

(Changbin Chen) 博

真

中国 上

320 生

200031

021-54923055



2013年 -

中国 上 博 生  
人 得 (2014)

2011年 2013年

国 大 分 微 生 和  
( , )

200 年 2011年

国 大 分 博 后 博 真  
生 家 . 博 真  
家 . 博

2004年 200 年

国 大 分  
( - , )

1 年 2004年

国 著 大 家 分 博  
博

1 年 1 年

中国 上 生 生 分子

1 0年 1 年

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. 我们的发一 ( 3个要的子, 1和 43)在生生过中的 要用时在生下对生生出 的

2. 生子在以小为过 过这子的来生在子( )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 ( ), 以来的我们了小的 生用(这要在要分子上一了生的为过 中的在和分子上) 的

4. 人真用的分子用过 新用的分子的用到人真 过真的和时分在生用到 真的用对人时对我们的为新和真 的发真的的

发 1 国 C, , C & , A, , A, ,

要成

1. C, C. (201 ) *Candida* D
2. C, C. , . . (2013) *Candida albican* . 4 ( )  
10 - 1
3. C, C. , . . (2012) - 1 *Candida albican* ,  
(11) 1002 .
4. C, C\*, \* , . . , . . (2011) *Candida albican* .  
C & . 10(2) 11 -3 . (\* )
5. , , C, C, , , , , , ,

(2013) . C 12( ) - .

.. (200 )

C p occc neofo man . C 13 (1) 1 4-1 .

C , C. , . (200 )

Colle o ich m ifolii. A 102( ) 34 -34 4

.. C C., " " " " " " " " " " " " " " " "

(201 ) 2 -

1 . 1 ( ) 42- 2.

.. C C., (201 )

2. A . 11(10) 1 - .

10. C C., (201 )

-1

. 1 (10) 4 2- 2.

11. C C., (2014)

. 1 (10)

4 - 4

12. C , C., (2011)

. A

10 (2 ) 10 20-10 2

13. C , C. , . (200 )

-1 -

(1) 2 -311.

14. C , C., (2004)

Colle o ich m ifolii

ology 1 14 3-1 0 .

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

Colle o ich m ifolii.

C (1) 1 -1 .

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

Cla icep p p ea

C 4( ) 122 -123 .

1 . C , C., (2002) Colle o ich m ifolii 3 , 1 ,

C 1 2 - 33.

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

*Sceloporus* *oleosus*

1 404-413.

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

*Sceloporus* *oleosus* .A

(21) 21-

20. C. C., . . . (200 )

*Saccharomyces cerevisiae*

.A

2( ) 4001-

得

2014 中国 人 得

200 , & ,

200 /

2002 , - ,

2004 , , -

2003 , , -

2001 , , -

2000 , , -

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, C. (2011) 真 会. *Nmd5: an e po in ac o mod la e Sefl le el and p e en in app op ia e Sf l e p e ion in C. albican* . 中 11/15

C, C. (2011) 中国 真 会. *Ca bon So ce-dependen mo phogene i e i e a f nc ional mi ochond ial Comple I in Candida albican* . 0 /13

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

C, C. (2011) . *Nmd5: an e po in ac o mod la e Sefl le el and p e en in app op ia e Sf l e p e ion in C. albican* . - - , 0 /21

C, C. (2011) 中国 . *Candida albican* . 04/0

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

C, C. (2014) 大 . - - 1 . 上 0 /20

C, C. (2014) 大 . - - 1 . 03/20

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

C, C. (2011) . *Candida albican* . , 02/2011

C, C. (2010) . 3.3 *C p ococc neofo man* . , 03/2010

C, C. , . . (200 ) & *C p ococc neofo man* : , , 0 /200

C, C. (200 ) , , 03/200

C, C., , . . (200 )

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