


【作者】	袁燕, 戴晓畅, 郭丽红, 陈雪
【单位】	昆明学院生命科学与技术系, 云南昆明
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	31
【发表页码】	15097-15098
【关键字】	蒜头果蛋白; 糖蛋白; 中性糖含量
【摘要】	[目的] 鉴定新的植物蛋白质蒜头果蛋白是否为糖蛋白。[方法] 采用高碘酸-希夫试剂法进行糖蛋白质性质的鉴定, 并用苯酚-硫酸法测定蒜头果蛋白的中性糖含量。[结果] 蒜头果蛋白能被高碘酸-希夫试剂染成紫红色。[结论] 蒜头果蛋白为糖蛋白, 中性糖含量为3.75%。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