


【作者】	田士林, 李莉
【单位】	黄淮学院农林科学系, 河南驻马店
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	16
【发表页码】	3885, 3890
【关键字】	蔷薇科植物; 种仁; 苦杏仁甙; 测定
【摘要】	通过对市售杏、桃、枇杷、山楂4种蔷薇科植物种仁中苦杏仁甙含量的测定, 发现苦杏仁甙含量大约在2%~4%, 其中枇杷中含量最高, 平均为3.61%; 桃仁含量次之, 平均为2.87%; 杏仁中含量平均为1.63%; 山楂籽中苦杏仁甙含量最低, 平均为1.15%。最高和最低值之间相差2.59%。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