

- [10] 陈金印. 美味猕猴桃‘金魁’果实后熟软化机理及其调控技术研究[D]. 长沙:湖南农业大学, 2004.
- [11] Bourgault R, Bewley J D. Gel diffusion assays for endo- β -mannanase and pectin methylesterase can underestimate enzyme activity due to proteolytic degradation: a remedy[J]. Analytical Biochemistry 2002, 300(1):87-93.
- [12] Bourgault R, Bewley J D, Alberici A, et al. Endo- β -mannanase activity in tomato and other ripening fruits[J]. Hort Science 2001, 36(1):72-75.
- [13] Halmer P, Bewley J D. Mannanase production by the lettuce endosperm: control by the embryo[J]. Planta, 1979, 144(4):333-340.
- [14] Nonogaki H, Nomaguchi M, Morohashi Y. Endo- β -mannanase in the endosperm of germinated tomato seeds[J]. Physiologia Plantarum, 1995, 94(2):328-334.
- [15] Wang A X, Wang X F, Ren Y F, et al. Endo- β -mannanase and β -mannosidase activities in rice grains during and following germination, and the influence of gibberellin and abscisic acid[J]. Seed Science Research 2005, 15(3):219-227.

• 简讯 •

综合评价前 10 名的农业大学学报

刊名	数值	排名	刊名	数值	排名
浙江大学学报 (农业与生命科学版)	82.6	1	华中农业大学学报	65.7	6
西北农林大学学报 (自然科学版)	79.4	2	江西农业大学学报	60.9	7
南京农业大学学报	75.8	3	沈阳农业大学学报	57.5	8
中国农业大学学报	69.4	4	吉林农业大学学报	54.9	9
华南农业大学学报	66.2	5	湖南农业大学学报(自然科学版)	54.4	10

数据来自 2009 年版《中国科技期刊引证报告(核心版)》,是中国科技信息所系统性地综合考虑被评价期刊的各影响力指标(总被引频次、影响因子、他引率、基金论文比、引文率等)在其所在学科中的相对位置,并按一定的权重系数将这些指标进行集合而成。

• 学报编辑部 •