

勿
!
%
=

\$

图分类

\$2 #

G&7C

>40 !%

0(+4-)/

F4/1 #

>, 14;

0(4/, 1

4K, W,

V

标识代码-

/ . 2 (' K'

&^ B+

修复法

植物生长和

蜈蚣、牛筋草、

结果表明: 植物物

(平均直径) 和叶绿素荧

高植物地上、地下及总 . A

以互补效应为主本研究选取

污染修复提供理论依据

W, 3
/2-(0

新苗人才

!\$\$\$% ,Tk%! . \$!>

7

\$#! M LL

信1.

%: M %

%'

\$#! M LL

92

4
中
(
三
可
研
作
等
)
推

属
S
勿

单物种
, # \$ %
态系统
会通过
产物和
直提高
用资源
系统生
%; F
!" #
\$6 #
出

椒江校区后山
(孔径%
. A 海梁
析

0A#
鸟跖草
\$*OB=B>*9&
(6B-!"\$9\$#)*#
E9\$#">#)
破铜钱
草(?*>!0- =*\$B-#) 和
Y种6于#\$%Z年;月%H
同一生长期的植株,栽种于
的塑料培养箱中备用6
壤为本地农田土(浙江省台州学院

!

六
每
盆构建 # \$ % 年 | F

与架修

相同物种

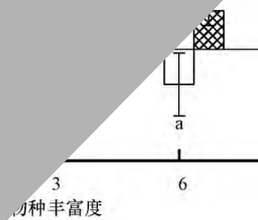
复的作用

学

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Y\$ 微
178<E

)2(>,K_C 21.85



3
物种丰富度

的多样性
= 2(



物种丰富度

0

2

(6^{*}表示

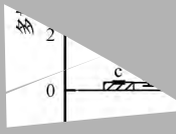
JH, ')

互分析
表面和
#-物
根尖

效 产 为 固 效 著 注 不 显 著; $0 \leq t \leq 0.05$ 显 著; $t > 0.05$,

A:W, /2+(D 4- 4(14/V

效应显
效应和
增



9

(

本
文

744((A)

但不同植物物
对含量和最大荧
性分析表明,叶绿素
、地下生物量及地上 . A
正相关6
表明(图 Z) , A 污染条件下植

Φπ / 2.

表 @

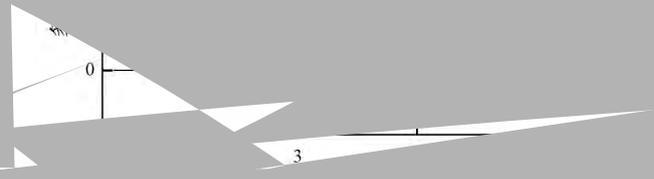
0, -', 4f

对植物光合生理指标的

2+(D 4- V5)-

V>4(4

初:



