

综合刊

2014 \$ 9 %&'
() 111 *!



主办单位

福建天马科技集团股份有限公司
福建天马饲料有限公司

地址: 福清市上迳镇工业小区
邮编: 350308

公司电话: 0591-85627188

传真: 0591-85627388

销售热线: 0591-85622933

传真: 0591-85627088

售后服务中心热线

电话: 0591-85627700

<http://www.jolma.cn>

E-mail: jolma@sina.com



内部资料 仅供参

免费赠阅 来函即寄

TIANMAXINXI 天马信息

目录

+ , -

! , " # \$ % & ' () * + / 3

. / 0 1

, - . / 0 1 2 3 4 5 / 5

6 7 0 8 9 : ; < \$ = > ? @ A B C / 6

: ; D E F G H I J K 6 7 0 L O M N O P & Q R / 13

2 3 4 5

, - . / O S T U V W M X Y Z & [\ / 19

] ^ 1 2 S T W M X Z _ ` a b [/ 20

! " #

c d e f g / 21

h i j k k k l m n o p & q r s t / 23

6 7 8 9

2014 u v] ^ w x # y z { | } / 25

: ; < = >

~ • 11] ^ 1 2 Z ` / 28

2014 10 v] ^ w \$ / 29

/ O v = 7 / 30

/ = D v 9 O / 31

/ n 140 / 31



人才 企业发展的核心竞争力

一流企业需要一流人才，一流待遇吸引一流人才

人才，企业发展的核心竞争力

宋代张载说：“贤才出，国将昌。”中兴通讯高层多次指出，加入WTO以后，“一流人才”是中兴通讯得以持续、高速发展的一张王牌。的确，人才在一国家，一个企业，一个单位起着顶梁柱的用。经济的竞争，发展的竞争，归根到底是人才的竞争，这早已成为大家的共识。

人才是一种无价的资源。怎样吸引人才，怎样培养人才，怎样用好人才，这是一个重要的课题。埋没人才是一种罪过，用非所学是一种！，“# \$ %是一种&'。() * +一个人，-才，才，-用的./，是O1企业()发展23() 4在的O1 5 6 7。

人才的流8是9:的，;人才<=>?O@是A人的BC，D是A人才的EF。人才的GH，@(\$ I - JKLM，NOP用人QR=ST6。U得VWX说，企业的竞争归根到底是人才的竞争，企业在经YZ [=的\] ^要是人才的\]，企业的成_ ^要是用人的成_。

1" ? . @A

“` abc是` a的重要d成ef，g是一个企业h以i 4j发展的k柱。` abcl m在i no+p-q，是r 8企业st发展的一ki力u。vwx` abc的* yz { | 8起}，* y的~ (• 出}，! " # \$成r 8 * y的%

流。”为&，F1以' A(。

、! " # \$，%&' () ' * +，- . / O1 2 3 4。要) f * 用+，、- .、/ O、1 2 3 4 5 6 7，8 9 j 引: ` c; < = >，? | A学= >、@= (重要5的A识，B成C、学、D、E、F，GH学I = >的J K L <。要/ M N展“= > CO” 3 P 8，CO的成QRSj T U、VWXf Y Z。要大力[\] ^ ` a = >人_，A = >人才的培养、r `、a Cj [\ B成 F b，c ? / 大 = > ` c的def、ghf j \$ i f，j k “= > c人l 是人才”的mn。

5、6 7 8 9，: ; < = * +，- . / O，> ? @ A B。要op业的要"，F1出qc种= > 3 r s t j = > a 1 s t，ok u [v w x y 学经z j { 核| 1 b业=(的) ~ •， { 核，1 A = > ` c p 3 r { 核j a， = >人才得到 []， = >人才资源！， ` c k 位成才的。

C、DEFG，HI JK * +，- . / L，- OMNO。要 ` c y p • F、 9 • F j • F。F1] ^ = (人才 D出的， w培、{核、用以 待遇3 的 5，持培，后=， w l，后] 的才y W。要8 9 ` c j k在 c种、 位的] 识、 识，培养 H、 ; <的c， a、学、资的，Aqp业



的p家 6 用, F 出 学的a1
 ,重 {核`c的wx (力以 w [v
 的(力, u-1[v 的`cl (出
 出 高 的=>v ,展 的才 。在
 N展=>`c的a c 过 中,要 =>`c
 (得高学 的人才 v, 将
 得的成Q 为 的{核 。企业 ef
 Fbl 要Pf = u=(的=>
 人才 的 (, c?企业=>c种的吸引力、
 心力, f到学=> d,学=>u出
 、u 、u 。

2" BC@A

A 一个企业的发展}说, q个 非:
 重要的, 是 A为 的67 过 人才
 , 6为i { 是人} 成的, 80%
 的n 是 20%u(力的人* 的, vw企业@
 V这 核心人才的 , 要u 大的发展
 (是u 题的.^要u以' 种 :
 : 要 V人才确w@是一
 的 { , , V人才的 l 是 多的,

. 是一个 @ 的 , .
 @是 好的 , 是一个非: 重要、
 人S 的 。
)f i: 是, gu 的 (是A
 人才的)f i, 大 的 i ; 。
 ' 在这 以说是一个非: u J的一个
 : Q, A为, 用人 u 多= , 是
 重要的是 ij 大 的 c 。通: , 一个
 = i 、(6 的人 "u 高的\$ i
 f, 所以= 无v 代 { , " #力以
 的H 成。 的, vwZ[Q@ i ' ,
 8@8指 这样, 指 样, ' 得 @
 过是 p 的• , { 的成 无
 , l @" #力以 。A u 、u 的人
 才}说, (!" GH。

f{ 人: , A_c pf{ 人,
 _cok 的 l 是非: 重要的, A
 , 以说是这 的p家, 要 用的
 人才, (用-1的 - 心, - 成为g
 业的k 柱。



