



P : A P
F : S K L Q R C M ,
M I A R M H , M
U S T
E : @ . .
T : (853) 8897-2406; F N : (853) 2882-5886
M : H718C, A L , T , M
A : M U S T

Teac **M d e** : I A , P A , E
P A , A C , E A C ,
A C M P , M B , E
F C P .

Re ea c A ea : S , , , TCM

LC-MS-NMR

D J -L , A P , S K L Q R C
M , M U S T D . P D
D C , H K B U 2009,
TCM, (MS).
A - D P , L K S F
M , T U H K ,
M A A L . H

(UHPLC-MS) - - (LC-
MS-NMR). I 2011, S K L A P
M C MS NMR A , C O T
I D R . N TCM LC, MS
, U , 60 SCI ,
NMR , Gastroenterology, J.

Hepatol, PNAS, Anal Chem, J Hazard Mater, Anal Chim Acta, Cell Commun Signal, J Proteome Res, J Agric Food Chem, J Nat Prod Food Res Int .

Acade c Q a fca

2009.05	<i>PhD</i> , D	C	,	H	K	B	U	,	H	K
2004.10	<i>ME</i> , F	E	,	N	U		J			

g

W E e e ce

2018.06-P	<i>Associate Professor</i> , S	K	L		Q	R	C	
M	, M	U	S	T				
2011.11-2018.06	<i>Assistant Professor</i> , S	K	L		Q	R	C	
M	, M	U	S	T				
2010.04-2011.11	<i>Postdoctoral fellow</i> , D			P	, T	U	H	K
2004.11-2005.10	<i>Research Assistant</i> , D			C	, H	K	B	U

P b ca :

