

„ „ Œ „ 0  
ò %

Ø'ž̄î58ææ' Ø-i æ G 7 P MJ/ P  
+ PVSOBM PG 9JOKJBOH /PSNBM 6OJWFSTJB SZ  
F/BUVSBM 4DJEOODFT &EJUJPO

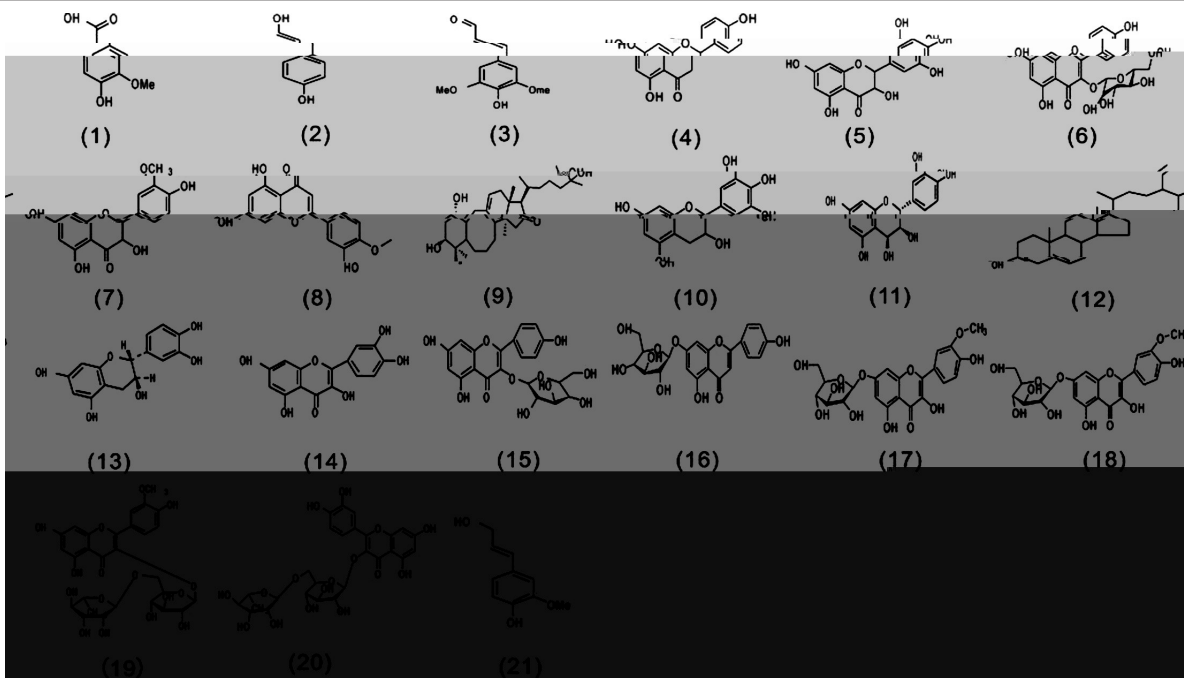
# ó a Or 1 æ — | Õ + g ç • ^ - Ñ { y ; „ ‘ C

V q f e 1 ° û ! <° 6 Ú â e à à !  
F'ž̄î58æ w' æ æ 'ž̄t - '• Á¼ w - 'ž̄t - 3 " - y Á¼ Ø B Ø D Y ò - \$  
w - æ J'ž é U 2 G