合作促进发展

TIANMAXINXI





PQR86STUVWXY, - Z [

VWX¹ YZ² [\] ^ QR ^ 2

1_` abcd<ef bg DE_` 361005

2DEF GHOI J KLMNOP DE Dh 350308

TU# \] ^ _ ` PQR86STUVOabcd、efghi j kl mnSTopO
XY, - Z [, kqr PQR86STOs t uv mwx y。

abz: PQR, 86ST, XY, -

Research and Development of Large Yellow Croaker (*Pseudosciaena crocea*) Formulated Feed and the Feeding Technology Strategy

Guan Ynyun¹ Hu Bing² Ai Chunxiang¹ Zhang Jiaonan²

¹ College of Oceanography and Earth Science, Xiamen University, Xiamen 361005 China

² Fujian Tianma Science and Technology Group CO., LTD. , Fuqing, 35038

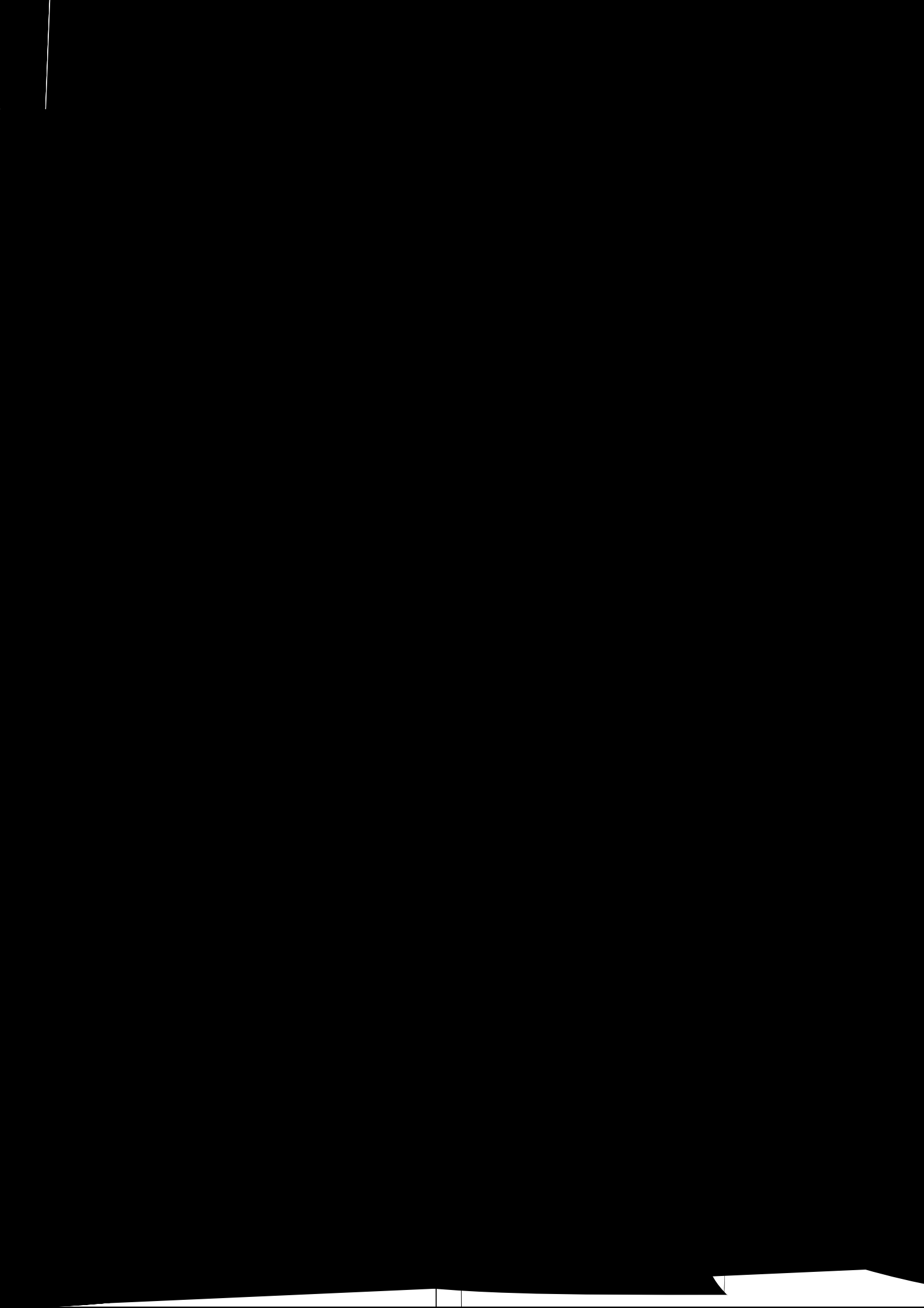
Abstract: This paper briefly summarizes the key processes and quality evaluation standard to research and development of large yellow croaker formulated feed, and the feeding technology strategy for improving the formulated feed efficiency, in order to provide references for the large yellow croaker formulated feed application.

Keywords: large yellow croaker (*Pseudosciaena crocea* Richardson) ; formulated feed; feeding technology

o 是国“国”--大 Pseu- 为^, a o 的大 养
dosciaena crocea (Richardson) 的^养, 出 a! 100 t的。 RS大
“大”这一 [s n, 在大, 一是重 养 的。 /。
种 BC 种、养 y + +%、 学Q的<! 资 [", 以 的
养、 的N发 N用、 、 # \$ % f 为 的6&j 13&;
大 n 加c 3 得 人的成Q, ' 是重 j ! u 的 业资源, :
2013a o的大 养 n 为9.6555 (i . 资源)*, +i . 资源 & ; , 是
(2014a o 业 a |)。 为大 gR
养的重要人, - 成大 养成的 U- : o +重大- “ .
55%以=, D 大 养 以 / O 1 i n 的_ (5大 的N

