

【作者】	吐尔逊，王选东，李婷
【单位】	新疆生产建设兵团塔里木大学畜牧科技重点实验室，新疆阿拉尔
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	4
【发表页码】	1111 - 1112
【关键字】	黑果枸杞；色素；提取工艺
【摘要】	选用75% 乙醇作提取溶剂，采用正交设计试验，研究提取温度、提取时间和料液比对黑果枸杞色素提取条件的影响。结果表明，黑果枸杞色素提取的优化工艺条件为温度60 ℃，时间30 min，料液比1：20。该条件下色素粗品得率为65.62%。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