第67 卷 第3 期

2021年5月

地质论评

GEOLOGICAL REVIEW



矿山重金属污染土壤修复技术进展及展望

水新芳1) ，赵元艺1) ，王强2)

1) 中国地质科学院矿产资源研究所自然资源部成矿作用与  
资源评价重点实验室，北京，100037;

2) 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，河北廊坊，065000

内容提要: 随着人们对矿山环境修复越来越重视，受矿山重金属污染土壤的修复技术不断向前发展，涌现出的 新技术方法在矿山重金属污染土壤修复中发挥着日益重要的作用。本文通过对物理化学、植物、微生物和动物四大 类矿山重金属污染土壤修复技术理论研究、试验和现场应用等方面入手，搜集大量资料，综述该四大类修复技术的 研究现状和主要进展。总结提出矿山重金属污染土壤修复技术重点向4 个方向发展: 以低成本为导向的常规技术优 化，包括常规廉价材料的有效利用、修复重金属污染的同时回收利用重金属( 超积累植物和化学回收) 等; 以高精端 新技术为导向的效率提升，包括纳米材料、生物薄膜等新型高效修复材料的研发、基因工程等，通过微观机理的精细 研究大幅提高修复效率以降低总体成本; 联合不同修复技术，如微生物—植物、化学—植物、物理—化学等联合修复 技术，取长补短以实现更好的修复效果; 加强不同修复技术的数据库和智能决策系统建设，促进技术成果转化。

关键词:重金属污染土壤; 修复技术; 植物修复; 生物修复; 纳米材料

注:本文为河南省自然资源厅自然资源科研项目(编号:豫自然资函2019] 373号)、国家重点研发计划项目(编号:2017YFC0601303)和中 国地质科学院基本科研业务费( 编号: KK2012) 资助的成果。

收稿日期：2020-07-27；改回日期：2021-04-19；网络首发：2021-04-20；责任编辑：章雨旭。Doi： 10.16509/j.georeview.2021.04.195

作者简介：水新芳，女,989年生，博士，主要从事岩石学与矿床地球化学研究；Email：shui.xinfang@ 163.com。通讯作者：赵元艺，男,966 年生，博士，研究员，主要从事矿床学与矿床地球化学研究；Email： yuanyizhao2@ sina.com。

矿产资源的开发在对国民经济发展起重要推动 作用的同时，也带来了比较严峻的环境问题。矿山 开采产生的废石、选矿产生的尾矿和冶炼废渣经风 化淋滤等使有害元素转移到土壤中，造成土壤质量 下降的同时污染农作物和地下水等，最后通过食物 链进入人体，危害人类健康( 赵元艺等，2016) 。世 界上的多数国家也日益重视重金属对环境和人类健 康的影响，并加入资金和技术投入进行矿山生态修 复。以中国为例，我国大力倡导绿色矿山，积极推进 矿山生态修复，据自然资源部发布《中国矿产资源 报告(2019)》,2001年-2018年，累计恢复治理面积 约100. 46x104hm2；其中,2018年全国新增矿山恢复 治理面积约6. 52x104hm2，治理矿山7298个。

在矿山重金属污染研究中,重点关注的有害元 素包 括: Ni、Cu、Pb、Zn、Co、Au、Ag、Cd、As、Hg 等。 这些元素不同于有机质污染物, 它们不会发生微生 物或化学降解, 因而会在土壤中停留相当长的时间 ( Adriano et al．, 2004), 不断积累, 影响土壤性质。 例如, Pb 可以在土壤中持续存在150 - 5000 a ( Khalid et al．, 2017) , Cd 的生物半衰期超过18 a ( Fzrstner, 1995) 。同时, 土壤的物理化学性质, 如 pH、电导率、阳离子交换能力、土壤矿物学、微生物 和生物学条件以及土壤无机和有机配体的存在, 都 会极大地影响土壤中重金属的活动性( Laghlimi et al．, 2015; Khalid et al．, 2017) 。因此,这就需要人 们采用针对性的高效修复技术加快土壤修复进程。 在过去十年,各国学者对矿山重金属污染修复进行 了大量的研究工作,探索研究更为高效、经济的污染 治理和修复技术,旨在降低环境中重金属的总量、生 物活性以及它们在食物链中的积累( Bhargava et al．, 2012; Sabir et al．, 2015) 。本文对国内外修复 技术最新研究进展进行归纳, 并对各修复技术进行 了对比和总结,为我国矿山重金属污染土壤的修复 研究提供理论依据和工作方法。

1. 物理化学修复方法

1．1 物理方法

常见的重金属污染土壤的物理修复方法分为工

程措施法、玻璃化技术和热处理技术等。

工程措施法包括换土和深耕翻土法、客土稀释、 分离修复法、隔离法等。客土和换土法主要分为深 耕翻土、换土和客土。轻度污染土壤采用深耕翻土 的方法，将表层含重金属离子土翻到底部，但不适用 于矿山尾矿区; 重污染土壤则采用异地客土的方法。 这种方法对修复重金属污染土壤简单有效，但是工 程量较大、投资高且容易造成土壤肥力下降等问题。 因此这些方法通常适用于小面积的重金属污染土壤 ( Yao Zhitong et al． ，2012) 。 此外，客土和换土法本 质是将受污染土壤深埋，避免被植物根系吸收进入 生物系统，但是受污染土壤中的重金属能够通过蒸 散作用迁移至浅表土层，进而被植物吸收进入生物 系统，因此如果种植农作物、经济作物或者是单纯的 植被恢复，仍需要注意选择生物富集因子较小的植 物。土壤隔离法是指采用防渗的隔离材料对重金属 污染土壤进行隔离，主要应用于重金属污染严重，且 难以治理的污染土壤。这种方法需要对隔离效果进 行监测，以防止其他因素导致隔离失效。如 Gomez- Ros 等(2013)对 Cartagena—La Union 采矿区物理修 复进行了评估，发现采用0.5 m 土壤进行隔离修复

30 a后，顶层土壤中重金属的含量为Cd (12隅/g)、 Pb (4616 jig/g)、As (67 jig/g)和 Zn(3635 p,g/g),相 对应地区植物( 黏蓬、山达树、百里香等) 则含有高 含量的Cd和Zn,某种意义上而言，采用土壤隔离法 不足以阻断底部与顶部之间重金属盐的对流，因此 需要探索更有效和廉价的方法实现有效隔离。

热力修复技术则可细分为高温(约1000 °C)原 位加热修复技术、低温(约100 C)原位加热修复技 术和原位电磁波加热技术等，主要针对具有挥发性 的重金属污染物如汞(Hg)污染(郭维君等,2010)。

玻璃化技术是将受污染土壤加热到极高的温度 (1700~2000°C)直至熔化然后快速冷却形成比较稳 定的玻璃态物质( Navarro et al．， 2013) ， 这种玻璃态 物质能够捕获并固定污染物，它具有低孔隙率和浸 出活性，从而将其与环境隔离，但是其耗电成本较 高。玻璃化技术结合采用一些新型改良剂如粉煤 灰、活性炭和纳米金属等能够大幅度提高固定重金 属污染物的效率( Mallampati et al．， 2015) 。 1．2 化学方法

重金属污染土壤化学修复方法主要可以分为三 大类:

1. 化学固定: 是利用化学试剂将受污染土壤 中的重金属污染物固定下来， 降低重金属的生物有 效性;化学固定则是采用化学试剂如粉煤灰、水泥、 二氧化硅和石灰等降低重金属的溶解度和活动性。 重金属如As、Pb和Cr最适宜这种方法，其次是Cd、 Cu和Zn。Ok等(2011 )研究表明零价铁(zero- valent iron( ZVI) ， 即还原铁粉) 、石灰、 腐殖质、堆肥 以及这些化合物的组合能够有效固定Cd进而抑制 种植大米对Cd的吸收，相比于未处理的参考土壤， 经过改良剂处理的土壤中 Cd 的生物有效性降低约 50%~90%。 此外，天然沸石也广泛用于受污染土壤 中重金属(如Cu、Co、Zn和Mn)的治理(Li Jie et al., 2018; Wen Jia et al．， 2018; Boros-Lajszner et al．， 2018)
2. 加入化学试剂增强受污染土壤中重金属污 染的活动性，将重金属污染物从土壤中去除，甚至回 收， 最典型的是化学浸出和离子交换。 化学浸出主 要是溶解重金属离子，进而将这些重金属转移进入 浸出液， 并将它们提取出来。 浸出液通常是酸性的， 以增加金属离子的溶解度。 当重金属浓度较高且作 用面积较大时优先采用化学浸出法( Alghanmi et al.， 2015)。 这种方法需要大量的酸以维持溶解重 金属所需的pH，后续还需要进一步中和酸化污泥， 这也会大幅增加成本( Sharma et al.， 2018) 。
3. 利用化学试剂将受污染土壤中的重金属污 染物转化为低毒或无毒价态。 这种方法主要是针对 变价重金属污染土壤，应用相对比较局限。

1.3 纳米修复

近些年来，具有优异的吸附能力、适度的稳定性 和环保性能的新型纳米材料，已在捕获重金属离子 方面取得了长足的发展，因此在这里单独介绍。 应 用于重金属污染环境修复的纳米材料包括金属有机 框架( metal—organic frameworks ( MOFs) ， 是 一 类由 有机配体和金属离子或团簇通过配位键自组装形成 的具有分子内孔隙的有机—无机杂化材料金属配合 物，其结构具有长程有序性)、纳米零价铁( nanoscale zerovalent iron( nZVI) ，纳米尺寸的零价铁，具有强还 原性和吸附性)、二维过渡金属碳化物、氮化物或碳 氮化物 ( two-dimensional transition metal carbides and nitrides( MXenes) ，它是一种新型的二维过渡金属碳 化物或氮化物，其化学式为 Mn+1Xn( n=1， 2， 3，M 为过渡金属元素，X为碳或氮元素))、石墨相氮化 碳(g-C3N4)、纳米纤维素、TiO?、CeO2、ZnO、氧化铁 等。

