

0

#

重复) 抗
。测序结果
R\K 和 Mj j 结
与醉蝶花的关系最
表达量低。

:#"#=#>!=(!"#\$) "!'!'>'?'>

on of
RR dise ise re
&#
,A^L
,3(?.
\$)
OUX D4

K;?CU;# ,A
% C7[95

科技创新
生物学研究。B?CD:E

中国一〇五〇多士儿
[路 丝]

林草
、水利
番茄()
到大
b &3\

果... L... 工... 花...

行

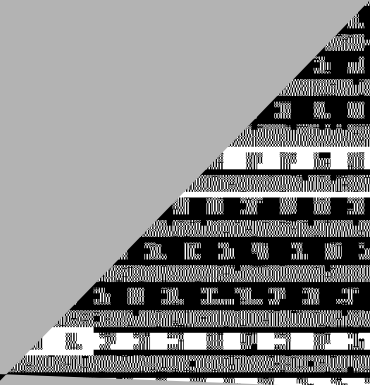
退火 =

的特
青花
果表
分别
值
点

形式存在 ,大约有
组中 ,其中以 R\K?
富 ,它们以基因簇的形
在拟南芥(哥伦比亚生态
基因 ,其中#=' 个为 R\K?Mj j 基

因^[5] ; 人亚麻基
中 i i R\K?M
个^[1] ; 番
体上^[1]
基

端具
域 ,它是一个



六

a sa
aya hassie

書
白
OC
M

)(/

! (\$):

OG D OHZUE i i ?

BY DOX OU4' 3ED-):0

\$"#3./ ,!"#> ,!%(>):

[4(;)U4)Q[U HY [U<:>)D04U [5]-

'3)3%< ,!" "" , : : !%> &!' ""-

, K^8T K , U) DE- SUOHCU? ;XU CD*?

GUOU< DOX)(U:[D<<H4;D);HO , ;)(X;<UD<U [U?

< D04U ;0 <H1?

[#@]

Bj LAA?

D[D

[

. \$) s