Chinese with English ab­stract) ［刘婷， 任宗玲， 陈旭飞， 张池， 戴军 (2012a) 不同 碳氮比培养基质组合对赤子爱胜蚓生长繁殖的影响. 华 南农业大学学报， 33， 321-325.］

Liu T， Ren ZL， Zhang C， Chen XF， Zhou B， Dai J (2012b) Effects of composting with earthworm on the chemical and biological properties of agricultural organic wastes: A prin­cipal component analysis. Chinese Journal of Applied Ecology， 23， 779-784. (in Chinese with English abstract) ［刘婷， 任宗玲， 张池， 陈旭飞， 周波， 戴军 (2012b) 蚯蚓 堆制处理对农业有机废弃物的化学及生物学影响的主成 分分析. 应用生态学报， 23， 779-784.］

Long JL， Zhang C， Yang XY， Wu JP， Chen XF， Dai J (2018) Effects of *Eisenia fetida* on the bacterial community struc­ture compositions and diversities in two types of soils， Chi­nese Journal of Zoology， 53， 963-977. (in Chinese with English abstract) ［龙建亮， 张池， 杨远秀， 伍捷鹏， 陈旭 飞，戴军(2018)赤子爱胜蚓*(Eisenia /etida*)对两种土壤 细菌群落结构组成及多样性的影响. 动物学杂志， 53， 963-977.］

Lv MR， Shao YH， Lin YB， Liang CF， Dai J， Liu Y， Fan PP， Zhang WX， Fu SL (2016) Plant modify the effects of earth­worms on the soil microbial community and its activity in a subtropical ecosystem. Soil Biology & Biochemistry， 103， 446-451.

Ma Y， Dickinson NM， Wong MH (2002) Toxicity of Pb/Zn tailings to the earthworm *Pheretima* and the effects of bur­rowing on metal availability. Biology and Fertility of Soils， 36， 79-86.

Maity S， Padhy PK， Chaudhury S (2008) The role of earth­worm *Lampito mauritii* (Kinberg) in amending lead and zinc treated soil. Bioresource Technology， 99， 7291-7298.

Marrugo-Negrete J, Pinedo-Hernandez J, Diez S (2017) As­sessment of heavy metal pollution， spatial distribution and origin in agricultural soils along the Sinu River Basin, Co­lombia. Environmental Research， 154， 380-388.

Merino-Trigo A， Sampedro L， Rodriguez-Berrocal FJ， Mato S， Cadena MPDL (1999) Activity and partial characterisation of xylanolytic enzymes in the earthworm *Eisenia andrei* fed on organic wastes. Soil Biology & Biochemistry， 31， 1735-1740.

Morgan JE， Morgan AJ (1999) The accumulation of metals (Cd， Cu， Pb， Zn and Ca) by two ecological contrasting earthworm species (*Lumbricus rubellus* and *Aporrectodea caliginosa*): Implications for ecotoxicological testing. Ap­plied Soil Ecology， 13， 9-20.

Morgan JE， Morgan A (1998) The distribution and intracellular compartmentation of metals in the endogeic earthworm *Aporrectoda caliginasa* sampled from an unpolluted and a metal-contaminated site. Environmental Pollution， 99， 167-175.

Paul EA， Clark FE (1996) Soil Microbiology and Biochemis- try， 2nd edn. Academic Press， London.

Qiu JP (2000) Earthworms and their application in environment protection. III. Application of earthworms in the treatment of organic waste and urban sewage. Journal of Shanghai Agricultural College， 18(6)， 53-58. (in Chinese with English abstract) ［邱江平 (2000) 蚯蚓及其在环境保护上的应用 III. 蚯蚓在处理有机废弃物和生活污水上的应用.上海农学 院学报， 18(6)， 53-58.］

Shao YH， Zhang WX， Eisenhauer N， Liu T， Xiong YM， Liang CF， Fu SL (2017) Nitrogen deposition cancels out exotic earthworm effects on plant-feeding nematode communities. Journal of Animal Ecology， 86， 708-717.

Shipitalo MJ， Protz R (1989) Chemistry and micromorphology of aggregation in earthworm casts. Geoderma， 45， 357-374.

