

(Changbin Chen) 博

真
中国 上
上 320 生
200031
021-54923055



2013年 -	中国 上 博 生
2011年 2013年	人 得 (2014)
200 年 2011年	国 大 分 微 生 和
2004年 200 年	(,3)
1 年 2004年	国 大 分 博 后
1 年 1 年	生 家 . 博 3 真
1 0年 1 年	家 . 博
	国 大 分
	(3)
	国 著 大 分 博 3
	中国 上 生 生 分子
	上 大 生

生和 的分子 人 真 (中以 为 要对)
 生 上发 过 中的 以为 以 和 真 在 不 的
 在 上发 真 的新 用
 要开 以下 个 的

1. 3个要的要子1, 1和43)在生过中的
要用时在生下对生出的

2. 生在子以小的为过
在这子的来在生(子)过
中的要用

3. 我们的发了的一个新的家
的分是过分这到来的我们的要中能
最(这), 以来在生的为过
生用中的在和分子上一下了

4. 人真用的分子用到人真
新的用的分子用到人真
过真的和人对在生真的用到发真
真的用对和我们的为新真的开发
的
发 1 国 C , , C &
, A , , A , ,

要成

1. C, C. (201) *Candida*
- D . 3
2. C, C. , . . (2013)
Candida albican . 4 ()
3. C, C. , . . (2012) - 1
Candida albican .
4. C, C*, * , . , . 3 , . . (2011) 3
Candida albican
. C & . 10(2) 11 -3 . (*)
5. , . 3 , . C, C. , 3 , 3 , . , . , .

3 . (2013) 3 -

C 12() - .

3 . (200)

C p o c o c c n e o f o m a n . C 13 | (1) 1 | 4-1 .

C . C. , . . . (200)

Colle o i c h m i f o l i i . C 102() 34 -34 4

3 . 3 . 3 .

C . C.

(201) 2 -

1 . . 1 () 42- 2.

C . C. . (201)

3 2.A . 11(10) 1 - .

10. . 3 (201)

-1

. 1 (10) 4 2- 2.

11. . 3 (2014) 3

3 31 (10)

4 - 4.

12. . . C . C. . . . (2011) 3

3 . A

10(2) 10 0 2

13. C . C. , . . . (200) 3 3

-1 3- 3 S c l e o i n i a c l e o i o m .

(1) 2 . . .

. C . C. , . . . (2004) 3 3

Colle o i c h m i f o l i i

1 14 3-1 0 .

1 . C . C. , - 3 3

Colle o i c h m i f o l i i .

C (1) 1 -1 .

1 C . C. , 3 , . . . (200) 3 42

C l a i c e p p p e a

C 4() 122 -123 .

1 . C . C. , (2002) Colle o i c h m i f o l i i 3 , 1 ,

C 1 2 - 33.

1 . C . C. , 3 (2004) 3

Scale of inia cle o io m

3

1 404-413.

1. Kim, H.J., C, C. (2011)

Scale of inia cle o io m 3 .A

(21) 21-

20. C, C. (200)3 3 -

Saccha om ce ce e i iae

.A

2() 4001-

得

2014 中国 人 得

200 , 3 & ,

200 / 3 3

2002 3 3 3 , 3

, - 3

2004 , 3 , -

2003 , 3 , -

2001 , 3 , -

2000 , 3 , -

会 (Invited speaker)

C, C. (201) East Meets West: Advances in gut microbiome effects on pathophysiology of human diseases, by American Physiological Society. Gray phenotype: a novel fitness strategy for *Candida albicans* commensalism in the GI tract . 03/1

C, C. (201) . Immune interactions with *Candida albicans* in gastrointestinal tract: a two-way street . 12/15

C [redacted], C. (2011) 12 真 会. *Nmd5: an e po in ac o mod la e Sef1*
le el and p e en inapp op ia e Sf 1 e p e ion in C. albican . 中 11/15

C [redacted], C. (2011) 中国 真 会. *Ca bon So ce-dependen mo phogene i*
e i e a f n cional mi ochond ial Comple 1 in Candida albican . 0 /13

C [redacted], C. (2011) 用 . *Ho -F ng In e pla :*
Pa hogene i and Ho imm ne e pon e . 0 /11

C [redacted], C. (2011) 3 . *Nmd5: an e po in ac o mod la e*
Sef1 le el and p e en inapp op ia e Sf 1 e p e ion in C. albican . - - ,
0 /21

C [redacted], C. (2011) 中国
Candida albican . 04/0

C [redacted], C. (2014) 10
- . Bangkok, Thailand 0 /04

C [redacted], C. (2014) 大 . - - 1
. 上 0 /20

C [redacted], C. (2014) 大 . - - 1
. 03/20

C [redacted], C. (2013) 中国微生 会 年会(年 家).
Candida albican . 10/2

C [redacted], C. (2011) . 3 3
Candida albican
, 02/2011

C [redacted], C. (2010) 3 3 *C p ococc neofo man* 3 , 03/2010

C [redacted], C. (200) 3 &
C p ococc neofo man :

C [redacted], C. (200) 0 /200 , 03/200

C [redacted], C., (200) 3 3 3 - 3 ,

cle o io m, , ,0 /2004 -1 3- 3 *Scle o inia*
C , C., , . 3(2003) 22 . - -
 3 *Scle o inia cle o io m. 3* , 3,
 03/2003
C , C., , . 3(2002) 1 3 .
Colle o ich m ifolii, ,
 - , , ,0 /2002