金属有机框架由于其孔隙度高、表面积大、易于 加工且结构多样，与其他材料相比具有更强的吸附能 力 ( Ricco et al. ， 2015; Yang Jichun and Yin Xuebo，2017; Li Jie et al.， 2018)。 在最常见的条件 下通过单羧酸改性剂合成的 UiO-66( 一种锆基金属 有机框架材料)，在pH 2.0时对砷酸盐吸附能力高 达303 mg/g( Wang Chenghong et al.， 2015) ; 羧基修 饰金属有机框架(UiO-66 (Zr) —2COOH)(一种锆基 金属有机框架材料) 可以通过螯合作用选择性的高 效去除 Cu2+( Zhang Yutian et al.， 2015) ; 同时， MOF 与其他功能材料杂化能够增强实际应用， 如杂化 Fe3O4@ MIL-100( Fe) ( 一种改性复合材料，以四氧 化三铁为核，在其表面沉积金属中心离子和有机配 体原位合成 MOF( Fe) 而得到) 能够有效去除 Cr6+ ( Yang Qingxiang et al. ， 2016) 。

纳米材料另一个研究热点对象为纳米金属，其 中最具代表性的为纳米零价铁。 由于成本低、比表 面积大、表面结合位点丰富、反应速度快且无二次污 染， 纳米零价铁已被用作高效且环保的吸附剂 ( Sheng Guodong et al. ， 2016; Pang Hongwei et al. ， 2018; Wu Yihan et al. ， 2019; Li Zhangtao et al. ， 2020) 。 但是， 纳米零价铁不稳定、易聚积、易氧化 和次生污染等挑战，因此需要在纳米零价铁中加入 官能团或稳定剂克服这些缺陷，如表面改性的纳米 零价铁、多孔材料负载的纳米零价铁和无机黏土矿 物负载的纳米零价铁( Liu Minghui et al.， 2015; Fu Rongbing et al. ， 2015) 。

1. 植物修复技术

植物修复被认为是环境友好、极具吸引力、美 观、非侵入性、节能和具有成本效益的清理低—中度 重金属污染场地的技术。 通过植物修复技术相对简 单而且容易实现，一方面可以减少水土流失，另一方 面可以降低重金属的迁移扩散，且回收和处 理富集重金属的植物较为容易; 植物修复技 术可以协同其他常规的修复技术作为修复工 程的最后一步，故应用最多。 此外，植物修复 技术还可以应用于有经济价值元素的提取， 如 Au、Ni 和 Tl 等。 植物修复的劣势也很明 显， 它没有常规方法那么高效和快速。

Robinson等(2015)提出了植物修复现实的 时间框架，即＜25 a,这就要求生物积累系数 达到10以上才能够将土壤中金属浓度降低 50%。 利用超积累植物修复重金属污染土壤 主要有4种类型: 植物吸收、植物挥发、植物 固定和植物转化( Mahar et al.， 2016; Khalid金属的理想植物对象,因为柳树具有较高的重金属 耐受性、强生长扩张能力以及强烈的蒸散作用 ( Sylvain et al. ,2016 ) 。更为重要的是,植物固定技 术结合其他修复技术,如使用土壤微生物和有机改 良剂,能够大幅增加其效率( 表 2) 。以金属硫化物 矿床开采导致的酸化重金属污染土壤治理为例, Yang Shengxiang 等( 2016 ) 针对中国南部的大宝山 多金属硫化物矿矿区的酸化土壤(pH<3)采用石灰 和鸡粪作为改良剂辅助的植物稳定进行修复,5 种 耐酸植物在6 个月后成功生长并实现覆盖,前两年 的数据表明这种方法有效地阻止了土壤酸化； 在重 金属植物稳定方面,所有5 种植物都表现出根中重 金属的含量高于枝叶,其中狗牙根( Cynodon dactylon L.) 、匐枝毛连菜( Panicum repens L. ) 和类芦 ( Neyraudia reynaudiana ( Kunth. ) Keng. ) 3 种植物的 重金属稳定能力尤为突出,以两年后植物根中的重 金属含量为例：狗牙根(Zn：249 **»**g/g,Pb： 186 jig/g, Cu：210 **i**g/g. Cd： 1. 2 **i**g/g)，匐枝毛连菜(Zn：212 **i**g/g,Pb：188 **i**g/g,Cu：125 **i**g/g,Cd：2.29 **i**g/g), 类芦(Zn： 192 **i**g/g,Pb：239 **i**g/g,Cu： 115 **i**g/g,Cd： 2. 79 **i**g/g) 。

et al. ， 2017; Shah and Daverey， 2020) 。

2.1 植物挥发

植物挥发是指植物将其吸收与积累的重金属元 素转化为可挥发形态生物分子，并通过蒸发作用释 放进入大气(表1) ;当然，这也可能造成周围环境的 次生污染。 目前植物挥发修复重金属污染土壤研究 较少，且主要是针对重金属元素包括 Hg、As 和 Se， 如十字花科植物芥菜( Brassica juncea) ， 对土壤中 Se 的清除能力达到 40 g /hm2( Padmavathiamma and Li， 2007) ; 超积累植物蜈蚣凤尾蕨( Pteris vittata) 能够 将土壤中的As转化为挥发态As化合物(37%亚砷 酸盐和 63%砷酸) ，且能够在类似于亚热带的温室 环境下将该植物从土壤中吸收的 As 以挥发的形式 去除 ( 约 90%) ( Sakakibara et al.， 2010) 。 Zhang Siyu 等( 2013) 发现海洋真核微藻 Ostreococcus tauri L.能够将As甲基化并转化为挥发态，且对As3+转化 为挥发态的量比As5+高5倍。Guarino等(2020)则 详细研究了芦竹( Arundo donax L.)在植物生长促进 细 菌 ( Stenotrophomonas maltophilia sp. 和 *Agrobacterium* sp.)作用下对As的修复能力，结果发 现 75%的 As 通过蒸腾作用以挥发态进入大气。

2.2 植物固定

植物固定是指利用植物降低土壤中重金属的生 物可用度和活动性，防止其进入地下水和食物链，从 而减少其对环境和人类健康的危害( Sylvain et al.， 2016)。 显然，植物稳定并不会降低污染土壤中重 金属的含量，而是将它们限制在根际带附近( 沉淀 并积聚)， 进而阻止它们发生迁移( Bolan et al.， 2011;Ali et al.， 2013; Abbas et al.， 2016)。 众多学 者对植物固定技术进行了广泛的实验室和野外研究 ( 表2)，发现在众多植物中部分柳树是植物固定重 表1 植物挥发修复重金属污染物

Table 1 Various plants reported for phytovolatilization and  
the metals contaminants removed by them

| 植物 | 污染物 | 资料来源 |
| --- | --- | --- |
| 凤尾蕨( *Pteris vittata* ) | As | Sakakibara et al., 2010 |
| 真核微藻( *Ostreococcus tauri* L. ) | As | Zhang Siyu et al., 2013 |
| 北美鹅掌楸 ( *Liriodendron tulipifera* ) | Hg | Greipsson, 2011 |
| 芦竹( *Arundo donax* L. ) | As | Guarino et al., 2020 |
| 芦竹( *Arundo donax* L. ) | As | Mirza et al., 2011 |
| 粉美人蕉( *Canna glauca* L.) 、香 芋 ( *Colocasia esculenta* L. ) 、纸 莎 草 ( *Cyperus papyrus* L. ) 、狭 叶 香 蒲 ( *Typha angustifolia* L. ) | As | Jomjun et al. ，2010 |

值得注意的是,近些年各国学者对生物炭修复 技术进行了大量的研究,并取得了显著的成果。生 物炭具有较高的表面积、孔隙率、可变电荷和官能 团,因此向受污染土壤( 或尾矿等)中加入可以增加 土壤持水量、pH、阳离子交换量(CEC)、表面吸附 量,盐基饱和度和农作物抗病性,进而增强刺激微生 物多样性、土壤发芽率、土壤和农作物生产力、地上生物量以及植被覆盖( Tang Jingchun et al.， 2013;

| 植物 | 固定元素 | 改良剂 | 资料来源 |
| --- | --- | --- | --- |
| 柳树 ( Salix viminalis 和 Salix purpurea ) | As、b、Pb | - | Sylvain et al., 2016 |
| 紫羊茅 ( Festuca rubra ) | Zn、Cd | 植物内生菌 | Burges et al., 2016 |
| 紫羊茅 ( Festuca rubra ) | Pb、 Zn | 牛粪、家禽粪便、造纸污 泥与灰泥混合 | Galende et al. , 2014 |
| 狗 牙 根 ( Cynodon dactylon L.) ,匐 枝 毛 连 菜 ( Panicum repens L. ) , 类 芦 ( Neyraudia reynaudiana ( Kunth. ) Keng. ) , 狼 尾 草 ( Pennisetum purpureum Schum. ) , 大 叶 桉 ( Eucalyptus robusta Smith. ) | Cu、 Pb、 Zn、 Cd | 石灰和鸡粪 | Yang Shengxiang et al. , 2016 |
| 芦 苇 ( Phragmites australis ) ,芦 竹 ( Arundo donax) | Zn、 Cu、 Pb、 As | Fe-WTR、 MSW-C | Castaldi et al. , 2018 |
| 芒 ( Miscanthus sinensis ) | Cd、Cu、Pb、Zn | 富铁改良剂 | Lee et al., 2014 |
| 夹竹桃 ( Nerium oleander ) ,白毛叶岩蔷薇 ( Cistus albidus) ,熏陆香树 ( Pistacia lentiscus) | As、 Cd、 Pb | 碳酸钙和猪粪(ATS) | Parra et al. , 2016 |
| 蒿柳 ( Salix viminalis ) ,细 弱 剪 股 颖 ( Agrostis capillaris) | Cu | 堆肥 | Touceda-Gonzalez et al., 2017 |
| 芒草 ( Miscanthus sinensis ) | Cd、 Cu、 Pb、 Zn、 As | Pseudomonas koreensis  AGB-1 | Babu et al. , 2015 |
| 黑麦草( Lolium perenne L. ) | Pb、Cu、Ni、Cd | 玉髓、石灰石、活性炭 | Radziemska et al., 2017 |
| 蓖麻( Ricinus communis L. ) | Ni | - | Adhikari and Kumar, 2011 |
| 酸角 ( Tamarindus Indica ) | Cd | - | Udoka et al., 2014 |
| 刺苋( Amaranthus spinosus L. ) | Cu、Pb、Cd | - | Chinmayee et al., 2012 |
| 龙 葵 ( Solenum nigrum L. ) ,菠 菜 ( Spinacia oleracea L. ) | Pb、 Cu、 Cd、 Cr | - | Dinesh et al. , 2014 |
| 芥菜 ( Brassica juncea L ) | Cu、Co、Ni | 生物炭和堆肥混合 | Rodiiguez-Vila et al., 2014, 2015 |