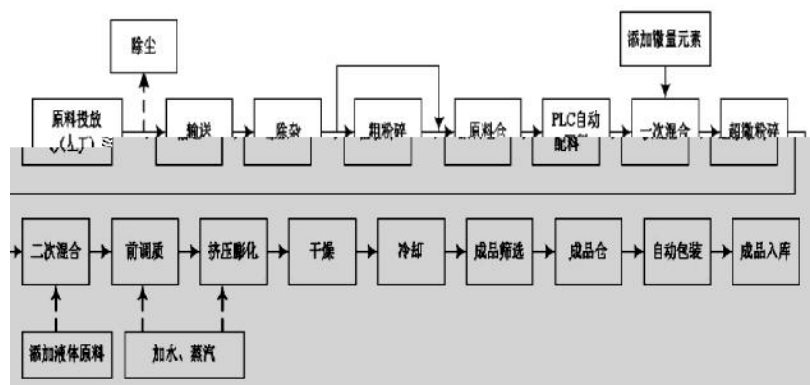








3、 计 *用 中 15。
 ,大 ^要u 大 # 用. O1
 (用 i n/O1)、. 5O1 的养 w@ [, 价 高,养
 j . 5O1 33E,这,种E 用 一 [以S , D 用 大
 的 的加cc u所\K。 8 . l 4在 多 。& ,在养 b大的 ,
 5O1 加cc (J 1)。通过A 的 后 养 +. / , :
 的加c, w 大 的好 5、 @ ,引发养 大 大的
 5、 中Y养7 &、Y养7的高 *用、 5 。 a}这种{ 在 的大 养
 O 、Y养7的加c & 3 s。 已u大 发i , u 的 。?
 A以={ ,在大 养 中N用
 , e 根
 大 wx{ ~加一 R_(
 5 EB , v 、
 7、 、核 、
 3, F 成/O1 ,
 以 以= E 的@ ,
 D Q , 以起到B
 _ (。 [在: 1) 大
 Y养7#) ,
) 中I J的Y养成



1PQRST计 , -

T 1b 大 AY养7的 吸 f, @4在. i n过 中 i 73z
 , 为U 5 E的大 , - ,要 Y养成f 高 的 V。2) e。 x
 " T 1b , N 用'次 (oC 成O1 ,
 j F)'次 c , P到 、 。 O/O1 f"]
 中的T 后95%通过100 ,成 . 。3) @ 养 的、@
 中的T 后95%通过80 ; T 价 | 大
) A大 , 的C , F养 大 的i 速bj 养成
 wNP j b { , 。4) 加c 7单, 无需 的大 +%, 用
 @ 过 l @ 过 , b要" O1 • 加c, 。 用大
 7%; | l n , 加 F成/O1 ,
 NP| ?、 f ~加 、 j | 养成 ,是B 大 养 一l 发展的
 3 { , 大 A bj 5 重要 。
 要" 高,需要ug?的| , NA 是在 s" aj kl mnot uvw
 F 1后c 加后 c , s 以 O1 F 1、PQR86STO =ef
 成后 = 入 , D在F 1• a#是 大 n a#的67 一,
 c 加后 , O1 一l B # 在 g a#j 重 的 ,
 , i V, 大大c 加大 大 养 用的 a# 重大。大









ST 计 PQR R O>O

Q 1\$ QR ^1\$ YZ1\$ [\] 2

1.DEFGHOI JKLMNOP\$ DE Dh\$ 350308

2._`abcd<efbg\$ DE _` \$ 361005

TU# v • , r q30dOS , ST I 计0.0% (A)、0.1%、0.2% 0.3%O ' r 7.26±0.08gOPQR R O>O 。 p , ST 计 > o PQR R , mn RO 。 3 AOPQR R ' 、 f n A (P<0.05), RO n A (P<0.05), ST A (P<0.05)。 6gh大 的成P 、c 重 j O3 O, o 中甘露 的 ~加 为0.2%。

V # ; PQR R; O>

Effects of Dietary Mannan-Oligosaccharide on Growth Performance of Juvenile Large Yellow Croaker, *Pseudosciaena crocea*

Zhang Yanzhuo¹ Zhang Jiaonan¹ Hu Bing¹ Ai Chunxiang²

¹Fujian Tianma Science and Technology Group CO., LTD. , Fuqing, 35038

² College of Oceanography and Earth Science, Xiamen University, Xiamen 361005 China

Abstract: An 30-day feeding trial was conducted to investigate the effects of dietary mannan oligosaccharide (MOS) on growth performance of juvenile large yellow croaker, *Pseudosciaena crocea* with initially average weight 7.26±0.08g. Basal diet were supplemented with 0 % (control) , 0.1%, 0.2% and 0.3% MOS in a totally randomized design trial in triplicate groups. The results showed that the dietary supplemented with MOS could effectively promote the growth and improve disease resistance of juvenile large yellow croaker, *P. crocea*. The growth rate, average body length growth rate and survival rate of juvenile large yellow croaker, *P. crocea* in 3 experimental groups were significantly higher than those of control group (P<0.05) . The feed coefficients in the all experimental groups were significantly lower than that of the control group (P<0.05) . These results clearly indicated that dietary MOS could improve growth performance and increase the disease resistance in juvenile large yellow croaker, *P. crocea*, and the 0.2% MOS supplementation was suitable for juvenile large yellow croaker, *P. crocea*.

Key words : Mannan-Oligosaccharide; juvenile large yellow croaker, *Pseudosciaena crocea*; growth performance





z , A z p 。 z N
p1 , 以培养大
l , D后 c加 , 5d后, 待
z 已 N z O1B 后N 9 养
z 。

1.3.2 XY ~

o甘露 的@ ~加 , 将称 好的甘露
中, 后将大
在甘露 中, 、 干后
; 次, 为 = 6:00, ' 16:
00; 根 高 , 的 { j 36
7 | , b高

1.3.3

Uy : Uy 养 、盐b、
pH、 、大 的 { 、 O

发i 以 。 , Uy大
养的k 重、 、 O, z过
中, 10d [d • 100 大
1- 重, , z 获 O。

1.5 w 算

1 算 c重、c重、成P j
3指s, 算 v' :

$$c重 (g) = (z 100 重 - z N 100 重) \times 剩 O;$$

$$c重 (%) = (c重 / z N 100 重 \times 120000) \times 100;$$

$$成P (%) = (z O / z N O) \times 100;$$

$$O = / c重。$$

2. p

表1 试验基础饲料营养成分

Table 1. Proximate composition in the experimental diet

成分	含量
粗蛋白(%)	≥47
粗脂肪(%)	≥7.0
粗纤维(%)	≤2.0
粗灰分(%)	≤16
水分(%)	≤10
赖氨酸(%)	≥2.3
钙(%)	≤5.0
总磷(%)	≥1.2

