

综合刊

2013 3! " #
(\$% 99 &)



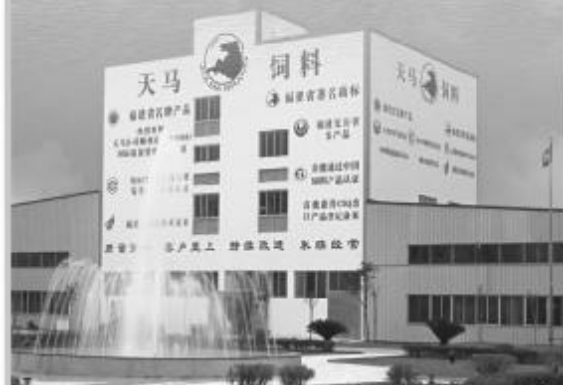
主办单位

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 仅供参考

免费赠阅 来函即寄

TIANMAXINXI 天马信息

目录

' ()	/2
* + , -	“ ” /3 /4
. / 0 1	/7 /9 /10
2 3 4 5	: /11 : /14
6 7 8 9	2012 建 运营情况/17 2013 广东鳖行情值得期待/18 石斑 市场 /19
: ; < = >	2013 金鲟 或减少 3-4 成/21 鲈之殇 鲜更怕路子窄/22 鲫 夏季上市获利较 /23 娃娃 易 难卖存隐患/24 河 热变绿 专家称跟温度 时间有 /25 久耕不收 歉 长此以往 或 难以 继/26



农财宝典

! , " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 . 4 5 6 7 2 8 9 : ; 9 : < = , > ? @ A , B C D E F G H , \$ I , J K L M N O P Q R 6 , \$ S .

THUH, VWJ XYZ [UH. O \] Q ^ _ , J ` ; ab, cd Def \ ghi j kl m \$ % nopq, ef - r 。 st u, 3D, v w x y x z \ , & ' { Ca | , } , ~ C • 8 己去河里钓。%CD流U这9小城, a 条河边, cd 就可以看见爱} 垂钓, ; 群, D 解决8己, 兴趣爱} 之余, 将渔获o 高价2 售给市民, 收获 { 不可小觑。J ` ; u, 河边钓# y, 鱼, 去晚了你都买不到, 因= 口感确实完q 不同。

或许O% 养殖, 具体步骤, 很7 J K L 不得而知, BCst a | 可以通U8己, 判断, * 嘴 y 进< 投票。除P之外, 因= Onopq, Z 视, \$% 哪f 鱼寄生虫7, 哪f 鱼* + 厉害, 知识, { W 媒体, 轮番\$S 而迅速累积。st 问 V, 到底哪f &' o ~ Cpq, , Vac 竟Q 些 语塞。怎么u 呢, Opq, no 实 # 不 D, BCO% 些进 Vt 口 之 , n , 怎么 pq 都不= U。 M, k 到 , 得2, ~C Qa9, },) C 民, 4Q 些 , B~C 了l m 通J K L O% n , d 。

a 9 小到不 小, < l , D 不知不

S 了xyx7, \$S, 这Caf 6, 。很7城市 民) 感 养殖U , , BCO% 而r, s S C3 实而 , 。 ,] y 看, &' D 7\$S, m, 得了很6, 进步, C ~C 养殖 , 养殖 , 可以* 进 , 速Fy 。&' , 养 , { D J K L Z 视 。 # 外 , , xyx7, &' , 7, ; 了解。

可C, 这9< ~C 很小。这{ 就C? ~ D 很7, 问 Q 解决, 而DJ KL , pq U 价 , = • , \$S 因 。以V9; , 看), O% 而r, s t , C* 高价 pq, BC ! y 看, 7 高 鱼都 Q U+ , 。这MN = 了 市h, a9 : a 买到高价 同 , o , a 2% , , D 高价# 。而O% 7, J K L y u, s t 8己 得可 , a 买 , . 问 可口, &' o。

J ` ; u, 城里河边这 H 了} 6 , 之 * y &' , MN 生? ~ 可 以。而Ds 看y, 媒体uU, + 养 , 鱼 l Q6 , 寄生虫 - . , ~C 可 Q 不可 。

展

担

Hy
殖
& 殖
殖
呢?