表2 植物稳定修复重金属所采用的植物及相应的改良剂

Table 2 List of hyperaccumulator plant species for phytostabilization and corresponding amendments

Kelly et al., 2014；Rodiiguez-Vila et al., 2014, 2015； Anawar et al. ， 2015) 。

植物固定方法适用于植物提取不太理想的地 区,并且采用植物稳定技术需要检测土壤的物理化 学等条件是否发生变化,即是否保持最佳植物稳定 重金属的条件( Bolan et al., 2011),将转运到地上 部分的重金属控制在最小范围。

2.3 植物提取

植物提取技术是利用超积累植物根系从土壤中 吸取一种或多种重金属,并将其转移、贮存到植物组 织中,如树叶、枝干等,通过收割去除土壤中重金属;

这些积累植物能够提取比正常植物高 50~500 倍的 重金属( Baker and Brooks, 1989) 。 通常, 地面以上 植物组织能够积累>100 **i**g/g(干重)Cd, >1000 **i**g/ g( 干重) Ni、Cu、Pb 或者 10000 **i**g/g( 干重) Zn 和 Mn就称这些植物为超积累植物;在天然环境条件下 植物叶子干燥后能够称之为超积累植物的重金属含 量门限为 Se、Tl、Cd 为 100 **i**g/g;Cr、Co、Cu 为 300 **i**g/g;As、Pb、Ni 为 1000 **i**g/g;Mn 为 10000 **i**g/g; Zn 为 3000 **i**g/g; Au、Ag 为 1 **i**g/g( Mahar et al., 2016)*。*有许多植物能够积累Ni、Cu、Pb、Cr、Co、Zn、 Cd 等重金属, 如柳树、象草( Napier grass) 、伴矿景天 ( *Sedum plumbizincico* la)、甘蓝油菜(Br *assica napus*) 、东南景天( Sedum alfredii Hance) 等, 大多数植物能够 积累Cu、Ni、Zn,这些金属是植物提取修复的最佳目 标( 表 3) 。植物提取重金属领域的一个重要研究热 点为重金属超积累植物的筛选,通常选择根系发达、 且能够产生特定分泌物提高重金属生物有效性的植 物。其次,植物修复技术通常需要土壤中的重金属 离子呈可吸收的溶解态,为了提高植物对土壤中重 金属的吸收能力,通常会加入一些有机络合剂来增 加土壤中重金属的生物有效性。此外,针对具有经 济价值元素的植物提取修复研究也取得了一定进 展, 并且已经成为一个重点研究领域———植物采矿 ( Phytomining) 。现在所有国家的采矿操作必须确 保环境的可持续发展,鉴于此,世界各国的研究人员 试图将植物萃取发展为经济有效的采矿方式,目前 研究程度较高的Ni和Au。以金为例，各国学者已 针对金矿尾矿和金污染土壤进行大量实验研究(表 4),但是植物采矿对基质金含量要求较高,基本上 高于我国浅表金矿工业品位1 ng/g的标准，随着未 来金价的回升以及技术的不断进步将在未来使金植 物采矿成为一种经济可行的工艺技术( Wilson- Corral et al., 2012； Sheoran et al., 2013) 。

| 植物 | 提取元素 | 改良剂 | 资料来源 |
| --- | --- | --- | --- |
| 粉叶蕨( *Pityrogramma calomelanos* L.) , 凤尾蕨 ( *Pteris vittata* L. ) | As | — | Ha et al. , 2019 |
| 伴矿景天 ( *Sedum plumbizincicola*) | Zn、Cd | 内生细菌 | Ma Ying et al., 2015 |
| 龙葵 ( *Solanum nigrum* ) | Cd、Pb | 聚天冬氨酸和液体氨基酸 肥料 | He Xiaoman et al. ，2019 |
| 蜈蚣蕨 ( *Pteris vittata* L. ) | As、Cd、Zn | — | Zeng Peng et al., 2019 |
| 象草( Napier grass) | Zn、Mn、Cu, Pb、Cd、Cr、As | — | Ma Chongjian et al., 2016 |
| 蕹菜( Water spinach) | Cd | 混合营养嗜酸菌 | Hao Xiaodong et al., 2019 |
| 千 穗 谷 ( *Amaranthus hypochondriacus* ) , 青 葙 ( *Celosia argentea* ) , 龙 葵 ( *Solanum nigrum* ) , 商 陆 ( *Phytolacca acinosa* ) , 伴 矿 景 天 ( *Sedum plumbizincicola*) | Cd | — | Huang Rong et al. ，2020 |
| 柳 树 ( *Salix viminalis* , *Salix schwerinii*, *Salix dasyclados*) | Cu、 Ni、 Zn | 石灰和双膦酸盐 | Salam et al. ，2019 |
| 芥菜 ( *Brassica juncea* L. ) | Cd、Pb | — | Gurajala et al., 2019 |
| 油菜 ( *Brassica napus* ) | Co、 Cr、 Cd、 Cu、 Ni、 Zn、 Pb,  As | 生物炭 | Gasc**o** et al. ，2019 |
| 天蓝遏蓝菜 ( *Noccaea caerulescens* ) | Cd、Zn | — | Martinez-Alcala et al., 2016 |
| 天蓝遏蓝菜 ( *Noccaea caerulescens* ) | Cd、Zn | 生物炭 | Rees et al., 2020 |
| 东南景天 ( *Sedum alfredii Hance* ) | Cu、 Pb、 Zn、 Cd | 非致病性尖孢镰刀菌  ( nonpathogenic *Fusarium*  *oxysporum*) | Zhang Xincheng et al. ，2012 |
| Corrigiola telephiifolia | As、Pb | — | Garcia-Salgado et al., 2012 |
| 山菊头桔梗 ( *Jasione montana* ) | Cd、Zn | — | Garcia-Salgado et al., 2012 |
| 洋地黄 ( *Digitalis thapsi* ) | As、Cd、Cu、Pb、Zn | — | Garcia-Salgado et al., 2012 |
| 芸芥 ( *Eruca sativa* ) | Cr | 恶臭假单胞菌 ( *Pseudomonas putid* a )  ( ATCC 39213) | Kamran et al. ，2017 |

表3 植物提取修复重金属所采用的植物及相应的改良剂

Table 3 List of hyperaccumulator plant species for phytoextraction and corresponding amendments

积累植物数据库免费公开的数据显示,超积累植物 达到 721 种( Ni： 523, Cu： 53, Co： 42, Cr： 1, Mg： 42, Zn：20, 稀土元素： 2, Se：41, Ta： 2, Cd： 7, As： 5, Pb： 8),并且一些植物能够积累多种金属元素( 表 5) ( Reeves et al., 2018) 。

2.4 植物转化

植物转化( 或植物降解) 修复重金属污染土壤 是通过植物代谢过程或者是通过植物产生的化合物 促进土壤中有毒重金属转变为低毒形态。 早期的研 究表明细菌和真菌等微生物能够促进将有毒重金属 转化为低毒性( 或无毒性) 状态, 如 Pseudomonas maltophilia 能够转化和沉淀不同有毒的金属离子, Aspergillus niger 则能够将不溶无机金属化合物( 如 ZnO, Zn3( PO4) 2和 Co3( PO4) 2转化为有机不溶金属 草 酸 盐 ( Sayer and Gadd, 1997； Blake II et al., 1993)。近些年来植物转化修复重金属污染土壤方 面的研究较少。 Ca'ador 和 Duarte( 2015) 发现盐生 植物能够将盐沼中高毒性的Cr6+转化为低毒性的 Cr3+。

2.5 挑战和前景

植物修复重金属污染土壤是一种十分具有吸引力的方法，但是仍然面临一定的挑 战:

目前, 一 个十分 有 价值的工作是金属超积 累植物数据库的建设。 目前各国学者对植物修 复或者植物采矿等进行 了大量的研究。 但是这 些关于超积累植物的信 息是 分散、 无组织的。 因此, 迫切需要建立一 个超积累植物数据库, 该数据库应当包含各超 积累植物的基本关键信 息,如目标元素、生长环 境以及改良剂等。 国外 一些机构或学者已进行 了相关工作, 如加拿大 的 PHYTOREM 数 据 库、 英国 ECUS 公司 的 METALS 以及澳大利亚 昆士兰大学矿山修复中 心管理的超积累植物数 据库等。 据昆士兰大学 矿山修复中心管理的超

| 介质 | 植物 | 螯合剂 | Au ( ig / g) | | 资料来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 植物 | 介质 |
|  | 孔颖草属 ( Bothriochloa macra ) | NaCN | 24 | 1.75 | Piccinin et al., 2007 |
|  | 芥菜 ( Brassica juncea ) | KCN | 30 | 0.64 | Anderson et al., 2005 |
|  | 芥菜 ( Brassica juncea ) | NaCN | 39 | 0.64 | Anderson et al., 2005 |
| 尾 | 向日葵 ( Helianthus annuus) | NaCN | 19 | 2.35 | Wilson-Corral et al., 2011 |
| 矿 | 锯缘落地生根 ( Kalanchoe serrata ) | (NH4) 2S2O3 | 10 | 2.35 | Wilson-Corral et al., 2011 |
|  | 石茅 ( Sorghum halepense ) | NaCN | 24 | 2.35 | Rodriguez—opez et al., 2009 |
|  | 白车轴草 ( Trifolium repens ) | NaCN | 27 | 1.75 | Piccinin et al., 2007 |
|  | 玉米 ( Zea mays) | NaCN | 20 | 0.64 | Anderson et al., 2005 |
|  | Berkheya coddii | KCN | 97 | 5 | Lamb et al., 2001 |
|  | 油菜花 ( Brassica campestris ) | NH4SCN | 304 | 3.8 | Wilson-Corral et al., 2012 |
| 硅 | 芥菜 ( Brassica juncea ) | NH4SCN | 57 | 5 | Anderson et al., 1999 |
| 砂 | 芥菜 ( Brassica juncea ) | KCN | 326 | 5 | Lamb et al., 2001 |
|  | 胡萝卜 ( Daucus carota ) | (NH4) 2S2O3 | 89 | 3.8 | Msuya et al., 2000 |
|  | 芹菜( Rapahanus sativus ) | NH4SCN | 113 | 3.8 | Msuya et al., 2000 |
| 土 | 沙漠葳( Chilopsis linearis ) | CH4N2S | 296 | 5 | Rodriguez , 2006 |
| 壤 | 沙漠葳( Chilopsis linearis ) | NH4SCN | 197 | 5 | Rodriguez , 2006 |