Six J， Elliott ET， Paustian K (2000) Soil macroaggregate turn­over and microaggregate formation: A mechanism for C se­questration under no-tillage agriculture. Soil Biology & Bi- ochemistry， 32， 2099-2103.

Sizmur T， Hodson ME (2009) Do earthworms impact metal mobility and availability in soil?—A review. Environmental Pollution， 157， 1981-1989.

Sun J (2013) Taxonomy and Molecular Phylogeny of Amyn- thas Earthworms from China. PhD dissertation， Shanghai Jiao Tong University， Shanghai. (in Chinese with English abstract) ［孙静 (2013) 中国远盲属蚯蚓分类学及分子系 统发育研究. 博士学位论文， 上海交通大学， 上海.］

Sun ZJ (2004) Earthworm Reactor and Waste Fertilizer Tech­nology. Chemical Industry Press， Beijing. (in Chinese) ［孙 振钧 (2004) 蚯蚓反应器与废弃物肥料化技术. 化学工 业出版社， 北京.］

Tang H， Tang JC， Li JL， Dai J (2011) Research on the influ­ence of different soil fertilizing mode on tea quality. Guangdong Agricultural Sciences， 21， 71-73. (in Chinese with English abstract) ［唐颢， 唐劲驰， 黎健龙， 戴军 (2011) 茶园土壤不同培肥模式对茶业品质的影响. 广东 农业科学， 21， 71-73.］

Tang JC， Zhang C， Zhao CY， Tang H， Li JL， Dai J (2008) Ap­plication of fertilization bio-organic system in tea plantation of South China. Journal of Tea Science， 28， 201-206. (in Chinese with English abstract) ［唐劲驰， 张池， 赵超艺， 唐 颢, 黎建龙, 戴军 (2008) 有机生物培肥体系在华南茶园 土壤中的应用. 茶叶科学, 28, 201-206.]

Tang JC, Zhou B, Li JL, Tang H, Cao JX (2016) Effects of earthworm bio-organic fertilization technology on soil mi­crobial characteristics and enzyme activities of tea plants. Journal of Tea Science, 36, 45-51. (in Chinese with English abstract) [唐劲驰, 周波, 黎建龙, 唐颢, 操君喜 (2016) 蚯蚓生物有机培肥技术(FBO)对茶园土壤微生物特征及 酶活性的影响. 茶叶科学, 36, 45-51.]

Tao J, Griffiths B, Zhang SJ, Chen XY, Liu MQ, Hu F, Li HX (2009) Effects of earthworms on soil enzyme activity in an organic residue amended rice-wheat rotation agro-ecosy­stem. Applied Soil Ecology, 42, 221-226.

Udovic M, Plavc Z, Lestan D (2007) The effect of earthworms on the fractionation, mobility and bioavailability of Pb, Zn and Cd before and after soil leaching with EDTA. Chemo­sphere, 70, 126-134.

Vijver MG, Wolterbeek HT, Vink JPM, van Gestel CAM (2005) Surface adsorption of metals onto the earthworm *Lumbricus rubellus* and the isopod *Porcellio scaber* is neg­ligible compared to adsorption in the body. Science of the Total Environment, 340, 271-280

Wang B, Li G, Liu MQ, Jiang YY, Jiao JG, Chen H, Hu F, Li HX (2013) Wormcast properties and chemical compositions of different earthworm biotypes. Soils, 45, 1313-1318. (in Chinese with English abstract) [王斌, 李根, 刘满强, 蒋洋 杨, 焦加国, 陈欢, 胡锋, 李辉信 (2013) 不同生活型蚯 蚓蚓粪化学组成及其性状的研究. 土壤, 45, 1313-1318.]

Wen B, Hu X, Liu Y, Wang WS, Feng MH, Shan XQ (2004) The role of earthworms (*Eisenia fetida*) in influencing bioa­vailability of heavy metals in soils. Biology and Fertility of Soils, 40, 181-187.

Winsome T, McColl JG (1998) Changes in chemistry and ag­gregation of a California forest soil worked by the earth­worm *Argilophilus papillifer* Eisen (Megascolecidae). Soil Biology & Biochemistry, 30, 1677-1687.

