

【作者】	陆静霞, 丁为民, 李 林, 杨红兵, 邹修国
【单位】	南京农业大学工学院, 江苏南京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	30
【发表页码】	14583-14584, 14599
【关键字】	植物电信号; 信号处理; 功率谱; 小波变换; 人工神经网络
【摘要】	植物电信号是与植物生理过程及体内传送信息相关的重要植物生理信号。介绍了植物电信号的特点, 讨论了先进的植物电信号分析技术, 最后提出植物电信号方面有待进一步探索的问题。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