

【作者】	吉艳芝, 杨志新, 文宏达, 李淑文, 刘树庆
【单位】	河北农业大学资源与环境科学学院, 河北保定
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	16
【发表页码】	6872 - 6874
【关键字】	葡萄品质; 土壤地球化学; 研究进展
【摘要】	葡萄具有较高的经济价值和营养功能, 本文综述了近年来葡萄品质评价指标体系和葡萄品质与土壤性质、土壤地球化学元素间关系的研究。指出: 葡萄品质评价正由单一指标向综合指标过渡, 并逐步形成较完善的综合评价指标体系。葡萄品质与土壤地球化学关系研究有了初步进展, 并取得了一定的研究成果, 葡萄品质受地域性影响差异较大, 影响葡萄品质的各项因素中, 土壤地球化学因素在一定程度上决定了葡萄品质。本文提出了建立完善、统一的葡萄品质评价体系, 并基于母岩—土壤—植物系统的矿质营养元素迁移规律, 提出了土壤地球化学因素影响葡萄品质机理的建议。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