表4 不同植物采矿试验植物金浓度统计

Table 4 Concentration of Au in plants from different phytomining trials

1. 超积累植物较低的生物质 和较慢的生长速率限制了植物提取 效率，导致修复周期通常较长。
2. 受气候影响的热带和亚热 带地区由于害虫和疾病影响导致一 些植物的修复能力受到影响，甚至 失效，同时必须避免引入入侵物种 作为超积累植物，这样可能会影响 本地植物的多样性。
3. 多数污染场地的土壤质地 差、有机质含量低，造成植物难以生 长或长势缓慢，导致植物修复效率 降低，因此要选择抗逆性强的植物。

( 4)很难移动那些紧密结合的

那部分金属离子，即土壤中这些重 金属污染物的生物有效性有限。

(5)需要在植物修复后正确处 理这些受污染的生物质，错误处理 生物质可能导致积累的金属转移进入食物链 ( Mahar et al. ，2016; Ashraf et al. ，2019) 。

未来研究的重点在于不同植物作用机理、基因 改造植物在植物修复中发挥的作用、联合采用多种 植物应用于重金属污染土壤修复、数据库的建设以 及 后 续 效 率 评 价 等 ( Parmar and Singh，2015; Nwaichi and Dhankher，2016; Reeves et al. ，2018) 。

1. 微生物修复技术

3.1 生物淋滤

生物淋滤技术是通过微生物将重金属或其化合 物氧化或分解，将重金属呈溶解态释放，再回收的方 法。 其机理可以分为两种: 一种是直接吸附在金属 盐表面与重金属化合物发生反应［方程式(1)］;另 一种是间接细菌氧化，如铁氧化细菌能够形成Fe3+, 然后Fe3+再氧化分解重金属化合物形成溶解态重金 属［方程式(2)、(3)］。

Me S2+H2O+3.5 O2 ——Me2++2S 0：「+2 H+ (1)

14 Fe2++3.5 O2 + 14 H+——14 Fe3++7 H2O (2) Me S2 + 14 Fe3++8 H2O ——*>*

Me2++14Fe2++2SO24－+16H+ (3)

目前这方面的研究主要集中在贵金属的生物浸 出。 近些年各国学者对金的生物淋滤进行了大量的 研究，并取得了一系列进展，实验室条件下个别案例

中金采收率可高达90%以上，甚至100%(表6)。

| 元素 | 门限值  ( ig / g) | 科 | 属 | 种 | 全球记录 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| As | >1000 | 1 | 2 | 5 | 蜈蚣蕨(*Pteris vittata)* (2.3%) |
| Cd | >100 | 6 | 7 | 7 | 叶芽鼠耳芥(*Arabidopsis halleri)* (0.36%) |
| Cu | >300 | 20 | 43 | 53 | *Aeolanthus biformifolius* (1.4%) |
| Co | >300 | 18 | 34 | 42 | 星香草(*Haumaniastrum robertii)* (1%) |
| Mn | >10000 | 15 | 24 | 42 | 新喀里多尼亚维罗提(*Virotia neurophylla)* |
| Ni | >1000 | 52 | 130 | 532 | *Berkheya coddii*(7.6%) |
| Pb | >1000 | 6 | 8 | 8 | *Cepaeifolia* (0.8%) |
| La，Ce | >1000 | 2 | 2 | 2 | 铁芒萁(*Dicranopteris linearis)*(0.7%) |
| Se | >100 | 7 | 15 | 41 | 黄芪(*Astragalus bisulcatus)* (1.5%) |
| Tl | >100 | 1 | 2 | 2 | 孪果荠(*Biscutella laevigata)* (1.9%) |
| Zn | >3000 | 9 | 12 | 20 | 天蓝遏蓝菜(*Noccaea caerulescens')*(5.4%) |

( 5.5%)

表5全球数据库*(*Global Database)统计的已报道的最高浓度超积累植物种类 ( Reeves et al． ，2018)

Table 5 Hyperaccumulator species in the Global Database ( as of September 2017 ) with the global records that are the highest concentrations reported to date( Reeves et al．，2018)

* 1. 生物稳定

生物稳定法则是将不活动的细菌作为增溶剂， 将溶解态重金属转化为更加稳定的结合态，降低其 活性和生物利用度。Li Xin等(2017)采用聚乙烯醇 (PVA)和固定化硫酸盐还原细菌(SRB)将受污染 沉积物中的 Cu、Zn、Pb 和 Cd 降低76.3%、95.6%、 100%和 91. 2%。

* 1. 生物薄膜

生物薄膜是一种高效的生物修复工具和生物稳 定剂。 生物薄膜修复环境机理包括生物还原、生物 吸附、生物沉淀、生物络合、生物螯合和生物积累。 可以归纳为两种途径: 一是作为吸附剂等将重金属 固定下来，降低其活性;二是细胞膜中存在的胞外聚 合物质包含一些分子具有表面活性剂或乳化剂性质 能够增强污染物的生物利用度。

生物膜通过吸附作用修复重金属污染是最常见 的,如微藻生物膜PSBR通过吸附作用去除矿山垃 圾渗滤液中的 Zn( Li Tong et al.，2015) ，胶红酵母 ( *Rhodotorula mucilaginosa*) 生物膜通过吸附作用去 除 Hg2+、Cu2+ 和 Pb2+ 等重金属(Grujic et al., 2017), Wu Gang 等(2010) 则提出一种自然生物膜能够去 除极酸性和中等pH值得土壤渗滤液中的Cu2+和 Cd2+。 值得注意的是，生物膜的修复效率通常较高，如胶红酵母 ( Rhodotorula mucilaginosa) 以 浮游细胞 的形式金属去除效率为4. 79%-10.25%,而以生物 薄膜的形式则为 91. 71%-95. 39% (Grujic et al., 2017)。

此外 针对含金属硫化物的钙质尾矿修复

Garcia-Meza 等(2011)提出了一种光合生物膜 这种 生物膜能够避免和减少尾矿中的金属硫化物与氧化 剂(如大气中的氧气和高价铁)接触 进而降低尾矿 中金属硫化物的氧化率。

3.4 基因工程

借助先进的基因工程工具 可以设计具有所需 特性的微生物 它们具有螯合金属的蛋白质和多肽 并积累重金属。 受重金属污染场所生长的微生物通 过调节多种遗传机制适应环境重金属的毒性。 这些 菌株具有在污染场所生存的能力 通过从此类菌株 引入单个基因或基因簇能够培育出强修复能力的重 组菌株( Gadd et al. 2005) 。具有强修复能力的菌 株具有两个特征：耐受性强 即在高浓度重金属环境 下能够生存; 能够通过某种机制有效的去除重金属。 最常见的技术包括对单个基因或操纵子进行工程改 造、现有基因的基因序列改变以及途径转换( 表7) 如通过基因改造的大肠杆菌JM109、蜡状芽孢杆菌 BW-03(pPW-05)和金属利尿铜霉菌株MSR33能够 有效的修复Hg污染(Ruiz et al., 2011； Roj as et al.

2011; Dash et al. 2014; Dash and Das 2015) 基因 改造的铜绿假单胞菌和叶绿素微藻菌株则具有较强 的 Cd 耐受性和修复潜力( Kermani et al. 2010; Ibuota et al. 2017)。当然 在某些情况下单基因操 作不能与天然适应菌株竞争 如基因改造的叶绿素 微藻菌株具有一定的 Cd 耐受性和修复能力 但是 受氧化应激耐受性有限的影响 其效果并不比天然 适应菌株优越( Ibuota et al. 2017) 。

1. 动物修复技术

动物修复技术是利用土壤中某些动物吸收土壤 中的重金属 降低污染土壤中重金属的含量。 动物 通常没有明显的代谢重金属的能力 无法将其还原 为完全无毒或毒性较小的状态。 少量研究表明部分 动物能够富集重金属从而有效降低环境中重金属的 含量 其中研究程度最高的为蚯蚓 蚯蚓在重金属污 染修复中有2个作用：一是可以通过自身的吸收来 富集重金属 从而降低土壤重金属含量 如蚯蚓的黄 色细胞对 Cd 和 Pb 有较强的吸收力 可以利用体内 的金属硫蛋白固定金属 生成无生物毒性的镉—金 属硫蛋白、铅—金属硫蛋白形态 从而富集重金属 实现修复功能( Ireland 1983);二是可以通过自身 的活动改善土壤中重金属的活化能力 从而促进植 物对其富集 如蚯蚓在土壤中活动能够分泌出大量

| 微生物 | 金属来源 | Au  采收率 | 机制 | pH | 温度 代) | 资料来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 巨大芽孢杆菌 ( Bacillus megaterium) 铜绿假 单 胞菌 | 纯金颗粒和氧化 | 超过 | 产氰 | 10 | 35 | Gorji et al. 2020 |
| ( Pseudomonas aeruginosa ) | 的含金矿石 | 80% |
| 粪曲霉 ( Alcaligenes faecalis ) | 尾矿 | 18.5% | 产氰 |  |  | Pineda , 2019 |
| 嗜 酸 氧 化 亚 铁 硫 杆 菌 ( Acidithiobacillus ferrooxidans) 硫氧酸酸性硫杆菌 ( Acidithiobacillus thiooxidans ) 钩 端 螺 旋 体 杆 菌 ( Leptospirillum ferrooxidans) | 多金属硫化物矿 | 90% ( Ag = 80%) | 含硫配体 | 初始为 2 | 30 | Kr**(**anovic et al. 2019 |
| 嗜压玫瑰变色菌( Roseovarius tolerans) | Modi Taung 金矿 | 100% | 含碘配体 | 7.7-8.4 | 30-35 | Khaing et al. 2019 |
| 酸性硫氧化铁杆菌( Acidithiobacillus ferrooxidans) | 难处理金矿 | 85% | 含硫配体 | 1.75 | 32 | de Carvalho et al. 2019 |
| 嗜酸细菌 | 含金碳质、泥质板 岩、黄铁矿原料 | 92%和  88% | 含硫配体 |  | 25 | Daibova et al. 2019 |