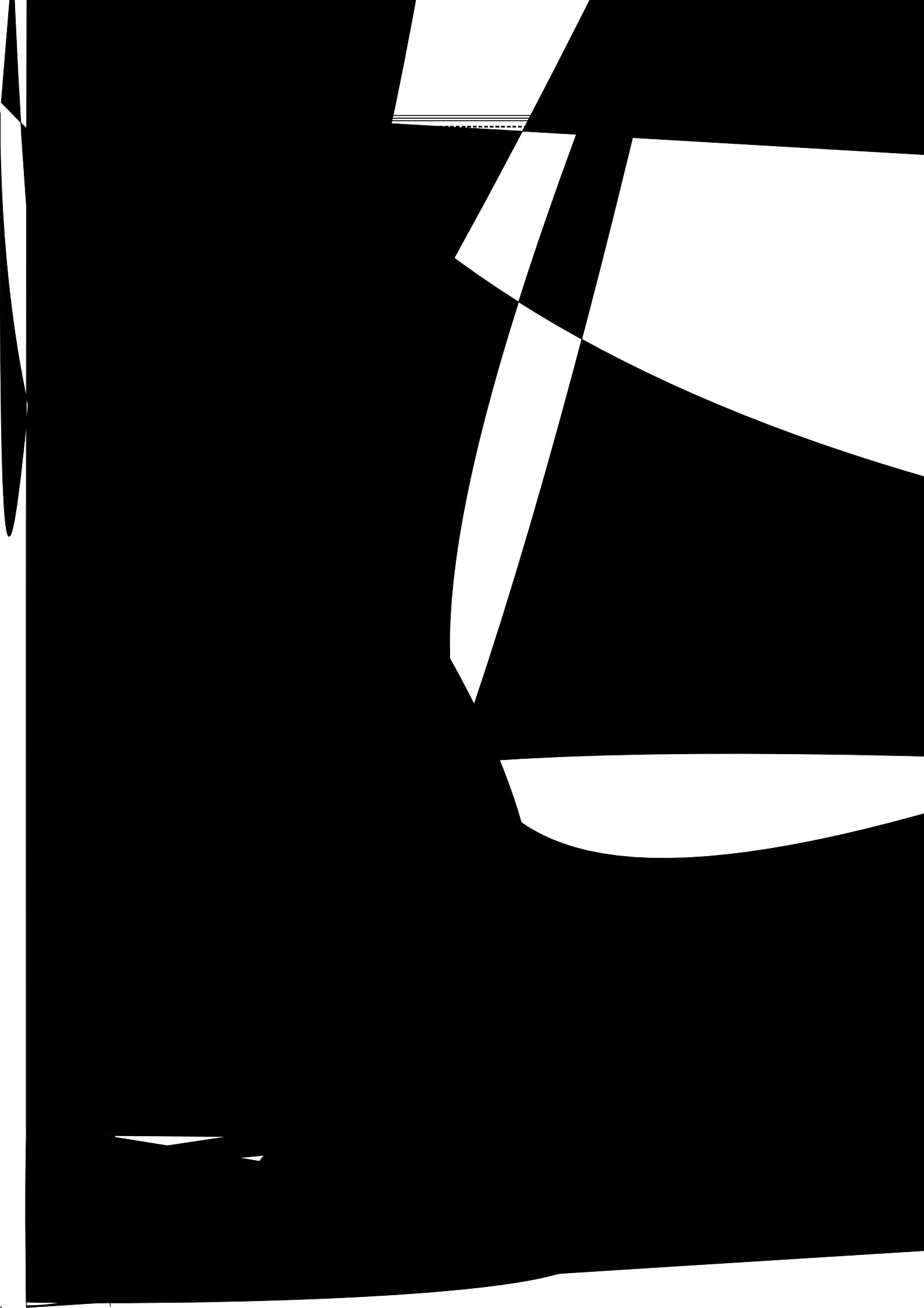
表2 试验分组及甘露寡糖添加量

Table 2 The treatment groups and the mannan oligosaccharide(MOS) levels of different experimental dietaries

分组	对照组	A组	B组	C组
MOS添加量	0.0%	0.1%	0.2%	

卷六

三





] ^ 1 2STWMXZ _ ` a b [

#

机械性刺激和损伤

• 5 成d 是 i 共u 的一种。v i, 以- 的、 ^ , ^ + f @ a, 出 G 。大中 的 i 成 d 的 5 j ci, m= 出大发。• 5 、 RS 成。

压挤与阻塞

— i E 的 i (成A ^ d 的 挤, 引起、 j i [• (&。这种 在w 5 g为: J。v l 的 i ^ i 的发, : @ ; 5 发, 8起 出, , 23 e , : 。吸 的大 i, 的阻 D 。发i Z中, v 吸 ! 是 的, , B的 Z、 Z, 引起。

