

2022 03 23

и

伍	体	况						
内						_	_	
专业						│ _具	具	内
		35 以下	36 45	46 60	61 以上	位人	人	人
			2	5		6	7	
			2	1		1	3	
中								
L								
			4	6		7	10	
-t- 11				位		_		
专业		   党 关	企业 位	事1	k 位	<b>−其他</b>	    作	
			117.317 137		其他	7.10		人
			2		1		19	3
			1		1		14	2
中								
Ĺ								

						1	971.06	
							2001	
	其中 SCI/EI Macromol. 《云 专 主	、 20余, TOP	、云 中 产业 , Functio 刊。先 主 1 、农业农 五"划》 专 与 》、	on & Food 、 ,主	与 人、 分与 , l、Food and Chemical 5 、 2 、 1 《云 七 、 1 、 5 专 》、《	产。 Toxicology 划 ,其他 》、《 一 1	100 7、Int. J. E 1 、" : 8 。 与	)余 , Biol. 三五" 主 》 4 。
	( ,	、专 、 划	专 、 )	`	、 ; <del>†</del> 出 位; 专 ;			
		产业关	创 与		云		2018	
	with swingin	nin from Pu-erh g exercise syne nsulin resistanc	rgistically am	eliorates	European Journal of I 59:1937-1950.	Nutrition,	2020	
5	Effects of gut microbio	theabrownin on me in rats with	serum metab a high-sugar	olites and diet	Food Funct., 10, 7063	3-7080	2019	
	microorganis	nin-targeted reg ms to improve n Goto-Kakizal	glucose and li		Food Funct., 13, 1921	I	2022	
	Serum met intragastric in	tabolomics anal	ysis of rat after th theabrowni	er n,	Journal of The Science and Agriculture, 96: 3		2016	
						(万元)		
		作 2019-01-202	(81860608 22-12)	代;,		35.0		
		作 其 2016-01-201	代 (31560456 19-12)	, ,		48.0		
		代 产 (31260195, 2		代 分·12)		50.0		
5	云	专(2019-	01 2023-	12)	云	200.0	主	
		业 (2018-20			划	56.0	主	

			出	1	982.02	
专业			( )专			与
		,	专业, 2016			
作化	<u>A</u> ( , )	云 农业	<u>k</u>			
人( ) 介	主 从事 与中 人 人 人 10余( 专 1 Molecular Plant、 Frontiers in Immu Research 刊。《 主 《MORDERN MORINGA BL》; 40 专 、 1 ,,云 二 1 专 》	,云), inology 、 储	保》	产业 SCI/EI blecular Nu 业 号《云 业 价》、	。先 30余 atrition&	, Food ;主
三具代	( 、 、专 、 专 、		、 ; <sup>刊</sup> 出 位; 专 ;	」 ; 位		人况
( 5	产业关 创 与		云 -	_	2020	2
	Genome of Plant Maca (Lepidium n Illuminates Genomic Basis for High-AltitudeAdaptation in the Centra	Mol Plant. 2010 6;9(7):1066-7		2016	作	
	Short-Chain Fatty Acids Produce Ruminococcaceae Mediate α-Linoleni Promote Intestinal Stem Cells Prolife	ic Acid	Mol Nutr Food Re Jan;66(1):e2100		2022	作
	Correlations between α -Linole Acid-Improved Multitissue Homeostasis Microbiota in Mice Fed a High-Fat	s and Gut	mSystems. 2020 3;5(6):e00391		2020	作
	Isothiocyanate From Moringa oleifer Inhibits the Growth and Migration of Cancer Cells by Regulating the PTP1B-c Src/Ras/Raf/ERK Signaling Pathw	Renal lependent	Front Cell Dev Biol. 4;9:790618		2022	作
三具代				(万元)	人	任
( ( 5 )	云 专 — 兼 (202002AA1 2020.01-2022.12)	00005,	云	1000	主	
3 )	养健 关 (2019ZG00905,2019.07-202	与 1.12)	云 作中	300	主	
	云 个 一个 养 健 (202102AE090 2021.1-2023.12)		云   专   划	156	主	
	产业 军人 专 (2021.01-22	25.12)	云	100	主	
	农产 全 创 (2019.09-2020.09	))	农业农	25	主	

 专业
 位

 ( )专
 全

2020 u "

и и п

ш

400

分 ( 人 <u>准</u> 人 <u>(万</u> 元)

10	中 与			2021.1.1-2024.12.	35
11	人 A549 作	云	农业专	2019.1-2022.1	5
12	乳 其	云	农业专	2019.12-2022.1	50
13	于 CMC 其 S.aureus 伤	云	农业 专 公	2019.01-2022.01	10
14	S. aureus 体 凋亡 分	云		2019.07-2022.06	10
15	于				

21	EGCG	Notch	DSS	云			2021.4-2023.3		5
22	云		`	云			2020.09.01-2023. 08.31		5
23	不			굸			2021.06-2024.05		10
24	分 、	关		云	划上	<u>.</u>	2019.7-2022.6		10
25				1K			2019.1-2021.12	业	10
26	云	估		农」	<b>业</b> 农		2021.1-2022.12		20
27	云	全" 划	五"	云	全		2021.1-2021.12		25
28	云 主	分		中	出人	专	2021.01-2022.12		25

	10	)				
			ITC-200			FACS
Jazz		10		12		
5000						
	1				2	
	4					
						1.
	2.			3.		
						4.
u	II					

2000 45 1.38 73.44%

2. + ""
""
""
""
""
""
""
""
""
""
""
""
""

٠٠ )٢

QQ

٠٠ )٢

3. "

دد بې دد بې

4. " -- "

150 3 1

5.

и

2.

и и

3. SEMINAR

и

5.

1. 2. 3. 4. " "

2000

2

и и

II

и

и

и п

2021

" " 2019

и и

2018YFD0400102)

2020

-

SPME-GC-MS ROAV

и и

90%

2

Ш

3 2

3 ê

10 " "

6 10

POSTE "

2020

" +"

70%

2021 72 22%

2-3

1.

2.

3.

1.

2.

3.