

## 文章 内容

标 题:	扶风黄土台塬全新世多周期土壤研究
作 者:	黄春长, 庞奖励, 陈宝群, 黄萍, 侯春红, 韩宇平, 李平华
发表年限:	2001
发表期号:	6
单 位:	(陕西师范大学旅游与环境学院, 陕西西安 710062)
关键词:	全新世; 多期土壤; 旱作农业; 黄土台塬; 关中盆地
摘 要:	<p>通过对陕西扶风新店村剖面的土壤学和地层学研究, 以厦磁化率、全铁和粒度成分分析, 认为: 周原黄土台塬表面完整的土壤剖面表现为多期发育的复合土壤, 是由于全新世季风气候变化, 导致以风尘堆积占优势的成黄土期与以生物风化成壤占优势的土壤发育期相互更迭造成的; 仰韶文化时期的农业耕作是在下层古土壤(<math>S_0^2</math>), 其主要发育时代为8 500~6 000 a B. P. , 青铜器时代先周文王时期的耕种土壤是上层土壤(<math>S_0^1</math>), 其发育时代是5 000~3 100 a B. P. , 这个发育良好的复合土壤又被黄土层(<math>L_0</math>)所埋藏覆盖, 因而就成为古土壤; 黄土(<math>L_0</math>)是在过去3100多年来以降尘堆积为主形成的, 它在堆积增长的同时被不断地耕种利用发展农业</p> <p> <a href="#">扶风黄土台塬全新世多周期土壤研究.pdf</a></p>

打印

关闭