## 无栏目

土壤镉锌复合污染的植物效应与有机肥的调控作用

华珞,白铃玉,韦东普,陈世宝

首都师范大学地理系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究了土壤镉、锌及其复合污染对小麦生长与籽粒产量的影响及猪厩肥调控作用,采用三因素三水平完全 随机设计方案,模拟不同污染水平与有机 (猪厩)肥施用水平,利用北京浅色草甸褐土进行盆栽试验。试验结果表 服务与反馈 明,10mg/kgCd处理对小麦苗期生长有一定的刺激作用,而单一处理的100mg/kgCd、500mg/kgZn和 10 0 0mg/kgZn均对小麦苗期生长产生了毒害效应,且随着污染浓度的提高,毒害加重。Cd、Zn复合污染处理 对小麦苗期生长毒害效应均大于Cd、Zn同水平单元素处理。加入猪厩肥 200g/盆、400g/盆明显抑制了 Cd、Zn单一及其复合污染对小麦苗期生长发育的毒害,使幼苗生长趋于正常,且后者效果优于前者。当土壤中外 加入引用管理器 源Cd、Zn分别为 10、5 0 0mg/kg单一污染时,显著降低了小麦籽粒产量,并随其浓度的提高,籽粒产量减 少。Cd Zn复合污染对小麦籽粒产量影响的交互效应主要为拮抗作用,在高浓度复合污染 (MOZn10 0 OCd10 O)时则表现为协同效应。Cd Zn复合污染对小麦籽粒的危害效应大于同水平的单元素污染的效应,因此必须重视 复合污染的危害。而在Cd、Zn及其复合污染土壤上施用猪厩肥能减轻污染元素对小麦的毒害,极显著提高小麦 籽粒产量。

关键词 镉 锌 土壤 复合污染 有机肥 春小麦 分类号

DOI:

## 扩展功能

## 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(397KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert

相关信息

- ▶ 本刊中 包含"镉"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- · 华珞
- 白铃玉
- · 韦东普
- 陈世宝

通讯作者:

作者个人主页: 华珞:白铃玉:韦东普:陈世宝