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

体现出植物
提高植物对 . A
上有明显体现: 随
着线性增长趋势; 但植
多系数的影响不甚明显

、地下
显著的
理间
显著高
单物种
物种
显著
分 .
) 6
含量
多

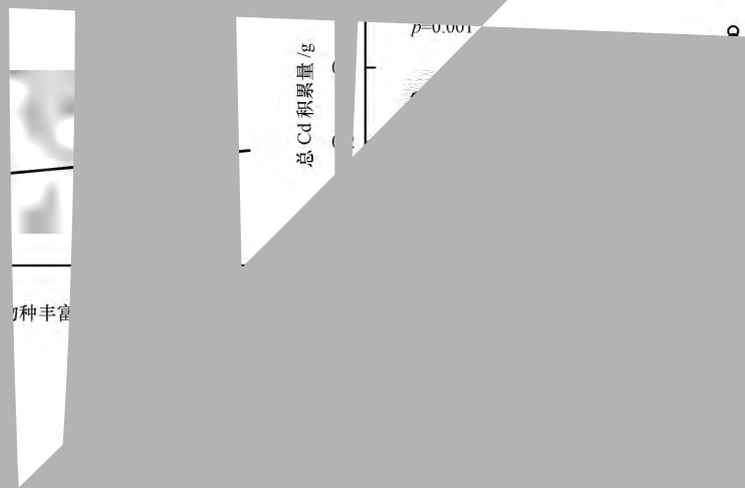
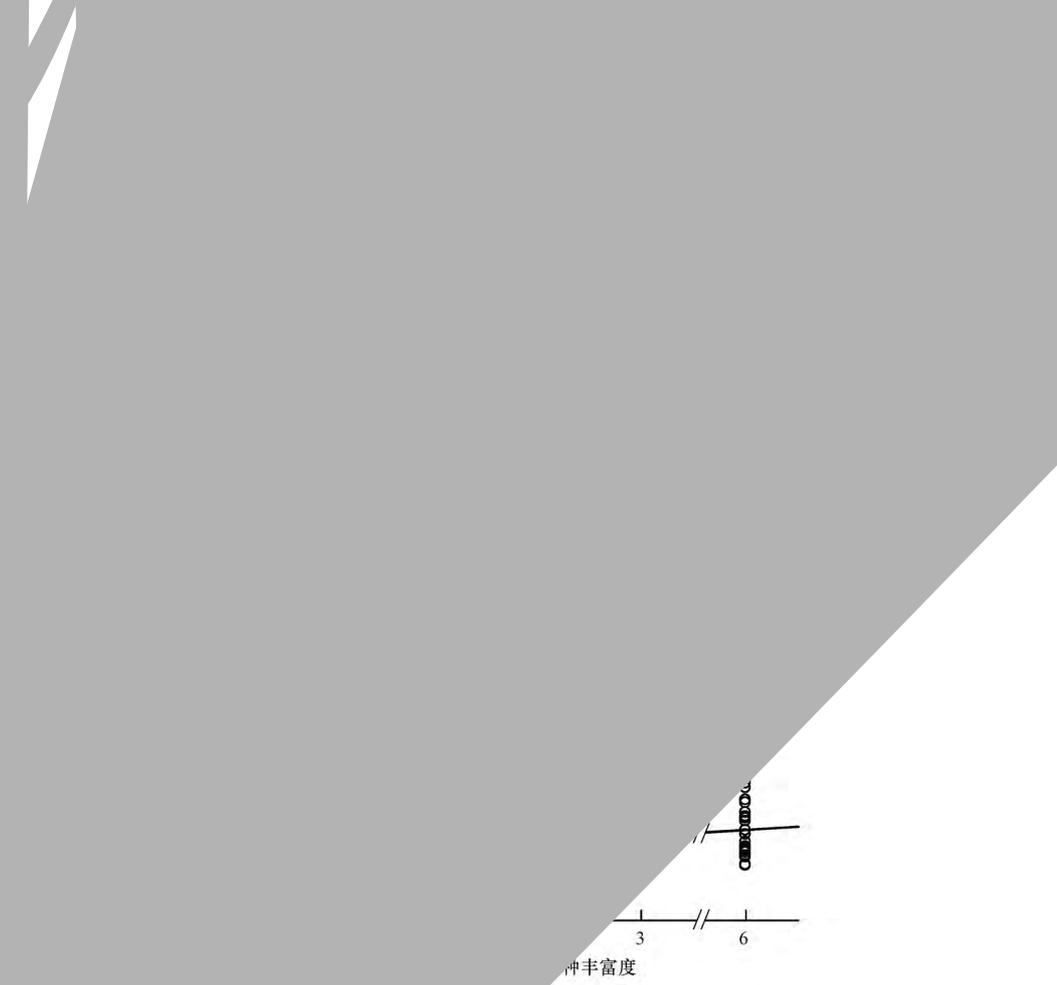
多
性效应分
含量、地
上 . A 和
著高于
物
含量的
总多
增

具
异

对 . A
植物物种多
集系数也随植物物种
中 . A 的

反相株

处理信



群落的物种多样性与地上和地下生物量
 种处理的...
 物地址...
 在下... 通过... 生物...

又

2

2



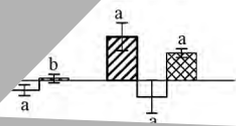
高度

多

-1

-2

3



A 今量、M 地、

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、

4、5、6、7、8、9、10、

· A '4-(,=.

人
电
Z
共
压
作

>
V
(
\$
之
(
)
)

F

3

/

+4A+W, /2

6 &--0)

1: c/4

, ' (2 4F

-(\-4

D-(>, 2-

' 4-(, -

z)-A

) : #Z

0-

">0(, B ,; f, : 0/00 . 1A1+01)-A f+-')' '0105)(+4- +- 24D0,)-: &

(>/,) (F44A 2)F, (D

!) : " !

*+5W, /(4K- #S\$

p JW4

G)-C 8

U 4F F+-,

(, , 2V, '+, 2

D+, 5A+-C? [8]6

P,)WD 1, ()52 4' '0//, -',

4-1, -()5 . >, 1+2(D T, ((, /2 ,

培条件下秋华柳对重金属 . A 的富

境科学研究 #Y(#) : ##\$##Y

ND
F/4 1
V/1e