红树林污染生态学研究进展

STUDIES ON MANGROVE POLLUTION ECOLOGY — A REVIEW

陆志强 1 郑文教』 彭荔红 2

(「厦门大学生命科学学院 361005) (2厦门大学环境科学研究中心 361005)

红树林生长在热带、亚热带陆 所,并构成复杂的食物链和食物网 海交汇的海湾河口区。随着工农 关系。因此有关红树林污染生态学 业、沿岸城市开发及港口驳岸海运 问题已成为目前红树林研究中新 的发展,大量的环境污染物汇集于 的重要领域之一[1]。国内外学者对 河口海湾区,冲击了红树林生态系 红树林生态系中多种环境污染物 统。红树林作为河口海区生态系统 初级生产者支撑着广博的陆域和 海域生命系统,为海区和陆缘生物 提供食物来源,也为鸟类、昆虫、鱼 引起了广泛的关注[16]。本文结合作 虾贝类、藻菌等提供栖息繁衍场

的环境行为和生态效应展开了研 究,其中重金属、石油、人工合成有 机物如有机氯农药等污染物已经 者的相关工作,综合当前国内外本 领域的研究进展资料,对红树林污 染生态学的研究现状作一介绍。

红树林生态系统重金 属污染的研究

第一作者:陆志强,出生于1976年,硕 士研究生。E mail: luluah @263.net

收稿日期:2001-03-14: 修回日期:2001-11-26

有关红树林生态系统重金属污染的研究主要包括:红树植物对重金属的耐性和吸收,红树林沉积物中重金属的富集与释放,红树有机碎屑对重金属的吸附动态以及红树植物对重金属污染的净化作用等[1]

Waslsh 等 1979 年对大红树 (Rhizophom mangle)幼苗的土培研 究认为大红树幼苗对重金属并不 特别敏感,土壤中重金属 Pb、Cd 和 Hg 的浓度分别高达 250,500 和 100 μg/g时, 未见明显受害症状, 仅当 Hg 浓度达到 500 μg/g 时,才对大 红树幼苗生存产生影响。Thomas 等 1984年砂培红茄冬(R. macronata) 和白海榄雌 (Acicennia alba) 幼苗, 在 Pb 和 Zn 浓度达 500 μg/ g 的实 验条件下,对幼苗的生长影响不 大。陈荣华等 1988 年和 1989 年对 白骨壤(A. manina) 秋茄(Kandelia candel)和桐花树 (Aegice ras co mic u latum) 幼苗砂培研究表明,水中 Ho 浓度达1×10⁶ 时未见受害症状,但 此 3 种红树幼苗根对培养液中 Hg 有较高的吸收富集能力,其中秋茄 和桐花树根对 Hg 的累积分别是原 培养液 Hg 浓度的 16~174 倍和 16~100倍。郑逢中等1992年和 1994年砂培秋茄幼苗, 在 25×10⁻⁶ 的 Cd 液中培养 4 周, 幼苗生长未 明显受影响。该研究也表明秋茄幼 苗对 Cd 有较强的富集能力, 尤其 是根. 根中的 Cd 含量比培养液高 几十倍至上百倍。由此可见,红树 植物对重金属污染物有较高的耐 性,同时,在实验室条件下红树幼 苗对重金属有较高的的吸收和富 集能力。上述研究成果都是基于对 Hg、Cd、Pb、Zn等少数元素的单因子 栽培实验,且大多仅以形态指标评 价重金属的毒性[4]。 Das 等 1999 年[10] 研究印度 Orissa 的 Bhitarkanika 红树林的重金属污染,发现重金属毒性引起一部分红树植物减数分裂和有丝分裂染色体结构变化和异常,如延迟、早分裂、染色体缺失、断裂等。进一步研究表明,该地区的桐花树、秋茄、白骨壤、海漆(Excocaria agallocha)等9种红树植物的根部和幼苗分生组织的细胞中 DNA含量明显减少。此外,有丝分裂指数从5.3%下降到2.6%。染色体组长度、数量以及4C核内 DNA含量总体上都有减少,表明 DNA 复制过程中,重金属引起了基因突变。

