



已发表的学术论文

2019-03-01

已发表的学术论文:

- 杨卫民*. 阿魏酸和水杨酸对枣皮红色素理化性质的影响. 氨基酸和生物资源, 2013, 35(4): 1-5.
- 杨卫民*. 枣皮红色素理化性质及其食品添加剂研制. 生物技术进展, 2014, 4(2): 129-134.
- 杨卫民*. 酶法辅助超声波微波仪从胡桃青皮中提取胡桃醌的工艺研究. 氨基酸和生物资源, 2014, 36(1): 73-76 .
- 杨卫民*. 核桃青皮废弃物中木霉菌的分离及其适应性研究. 生物技术通报, 2014, 12: 153-160.
- 杨卫民*. ABA、H₂O₂和NO在植物细胞凋亡中的作用. 南方农业, 2014.03, 119-123, 133.
- 杨卫民*. ABA 与NO, GA 在枣果实发育期的网络关系与拮抗效应探讨. 山西农业科学, 2014, 42 (2) : 195-198, 202.
- 杨卫民*. 核桃青皮中多元酚类化合物的提取及含量分析. 南方农业, 2014.10, 159-163.
- 杨卫民*. ABA、H₂O₂与NO供体硝普纳对基因表达以及枣果发育的影响. 北方园艺, 2015(07): 90-93.
- 杨卫民*. 光度法检测核桃青皮中类胡萝卜素含量. 氨基酸与生物资源, 2015, 37(2): 35-37.
- 杨卫民*. 纳米Fe₃O₄对枣皮花青素吸附与解吸附性能研究. 中国食品添加剂, 2015年第4期, 116-225.
- 杨卫民*. ABA, H₂O₂与NO对木枣果实成熟生理的影响. 中国南方果树, 2016, 01, 105-108.
- 杨卫民*. 火焰原子吸收光谱法测定不同产地枣果中矿质元素. 江苏农业科学, 2015, 43(9): 331-334.
- 杨卫民*. ABA和GA₃对木枣果实成熟衰老和生理特性的影响. 生命科学研究, 2016, 05, 381-385.
- 杨卫民*. 木枣多酚氧化酶酶学特性研究. 中国食品添加剂, 2016, 04, 74-80.
- 杨卫民*. 6-BA、IAA、GA₃与ABA对木枣果实成熟衰老的调控作用. 生物技术通报, 2016, 01, 88-91.
- 杨卫民*. 复合抑制剂对核桃青皮多酚氧化酶活性的影响. 经济林研究, 2017, 06.

[【关闭窗口】](#)