



全国中文核心期刊
CSCD核心库期刊

ISSN 1007-4333
CODEN ZNDXAA

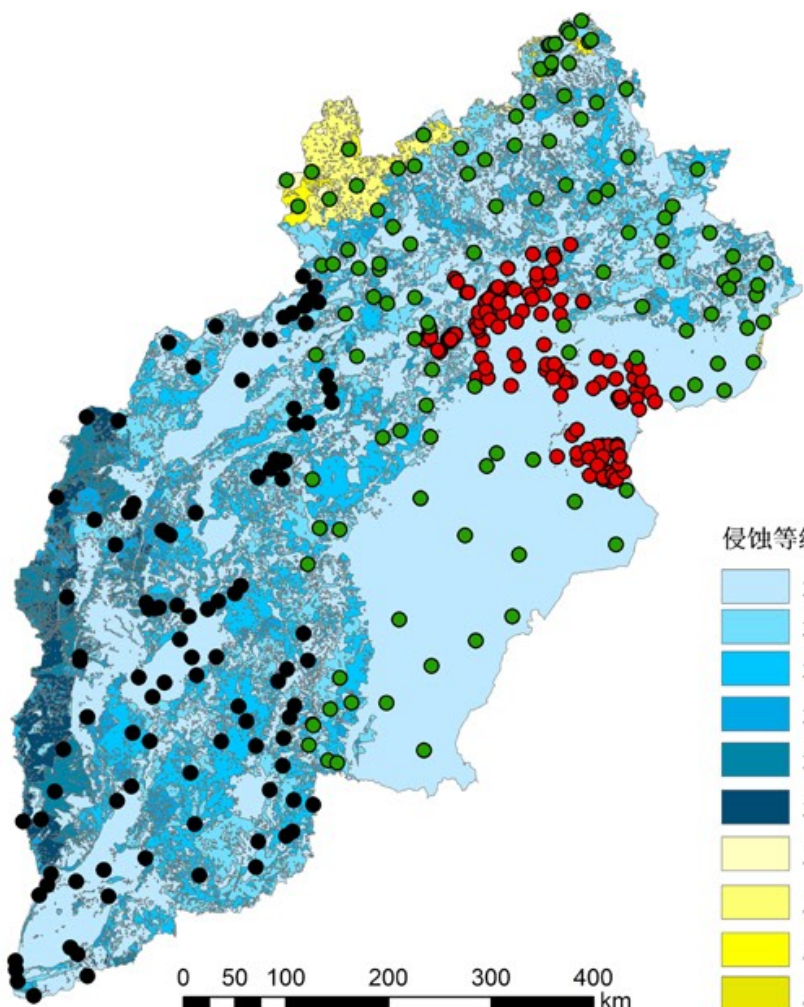


中国农业大学学报

JOURNAL OF CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY

土壤侵蚀作用是雏形土和新成土广泛分布的成因探究

DOI:10.11841/j.issn.1007-4333.2022.01.01



图例 Legend

- 京津剖面点
Soil profiles in Beijing and Tianjin
- 河北剖面点
Soil profiles in Hebei
- 山西剖面点
Soil profiles in Shanxi

侵蚀等级 Erosion degree

水力微度	Mild water erosion
水力轻度	Slight water erosion
水力中度	Middle water erosion
水力强烈	Serious water erosion
水力非常强烈	Very serious water erosion
水力极强烈	Extreme serious water erosion
风力微度	Mild wind erosion
风力轻度	Slight wind erosion
风力中度	Middle wind erosion
风力强烈	Serious wind erosion

Vol. 27 No. 1 2022