

生物化学实验

访问量: 28339

适用课程: 生物科学基础实验(生化) A2(BB035304), 生物科学基础实验(植物生...
...

课程简介

师资队伍

教研成果

教学条件

教学方法

教学实践

教学资源

教学奖励

教材建设

教研课题

教研论文

科研项目

科研论文

教研成果>科研论文

学科成员发表的影响因子大于5的科研论文

序号	论文名称	作者	刊物名称	年卷页	影响因子
1	Stress-induced alternative splicing provides a mechanism for the regulation of microRNA processing in <i>Arabidopsis thaliana</i>	郑成超	Molecular Cell	2012, 48: 521-531	14.18
2	Membrane topology and mutational analysis of mycobacterium tuberculosis VKOR, a protein involved in disulfide bond formation and a homologue of Human Vitamin K Epoxide Reductase	王晓云	Antioxidants & redox signaling	2011,14: 1413-1420	8.456
	Tissue-specific expression of the PNZIP promoter is mediated by combinatorial		Nucleic Acids	2000, 27: 2620	