Wu JL, Zhang C, Ren ZL, Deng T, Yang QJ, Wang HY, Dai J (2018) Effects of three native earthworm species on soil acidification and base cation release in a subtropical soil from China. 1st International Earthworm Congress/11th In­ternational Symposium on Earthworm Ecology, Shanghai, June 24-29, 2018.

Yu HL, Gu W, Yuan S, Zhang CY (2009) The causes, charac­teristics and ecological management of expressway soil. Soil and Water Conservation in China, 21, 44-47. (in Chinese with English abstract) [余海龙, 顾卫, 袁帅, 张春禹 (2009) 高速公路路域土壤的成因、特点及其生态管理. 中国水土保持, 44-47.]

Yu S, Lanno RP (2010) Uptale kinetics and subcellular com­partmentalization of cadmium in acclimated and unaccli­mated earthworms (*Eisenia andrei*). Environmental Toxi­cology and Chemistry, 29, 1568-1574.

Yu X, Cheng J, Wong MH (2005) Earthworm-mycorrhiza interaction on Cd uptake and growth of ryegrass. Soil Biol­ogy & Biochemistry, 37, 195-201.

Yuan ZY, Liang ZL, Yang QJ, Liu Q, Wu JL, Dai J (2018) Effects of organic fertilizer on microbial characteristics and enzyme activities of soil degraded by highway construction. Journal of South China Agricultural University, 38(6), 58-63. (in Chinese with English abstract) [袁中友, 梁中龙, 杨淇钧, 刘青, 吴家龙, 戴军 (2018) 有机肥对高速公路 建设损毁土壤的微生物学性状及酶活性的影响. 华南农 业大学学报, 38(6), 58-63.]

Yuan ZY, Ren ZL, Yang QJ, Liu Q, Dai J (2017b) Compre­hensive effect of fertilization and earthworm inoculation on fertility of soil degraded by highway construction. Jiangsu Journal of Agricultural Sciences, 33, 575-584. (in Chinese with English abstract) [袁中友, 任宗玲, 杨淇钧, 刘青, 戴 军 (2017b) 不同肥料及接种蚯蚓对高速公路建设损毁土 壤的短期培肥效应. 江苏农业学报, 33, 575-584.]

Yuan ZY, Se J, Li Q, Huang YT, Wu JL, Dai J (2015) Effect of earthworm inoculation on repairing fertility of lateritic red soil degraded by highway construction and plant growth of *Amaranthus hypochondriacus* L. Fujian Journal of Agricul­tural Sciences, 30, 970-977. (in Chinese with English ab­stract) [袁中友, 瑟竞, 李强, 黄钰婷, 吴家龙, 戴军 (2015) 接种蚯蚓对公路工程建设损毁赤红壤肥力及籽粒 苋生长的影响. 福建农业学报, 30, 970-977.]

Yuan ZY, Wu JL, Liu Q, Yang QJ, Dai J (2017a) Effects of organic fertilizer on repairing fertility of soil degraded by highway construction and growth of *Neyraudia rey- naudiana*. Acta Agriculturae Boreali-Sinica, 32(5), 177-184. (in Chinese with English abstract) [袁中友, 吴家 龙, 刘青, 杨淇钧, 戴军 (2017a) 有机肥对高速公路建设 损毁土地土壤肥力的修复及类芦生长的响应. 华北农学 报, 32(5), 177-184.]

Zhang BG, Li GT (2000) Changes in microbial biomass C, N, and P and enzyme Activities in soil incubated with the earthworms *Metaphireguillelmi* or *Eiseniafetida*. Soil Biol­ogy & Biochemistry, 32, 2055-2062

Zhang BG, Rouland C, Lattaud C, Lavelle P (1993) Activity and origin of enzymes in gut of the tropical earthworm *Pontoscolex corethrurus*. European Journal of Soil Biology, 29, 7-11.

Zhang C (2011) Bioremediation of soil contaminated by metals (Zn, Cd, Pb and Cu) in South China: The Mechanism Anal­ysis in the laboratory. PhD dissertation. Paris VI University. Paris.