•

些c
5, 一
捞螺
混养,)
养、鱼蟹混养
y源不足c,

• f 苗

* | 地 区 域 f 8' 着 破

逐a c 巾h <] } , 养 殖 0 f 。



TIANMAXINXI

天马寻求共赢





植死亡,尸体,沉积%池底。这些Q机
C Q 、() 淀* 养 , C' 生
氨、硫化氢、+、氢、Q机酸 Q害 , -
. , { C引起O虾ef 疾病, . 源。

、化 清/O + , 沉积
DO虾养殖U , =了预防 1 2O虾疾
病,使* + 预防起了a 3*。 %6 使*
ef + , + 4余' D池底, O虾池内Q
5生 66, 7害,影响到& Q 8群,
d生长。同c,使病原体'生9+ , 使O
虾池塘&环:逐步 去5生态平衡 调控 ,
池塘底, 8; 功 降低,使O虾长 生长处%
状态, 6 < 生虾病。

、O虾池塘底 或边=生长6 , >?
@状AB ef &? , 生长到a
c间C85死亡腐烂,未 c清 , 污染池
底, 使底 D化3E 23。

O、FGHPJ K L Q R S T
、彻底清淤 /

C清 池底污 之Q ,)。O虾养殖池
Ua 或7H养殖之 , 池塘底 沉积6 ,
淤泥。D放养 • 必须彻底清污, 4 5工3
6, C不 F , Z• 措施。清淤可. G虾池,
H : 进<,高位虾池收虾 , 排I & , * &
J K L底 , 淤泥I ; , M / , 5
可以养殖。a 般, NO养虾池, 排I & ,
先排&→PM→清淤→ /。不 排&, 虾池,
• 不断, Q 底泥* %泥R, 将池塘内, 淤泥S
&, T 2池外, 5 * /+ /。

D条件许可c, U池 M , * U机将
层淤泥 V, 5 * WX机进<YZ, [\施生
]^ _ / , 良底 , 酸` , 使底
泥abc使Q机 , 解, Q 底d生 , 繁殖
生长,以 O虾, ef , O养殖g本O虾Ca h
很Z• , 措施。同c可以使* 高 低/、+
i , j , /O, k *、二氧化j O
底泥进< / , l 死底泥, ef 病源5生、病

/ , O减 O虾疾病Q良} , 3*。
mn虾池底层淤泥o厚, D可 c• pq
良底 , Q缓K底 , ; 化& , 3*。可以
增 生 7| , 使底d生 , f 数 rs
增 , Ot 天5饵料生 , c使O虾生长6Q
}处。

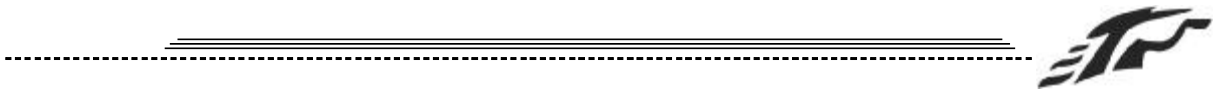
、施5生制O调节& 底
5生态制OC&' 养殖 广泛 * , af生
uv)。通d可以通Uw9xy进<, a
z & , &体 底 , 5生 , { • C硝化|
8、} ~• 8、氨化| 8、 | 8、 8 。
t具Q 良& 底 , 增 虾池&体, !解
氧、降低& , 氨态氮 , " 制 z病8生
长, z &环: , 生态平衡Q很6}处。二、C
料投\$,以 z O虾%道5生 8群, 高
O虾 化&,增&O虾免疫 , 使* R 7,
8 C' 酸8, () 8、} ~• 8 。

