

|        |  |
|--------|--|
| 【作者】   | 崔国贤, 关松  |
| 【单位】   | 延边大学, 吉林延吉   |
| 【卷号】   | 37   |
| 【发表年份】 | 2009   |
| 【发表刊期】 | 22   |
| 【发表页码】 | 10611-10614  |
| 【关键字】  | 土壤团聚体; 固碳; 土壤有机质   |
| 【摘要】   | 简要概述了各国学者通过物理分组对各级土壤颗粒对土壤有机碳截获作用的研究, 同时也对在土壤管理中耕作、施肥及土地利用方式等人为活动对团聚体固碳的影响进行了综述, 提出应加强对团聚体物理保护—有机质化学结合与稳定的研究, 为农田土壤固碳和减排提供理论依据。 |
| 【附件】   |  PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>               |

关闭