表6 实验室生物淋滤金特征统计

Table 6 Characteristics of bioleaching gold in laboratory

成分复杂的胶黏物质，其中很多成分含有一COOH 和—C = O ,它们能够络合、螯合重金属，提高土壤中 重金属的活性 但是这种作用的速率很慢 需要更多 的研究提高其性能( Wu Gang et al. 2010) 且蚯蚓 对不同金属的活化程度也不同 如赤子爱胜蚓 *(Eisenia fetida)*能够增强植物蚕豆和玉米对Cd的 吸收( Lemtiri et al. 2016) ; 此外 蚯蚓粪是 很好的 重金属修复剂 具有很好的通气性、排水性和高持水 性 可增加土壤孔隙度和团聚体数量 同时具有很大 的表面积和较强的吸附能力 可在很大程度上吸附 重金属( Singh et al. 2020; 李扬等 2010) 。

| 细菌 | 遗传机制 | 遗传改变 | 应用 | 资料来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 大肠杆菌 ( *Escherichia coli*) JM109 | 质粒 | 引入 mt-1、 ppk 基因 | 高效的Hg积累/转 化 | Ruiz et al. 2011 |
| 蜡状芽孢杆 菌 ( *Bacillus thuringiensis*) BW-  03( pPW-05) | MerA | 引入 merA 基因 | 有效的Hg挥发和生 物吸附 | Dash and Das 2015; Dash  et al. 2014 |
| 金属利尿铜霉 ( *Cupriavidus metallidurans* )  MSR33 | Mer 操纵子 | merB merG 和 其 他 mer 基因的改变 | 对无机 和有机 Hg 以 及Cu和C的耐受性 | Rojas et al. 2011 |
| 铜绿假单胞菌 ( *Pseudomonas aeruginosa* ) | Cad 操纵子 | cr 啶橙和 a 啶黄素对  cad操纵子的突变 | 增强Cd2+耐受性 | Kermani et al. 2010 |
| 大肠杆菌 ( *Escherichia coli* ) | 质粒 | 食芳烃新鞘氨醇菌的  NiCoT 和 E. coli 的合 成黏附操纵子 | 增加 Ni2+ 和 Co2+ 封  存以用于生物过滤 | Duprey et al. 2014 |
| 谷 氨 酸 棒 杆 菌 ( *Corynebacteriam glatamicum*) | Ars 操纵子( ars1 和 ars2) | 放线菌Mrx\_1 | 增强As耐受性并将  As5+还原为As3+ | Mateos et al. 2017 |
| 叶 绿 素 微 藻 菌 株 ( *Chlorella luteoviridis Parachlorella hussii Parachlorella kessleri*) | CrMTP4 基因 | CrMTP4 基因过表达 | 增强Cd耐受性以及 修复潜力 | Ibuota et al. 2017 |

表7 细菌基因工程提高有毒金属的生物修复潜力

Table 7 Genetic engineering in bacteria to enhance heavy metal bioremediation potential

对蚯蚓修复重金属污染的影响因素使多种多样 的 包括蚯蚓类型、土壤性质、气候以及植被发育情 况等。 安德爱胜蚓( *Eisenia andrei*) 在低 pH 和温度 下对土壤Hg具有更强的生物积累能力(Le Roux et al. 2016);在增强蚯蚓修复能力方面 土壤中加入 全氟烷基酸(PFAAs)能够增强蚯蚓对Cd、Zn、Ni、Pb 和 Cu 的吸收能力 ( Zhao Shuyan et al. 2018 ) ; 同 一 生理生态群不同种的蚯蚓对金属污染物的修复具有 相似的特性 均对重金属有较高的富集能力( Wang Kun et al. 2018);但它们对不同金属的富集能力具 有较大的差异，其生物累积因子分别为：Cd (10. 6- 18.8)、Zn(1.15-1.75)、Cu(1.01-1.35)、Pb(0.56 -0. 95) ( Wang Kun et al. 2018) 。

1. 结论和展望

通过对物理化学、植物修复、微生物修复和动物 修复 4 大类矿山重金属污染修复技术现状和进展进 行详细梳理 初步结论如下:

(1)物理修复技术相对简单有效 但从修复时 效角度考虑存在失效的风险 因此基本不能满足当 前环境修复的需求。

( 2) 化学修复技术是目前常用的方法之一 包 括化学固定、化学浸出、化学转化 3 种机理 其中化 学固定和化学浸出的研究程度更高、应用范围更广。 但是 化学修复需要消耗大量化学试剂和新材料 因 此修复成本较高。 化学修复重点研究方向包括: 高 效、绿色、可重复利用新型修复材料( 如纳米材料) 研发和常规廉价材料的优化应用( 如粉煤灰、石灰、 腐殖质、堆肥)。

(3)植物修复技术作为绿色、廉价和有效的修 复途径 在金属矿山重金属污染土壤修复领域拥有 巨大优势和潜力。 但是植物修复面临着修复周期 长、修复不彻底以及修复后受污染生物质处理等问 题。 未来的研究方面主要集中在两个方面:基因工 程 使得能够增强修复能力的基因传导到生物中并 得到相应的表达 增强生物的重金属耐受性和修复 能力( 如积累或转化) 最终缩短修复周期、提高修 复效率;针对经济价值较高的重金属( Au、Ni 和 Cu 等)污染治理，可以尝试采用植物采矿技术进行修 复，利用超积累植物修复重金属污染的同时回收这 些金属 ， 从而大幅降低综合成本。

( 4) 微生物修复技术，作为一种绿色、高效的修 复途径，在金属矿山重金属修复领域前景十分广阔。 但是，现阶段微生物修复技术主要集中在实验室和 小规模现场试验阶段，实际工程应用有限。 需要通 过基因工程等生物技术增强微生物对环境的耐受性 和修复效率。

(5)动物修复技术的研究则主要是针对蚯蚓， 这种技术应用十分有限，更多的是辅助植物修复技 术增强修复效果。

此外，为了更好的解决重金属污染问题，要促进 不同方法技术的综合应用，取长补短，以实现更好的 修复效果;加强不同修复技术的数据库和智能决策 系统建设，针对不同重金属污染类型、程度、环境条 件及修复效果能够给出最优解决方案和快速定量评 价;同时，可以转变思维，基于不同植物对重金属富 集效应不同以及重金属在植物不同部位富集的原 理，选取对特定重金属不具富集效应、且在果实部位 富集效应最弱的植物进行种植，修复生态环境的同 时实现经济效益且避免重金属进入人体。

致谢: 感谢审稿专家对本文的审阅及提出的宝 贵修改建议。

参 考 文 献 / References

( The literature whose publishing year followed by a “＆ ”is in Chinese with English abstract; The literature whose publishing year followed by a “**#**”is in Chinese without English abstract) 郭维君，蒋孝文，陈学军，杨明显，陈书文，覃世福. 2010. 金属矿山重 金属污染废弃地土壤修复技术研究. 安徽农业科学，38(22):

11954〜11956.

李扬，乔玉辉，莫晓辉，孙振钧. 2010. 蚯蚓粪作为土壤重金属污染修 复剂的潜力分析.农业环境科学学报，29(增刊)：250-255.

赵元艺，李小赛，乔东海，王松. 2016. 西藏多龙矿集区绿色勘查与绿 色矿山建议. 地质论评, 62(s1):287-288.

Abbas G, Saqib M, Akhtar J, Murtaza G, Shahid M, Hussain A. 2016.

Relationship between rhizosphere acidification and phytoremediation in two Acacia species. Journal of Soils and Sediments, 16(4) : 1392 -1399.

Adhikari T, Kumar A. 2011. Phytoaccumulation and tolerance of *Riccinus Communis* L. to nickel. International Journal of Phytoremediation, 14 (5):481-492.

Adriano D C, Wenzel W W, Vangronsveld J, Bolan N S. 2004. Role of assisted natural remediation in environmental cleanup. Geoderma, 122(2-4):121-142.

Alghanmi S I, Al Sulami A F, El-Zayat T A, Alhogbi B G, Salam M A.

1. Acid leaching of heavy metals from contaminated soil collected from Jeddah, Saudi Arabia: kinetic and thermodynamics studies. International Soil and Water Conservation Research, 3 ( 3 ) : 196 - 208.

Ali H, Khan E, Sajad M A. 2013. Phytoremediation of heavy metals——— concepts and applications. Chemosphere,91: 869-881.

Anawar H M, Akter F, Solaiman Z M, Strezov V. 2015. Biochar: An emerging panacea for remediation of soil contaminants from mining, industry and sewage wastes. Pedosphere, 25(5) : 654-665.

Anderson C W N, Brooks R R, Stewart R B, Simcock R. 1999. Gold uptake by plants. Gold Bulletin, 32(2) : 48 - 52.

Anderson C, Moreno F, Meech J. 2005. A field demonstration of gold phytoextraction technology. Minerals Engineering, 18 (4) : 385-392.

Ashraf S, Ali Q, Zahir Z A, Ashraf S, Asghar H N. 2019. Phytoremediation: Environmentally sustainable way for reclamation of heavy metal polluted soils. Ecotoxicology and Environmental Safety, 174: 714-727.

Babu A G, Shea P J, Sudhakar D, Jung I B, Oh B T. 2015. Potential use of *Pseudomonas koreensis* AGB-1 in association with *Miscanthus sinensis* to remediate heavy metal ( loid ) -contaminated mining site soil. Journal of Environmental Management, 151 : 160 - 166.

Baker A J M, Brooks R R. 1989. Terrestrial higher plants which hyperaccumulate metal elements: A review of their distribution, ecology, and phytochemistry. Biorecovery, 1: 81 -126.

Bhargava A, Carmona F F, Bhargava M, Srivastava S. 2012. Approaches for enhanced phytoextraction of heavy metals. Journal of Environmental Management,105: 103-120.