夺宿主的营养

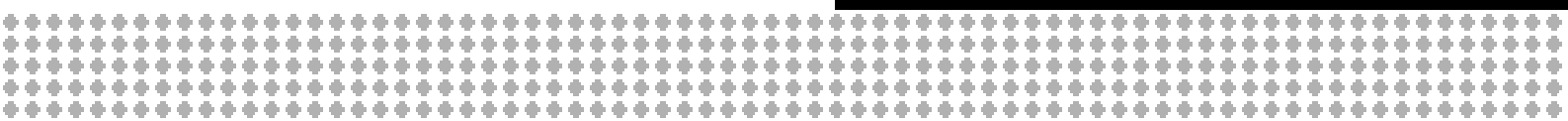
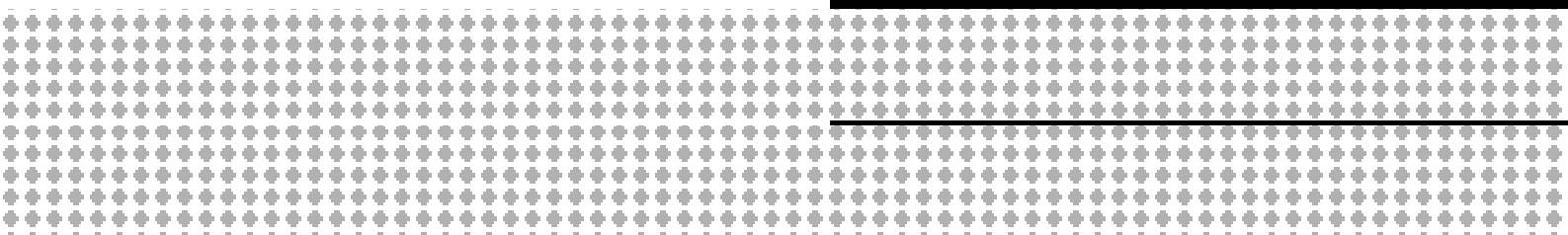
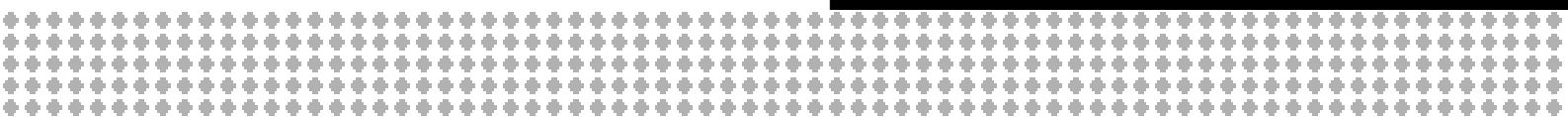
i 的Y养 g ^, - w 是多 A ^ ni 种b, 轻Q[为Y养@

, i 发, 重Q 3 。v , =的 吸, 个 P =吸 0.5 , 重 i 300个~400个, 这样 ^ & 多 3150 -200 , 6 " s 。7的 用 i 在 i 过 中, -代 n. \$% ^ 。u i (f u的u . , A ^ ni -1 的 。v e的 (f 7; 大中 (f Mp 3。

预防措施



合作





[]: Ef < , 3。
 2、[学5N]
 [N T]: b、盐b、u•
 、i P 、c业8 、z 、以业
 gR 3。
 [N N]: % 、' = 、&=、)
 *、>B、R 、 f 、[无泽、
 2、? 、@A、发B发、C、
 、大? 、RD)、E
 大、RD、F 、大? ,)
 发B,无 , G 3。

[]: 5N , N ^要[在 [、
 、p为=; N ^要[在中5
 。

[]: H 、 N3。
 3、[i . 5N]
 [N T]: b、l 、 .、T、J
 3。

[N N (T)]: p8KL、'
 、i 缓、 、p8IK、i 力、
 A 8 c加3。

[]: @ 发 , 5N , 故
 " Z[。

[]: M 、L 、N 3。
 4、【人为6W】

[N T]: Y养、 a#5、
 Y、O用 .、p发的u• 、养
 3。

[N N]: G 、P 、QR、 5
 N、&=、出、 、大、R D、Q
 3。

[]: N (力、力、力
 , 发i qE , "[b 大。

[]: N 5出 3。

必需重视鱼类的应激性疾病

1、种^要 EN 5 。

A、E NN : RD uB
 R , 大、S 、E 大,uT
 U V; : u [2、? V,)
 发。' V: 、7 。^要发 : `
 、W、 、 、 3。发
 T6: 中u u , 中、
 盐 K X 过高

B、H N : HYR, Ze发 ,
 [u , 大 S。' V: 5
 。^要发 : `、 、 \、
 3。

C、N 5出 N :]网、Y中
 [q种e位出、大,u的23成。
 ' V: 出、5 3。^要发
 : 、 、W、 3。发 T6:
 中~加 ^_3, 、 3。

2、EN 5 重发i 的T6。
 普` ; ; a用、O用
 . ; 养 b过大。

@是所u的N 是 5 N, 样l u
 5N N。: %中 B , 高
 b的. 力, , 力 . /的@ 67, }
 N N的发i 。





#

+ , 高一般pH | 高, u 的T
 6, l (是底u• 过多所。在
 盐高的 , l @(。 盐, 说
 是 为 盐过 中的中 n. (@
), l " 高 的J b。c v@是yN
 的 , 以单 7为^, ' H,
 f 底e的底d,] g多的Y养. (,
 u• l p)。高位 ! u所@ , u 人 用
 } , 个人@大 e这样 , f
 , R起得 s, 得l C s, pH@
 1, 所以 一 是 u• 。

@起}的T6:

1、 b过 : @ 的 A b的需" l u
 所@ ; 过的 b, y 代 C , E起
 @}。

2、 源l J : 出 这种{ 的 , 以引
 u , l 以一N 的 , 用Du 种
 的 } 。

3、 pH 过高 过 : pH 过高得 是盐
 , 是6为 用f S - g : 过
 } , 是 中 } ! 高。过 若是 ' (' pH u高l u 的) 是h j i 的
 , 若是没j , 一般 " M , 这是众所周
 知的 { 。

4、重U J b过高: 是 ' , k
 重FsJ b过高, : E@(持 j 大.



