# Article information:

An improved understanding of soil Cd risk to humans and low cost methods to phytoextract Cd from contaminated soils to prevent soil Cd risks | SpringerLink  
<https://link.springer.com/article/10.1023/B:BIOM.0000045737.85738.cf>

# Article summary:

1. 通过对土壤镉（Cd）风险与人类的关系的改进理解，可以采用低成本的方法从受污染的土壤中植物提取镉，以预防土壤镉风险。

2. 文章作者包括Rufus L. Chaney、Philip G. Reeves、James A. Ryan、Robert W. Simmons、Ross M. Welch和J. Scott Angle。

3. 这篇文章发表于2004年10月，发表在SpringerLink上。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

对于上述文章的详细批判性分析，需要先阅读完整的文章内容。由于只提供了文章标题和部分作者信息，并没有提供具体的文章内容，因此无法进行详细的分析和提供见解。请提供完整的文章内容以便进行进一步分析和讨论。

# Topics for further research:

* 文章标题和作者信息
* 文章的主题和目的
* 文章的结构和组织
* 文章中使用的证据和论证
* 文章的观点和立场
* 文章的逻辑和合理性
  通过对这些关键短语的分析，可以对文章进行更深入的批判性分析，并提供更具体的见解和讨论。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/aa1f3481bc8d24bf5c40c15cfb70f497>