红树林沉积物为重金属提供 了一个"贮存库"。红树植物对潮水 的缓冲作用使小粒径的有机质沉 积,又由于硫酸盐分解细菌的作 用,使其富含 S²。因此,直接吸附、 与有机质络合或形成难溶的硫化 物都可固定重金属[9]。红树林沉积 物释放重金属的主要途径是有机 络合及金属-有机复合体的移出. 金属的甲基化以及植物的吸收[4]。 Clark 等 1998 年19 研究了白骨壤红 树林沉积物中氧化还原反应分层 现象 (redox stratification) 对重金属 富集和化学物种形成的影响。在 pH > 7、Eh < - 150 mV的还原作用 层面,金属呈硫化物的结合态;在 pH < 7, Eh > +100 mV的氧化作用 层面,金属呈可交换态或氧化物结 合态。多数情况下,两种氧化还原 作用的层面都可以辨认出,层面的 深度随着地下水面 (water table) 位 置的季节变化而变化。这为描述红 树林沉积物中重金属的环境行为 提供了一个地球化学模型。

红树林沉积物通过各种方式 贮存大量重金属污染物,在实验室 条件下砂培也表明红树幼苗对重

金属有较强的吸收富集能力。但 在自然生境下,郑文教和林鹏 等[5,13,21] 研究发现红树林对土壤沉 积物中的重金属污染物吸收能力 是低的,植物体对土壤重金属的累 积系数除 Cd 较大外, 大都在 0.1 以下。同时,红树植物所吸收的重 金属主要累积分布在动物不易直 接啃食和利用的根、质地较为坚硬 的树干和多年生枝,而这些部位累 积总量占群落植物体总量的80% ~85%。Tam等1993年对深圳福田 红树林沉积物的研究表明,其中可 提取的重金属还不到总量的1%。 这表明,在自然生境条件下,红树 林可为异养生物提供大量洁净的 食物,并且避免了通过食物链的不 断富集而引起对人类健康的危 害。但红树林地的有机残留碎屑对 重金属有较强的吸附作用[6,20], 这 对以红树残留物碎屑为食的林区 生物是很不利的。

2 红树林生态系统石油 污染的研究

红树林生态系统石油污染主要 来自海底石油、天然气的勘探和开 发生产,往来穿梭的船舶排放的含 油污水尤其是大型油船的油溢事 故。由于事故发生难以预料,带有 偶然性和突发性且泄漏量很大,因 此对位于潮间带的红树林损害比 较严重,并且不易恢复[3]。这方面的 研究主要集中在国外。早在80年 代初期. Getter 等调查油污染对红 树林群落的影响, 主要包括叶子脱 落、变形,阻碍生长,种子畸变和死 亡等[3]。他们还提出评价油溢对红 树群落影响的生物学指标是: 死亡 率、气孔数量、根和种子的死亡率、 叶畸变、附着植物丰度等。位于巴 拿马加勒比海岸的 Bahla Las M mas

红树林在过去的 30 a 中先后两次 遭受严重的油溢伤害。Duke 等 1997 年□首次运用航空摄影技术评估 了两次污染给该地区红树林带来 的致死和亚致死损伤,研究表明: 共有占18%的受污红树植物死亡 而被砍伐, 存活下来的红树植物中 近30%林冠异常稀疏。油溢对红树 林的影响因石油和红树植物种类 的不同有较大差异。Proffitt 等 1998 年[17]先后用两种不同类型的石油 处理大红树的种苗和幼苗,证明两 次石油污染对红树植物没有累积 效应或协作效应。Suprayogi等1999 年19 在野外条件下,分别用两种类 型石油的 5 个浓度级处理红海榄 (Rhizophom stylosa)、角果木 (Cenops tagal)、红茄冬和白骨壤 4 种红树植物,研究结果表明:石油 处理增加了红海榄和红茄冬对大 部分营养元素的富集,对白骨壤作 用相反,而对角果木则两种作用都 有。随着石油处理浓度的增加,红 树植物叶片中烃的富集也增加,而 白骨壤叶片中累积的烃类是其它 3 种红树植物的 2~6 倍。

石油在红树林沉积物中富集, 引起沉积物 pH值、溶解氧含量、氧 化还原电位以及间隙水盐度下降, 形成一个缺氧的强还原性环境。这 对重金属的固定与沉积是否有影 响,会不会引起复合污染,还未见 有报道。 Munoz 等通过分析石油生 物标志物(biomarker)研究了红树林 沉积物中石油的长期演化。生物标 志物广泛用于生物地球化学领域, 是指沉积物中的有机质以及原油、 油页岩、煤中那些源于活生物体, 并具有明显分子结构特征的有机 化合物。它们在演化过程中表现出 一定的化学稳定性,基本保存了原 始生物化学组分的碳骨架,以此判