Q * r , W O虾养殖周 , +长, 虾
池底 , 总氨 总, , 沉积- F C不断增 , 5
生态制O, 施*, 减缓了 t增 , . F, 使
7, 养 /放到& , 给O1植 *
高同化3*。D虾池W 5生态制O, 施*,
虾池, 底 硫化 - F C降低。施* 7f 5生
态制O, 可 * 虾池 , 氮、,、2 硫 养
, 3= 3生长底 , 底 , U
4 8群5到平衡, 而减了 养 , UF积
累,降低了68, 数 , z了底 , 5环: 。

使* 底 良O, GQ\$7道, 尽 *
%附H底 良O, 8] *、9: %附
, P 6 %附& , 氨氮 Q害 沉
积池底, 底泥 氨 Q害 迅速;高, C
使底 <, 6< 生O虾=死>, 引起S
?。

、实<混养、轮养
污染R严Z, 池塘, • 彻底清污z F 6, 可
以O虾 鱼 混养或轮养减 疾病 生。低? F
, 池塘可以混养或轮养, 鱼 f 7, 可以因地







虾鳃、了鳃 肿胀;同c C破坏O虾血O, 携氧, 导 O虾生 F氧, 进而了O虾, 6 死亡。

、病原: 海&, 68、A&, 嗜&\ 单胞8均=养殖&体, dD8, 本 养虾C需 • 养化&体, D这f &体m, 8 均处% R高状态;同c 虾体携`病/ D养殖U 亦很 z 免。D&体>化 O虾体 m降导 体内e f 病/, 327害, &体 病86 繁殖 =优势8群而使虾 病, 这{ C d, 。怪不得权威, 虾' 体 b检A认= | %病/ 引起;而 内 b通U 析认= & 病, 68引起; ~Q 认=C~F 虫D3崇。

S =死3=广泛 生, 病害, ef 病原体均Q 可 =引起 S =死, 原因之a。

、 养: D原Q相O低密Fm, O虾通U _n 饵料 &, O1生、通U鳃 %收& ! 解, 矿 就获得了真 qV, 养, Pc 虾病害。而D! H, 放养密F 高不m, 6, Q机酸解/ 将&体 ! 解, ef 矿 络i V, 使得O虾O 料, 依赖 &, 而 料 养 O虾, 影响则 =。以, Q必• ZG审视 O虾, 料 养 准, a V须满足O虾R=q V, 养需, a V降低 料不< O虾% 收, 养 O&, 污染。O虾D 养满足, 850不良环: 病原, 侵袭QR6耐。Vt 都知道, 虾C底d+Z, 沉 &, 颗粒 料 虾\, i _nc间Da w9小 c, 高, 虾 料相 a C池底68、嗜& \单胞8 | 8, 良} 培养基, 虾将携`6 | 8, 料_n进去, (相 O虾O腐 n CQ 良}, O策略,。)原y 都很 病, 3D 严Z病害, 罪都归%68CU%? &。

、 料, 腐 b : O虾养殖7D\温 高区域或高温c节, 因P, 饵料之酸, 滋 长2霉8, c间(di 速, n*腐, 料D数 小c内CQ rs外 >状, 死虾23, 饵料,

G鲜 [\$NU9养殖, , B 许7养殖 忽略。

总之, O虾D#述7f 因 综i 影响m, 32肌肉 S、空%空胃或 >状=死, 实=a f O虾 S=死综i >。

! " O12345678

、 S =死病 Hy12 总 : 高位池 养殖通U 使* 内服+ l Q 控制 S = 死, 这{ C获得广6养殖 朋 7H认可,。 % S =死病Ca f 综i >, 病急、死亡 6, C7f 病因综i 3*, m。生' #不o可 { Qc间 ! 2{ • 病因, =了使养殖 e 塘不同{ • 病因, S病均 QR}, 使* m, Vt建" 采* m) 12 S =死病: 塘 底 3a, 死虾, l * D克 克 千克 料, 或# 虾先\$ 克 千克 料, 或 S # 千克 料%, 或速 # 虾& 克 千克 料, 或 O虾' 底(克 千克 料。以# e' o均x晚e 投\$ap,) 续投\$ 天 天, 可. GI 地区域 i 择w 三9' o轮• 使*, { 可. G ; *, + 导使*, 以 控制不同阶段不同{ • 病因, S =死病。