Blake II R C, Choate D M, Bardhan S, Revis N, Barton L L, Zocco T G. 1993. Chemical transformation of toxic metals by a *Psuedomonas* strain from a toxic waste site. The FASEB Journal, 12(8) : 1365 - 1376.

Bolan N S, Park J H, Robinson B, Naidu R, Huh K Y. 2011. Phytostabilization: A green approach to contaminant containment. Advances in Agronomy, 112: 145 - 204.

Boros-Lajszner E, Wyszkowska J, Kucharski J. 2018. Use of zeolite to neutralise nickel in a soil environment. Environmental Monitoring and Assessment, 190: 54.

Burges A, Epelde L, Benito G, Artetxe U, Becerril Jose M, Garbisu C.

1. Enhancement of ecosystem services during endophyte-assisted aided phytostabilization of metal contaminated mine soil. Science of the Total Environment, 562: 480-492.

Ca**'**ador I, Duarte B. 2015. Chromium Phyto-transformation in Salt Marshes: The Role of Halophytes. Phytoremediation: 211 - 217.

Castaldi P, Silvetti M, Manzano R, Brundu G, Roggero P P, Garau G. 2018. Mutual effect of *Phragmites australis*, *Arundo donax* and immobilization agents on arsenic and trace metals phytostabilization in polluted soils. Geoderma, 314: 63 - 72.

Chinmayee M D, Mahesh B, Pradesh S, Mini I, Swapna T S. 2012. The assessment of phytoremediation potential of invasive weed *Amaranthus spinosus* L. Applied Biochemistry and Biotechnology, 167(6) : 1550-1559.

Daibova E B, Lushchaeva I V, Sachkov V I, Karakchieva N I, Orlov V V, Medvedev R O, Nefedov R A, Shplis O N, Sodnam N I. 2019. Bioleaching of Au-containing ore slates and pyrite wastes. Minerals, 9(10) : 643.

Dash H R, Das S. 2015. Bioremediation of inorganic mercury through volatilization and biosorption by transgenic *Bacillus cereus* BW-03 ( pPW-05 ) . International Biodeterioration ＆ Biodegradation, 103: 179-185.

Dash H R Mangwani N Das S. 2014. Characterization and potential application in mercury bioremediation of highly mercury-resistant marine bacterium *Bacillus thuringiensis* PW-05. Environmental Science and Pollution Research 21( 4) : 2642-2653.

de Carvalho L C da Silva S R Giardini R M N de Souza L F C Le**)**o V A. 2019. Bio-oxidation of refractory gold ores containing stibnite and gudmundite. Environmental Technology ＆ Innovation 15: 100390.

Dinesh M Kumar M V Neeraj P Shiv B. 2014. Phytoaccumulation of heavy metals in contaminated soil using Makoy ( *Solenum nigrum*

1. ) and Spinach ( *Spinacia oleracea* L. ) plant. International Journal of Life Sciences 2( 4) : 350 - 354.

Duprey A , Chansavang V , Fremion F , Gonthier C , Louis Y , Lejeune P, Springer F Desjardin V Rodrigue A Dorel C. 2014. “ NiCo Buster”: engineering *E． coli* for fast and efficient capture of cobalt and nickel. Journal of Biological Engineering 8( 1) : 19.

Fzrstner U. 1995. Non-linear Release of Metals from Aquatic Sediments. Biogeodynamics of Pollutants in Soils and Sediments. Springer Berlin Heidelberg: 247 - 307.

Fu Rongbing Yang Yingpin Xu Zhen Zhang Xian Guo Xiaopin Bi Dongsu. 2015. The removal of chromium ( VI) and lead ( II) from groundwater using sepiolite-supported nanoscale zero-valent iron ( S- NZVI) . Chemosphere 138: 726-734.

Gadd G M. 2005. Microorganisms in toxic metal-polluted soils. In Microorganisms in Soils: Roles in Genesis and Functions. Springer Berlin Germany: 325 - 356.

Galende M A Becerril Jose M Barrutia O Artetxe U Garbisu C Hernandez A. 2014. Field assessment of the effectiveness of organic amendments for aided phytostabilization of a Pb—Zn contaminated mine soil. Journal of Geochemical Exploration 145: 181-189.

Garcia-Meza J V , Contreras-Aganza M I , Castro-Larragoitia J , Lara R H , 2011. Growth of photosynthetic biofilms and Fe Pb Cu and Zn speciation in unsaturated columns with calcareous mine tailings from arid zones. Applied and Environmental Soil Science. doi: 10. 1155 / 2011 /732984

Garcia-Salgado S , Garcia-Casillas D, Quijano-Nieto M A , Bonilla-Simon M

M. 2012. Arsenic and heavy metal uptake and accumulation in native plant species from soils polluted by mining activities. Water Air and Soil Pollution 223( 2) : 559-572.

Gasc**o** G, **\***lvarez M L, Paz-Ferreiro J , Mendez A. 2019. Combining phytoextraction by Brassica napus and biochar amendment for the remediation of a mining soil in Riotinto ( Spain ) . Chemosphere 231:562-570.

Gomez-Ros J M Garcia G Pe**+**as J M. 2013. Assessment of restoration success of former metal mining areas after 30 years in a highly polluted Mediterranean mining area: Cartagena—La Uni**o**n. Ecological Engineering 57: 393 - 402.

Gorji M Hosseini M R Ahmadi A. 2020. Comparison and optimization of the bio-cyanidation potentials of *B． megaterium* and *P． aeruginosa* for extracting gold from an oxidized copper—gold ore in the presence of residual glycine. Hydrometallurgy 191: 105218.

Greipsson S. 2011. Phytoremediation. Nature Education Knowledge 2: 7. Grujic S , Vasic S , Radojevi 6 I , Comic L , Ostojic A. 2017. Comparison of the *Rhodotorula mucilaginosa* biofilm and planktonic culture on heavy metal susceptibility and removal potential. Water Air ＆ Soil Pollution 228( 2) : 73.

Guarino F Miranda A Cicatelli A Castiglione S. 2020. Arsenic phytovolatilization and epigenetic modifications in *Arundo donax* L. assisted by a PGPR consortium. Chemosphere 251 : 126310.

Guo Weijun Jiang Xiaowen Chen Xuejun Yang Minxian Chen shuwen Tan Shifu. 2010＆. Research on soil remediation technology of heavy metal pollution abandoned land in metal mine. Journal of Anhui Agricultural Science 38( 22) : 11954-11986

Gurajala H K Cao X R Tang L Ramesh T M Lu M Yang X E. 2019. Comparative assessment of Indian mustard ( *Brassica juncea* L. ) genotypes for phytoremediation of Cd and Pb contaminated soils. Environmental Pollution 254: 113085.

Ha N T H Ha N T Nga T T H Minh N N Anh B T K Hang N T A Duc N A Nhuan M T Kim K W. 2019. Uptake of arsenic and heavy metals by native plants growing near Nui Phao multi-metal mine northern Vietnam. Applied Geochemistry 108: 104368.

Hao Xiaodong Zhu Ping Zhang Huaizu Liang Yili Yin Huaqun Liu Xueduan Bai Lianyang Liu Hongwei Jiang Huidan. 2019. Mixotrophic acidophiles increase cadmium soluble fraction and phytoextraction efficiency from cadmium contaminated soils. Science of the Total Environment 655: 347-355.

He Xiaoman Zhang Jia Ren Yingnan Sun Chuanyu Deng Xiaopeng Qian Meng Hu Zhubing Li Rong Chen Yahua Shen Zhenguo Xia Yan. 2019. Polyaspartate and liquid amino acid fertilizer are appropriate alternatives for promoting the phytoextraction of cadmium and lead in *Solanum nigrum* L. Chemosphere 237: 124483.

Huang Rong Dong Meiliang Mao Peng Zhuang Ping Paz-Ferreiro J Li Yongxing Li Yingwen Hu Xiaoying Netherway P Li Zhian. 2020. Evaluation of phytoremediation potential of five Cd ( hyper ) accumulators in two Cd contaminated soils. Science of the Total Environment 721: 137581.

Ibuota A Deanb A P Mcintoshc O A Pittmana J K. 2017. Metal bioremediation by *CrMTP*4 over-expressing *Chlamydomonas*

*reinhardtii* in 2 comparison to natural wastewater-tolerant microalgae strains. Algal Research 24: 89-96.

Ireland M P. 1983. Heavy metal uptake and tissue distribution in earthworms. Earthworm Ecology. Springer Netherlands 247 - 265.

Jomjun N Siripen T Maliwan S Jintapat N Prasak T Somporn C Petch P. 2010. Phytoremediation of arsenic in submerged soil by wetland plants. International Journal of Phytoremediation 13( 1) : 35 - 46.

Kamran M Bibi S Xu Renkou Hussain S Mehmood K Chaudhary H J.

1. Phyto-extraction of chromium and influence of plant growth promoting bacteria to enhance plant growth. Journal of Geochemical Exploration 186: 269-274.

Kelly C N Peltz C D Stanton M Rutherford D W Rostad C E. 2014. Biochar application to hardrock mine tailings: Soil quality microbial activity and toxic element sorption. Applied Geochemistry 43: 35 - 48.

Kermani A J N Ghasemi M F Khosravan A Shakibaie M R. 2010. Cadmium bioremediation by metal-resistant mutated bacteria isolated from active sludge of industrial effluent. Iranian Journal of Environmental Health Science ＆ Engineering 7( 4) : 279 - 286.

Khaing S Y Sugai Y Sasaki K Tun M M. 2019. Consideration of influential factors on bioleaching of gold ore using iodide—oxidizing bacteria. Minerals 9( 5) : 274.

Khalid S Shahid M Niazi N K Murtaza B Bibi I Dumat C. 2017. A comparison of technologies for remediation of heavy metal contaminated soils. Journal of Geochemical Exploration 182: 247 - 268.

Kr(anovic D, Coni 6 V, Bugarin D, Jovanovi & I , Bo(i 6 D. 2019. Maximizing economic performance in the mining industry by applying bioleaching technology for extraction of polymetallic mineral deposits.

Minerals, 9( 7) : 400.

Laghlimi M, Baghdad B, Hadi H E, Bouabdli A. 2015. Phytoremediation mechanisms of heavy metal contaminated soils: a review. Open Journal of Ecology, 5(8) : 375-388.