别有机成矿沉积物的物质来源和分析其沉积环境^[2]。如今应用于环境科学领域,可认为是环境标志物,用来监测石油在红树林沉积物中的风化和降解。

一般认为,对于受石油污染的 红树林湿地,可采用生物修复技 术。Ramsay等 2000年[18的研究表 明,油污的红树林沉积物中烃分解 细菌数目明显增加。Burns 等的实 验表明,在红树植物受石油污染后 的 1 a 中, 石油分散剂 (dispersant) 的使用比生物修复更有效地降低 了红树植物的死亡率[78]。它能把 漂浮水面的石油分散成雾滴小微 粒从而散布在海水中。1 a 以后、继 续观察存活下来的红树植物的生 长,发现生物修复作用又比石油分 散剂的使用效果更好一些[12]。澳大 利亚官方已经把 Burns 等的研究成 果作为制定石油污染管理政策的 依据。

3 红树植物对有机氯农 药的累积和吸收研究

有机氯农药(OCP)主要指六 六六、DDT等含氯的有机化合物。 OCP 各国已禁止使用,但土壤中残 留量仍相当大,还将在长时间内发 生作用,在红树林有关 OCP 的报道 尚少。

林鹏等报道了九龙江口浮宫镇红树林区水体 OCP浓度的季节性变化,3次高峰期分别为2~5月份,7月和11月份。OCP中α-六六六+、六六六浓度与7年前九龙江河口测定数据仍处同一水平口。从红树植物吸收累积 OCP的分布看,秋茄幼苗根、原胚轴累积的OCP含量是幼苗叶及小树的近30倍,说明秋茄吸收 OCP大量累积于根及原胚轴部分,而向茎叶输送不

多。这与红树植物对重金属的净化 作用有异曲同工之妙 ——为海湾 河口生态系统的各级消费者提供 大量洁净的食物。黄建斌等用不同 浓度 DDT溶液砂培秋茄幼苗,表 明:10 µg/ L的 DDT培养液对秋茄 胚轴萌发和展叶有一定促进作用; 100 μg/ L以上的 DDT培养液则有 抑制现象,电解质外渗率随 DDT浓 度提高而加大,对秋茄胚的脱氢酶 活力在一定浓度(1000 µg/L)以内 有刺激作用,对叶蒸腾速率的抑制 随浓度增高而下降, 达 1 000 μg/ L 时与对照基本相近或略高[1]。有关 有机农药污染物对红树植物的影 响及其机理也尚需进一步研究。

4 红树林污染生态学研 究展望

红树林污染生态经过多年的 发展已经积累了大量有价值的基 础资料和研究经验, 为更好地保护 和利用珍贵的红树林资源提供了 重要的科学依据。但还有很多方面 的研究亟待深入。红树林沉积物是 一个非常复杂的有机复合体, 其表 面的理化性质由于受周期性潮水 的影响具有多变性[4]。目前有关红 树林沉积物中环境污染物行为的 认识大多间接来源于近岸带沉积 物的研究成果。弄清环境污染物在 沉积物表面沉积动力学问题,对我 们更好地了解红树林沉积物很有 帮助。红树植物对污染物耐性的研 究除了通过短期的人工培养和形 态观察以外, 更重要的是污染物自 然生境条件下对红树林的长期环 境行为和生物效应。同时,进一步 研究污染物对红树植物生理生态, 生物化学、遗传特性的影响,例如: 对光合作用、呼吸作用、色素含量 及组成的影响,对酶活力的影响,



对染色体结构和 DNA 复制的影响等。我们还可以展开环境污染物在红树林湿地的环境、动物、植物以及微生物间的多层次系统研究,探索污染物在红树林湿地生境水体、沉积物、有机碎屑和动物之间的分布、迁移转化规律及其生物、生态和环境效应等。此外,我们还缺乏有关污染指示物种和群落生物标志物的信息[161],可借助生物地球化学的研究方法更准确地了解某一段时间内环境污染物的动态,为红树林生态系统环境污染的监测和防治提供更可靠的依据。这应该是今后重要的研究方向。