、 内服, 同c进<& i 调控: 23=死 c, . G池塘&, 需• { 可%施* 内服+ 同 c, a天* 虾a - (\ / - / , { 可 8] * 或 y] * 或2酸O* : , 比H 混 小粒状q池l 1。通U z &体环: 、; 化 &, R长c间 持不 生因 S =死 6 死亡, 3E。

、 高&体! 氧、增&&体2 氧、降低氨氮、亚硝酸?, 7害: 养殖, 料 饵 Q机 7, O虾 S =死<" v。% 3晚施* 底氧7 克\ 415i 空胃' 底 解&& 克\化&- / , [天使* ap, O. 本 控制高位池=死O很}, 3*。



鱼体表各处点状



红病{·7害g本6, 786不<感染。该病D ? 9, & 生相I长, BC病, 6鱼 A&, 鱼体内: 活病原8。该病流<&温= °C °C, &温高% °C " 制该病, 生。

>状病鱼体 e处 状2血, l 以m; 、鳃<、=M基 >l =严Z。病鱼 2 3#述>状 , a般 天 天内就死亡。 m将这些病鱼放 ?内, 鱼就 @1 , D A ? , 位急速23血 , 血, BC 可DE ?。F 鱼 , 可见 G 状2血; H肿 6, 淤血严Z, l " 状或QJ 状K红L; ME { 肿6软化, 可见淤血或2血引起, K红LQJ ; NE肿6, l K红L , { Q, l O血、PQ; % R充血, 胃bS。

病因感染6 血T单胞8。` 86UC{·

- 染源, - Vxy x 感染 位均尚不完 q清W, 认=病原8可 体 5小伤口处侵 。

预防使* 池Xq池- / , * = _ \ Y&m _ \ Y&m, * 以调节 良& 。鱼f m塘 , * , n? & + Z

- 。

1 2外* 内服同c使* , e[a f 同c 进<。外* +: k * Q j 先! % &, 滤V 4, 5 q池\ / , 使池&

, - F; 三j 异] ^酸 Q j q池\ / 使池& - F; q池\

/ _ ` F · 先ab * & cd , 使池& - F; 6 ` 氨& cd

,) & ` 4q池\ / , - F =

内服+: [_ 料, [天* 9生 克 克# 投\$ wp投\$,) \$ 天 天。



HI J K L # : MNOP ; , -

《中国渔业报》

养殖 养殖U , 可 Ce到 6批
死鱼3E 生。 确判断死亡原因,
c采 相 , 措施补#, 尽 使损 减 到
小, ` 这9问 , 本7f 采g了 h&'
* i 长江&' * j ** k l 平, k
l 平mf nu, D养殖U 45都C6批
死鱼, B死亡原因不同, 鱼, " { 不同。6
批 , 死鱼3E 生, { 就? C o6,
损 , 广6养殖 必须 C 确, 判断, 使8己
, 损 减 到 小。mVsm&' 养殖 n
f 死鱼原因, 确判断):

9#: ; \$

这f 3Ea般 生D[H, 月、 月、
月、 月, 死亡鱼 , f R , a般= f ~
f , 7 f ~ f , B必 Q f ~ f 死亡
: 严Z, 死鱼Qr s, 病 " , p看鱼体
BCR7, Q, Dqm、鳃、M条、l Q2血
3E, 或 腐烂3E, p看内E{ CQ病b'
生。D6批 死鱼 天, 必 CQO1, 死鱼
3E 生, q天都CQ鱼Q不p, " 。

< = > ?

a般 生D[H, 月、 月、 月、 月,
Qc D 月{ C 生。D高密F养殖、& R
肥、腐殖 沉淀o7、投饵施肥U 或生活污&
比R7, 养殖&体 < 生。D 生, a天,
&泥地VC起r、&s外C冒&、天\比Rv
w、Q\$节t 或u伤, ; C感到酸v不w、xF
yE低 3E。夜晚或z { 左右| 塘c C
3鱼QOI 3E, } ~或• 脚, 鱼C #
沉 & , UaC/1到&V; BW c间,