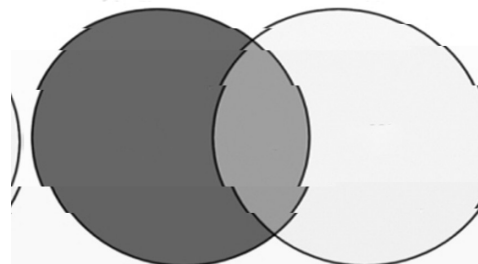
R Ë 6 Iç • F3ALIX G&RRA^ - Ñ { y Jn , " ç • ^ - Ñ { y ; „ ‘ C ; 3 J'K í jf0 y a Or 1  
æ — | Õ + • 7 TM % j , ç • 3 - GI J• > , IB Ø J^ - Ñ 1 " IB Ø J ) 7 j , ç • Á ^ - Ñ 1 " IB  
Ø J( 0 7lbj , ó , a \_ NJ , & ( ( 0 y 7lbj , 0 y Ní I Õ + Gg i è J@w GI , i a p i i A 2 ž ,  
Á @ w I B " , 5 i . " 1 , i 1 \* , \$ " Z @ & & a ^ G L 3 - í z f } ç • ; 0 y 3 GI i 3 I B i 3 - \_ ' Ù ^ - Ñ { y Jp ¾ . f  
' C " TM } š ö - µ T í  
" , ^ Iç • Y - Ñ Y a O r 1 æ Y Õ +  
x • I Y B I 3 y 3 E E E j ù - , Š I " E E E j f , B I F G  
- € ó ç ; t - Ñ & - J & & B - Ñ - J ; i ; t 8 ; - : J J è 3 Q % - ½ Á # ð å •  
í s d â ñ F ¾ Jw - t ^ - Ñ R X ' Ç - € ó " - ñ æ í i è J . Ç ñ æ j i J y Ú % -  
€ ó C X % o d ¶ t d â : J J . ± - Ñ y í - Ñ Á . ! Y ½ Á & m " J " ` ü Á i - ¶  
- ½ Á i ò 1 " ½ Á i / \* i Y 3 3 - " i 1 i w p ® - ø C á - ½ Á Z y í ' C è Ú J ^ - Ñ Z  
; ? S D - Ñ 5 G ^ J % x 9 i ^ - Ñ Z , % Ä % o z { y è f \* \_ P i ò O J s r y ò - x Á  
2 ' & & x B ^ - Ñ 3 - 8 I - í t J % s ù õ - Ñ 1 " ½ Á x ' Ù L Ø 6 { y y í  
ç • F3ALIX GAPPRESEA i F • i W / F • i 8 ç è • i š ç • Ñ æ G I ' C x i  
j , 3 Ñ L - J ? ç ² Y Ñ L - p B J È ³ ¶ Y Ñ L - i t Y Ñ L - i v Y Ñ L - i s o Y Ñ L -  
Ž ç • a i i A - J s ' ž b È C G { r F Ž y i ' - Ô % i A a r y Jç • { p '  
ž ² & x r F J & & W W i W 9 c i i ^ ~ i ê h ê w Ž a • ? # x B ^ 9 è { y y i Jn 1 " { y ; „  
J 6 . f g i  
x r a O r 1 æ ç 2 x r - a O r 1 æ 1 G L . Ø ' # µ Jç ó a O ^ % i a O l b - a O  
} O + e x r s l Õ µ ñ ½ { y ; 1 y i Jp ½ Á r - õ ¥ " TM ' ' C - • - µ i 5 ' C Ø y a  
O r 1 æ Á l Õ + • 7 J + è ç • ^ - Ñ { y ; „ Jp ç • Ú p y # f ' C % r 1 { y ; „  
" TM æ i

Œ Œ j † = AE 0 I y ¾ € AE 0 I  
Œ Œ j ò Ú Š , i ' ž e r 7 - õ Y 4 £ ' s Š , F 9 + & % 6 1 GY ž e r 7 - õ Y P \_ ò ð # 3 ' s Š , F # 4 GY ž  
i 5 8 æ ð # ð # Q ' i - ó Ú Š , F 9 + / 6 # 4 G I  
Œ Œ j { è ¥ . I W r g e 2 » ü " F G J Y J'ž è ! J ° # ' C w J ß 6 0 y Ñ æ µ g ' C i  
Œ j 0 m { è i ± 7 Ú a e á á " F G J Y J'ž é U 2 ! Jo i J ß 6 0 x r G l l b - 3 - TM % µ g ' C i