/ l 的 , D: E 没
 起}。

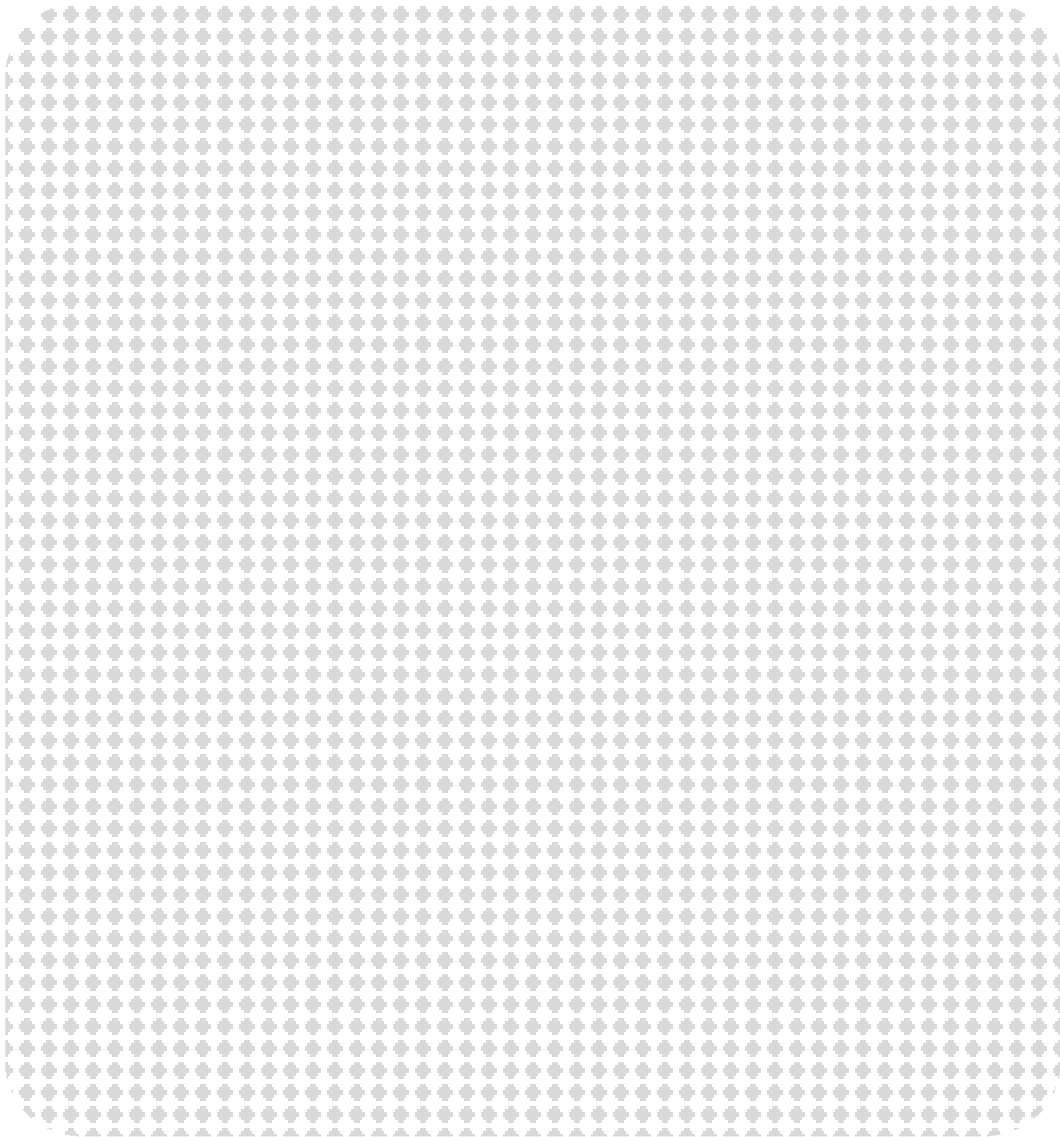
' 的 学成 以说是极- 的, 若
 是 D 层的 的 , j [的 \ @大,
 若是 mp一个 层} , ! (j [\非: 的大。 底nf的f•j 成f A
 , 在 中的成f l u非: 大的\K, u
 在 的' q 一 o, (一 ukp, D
 一 ! 没u。

5、 用 过多, 是Du 用
 的 , qJ过 后用? 的 ,
 没 得起} , p' 次 , 多 ,
 出后, 在 的 =, 多
 , 这 ! 8 。

6、 l 大。



7、u底 是d 在 底，l [。
 3! @说 ，! 说说d ，u一次，
 u- l C r ， ^ s 后，
 好 到 t， 到 的 R起} ， ! A
 说，u得 j 到 B一' ，@
 。 没o着 ，过 ， ， ! ，
 好 ' 次 ， 后} # 9 (3&T3/F13U6.1056:TMp.8 OFD 4) TQF13+NDI 0.56 7fPI 056 0 00



合作



3166(// Q r m a P w a t u O " } 1 ; v n m t y L | J K . * m = j a v n



H, Cf c 4.98%j 5.06%。 - 中, 出 186.45 , C' 0.7%, 出 额98.15亿 H, Cc 2.3%; 227.58 , 额 45.85亿 H, Cf c 10.14%j 11.51%。 贸 顺\ 52.3亿 H, C 2.53亿 H。

& , 中国加c贸 出 持 , 一般贸 出 略c。 O , a = a n 一般 贸 出 125.17 、 出 额71.81亿 H, Cf c 2.48%j 3.58%。 - 中, 贝E、 非 、 龙 出 额 c, 墨 、 A 、 蟹E、 大 出 额 , 出 c额 。

续 a养 高发, A 养 n ' , 国 需" 持续c加, 中国 成为周 A 养 大国争 抢 的 , 中国已 A 净 国 为净出 国, a = aA 出 续大幅' 。 非 出 B 持c , c幅 - b" 回 。 出 B - b" 好 , 出 价 略 = a。

I NO 到, 着中国经济 | 的加s, stN 的 入发展, 经济发展 的 入, 中国的 ! 将" 持续= , 以 人 币# 的 将u6 n 的 加s。

r r #

U

中国 n养 业在经 2012a 的高速发展 后, 入2013a以}, # 国^要 n养 种的 q 价 持续' 滑, - 中尤以北 的 、 中 的 j 非 、 中 的 编 价 ' 滑 为 重。 p{ 的持续 , , 加=养 成 的=涨, 养 盈* , : 大 X养 亏 V。

资 , 在2013a n养 p业 谷 , 大ef养 跟 , 所 用的 b、 的 没uP根 =s 亏 的 。 所以v s 的养 业 , 加 s 发展养 , w 息S 速bs, 高