Zhang C, Chen XF, Zhou B, Li JL, Yang CF, Dai J (2012) Effects of earthworms collected from South China on soil enzyme activities and microbial characteristics. Scientia Ag- ricultura Sinica, 45, 2658-2667. (in Chinese with English abstract) [张池, 陈旭飞, 周波, 黎建龙, 杨成方, 戴军 (2012)壮伟环毛蚓*(Amynthas robustus)*和皮质远盲蚓 (*Amynthas corticis*). 中国农业科学, 45, 2658-2667.]

Zhang C, Langlest R, Velasquez E, Pando A, Brunet D, Dai J, Lavelle P (2009) Cast production and NIR spectral signa­tures of *Aporrectodea caliginosa* fed soil with different amounts of half-decomposed *Populus nigra* litter. Biology and Fertility of Soils， 45， 839-844.

Zhang C， Mora P， Dai J， Chen XF， Giusti-Miller S， Ruiz-Camacho N， Velasquez E， Lavelle P (2016) Earth­worm and organic amendment effects on microbial activities and metal availability in a contaminated soil from China. Applied Soil Ecology， 104， 54-66.

Zhang C， Tang JC， Li YT， Luo ZH， Liu KX， Tang H， Velas- quer E， Ruiz-Camacho N， Panigrahi PK， Lavelle P， Dai J (2005) Preliminary results of application of Bio-Organic fer­tilization (FBO) in tea plantation of South China. 2005 In­ternational Symposium on Innovation in Tea Science and Sustainable Development in Tea Industry， November 15-17， Hangzhou， China， 182-192.

Zhang CL， Dai J， Zhou B， Chen XF， Li JJ， Zhang J， Zhang C (2013) Effects of vermicompost at different proportions on the growth of *Zea mays* and soil fertility. Journal of South China Agricultural University， 34(2)， 137-143. (in Chinese with English abstract) [张聪俐， 戴军， 周波， 陈旭飞， 李静 娟， 张静， 张池 (2013) 不同比例蚓粪对玉米生长以及土 壤肥力特性的影响. 华南农业大学学报， 34(2)， 137-143.]

Zhang WX， Chen DM， Zhao CC (2007) Functions of earth­worm in ecosystem. Biodiversity Science， 15， 142-153. (in Chinese with English abstract) [张卫信， 陈迪马， 赵灿灿 (2007) 蚯蚓在生态系统中的作用. 生物多样性， 15，

142-153.]

Zhang Y， Shen GQ， Yu YS， Zhu HL (2009) The hormetic ef­fect of cadmium on the activity of antioxidant enzymes in the earthworm *Eisenia /etida*. Environmental Pollution， 157， 3064-3068.

Zhao Q (2015) Taxonomy， phylogeny and paleogeography of pheretimoid earth worm species in Hainan Island. PhD dis- sertation， Shanghai Jiao Tong University， Shanghai. (in Chinese with English abstract) [赵琦 (2015) 中国海南岛 环毛类蚯蚓分类学、系统发育学和古生物地理学研究. 博 士学位论文， 上海交通大学， 上海.]

Zhou B， Chen XF， Ren ZL， Zhang C， Liu T， Dai J (2011) Re­search progress of urban household waste recycling based on earthworm digestion. Guangdong Agricultural Sciences， 38(12)， 156-159. (in Chinese with English abstract) [周波， 陈旭飞， 任宗玲， 张池， 刘婷， 戴军 (2011) 基于蚯蚓消 化作用的城市生活垃圾资源化利用研究进展. 广东农业 科学， 38(12)， 156-159.]

Zhou B， Li JL， Tang H， Tang JC (2017) Effects of earthworm bio-organic fertilization on quality components of Jinxuan green tea. Journal of Southern Agriculture， 48， 1261-1265. (in Chinese with English abstract) [周波， 黎健龙， 唐灏， 唐劲驰 (2017) 蚯蚓生物有机培肥对金萱绿茶品质成分 的影响. 南方农业学报， 48， 1261-1265.]

（责任编委: 傅声雷 责任编辑: 时意专）