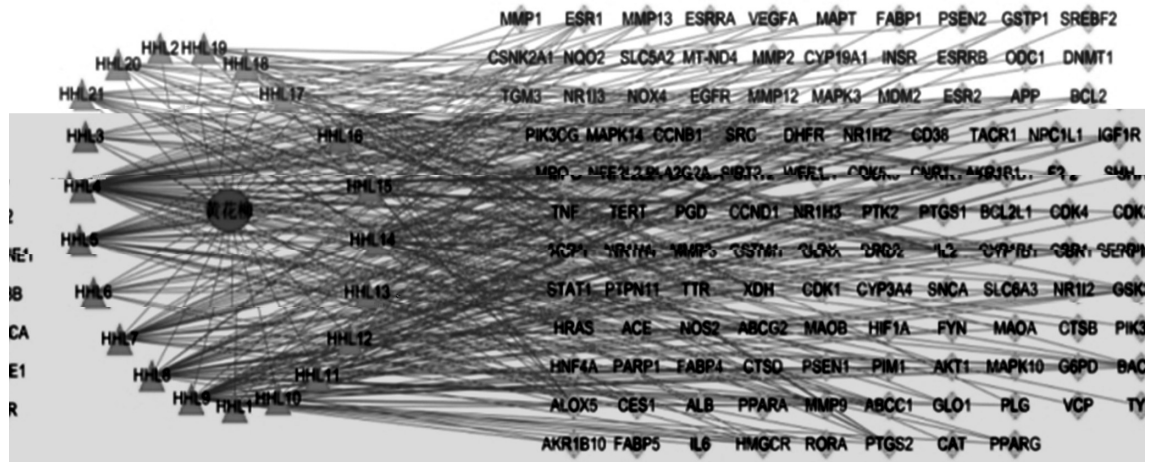




1            21

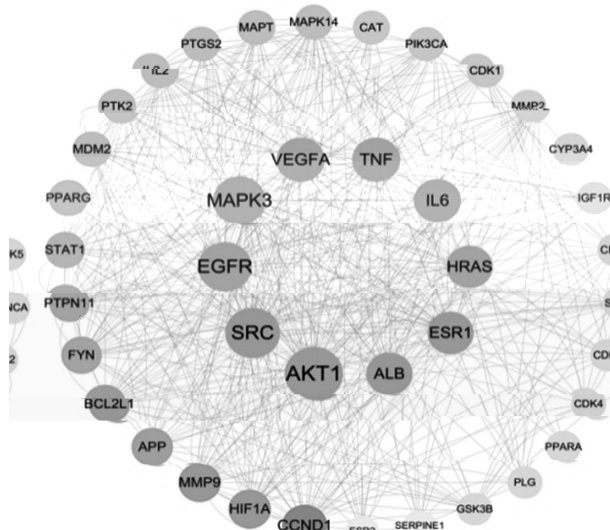


2



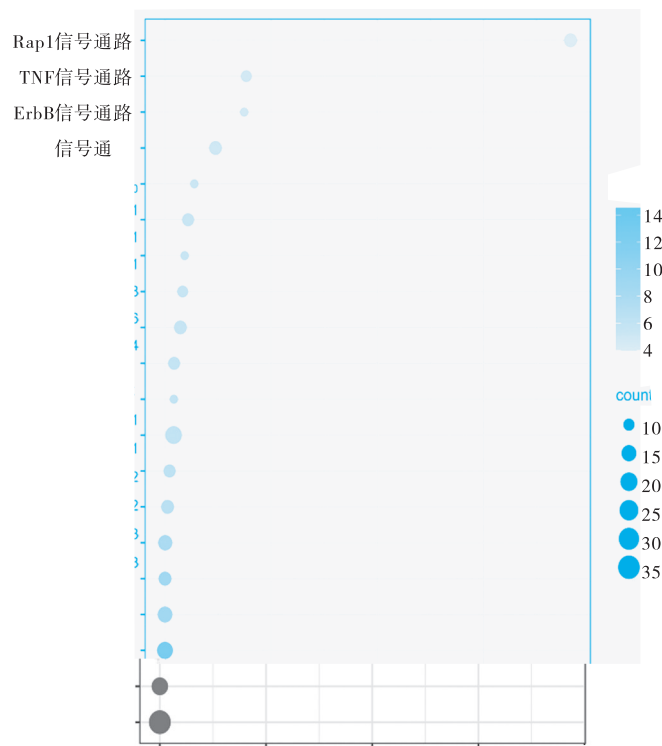
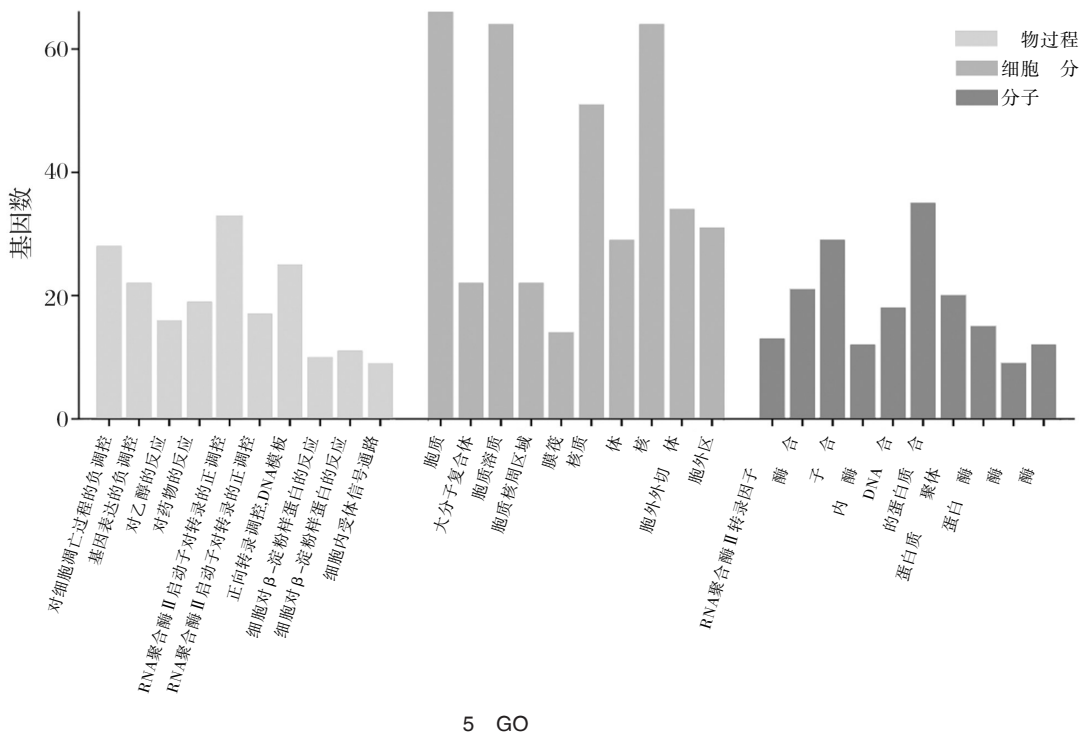
3