养 , 高竞争力, 9成为p业发展的重 要课题。

, 中国q 识到这一 题, 纷纷出 ; (k持 n p业 发展, * y 代 业经Y•F, v g o 、 m业 、 代 经Y要", X极引: 业龙 企业、 业m业 、 养 大 、 流通d 3don 业联盟, 以 "一 一业" 为 , 壮大加c 企业, 培植} 售 企业, c? 企业的核心竞争力, B成 "多 多业" 的 业n业 Z; 以 业m业 为^ 6, 引: 培 O个经Y 大、 (力?、 n]、 ^Z [好的 " 跨 业 m业 。

m业 罪





，加=p业 =>*y(力@?，p业g w5 \, ef企业 eZ[u待加?。

， n业人c成 = 尤- 是 5用 c荒 V 出， n 加cp业出 \8力 l V, \8 f 企业发展 到F 。

a的加cn业 r u -1 b的 高， ^要 重发挥q 龙 企业的 : 用, C v 资源， 府6r n加c业的 高 发展, ok加c , c加 业 g。扶持加 s加c 5 、加c 的o+, 引 y+% 用y 种33, 巩 j 加cn业D。多

o 国xstA加cn业 ps r, 培 加c、 N 需" 的^: n , -l 高 n 的 加 j *用 。

这l 是得g 中国高层 (的k持, 根 国x 业贸 一 、g 的y , z业 e将o 发挥 +C] 的T , 一 加c、 需" 大、出 #高的重 种, o+一批P种 培 到养 、加c 3 + • Z、m业 i n、 经Y的i n 。

D2013a 2月6 , 国 院: " p一次讨 v<! (业发展, x (业 为l 略n

业。3月8 , p一次出 《国 院 4 (业持续 发展的若干 J》。6月26 , p 一次 国 院^持召N #国 代 业o+c 1 2 1 " , N启 (业持续 发展、 # r 代 业o+的y 。

w z业f 发展l 是 中国经 济c 的重 。 是 发P国家 C, 4在u 多@ , v n 的加c资源 重)*、 <! 薄、加c *用 C 、加cn 种 加 、装% 后、st @ #、n @高3 。

为大z 业f E中的一个重要fk, n业 } 7u “蓝R 仓”以 “蓝R i n力” 称, n业l @ 众 , 以- 巨大的n z 业一起养 世世代代的中国人, 过H中国 n业 以说是 煌的: 中国淡 n n 享u世 p一的de, 国 宏m经济 B 以 国x 673的 , 中国 n业发展l @是一 帆 顺, 出 折。v P挫折中崛起成 为 q 经济发展的 , D2014a 以 说是一个 折 。

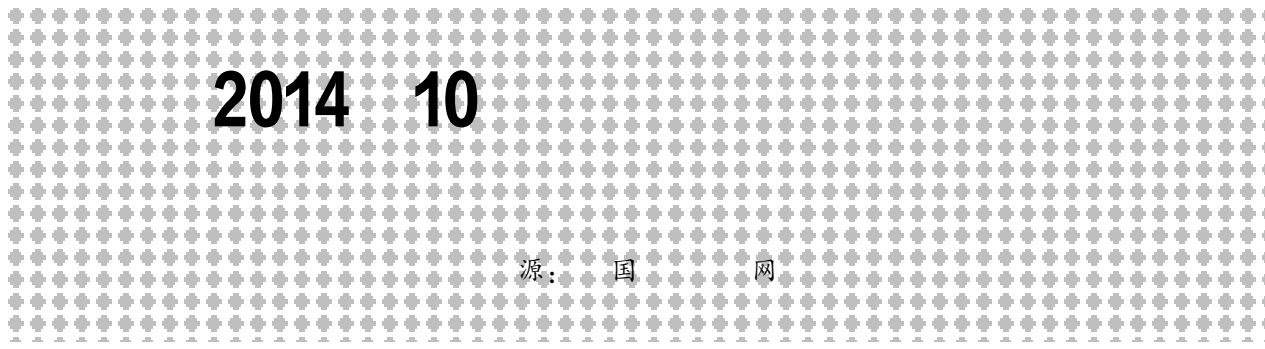






u所' 。
 9、H
 月 + 发i j 。发 为
 48.66%， 为4.57%。月^要
 “ ” ，H 发i 。
 10、龙x
 月 + ef龙x u i ， 发
 为10%。
 s" i 2 45E
 11月 ， j 持续' ，要 好
 养 8. 入的 c 。 好库
 . / j 5 的 c ; H
 入 成 ， N ， 的发
 i ， 要 5 W 3J i . 的 。

' - 7o 的 :
 1、好 t%c 。好 j 养 8.
 的 ; 加 位, + 、l oB
 3, u 的养 , p1z加 +
 z Z 入z ; 在起 = j
 过 中, 要 心 , , 养 8.
 2、好库 . / 5 。① [
 | 养 b, • Z过 的网箱, s 到
 的 +。②停 , 以高 (力。
 ③ N8c • (以 为 , @ 用
), 以高中 。④PQ 的 N
 起 = , 以 经济 &。



源: 国 网

A#国80家 n 批发 成 价 {
 , 2014a 10月 n 批发 价
 20.38H/ , C=涨1.55%, . C' 2.97%。
 - 中, n 价 35.76H/ ,
 C=涨4.98%, . C' 3.01%; 淡 n
 价 14.65H/ , C=涨2.80%, . C'
 2.91%。 A C的57家 n 批发 的成
 { , 2014a 10月 n 成 87.75
 , 成 额155.91亿H, Cf c 6.52%j
 2.92%。
 =月 C, 监 的8大En 中 E、
 E、 贝E、淡 E、淡 E
 j 淡 - 它E价 f ' 6.39%、4.74%、