Lamb A E, Anderson C W N, Haverkamp Richard. 2001. The induced accumulation of gold in the plants *Brassica juncea*, *Berkheya coddii* and *Chicory*. Chemistry in New Zealand, 65: 34- 36.

Le Roux S, Baker P, Crouch A. 2016. Bioaccumulation of total mercury in the earthworm *Eisenia andrei*. Springer Plus, 5: 681.

Lee S H, Ji W H, Lee W S, Koo N, Koh I H, Kim M S, Park J S. 2014. Influence of amendments and aided phytostabilization on metal availability and mobility in Pb / Zn mine tailings. Journal of Environmental Management, 139: 15 - 21.

Lemtiri A, Lienard A, Alabi T, Brostaux Y, Cluzeau D, Francis F, Colinet G. 2016. Earthworms *Eisenia fetida* affect the uptake of heavy metals by plants *Vicia faba* and *Zea mays* in metal-contaminated soils. Applied Soil Ecology, 104: 67 - 78.

Li Jie, Wang Xiangxue, Zhao Guixia, Chen Changlun, Chai Zhifang, Alsaedi A, Hayat T, Wang Xiangke. 2018. Metal—organic framework-based materials: superior adsorbents for the capture of toxic and radioactive metal ions. Chemical Society Reviews, 47(7) : 2322-2356.

Li Tong, Lin Gengyi, Podola B, Melkonian M. 2015. Continuous removal of zinc from wastewater and mine dump leachate by a microalgal biofilm PSBR. Journal of Hazardous Materials,297: 112-118.

Li Xin, Dai Lihua, Zhang Chang, Zeng Guangming, Liu Yunguo, Zhou Chen, Xu Weihua, Wu Youe, Tang Xinquan, Liu Wei, Lan Shiming.

1. Enhanced biological stabilization of heavy metals in sediment using immobilized sulfate reducing bacteria beads with inner cohesive nutrient. Journal of Hazardous Materials, 324(Part B) : 340 - 347.

Li Yang, Qaio Yuhui, Mo Xiaohui, Sun Zhenjun. 2010＆. Analysis for earthworm feces as one of potential repair agents of heavy metal contamination in soil. Journal of Agro-Environment Science, 29 (Supp) : 250-255.

Li Zhangtao, Wang Lu, Wu Jizi, Xua Yan, Wang Fan, Tang Xianjin, Xu Jianming, Yong Sik Ok, Meng Jun, Liu Xingmei. 2020. Zeolite- supported nanoscale zero-valent iron: New findings on simultaneous adsorption of Cd ( II) , Pb ( II) , and As ( III) in aqueous solution and soil. Journal of Hazardous Materials, 344: 1 - 11.

Liu Minghui, Wang Yonghao, Chen Luntai, Zhang Yan, Lin Zhang. 2015. Mg ( OH ) 2 supported nanoscale zero valent iron enhancing the removal of Pb( II) from aqueous solution. ACS Applied Materials ＆ Interfaces, 7 ( 15) : 7961 - 7969.

Ma Chongjian, Ming Hui, Lin Changhua, Naidu R, Bolan N. 2016. Phytoextraction of heavy metal from tailing waste using Napier grass. CATENA,136: 74-83.

Ma Ying, Oliveira R S, Nai Fengjiao, Rajkumar M, Luo Yongming, Rocha I, Freitas H. 2015. The hyperaccumulator *Sedum plumbizincicola* harbors metal-resistant endophytic bacteria that improve its phytoextraction capacity in multi-metal contaminated soil. Journal of Environmental Management,156: 62-69.

Mahar A, Wang Ping, Ali A, Awasthi M K, Lahori A H, Wang Quan, Li Ronghua, Zhang Zengqiang. 2016. Challenges and opportunities in the phytoremediation of heavy metals contaminated soils: A review. Ecotoxicology and Environmental Safety, 126: 111 - 121.

Mallampati S R., Mitoma Y, Okuda T, Simion C, Lee B K. 2015. Dynamic immobilization of simulated radionuclide133 Cs in soil by thermal treatment/vitrification with nanometallic Ca/CaO composites. Journal of Environmental Radioactivity, 139: 118 - 124.

Martfnez-Alcald I, Bernal M P, de la Fuente C, Gondar D, Clemente R.

1. Changes in the heavy metal solubility of two contaminated soils after heavy metals phytoextraction with *Noccaea caerulescens*. Ecological Engineering, 89: 56-63.

Mateos L M, Villadangos A F, Rubia A G D L, Mourenza A, Gil J A.

1. The arsenic detoxification system in *Corynebacteria*: Basis and application for bioremediation and redox control. Advances in Applied Microbiology, 99: 103 - 137.

Mirza N, Pervez A, Mahmood Q, Shah M M, Shafqat M N. 2011. Ecological restoration of arsenic contaminated soil by *Arundo donax* L. Ecological Engineering,37(12) : 1949-1956.

Msuya F A, Brooks R R, Anderson C W N. 2000. Chemically-induced uptake of gold by root crops: Its significance for phytomining. Gold Bulletin, 33(4) : 134-137.

Navarro A, Cardellach E, Caadas I, Rodr^guez J. 2013. Solar thermal vitrification of mining contaminated soils. International Journal of Mineral Processing, 119: 65 - 74.

Nwaichi E O, Dhankher O P. 2016. Heavy metals contaminated environments and the road map with phytoremediation. Journal of Environmental Protection, 7( 1 ) : 41 - 51.

Ok Y S, Kim S C, Kim D K, Skousen J G, Lee J S, Cheong Y W, Kim S J, Yang J E. 2011. Ameliorants to immobilize cd in rice paddy soils contaminated by abandoned metal mines in Korea. Environmental Geochemistry and Health, 33: 23 - 30.

Padmavathiamma P K, Li L Y. 2007. Phytoremediation technology: Hyper-accumulation metals in plants. Water, Air, and Soil Pollution, 184: 105-126.

Pang Hongwei, Wu Yihan, Huang Shuyi, Ding Congcong, Li Shun, Wang Xiangxue, Yu Shujun, Chen Zhongshan, Song Gang, Wang Xiangke.

1. Macroscopic and microscopic investigation of uranium elimination by Ca—Mg—Al-layered double hydroxide supported nanoscale zero valent iron. Inorganic Chemistry Frontiers, 5 ( 10) : 2657-2665.

Parmar S, Singh V. 2015. Phytoremediation approaches for heavy metal pollution: A review. Journal of Plant Science ＆ Research, 2 ( 2) : 139.

Parra A, Zornoza R, Conesa E, G**o**mez-L**o**pez M D, Faz A. 2016. Evaluation of the suitability of three Mediterranean shrub species for phytostabilization of pyritic mine soils. CATENA, 136: 59 - 65.

Piccinin R C R, Ebbs S D, Reichman S M, Kolev S D, Woodrow I E, Baker A J M. 2007. A screen of some native Australian flora and exotic agricultural species for their potential application in cyanide- induced phytoextraction of gold. Minerals Engineering, 20 ( 14 ) : 1327-1330.

Pineda Y S. 2019. Comparison of Gold Extraction Yields by Cyanide Treatment vs. Bioleaching Procedure. The City College of the City University of New York.

Radziemska M, Gusiatin Z M, Bilgin A. 2017. Potential of using immobilizing agents in aided phytostabilization on simulated contamination of soil with lead. Ecological Engineering, 102: 490 - 500.

Rees F, Sterckeman T, Morel J L. 2020. Biochar-assisted phytoextraction of Cd and Zn by *Noccaea caerulescens* on a contaminated soil: A four- year lysimeter study. Science of The Total Environment, 707: 135654.

Reeves R D, Baker A J M, Tanguy Jaffre, Erskine P D, Echevarria G, Ent A V D. 2018. A global database for plants that hyperaccumulate metal and metalloid trace elements. New Phytologist 218( 2) : 407­411.

Ricco R Konstas K Styles M Richardson J Babarao R Suzuki K Scopece P Falcaro P. 2015. Lead( II) uptake by aluminium based magnetic framework composites ( MFCs ) in water. Journal of Materials Chemistry 3( 39) : 19822-19831.

Robinson B H Anderson C W N Dickinson N M. 2015. Phytoextraction: Where's the action? Journal of Geochemical Exploration 151 : 34 - 40.

Rodriguez E. 2006. Gold Bioabsorption and Reduction by*Chilopsis Linearis* ( Desert Willow) : An Alternative for In-situ Gold Extraction. The University of Texas at El Paso.

Rodriguez-Lopez M Wilson-Corral V Anderson C Lopez-Perez J. 2009. Chemically Assisted Gold Phytoextraction in *Sorghum Halepense*. In 5th International Conference on Gold Science Technology and Its Applications Heidelberg ( Vol. 353) .

Rodriguez-Vila A , Covelo E F , Fo^an R , Asensio V. 2014. Phytoremediating a copper mine soil with *Brassica juncea* L compost and biochar. Environmental Science and Pollution Research 21 ( 19) : 11293-11304.

Rodriguez-Vila A , Covelo E F , Forjan R , Asensio V. 2015. Recovering a copper mine soil using organic amendments and phytomanagement with *Brassica juncea* L. Journal of Environmental Management 147: 73 -80.

Rojas L A Ya**+**ez C Gonzalez M Lobos S Smalla K Seeger M. 2011. Characterization of the metabolically modified heavy metal-resistant *Cupriavidus metallidurans* strain MSR33 generated for mercury bioremediation. PloS one 6( 3) : e17555.

Ruiz O N Alvarez D Gonzalez-Ruiz G Torres C. 2011. Characterization of mercury bioremediation by transgenic bacteria expressing metallothionein and polyphosphate kinase. BMC Biotechnology 11 : 82.

Sabir M Ali A Zia-Ur-Rehman M Hakeemc K R. 2015. Contrasting effects of farmyard manure ( FYM ) and compost for remediation of metal contaminated soil. International Journal of Phytoremediation 17(7):613-621.

Sakakibara M Watanabe A Inoue M Sano S Kaise T. 2010. Phytoextraction and Phytovolatilization of Arsenic from As- contaminated Soils by *Pteris Vittata*. In Proceedings of the Annual International Conference on Soils Sediments Water and Energy 12 (1):26.