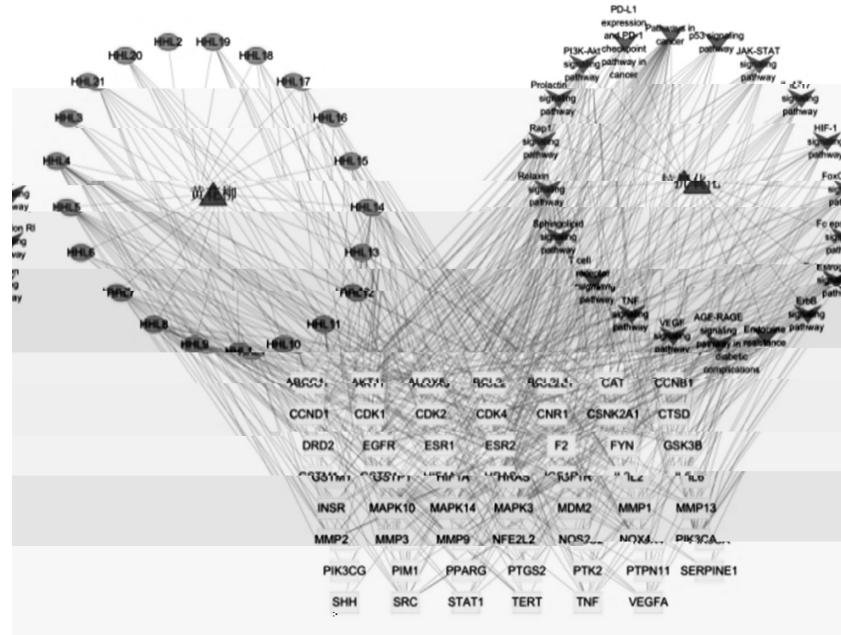
-



4

PPI







---

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

---

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

## **Study on the Antioxidant Mechanism of *Salix Caprea* based on Network Pharmacology and Molecular Docking**

+ E Y , A B O R A T O R Y O F O L A N T 3 T R E N S S I A N O G L O S Y , I A B ! O R R A T , A N D O F 3 P E C I A L  
" I O D I V E R S I T Y ! P P L I C A T I O N A N D I M E D I C A M G A F E O Y N , A N D C R N A M A R G O F 3 P E C I A L 3  
A N D 2 E G U L A T O R C H Y C O D L O G Y , I F I N B I A N E G C O B M A I S R S U N M Q E N R J S A T N G # H I N A

Abstract

Keywords