

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



硫磺素的工业生产,硫精砂提金设备

某地个体炼金者采用氰化法提取黄金，造成附近村庄农田污染，作者对污染区进行了调查分析研究，撰写此文，供讨论参考。据查，近几年来，一些农民受经济利益的驱动，将采金作为致富的捷径，他们只顾眼前利益，不顾身体健康和环境污染，建起氰化池，采用氰化法大量提取黄金。

作者来到污染区进行调查，发现附近大片大片的水稻植株矮小，生长停滞，秧苗不分蘖，根系不见生长和伸长，部分根须变黑；蔬菜叶片发黄泛白。

为了证实污染的原因，笔者在污染区和非污染区分别采用五点法取样，采集了稻田的水样和土样，在污染源头氰化池采集了氰化提金的废水和废渣样，在污染特别严重的地方采集了水样和土样进行了分析研究。分析项目与分析方法分析污染区和非污染区稻田的水样土样，氰化池排放的废水和堆积的废渣，测定样品的pH值及氰化废弃物中的化学成份。造成污染农田的主要因素是CN，其次硫磺素的工业生产,硫精砂提金设备还有HgAsPb等重金属离子，这些离子排入农田，在土壤中沉积，导致农田的水稻受到毁灭性污染。为了进一步证实污染的原因，用污染稻田的水样和土样培养水稻禾苗，并进行对比研究，观察得到下列结果：禾苗与样品培养对比实验：实验表明，用污染农田的水样土样培养号禾苗，六天后观察到硫磺素的工业生产,硫精砂提金设备死亡，说明样

品中的CN和重金属离子对禾苗的生长有抑制作用。而加入MFeSO溶液培养的号禾苗反而生长较好,说明Fe能络合土壤中的CN离子,生成〔Fe(CN)〕离子,起解毒作用。土壤中含有CN和汞砷等重金属离子培养的号5号禾苗都不能正常生长,导致死亡,说明了污染农田的决定因素是废弃物中的氰化物和重金属离子。土壤具有抵抗土壤溶液的酸化和碱化能力,是由于土壤胶体上有代换性的阳离子存在,土壤遇到少量的酸碱不改变土壤的pH值。

设备生产

(土壤) CaH+HCl (土壤) +CaCl+KClKH (土壤) CaCaH+Ca(OH) (土壤) +HOKK当土壤中CN含量高时, CN土壤中代换性离子结合,生成剧毒的Ca(CN)和HCN。(土壤) Ca+CN (土壤) +Ca(CN) (土壤) H+CN (土壤) +HCNCN结合了土壤中代换性阳离子,一方面降低了土壤的缓冲性能,另一方面剧毒的氰化物抑制了作物根系的呼吸,引起呼吸阻断。

土壤的吸收性能是指土壤吸收和保蓄养分的能力, CN和铅汞砷等重金属离子主要影响土壤的代换吸收, 这些离子进入土壤, 被带相反电荷的土壤胶粒所吸收, 从而容易被植物吸收的离子被代换出来而损失, 使土壤中CN汞砷等离子含量增高, 影响了土壤对营养物质的吸收。由于土壤中含有CN和重金属离子, 这些离子能与土壤中的大量矿物元素和微量矿物元素形成稳定的络合物, 从而造成作物缺乏微量矿物元素, 导致作物缺素症, 表现出叶脉失绿, 叶片发黄发白等现象。氰根离子重金属离子能使各种蛋白酸变性, 失去生物活性, 致使作物对营养物质吸收减弱, 生育期延长, 不分蘖, 导致死亡。另外, 汞砷铅能使土壤中的硫离子生成难溶盐, 造成水稻缺硫, 表现新叶黄化, 砷对水稻的根部生长也有抑制和毒害作用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/C6k1LiuHuanghhgJA.html>