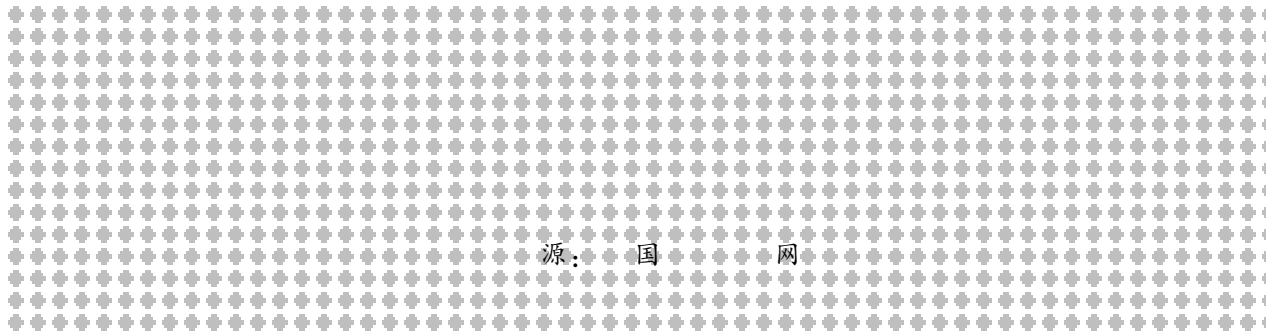
0.68%、2.84%j 2.99%j 4.04%, E j
 E价 f =涨7.27%j 7.01%。监 49个
 种中, 25个 种价 ' , 监 种E的
 51.02%。- 中 、 、 价 f '
 16.46%、13.44%j 13.00%。10个 种价 持
 , 监 种E的20.41%。14个 种价 =涨,
 监 种E的28.57%, - 中, 鲍 、 、 贝
 价 f 涨20.28%、18.50%j 13.73%。
 =a 月 C, 监 的8大En 中,
 E、 贝Ej E价 f =涨0.67%、
 16.83%j 54.89%, E、 E、淡
 E、淡 E j 淡 - 它E价 f '
 6.02%、3.44%、2.44%、4.38%j 4.26%。监 的



TIANMAXINXI

天马寻求共赢





源：国网

#国养殖业“d联”在2014a
 11月26日，中国苏的业“启
 p业”” 贸。&
 在1获g的。#
 联称，这是j中国的p业 u次 &E
 。@经中 Q， 国p业 RS p贸
 将u* 流通的 “ j资源BC。

11月26日在 p ，# 联
 “ = ? | “ 的 贸 I J ”

b, &次 重大”。启 的“ 周
 [，在启 以 到#中国 60%的 ，
 这次 将成为@ 是 I 是世 的资源BC
 t 。
 f• 在 。 人c养 @
 (w Q业 ， 、中国大 j 3 “
 养 获的 ， 后出货。 a
 题重， O ，6月世 g B
 C联盟 (IUCN) j 入 b. 种 R y。



140

源：国网

《中国 网》讯 % 的
 w, w高出在 w ， -后 e
 j北e w @[。 在15、
 16 2 u 获, D 、北e 在15 -21
 没u 获。

u 人=[: “P=周后 的展 ，
 没u出 j Ha一样的 { ， 人 @a。
 { 好 ，到月 后一周(u 成。”

P ^以} 到21 ， 种 的 获
 140 。 u 人=A为: “ @ 200 ，
 是u的。” 6 w{ @[
 ， 价 P 的35y 币/ 一 =涨340
 y 币/ ， 50y 币/ (19 的价)， 321
 早=的55-58y 币/ 。23u5 说, 21 早
 =的 流通价 已F过60Hy 币/ 。
 w{ O+:



11月21 息
 业人=[: “v 待 @1的
 w{ ? 大的 获 7-8 ,
 @ 10 。这在 w =是P} 没u过
 的。展! v [以 。” 、后 、23
 12月5 N 的 { " v , (O1 的
 展。 ^ @到一个月, 的发 在c加。”
 的 w, , 出 , 到
 , 获 4000-5000 。” ^ 为 e
 # +j 、高 , 获20000 (4),
 5 。u 人=[: “潮流{ ,
 以后 展。” ?

w{ @[, : =
 流通 a。 321 , 获 7-8 ,
 130-135 。21 早= 价 到55-
 58y 币/ 。

11月20 息
 , e j 北e { @
 。北e 1 网j 6w2-3 。 e
 港周 获3-4 。 320 获 ,
 北e 6 , e 130 。 价 1
 为50y 币/ 。 , 中国大 w ,
 o 北e j 霞浦(到 。 是要 N
 w 需3待10 32个 。

11月19 息
 u 人=[, “ 潮流{ \ ,
 获 @ , “ 3周 。” 北e 、
 1 网、6w无 息。 ^ e # 、
 、高 } a 获 4-5 。1-19 ,
 w : 北e 5-6 , e
 120 。# 获 125-130 。 的
 价 6ef 业Q高价买入 得价 涨到50y
 币/ 。 , 中国大 北e w, 没u
 y { 。

11月18 息
 w 北e N u 获,
 e、高、 N w, L 好。

6潮流{ \ , @好, 获 u所回 。
 ^ e 港 获6 。出
 获300-400 。6潮流的 , 北e
 无 获。 , q w 6-7
 。1-18 , X 获 120-130 。 w价
 45-50y 币/ , =涨 。u+ 称: “中
 国大 o 北e j 霞浦 w 获O
 。Ha这 u , 8 需续 ”。

11月17 息
 北e 出 100多 , 8 引
 人 。6潮流 , 重 , 获@[
 (100—200 /)。出 的大 中 ! 回}
 。 获 2 。出 w 算' } 300-
 400 才 算, w业Q普` & 。 的
 获 5-6 。 ^ e 港 出 40-
 60 , 获 10-12 , j \ 无 。
 e、高、 1-2 。 个 e
 获 15-16 。1-17 # 的 获
 100-110 。 价 40y 币/ 。中国
 网

11月16 息
 经过 一周 | 的 w后, =北
 e 获 N c加, e l u
 c加。到 为 无 获的 e、高、
 l N 获。 w, q 获 17—
 18kg。 - 中, 港 获 12-13 ,
 e、高、 2-3 。北e
 获 2-3 。1-16 获 100 。 w价
 为40y 币/ 。u 人=[: “ 获{
 @ , 潮流{ u好 , 待后 发展。”

11月15 息
 , e 港 获 10
 。 港 以 的北e、 e无 获。 u
 人=[: “北e { 好 。” ,
 6-7 出 , w 获O十
 。 3 获80-90 。