

촉성재배 바위돌꽃에서 Salidroside의 함량분석

전북대학교 : 이강수*, 김영욱, 최선영Determination of Salidroside in *Rhodiola rosea* grown under the forcing cultureChonbuk University: Kang Soo Lee*, Young Uk Kim, Sun Young Choi

연구목적

Salidroside은 바위돌꽃의 주요성분으로 당과 *p*-tyrosol이 결합된 배당체이다.

촉성 재배된 바위돌꽃에서 salidroside와 tyrosol의 함량을 측정하기 위하여 메탄을 추출물과 그의 분획물들을 HPLC로 분석하였고, butanol분획에서 단일 물질로 분리하여 구조를 확인하였다.

재료 및 방법

재료는 2004년에 채종한 종자를 2004년 9월 15일에 직파하여 2006년 6월 30일까지 재배한 바위돌꽃의 지하경을 채취하여 Salidroside를 분리하여 동정하고 HPLC로 함량을 측정하였다. Butanol분획에서 단일물질로 분리한 화합물을 내부표준물질이 TMS (tetramethylsilane)인 NMR-용 CD₃OD에 녹여 ¹H-NMR과 ¹³C-NMR spectrum을 varian unity INOVA(600MHz)기종을 사용하여 25°C에서 측정하였다. ¹H-NMR spectrum은 600MHz에서 측정하였고, ¹³C-NMR spectrum은 150MHz에서 측정하였다.

결과 및 고찰

촉성 재배된 바위돌꽃에서 Salidroside의 함량을 측정하기 위하여 메탄을 추출물과 그의 분획물들을 HPLC로 분석하였고, butanol 분획물을 단일 물질로 분리하여 구조를 확인하였다.

바위돌꽃의 메탄을 추출물을 HPLC로 분석하여 Rt 6.3에서 피크를 확인하였고, 메탄을 추출물의 분획에서는 butanol분획에서 Rt 6.3 피크가 나타났다.

¹H-NMR spectrum과 ¹³C-NMR spectrum의 결과 Rt 6.3피크는 4-hydroxy phenyl ethyl group과 glucose 1분자가 결합한 salidroside로 구조를 확인하였다.

촉성재배된 바위돌꽃의 지하부에는 salidroside가 7.2mg/gDW이 함유되어 있었고, 그의 함량은 참돌꽃, 서장돌꽃 그리고 연변재배 바위돌꽃보다 많았다. 또한 salidroside은 모두 뿌리에서 보다 근경에 많이 함유되어 있고 지상부에서는 확인되지 않았다.

*본 연구는 농촌진흥청 농업특정연구(2005-2007)의 연구비지원에 의하여 수행되었다.

*주저자연락처(Corresponding author): 이강수 E-mail: kangsoo@chonbuk.ac.kr Tel: 016-602-2507

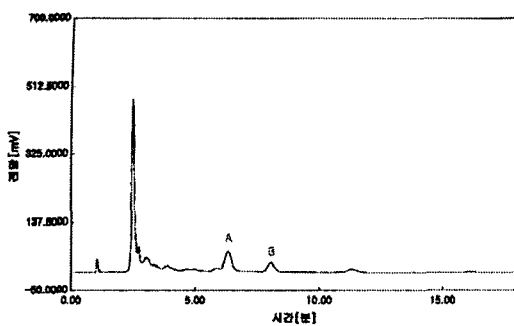


Fig. 1. HPLC chromatogram of the MeOH extract from *Rhodiola rosea* at 276nm

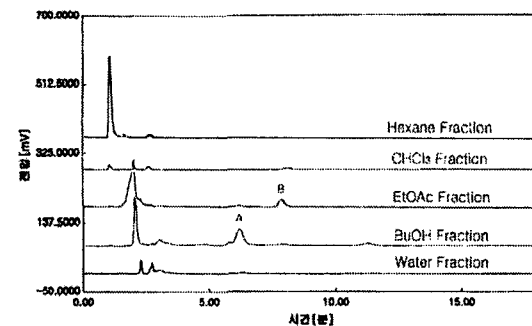


Fig. 2. HPLC chromatogram of the MeOH extract fractions from *Rhodiola rosea* at 276nm

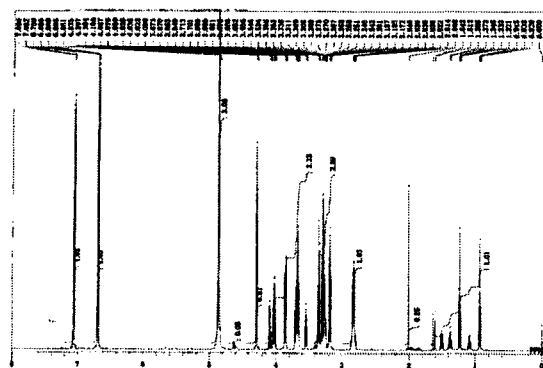


Fig. 3. ^1H -NMR spectrum of compound A of BuOH fraction from *Rhodiola rosea* in 600Mhz and CD_3OD

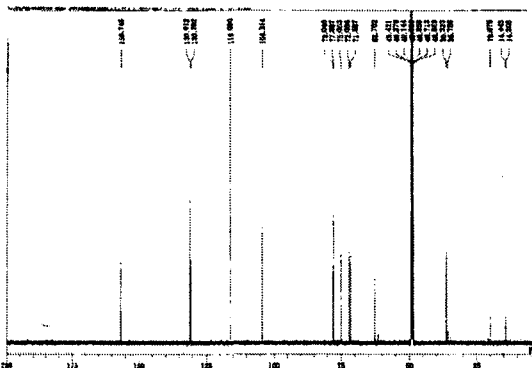


Fig. 4. ^{13}C -NMR spectrum of compound A of BuOH fraction from *Rhodiola rosea* in 150Mhz and CD_3OD

Table 1. ^1H -NMR and ^{13}C -NMR data of compound A (125 and 600MHz, CD_3OD)

Carbon No.	compound A	
	^{13}C -NMR	^1H -NMR
1	130.70	-
2	116.09	7.07
3	130.91	6.07
4	156.74	-
5	130.91	6.07
6	116.09	7.07
7	36.32	2.83
8	72.07	-
1'	104.31	4.30
2'	75.06	-
3'	77.88	-
4'	71.58	-
5'	78.04	-
6'	62.70	-

Table 2. Salidroside and *p*-tyrosol contents of the MeOH extract from *Rhodiola rosea*

sample	Salidroside contents (mg/gDW)
축성재배	7.17
중국참돌꽃	6.12
중국서장	0.41
중국연변재배	0.93