



2021

|
|-----
10676

|
|-----
095135

|
|-----
|

2022 03 23

"

"

					1971.06
					2001
	<p>，云、云中与人、人。主，主 、产业，分与产。100余， 其中SCI/EI 20余，Function & Food、Food and Chemical Toxicology、Int. J. Biol. Macromol. TOP 刊。先主5、划1、“三五” 划1、农业农2、1，其他8。主 《云全“五”划》，主《云》、《与》 专。10专、1、一1、三4。 主《与》、《专》、《Seminar》 《》。</p>				
	(、专、专、出位;专;位)				
	产业关 创 与	云		2018	
5	Theabrownin from Pu-erh tea together with swinging exercise synergistically ameliorates obesity and insulin resistance in rats	European Journal of Nutrition, 59:1937-1950.		2020	
	Effects of theabrownin on serum metabolites and gut microbiome in rats with a high-sugar diet	Food Funct., 10, 7063-7080		2019	
	Theabrownin-targeted regulation of intestinal microorganisms to improve glucose and lipid metabolism in Goto-Kakizaki rats	Food Funct., 13, 1921		2022	
	Serum metabolomics analysis of rat after intragastric infusion of Pu-erh theabrownin,	Journal of The Science of Food and Agriculture, 96: 3708-3716		2016	
			(万元)		
	代 作 (81860608, 2019-01-2022-12)		35.0		
	代 作 其 (31560456, 2016-01-2019-12)		48.0		
	代 产 其 代 分 (31260195, 2013-01-2016-12)		50.0		
5	云 专 (2019-01 2023-12)	云	200.0		主
	业 关 与 (2018-2021)	划	56.0		主

				出	1982.02
专业				() 专	与
	位 (、专业、)			， ，	专业， 2016
作 位 (、)	云 农业				
人 () 介	主 从事 与 作， ，云 产业 军人 ，云 中 人 人 ，云 。先 主 10余 (专 1)， 120余 ，其中 SCI/EI 30余 ， Molecular Plant、 Frontiers in Immunology 、 mSystems 、 Molecular Nutrition & Food Research 刊。 《 储 保 》 业 准 5 ；主 主 《MORDERN MORINGA BLOLOGY》 作 3 ； 写《云 产业 》； 40 专 、 一 1 、三 2 、 业 三 1 ，，云 二 1 。主 《 全与 价》、 《 与产 专 》 《 》 。				
三 具代 (5)	(、 、专 、 专 、 、 划)	出 位；专 ； ； 位			人 况
	产业关 创 与	云 一	2020		2
	Genome of Plant Maca (Lepidium meyenii) Illuminates Genomic Basis for High-Altitude Adaptation in the Central Andes	Mol Plant. 2016 Jul 6;9(7):1066-77.	2016		一 作
	Short-Chain Fatty Acids Produced by Ruminococcaceae Mediate α -Linolenic Acid Promote Intestinal Stem Cells Proliferation	Mol Nutr Food Res. 2022 Jan;66(1):e2100408.	2022		作
	Correlations between α -Linolenic Acid-Improved Multitissue Homeostasis and Gut Microbiota in Mice Fed a High-Fat Diet	mSystems. 2020 Nov 3;5(6):e00391-20.	2020		作
	Isothiocyanate From Moringa oleifera Seeds Inhibits the Growth and Migration of Renal Cancer Cells by Regulating the PTP1B-dependent Src/Ras/Raf/ERK Signaling Pathway	Front Cell Dev Biol. 2022 Jan 4;9:790618.	2022		作
三 具代 (5)			(万元)		人 任
	云 专 一 兼 (202002AA100005, 2020.01-2022.12)	云	1000		主
	养健 关 与 (2019ZG00905, 2019.07-2021.12)	云 作中	300		主
	云 个 个 养 健 关 一个 养 健 (202102AE090027-2, 2021.1-2023.12)	云 专 划	156		主
	产业 军人 专 (2021.01-2225.12)	云	100		主
	农产 全 创 (2019.09-2020.09)	农业农	25		主

出

1963.08

专业

() 专

全

位

(、专业、)

, ,

专业,

2

"

"

100%

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

2021

"

"

2020

"

"

"

"

"

"

"

"

2016

2021

10

400

分 ()

人 准
(万
元)

1



10	中 与				2021.1.1-2024.12. 31	35
11	A549	人 作	云	农业专	2019.1-2022.1	5
12	其	乳	云	农业专	2019.12-2022.1	50
13	于 CMC 其 伤	<i>S.aureus</i>	云	农业 专 公	2019.01-2022.01	10
14	<i>S. aureus</i> 凋亡	体 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	云	2021.06-2024.05		10
24	关 分、	云 划上	2019.7-2022.6		10
25		云	2019.1-2021.12	业	10
26	云 估	农业农	2021.1-2022.12		20
27	云 全“五” 划	云 全	2021.1-2021.12		25
28	云主 分	中 出人专	2021.01-2022.12		25

1000 m²

	10	ITC-200	—	FACS
Jazz	10		12	
5000	1		2	
	4			1.
	2.		3.	
" "				4.
		1		
	3			
2000			45	1.38
				73.44%

1.

“ ”

“

”

“

”

“

”

2.

+

“ ”

“ ”

“

”

“

”

“

”

“

”

“

”

“

”

“

”

QQ

“

”

3. “ ”

“ ”

“ ”

4. “ -- ”

150

3

1

5.

2018

1

" "

2

2.

"

"

3.

SEMINAR

10

10

"

"

5.

1

10

2

6

1.

2.

3.

4.

"

"

2000

2

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

+

"

"

"

"

"

" "

2021

" " "

" "

" 2019

" "

2018YFD0400102)

2020

-

SPME-GC-MS

ROAV

" "

2018

2021

26

1

1

90%

2

"

"

3

2

3

ê

10 " "

6 10

POSTE

"

"

2020

"

—

"

"

"

"

+"

70%

2021

72

22%

2-3

1.

2.

3.

1.

2.

3.