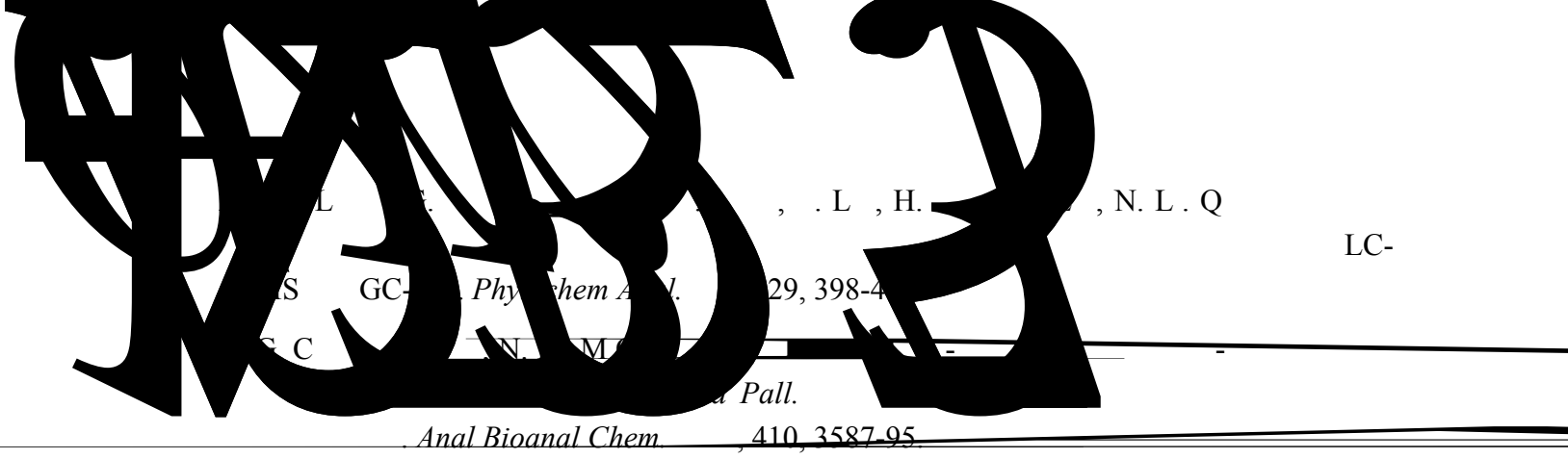
g

*Rece 3 ea SCI a e : (*C e d a ; #c -f a)*

1. _____, F. J., H. _____, C. H., M.H. _____, D. H., . C. . F
: A . *J Hazard Mater.* , 367, 128-36.
2. M. _____, . P. , D. T. , R.G. D. _____, L. _____, Q. _____, L. _____, . . , . L. , .
, B. K. , H. F. , S. _____, _____*, L. _____*, . . * . L .
. *Cell Commun Signal.* , 17, 23.
3. . G. , . B. , B. S. , M. _____, . M. , . P. T. , N. L. *, _____*. D
P - LC-MS . *J Agric Food Chem.* 67, 4568-4577.
4. . . , . . , . B. , J. L. , . . , L. M. , G. L. , M.Q. G. , _____*, N. L. *.
I P . B F A M D . *Chem Res Toxicol.* 32, 668-80.
5. M. _____, L. _____, . . , R. G. D. _____, D. T. , L. _____, . P. , Q. _____, .
L. . . , S. _____, _____*, C. . * . F
-M - T 17
3. *Int Immunol.* 31, 499.

6. C. . C , . B , . Q. L , J. . , H.S. H , S.G. , B.Q. S * , _____*.
E LO A -COPD O COPD
. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis.* , 14, 1769-78.
7. C L , B , Q ,

16. . H , . L , L. C , G. L , Q. , C. G , _____*, . L * . F
T 4⁺ -
. *J Sep Sci.* , 40, 1516-23.
17. I. K , G. H , . A. L , . L , . K. L , . , . B , _____, . L .
H * . M
A M /+ . *Pharmacol Res.*
,
18. G. C , M.F , B. S , _____, N. L , M. G . A MS
P L -T I : F S I M S
T . *Front Chem.* , .
19. M. F , G. C , B. S , _____, N. L , S.D. S , L. N , M. G . S
LC MS. *Phytochem Rev.* J 27. : 10.1007/ 11101-019-09635-
20. M. F , . T , G. C , S.D. S , L. N , _____, N. L , M. G . E
LC-MS. *Phytochem Anal.* J 17. :
10.1002/ .2860.
21. . , . , _____ . L , H. , N. L , L. L . P C
D A R A . *J Nat Prod.* 82,
980-9.
22. G.L. C , M. . F , _____, N. L , M.Q. G . A
. *Food Chem.* , 277, 706-712.
23. . . F , E.L.H. L , . , . Q. L , . F. , . J. , L.L. L , _____, J. .
H , . . , J. F , C.L. , J. H , D.K. , L. . L , . B. J , . L. ,
R.K.T. K L. L *. S ROS- AMPK
. *Antioxid Redox Signal.* 28, 339-57.
24. L.D. M , . T , J.R. , _____, .S. M , P. H , . M , Q.L. L , G.A.
L . D 3D . *Lab Chip.* 18, 2547-62.
25. M. . , G.L. C , _____, N. L , .H. L , M.Q. G . R
. *Phytochem Anal.* , 29, 365-74.



L . L . , H . . . , N. L . Q

S S GC- *Phys. Chem. Anal.*

S C -N. M

Pall.

Anal Bioanal Chem , 410, 3587-95

LC-

28. . . . , . . . , [REDACTED], L. F , D. L , N. . . , J. . . O-G NA J
C

. *J Hepatol.* M, 67, 310-20.

29. [REDACTED] R. Q , . . M , . . . , . . D , L. . . , J. A , B.L. L , T. . H ,
B.B. T , D. . . , C.M. . . , J. G , Q.C. . , S.S. D , J. C , H. L ,
R. . Q , D. . . , L.D. . . , . . G . RNA **Shenma3**
. *EMBO J* , 114, E4631-40.

300. [REDACTED], D. . . , B.L. L , T0.. H . . , B.B. T , C.M. . . , , . . M ,
L. . . , G. J , F. L , _____, . . G . , D. L , L. F . F D7
E NT EMT
. *Oncotarget* , 8, 65957-66.

31. L. H . . , . D . . . , _____, P. . . , H. . . , T. L , M.L . S . . . -

. Australian Patent 2018100361.

I .N. LI, _____, L. L , . . M

. Australian Patent 2018100121.

. L. L , L L , . F , _____, A

. US patent

US 2015/0307508 A1.

<i>Me be</i>	<i>fAcade</i>	<i>c A</i>	<i>c a</i>	<i>a d C</i>	<i>Se ce</i>			
1) E	C	M		C	P	A	T	;
	C	M	B	A				
2) E	C	M		T S C	I		T	
	C	M		F C M S				;
3) C	M		C	E	C	, C	S	
	E		S					
4) C	M	C	R	H S A M P				
	C							;
5) C	M	M	I	C	R	R		.