Salam M M A Mohsin M Pulkkinen P Pelkonen P Pappinen A. 2019. Effects of soil amendments on the growth response and phytoextraction capability of a willow variety (*S. viminalis* X *S. schwerinii* X *S. dasyclados* ) grown in contaminated soils. Ecotoxicology and Environmental Safety 171: 753 - 770.

Sayer J A and Gadd G M. 1997. Solubilization and transformation of insoluble inorganic metal compounds to insoluble metal oxalates by *Aspergillus niger*. Mycological Research 101( 6) : 653 - 661.

Shah V and Daverey A. 2020. Phytoremediation: A multidisciplinary approach to clean up heavy metal contaminated soil. Environmental Technology ＆ Innovation 18: 100774.

Sharma S Tiwari S Hasan A Saxena V Pandey L M. 2018. Recent advances in conventional and contemporary methods for remediation of heavy metal-contaminated soils. 3 Biotech 8( 4) : 216.

Sheng Guodong Alsaedi A Shammakh W Monaquel S Sheng Jiang Wang Xiangke Li Hui Huang Yuying. 2016. Enhanced sequestration of selenite in water by nanoscale zero valent iron immobilization on carbon nanotubes by a combined batch XPS and XAFS investigation. Carbon 99: 123 -130.

Sheoran V Sheoran A S Poonia P. 2013. Phytomining of gold: A review. Journal of Geochemical Exploration 128: 42-50.

Singh A Karmegam N Singh G S Bhadauria T Chang S W Awasthi M K Sudhakar S Arunachalam K D Biruntha M Ravindran B. 2020. Earthworms and vermicompost: an eco-friendly approach for repaying nature's debt. Environmental Geochemistry and Health 42: 1617 - 1642.

Sylvain B Mikael M H Florie M Emmanuel J Marilyne S Sylvain B Domenico M. 2016. Phytostabilization of As Sb and Pb by two willow species ( S. *viminalis* and S. *purpurea* ) on former mine technosols. CATENA 136: 44-52.

Tang Jingchun Zhu Wenying Kookana R Katayama A. 2013. Characteristics of biochar and its application in remediation of contaminated soil. Journal of Bioscience ＆ Bioengineering 116( 6) : 653-659.

Touceda-Gonzalez M, **\***lvarez-L**o**pez V , Prieto-Fernandez **\***, Rodr^guez- Garrido B Trasar-Cepeda C Mench M Puschenreiter M Quintela- Sabar^s C , Macias~Garcia F , Kidd P S. 2017. Aided

phytostabilisation reduces metal toxicity improves soil fertility and enhances microbial activity in Cu-rich mine tailings. Journal of Environmental Management 186: 301 -313.

Udoka O C Ekanem E O Harami M D Tafawa A. 2014. Phytoaccumulation potentials of *Tamarindus indica*. International Journal of Innovative Scientific Research 11( 1) : 72- 78.

Wang Chenghong Liu Xinlei J. Paul Chen Li Kang. 2015. Superior removal of arsenic from water with zirconium metal—organic framework UiO-66. Scientific Reports 5: 16613-16622.

Wang Kun Qiao Yuhui Zhang Huiqi Yue Shizhong Li Huafen Ji Xionghui Liu Longsheng. 2018. Bioaccumulation of heavy metals in earthworms from field contaminated soil in a subtropical area of China. Ecotoxicology and Environmental Safety 148: 876-883.

Wen Jia Peng Zhilong Liu Yunguo Fang Ying Zeng Guangming Zhang.

1. A case study of evaluating zeolite CaCO3 and MnO2 for Cd- contaminated sediment reuse in soil. Journal of Soils and Sediments 18(1):323-332.

Wilson-Corral V Anderson C W N Rodriguez-Lopez M. 2012. Gold phytomining: A review of the relevance of this technology to mineral extraction in the 21st century. Journal of Environmental Management 111: 249 - 257.

Wilson-Corral V Anderson C Rodriguez-Lopez M Arenas-Vargas M Lopez-Perez J. 2011. Phytoextraction of gold and copper from mine tailings with*Helianthus annuus* L. and *Kalanchoe serrata* L. Minerals Engineering 24( 13) : 1488-1494.

Wu Gang Kang Hubiao Zhang Xiaoyang Shao Hongbo Chu Liye Ruan Chengjiang. 2010. A critical review on the bio-removal of hazardous heavy metals from contaminated soils: Issues progress eco- environmental concerns and opportunities. Journal of Hazardous Materials 174(1-3):1-8.

Wu Yihan Pang Hongwei Liu Yue Wang Xiangxue Yu Shujun Fu Dong Chen Janrong Wang Xiangke. 2019. Environmental remediation of heavy metal ions by novel-nanomaterials: A review. Environmental Pollution 246: 608 - 620.

Yang Jichun Yin Xuebo. 2017. CoFe2 O4 @ MIL-100 ( Fe ) hybrid magnetic nanoparticles exhibit fast and selective adsorption of arsenic with high adsorption capacity. Scientific Reports 7: 40955 - 40969.

Yang Qingxiang, Zhao Qianqian, Ren Shuangshuang, Lu Qiongqiong, Guo Xinmeng, Chen Zhijun. 2016. Fabrication of core—shell Fe3 O4 @ MIL-100( Fe) magnetic microspheres for the removal of Cr ( VI) in aqueous solution. Journal of Solid State Chemistry, 244: 25 - 30.

Yang Shengxiang, Liao Bin, Yang Zhihui, Chai Liyuan, Li Jintian. 2016. Revegetation of extremely acid mine soils based on aided phytostabilization: A case study from southern China. Science of the Total Environment, 562: 427 - 434.

Yao Zhitong, Li Jinhui, Xie Henghua, Yu Conghai. 2012. Review on remediation technologies of soil contaminated by heavy metals. Procedia Environmental Sciences, 16: 722-729.

Zeng Peng, Guo Zhaohui, Xiao Xiyuan, Peng Chi, Feng Wenli, Xin Liqing, Xu Zhi. 2019. Phytoextraction potential of *Pteris vittata* L. co-planted with woody species for As, Cd, Pb and Zn in contaminated soil. Science of the Total Environment, 650 ( Part 1 ) : 594-603.

Zhang Siyu, Sun Guoxin, Yin Xixiang, Rensing C, Zhu Yongguan. 2013. Biomethylation and volatilization of arsenic by the marine microalgae *Ostreococcus tauri*. Chemosphere, 93 ( 1 ) : 47 - 53

Zhang Xincheng, Lin Li, Chen Mingyue, Zhu Zhiqiang, Yang Weidong, Chen Bao, Yang Xiaoe, An Qianli. 2012. A nonpathogenic *Fusarium oxysporum* strain enhances phytoextraction of heavy metals by the hyperaccumulator *Sedum alfredii* Hance. Journal of Hazardous Materials, 229- 230: 361 - 370.

Zhang Yutian, Zhao Xudong, Huang Hongliang, Li Zhengjie, Liu Dahuan, Zhong Chongli. 2015. Selective removal of transition metal ions from aqueous solution by metal—organic frameworks. RSC Advances, 5 (88) :72107-72112.

Zhao Shuyan, Yang Qiao, Wang Bohui, Peng Yihong, Zhan Jingjing, Liu Lifen. 2018. Effects of combined exposure to perfluoroalkyl acids and heavy metals on bioaccumulation and subcellular distribution in earthworms ( *Eisenia fetida* ) from co-contaminated soil. Environmental Science and Pollution Research, 25 ( 29 ) : 29335 - 29344.

Zhao Yuanyi, Li Xiaosai, Qiao Donghai, Wang Song. 2016**#**. Suggestions of Green exploration and Green mining of Duolong ore concentration area, Xizang (Tibet) . Geological Review, 62(Supp) : 287-288.

Progress and prospect of remediation technology of  
heavy-metal-contaminated soil in mines

SHUI Xinfang1) , ZHAO Yuanyi 1) , WANG Qiang 2)

1) MNR Key Laboratory of Metallogeny and Mineral Assessment ,Institute of Mineral Resources ,  
Chinese Academy of Geological Sciences ,Beijing ,100037 ;

2 ) Institute of Geophysical and Geochemical Exploration ,Chinese Academy of Geological Sciences ,Langfang ,Hebei ,065000

Abstract: As more and more attention has been paid to the remediation of heavy-metal-contaminated soil in mines, researchers have achieved considerable progress in various remediation technologies, and new remediation technologies play an increasingly important role in the remediation of heavy-metal-contaminated soil in mines. This paper has made a detailed review of theoretical, experimental, and practical progress of remediation technologies for heavy metal contaminated soil, including physical and chemical remediation , phytoremediation, microorganism­based remediation, and animal-based remediation. Then, it is summarized and proposed that the remediation technology of heavy metal contaminated soil in mines will focus on three directions: low-cost-oriented conventional technology optimization, including the effective use of conventional cheap materials, and recovery of the targeted heavy metals ( hyperaccumulator and chemical recovery ) ; technology-oriented efficiency improvement, including the research and development of new and efficient remediation materials such as nanomaterials and biofilms, genetic engineering and other top technologies, greatly improve remediation efficiency and reduce overall costs through the fine research of micro-mechanisms of each remediation technologies; combined remediation technologies, such as microbial—plant, chemical—plant , physical—chemical and other combined remediation technologies, achieve better remediation results by integrating the advantages of each remediation technologies; strengthen the construction of databases and intelligent decision-making systems for different restoration targets to promote the commercialization of research findings.

Keywords: Heavy-metal-contaminated soil; remediation technology; phytoremediation; microbial-mediated remediation; nanomaterial

Acknowledgements: This study is supported by Natural Resources Scientific Research Project of Department of Natural Resources of Henan Province ( No. 2019－373) , National Key Research and Development Projects ( No.

2017YFC0601303) and Project of Chinese Academy of Geological Sciences ( No. KK2012) .

First author: SHUI Xinfang, female, born in 1989, Ph. D. , mainly engages in petrology and ore deposit study; Email: shui . xinfang@ 163.com.

Corresponding author: ZHAO Yuanyi, male, born in 1966, Ph. D. , Professor, mainly engages in mineral prospecting and ore deposit study; Email: yuanyizhao2@ sina.com

Manuscript received on: 2020-07-27; Accepted on: 2021-04-19; Network published on: 2021-04-20

Doi: 10.16509/j.georeview.2021.04.195 Edited by: ZHANG Yuxu