目前国内外红树林污染生态 学的研究多集中于重金属污染物. 而有机污染物如多环芳烃 (PAH), 鉴于一些技术条件上的限制,至今 很少有报道,只是法国人 Munoz等 研究红树林沉积物中石油长期演 化时,把PAH作为环境标志物监测 石油降解的程度[14,15]。PAH 也是一 类很重要的环境污染物,具有明显 的毒性、致癌性和致畸诱变作用。 石油中含有 PAH, 但它的主要人为 源是矿物燃料的不完全燃烧和废 弃物的不妥当处理。PAH在红树林 生态系统的迁移、转化和生态效应 是一个全新尚待深入研究的课 题。国内已经有学者正在从事这方 面的研究工作。

参考文献

- 1 林 鹏。中国红树林生态系。北京: 科学出版社,1997。297~316
- 2 王将克主编。生物地球化学。广州: 广东科技出版社、1999。95~97
- 3 李永祺、丁美丽。海洋污染生物

r .

- 北京:海洋出版社,1991。269~299
- 4 王文卿、林 鹏。红树林生态系统 重金属污染的研究,海洋科学, 1999.3:45~48
- 5 郑文教、郑逢中、连玉武。福建九龙 江口秋茄林铜铅锌锰元素的累积及 动态,植物学报,1996,38(3): 227~233
- 6 郑逢中、洪丽玉、郑文教。红树植物 落叶碎屑对水中重金属吸附的初步 研究,厦门大学学报(自然科学版), 1998,**37**(1):137~141
- Burns K. A. et al. . Weathering of hydrocarbons in mangrove sediments: testing the effects of using dispersants to treat oil spills , Organic Geoche mistry , 1999,30(10):273~1286
- 8 Burns K.A. et al. . Gadstone Australia field studies: Weathering and degradation of hydrocarbons in oiled mangrove and salt marsh sediments with and without the application of an experimental biore mediation protocol,

 Marine Pollution Bulletin, 2000, 41

 (72):92~420
- Olark M. W. et al. . Redox stratification and heavy metal partitioning in Aicennia dominated mangrove sediments: a geochemical model,

 One mical Gologhy, 1998, 149(34):

 147~171
- Das A.B. et al. . Genetic erosion of wetland biodiversity in Bhitarkanika forest of Orissa ,India , Biologia , 1999 ,54(4):415 ~ 422
- Duke N.C. et al. Large-scale da mage to mangrove forests following two large oil spills in Panama, Biotropica, 1997, 29(1):2~14
- 12 Duke N.C. et al. . Dispersant use and

- a biore mediation strategy as alternate means of reducing impacts of large oil spills on mangroves: The Gladstone field trials, Minne Pollution Bulletin, 2000,41(712):403~412
- 13 Lin P. et al. Distribution and accumulation of heavy metal in Acicennia marina community in Shenzhen, China, Journal of Entironmental Science, 1997, 9(4):472~479
- Munoz D. et al. . Long term evolution on petroleum biomarkers in mangrove soil (Guadeloupe), Marine Pollution Bulletin, 1997,34(11): 868 ~ 875
- Minoz D. et al... New approach to study of spilled crude oils using high resolution GC MS(SIM) and metas table reaction monitoring GC MS MS, Talanta, 1997, 45(1):1~12
- 16 Peters E.C. et al. . Ecotoxicology of tropical marine ecosystems, Emironment Toxiclogy & Chemistry, 1997, 16(1):12~40
- 17 Proffitt C.E., Devlin D.J. . Are there cumulative effects in red mangrove from oil spills duing seedling and sapling stages? , Ecological Applications , 1998, 8(1):121~127
- 18 Ra msay M. A. et al. . Effect of biore mediation on the microbial community in oiled mangrove sedimens, Marine Pollution Bulletin, 2000, 41 (712):413 ~ 419
- Suprayogi B., Murray F. . A field experiment of the physical and chemical effects of two oils on mangroves, Entironment Toxiclogy & Chemistry, 1999, 42(2):211 ~ 229
- Zheng W.J. et al. . Accumulation and biological cycling of heavy ele ments in Rhizophom stylosa mangroves in Yingtuo Bay, China, Minine Ecology Progress Series, 1997,159: 293 ~ 301

(本文编辑:张培新)