, } ~、• 脚鱼{ 不C 沉 & 。 OI
, = 、 、 虾F、小 >鱼, 而 =?
鱼、 鱼、 鱼; 同c螺 、蚌C m&边, 严
Zc鱼C急 am #, Q, C 池边
? 。 m#, 鱼D&Va段c间 C沉 &
底。死亡, { C: 虾—小鱼— 、 —
? 鱼— 鱼— 鱼。

@ABC

aH 都Q可 生, a般CQ , \
< 。污染死鱼 wf] , af C污染使
鱼F氧死鱼; af =污染 Q/ , /
使鱼死亡。 mC, af] , 鱼, " F氧
Y塘死鱼] 差不7; mC, 二f] , 就
投/死鱼差不7。B不 C哪f] , 都 该Q
污染源, 到污&进 &体, 位置, 污&流
, y就可以p到污染源了。O%鱼池周 Q
农 , 或 农 &源, , • 防 D农 6 使
* 农+ , : C6u 给鱼池 &; D 螺
节 &{ 该 Z。

DEFG

投/ 件C不可预见, , 鱼 / , 67"
=急1、 , 乱 , Q, CI 状,
D& YQ或静 不 , 严Z, c] ?
或 泥U ; 死亡, 鱼 Q病 "
, 鱼体完U; 6小、ef of 都Q,
池 鱼、泥 、D鱼 +鱼。Q, CDm风口
Q+ , 生这f] , 可以D池塘周
看Q Q , +o、 , Q, { C D
池 。 m C投/, , • c7P, }
3h, ' } G, 以 破P。





m, { • 料, 养 m 感 y 价 料' o, , 可以 m 9 V 以 判: a C 料, n ; 二C 料& 稳 ; 三C 料 颗粒6小, 均 ; C 料颗粒 L 均 F; _C 料, \ , 具Q某f 料 Q, \ ; C 料' o, 养 m (养殖, &' 生长状 、WX状)。

《农 X 》: D 料投\$U , Q Q比 R ,)可以降低 料 数?

: 影响 料 m, 因 很7, 养殖 &' , 生 状态、 料 、 &体状 、 \] 因 、 节b化以 投\$ 。建立 , 投\$ 体 , Q 地 高&' 5i 料, 养 m。D 料投\$U , 养殖&' , _n节 , 采* 8 投饵机、 7p投\$ 式 (采* _nc间y控制投\$, a般[p投 \$控制D __n完 =宜)、 i , 投

\$# &以 养殖&体t , ! 解氧 综i 措施, R=Q 地 高 料 &, 降低 料 数。

《农 X 》: D h 6&' 料h 投 , 基D h兴建, a9 料工 , 看 料原料oI进 Vh&' 料 ?

: 外 进 Vh&' 料< urV h这9' Q , 尚Q66, 空间, Ca 件 ; ,]。外 , O 进Vh5i 料生' 式、 高Vh&' 料' o 以 &' 料 &平具QZ• , ? , Qj % Vh&' 料 进a步&化o牌?识, 8 己, o牌, ; 料' oo , 6' o F, 高 , 服 , & 平, 规 Vh&' 料 , , c进Vh&' 5i 料 , 进a步繁 。





天马



你保送







2012年福建鳗业运营情况

福建鳗业快讯

H, 786苗继续A 2口, 亚86苗' 降 dH, 三 之a, 福建6 D苗源严Z BF之mC持6 , D不 。

a、养殖规模相O稳 。依 7o f养殖, q 投苗1E7 (+可2口 6f)。P外, 6、FL6 Gof养殖进a步j 6, =G, 增长 。

H苗价o G 高。高峰c, 本地苗[、进口苗[左右。苗价 高了 o6价 , 规 , C86或786 高价 H !

, 养殖 l 3, Q 地调 了群众生' 积6 。

q、qh生'、投* 6鱼 料 , 比 H增 , 折 6鱼G增' 35 。

二、2口oJ C , 比 H增长 % , qh6鱼2口o J总K, %。

, oJ C , 2口 比 H减 % , oJ K增 %; 2口活6 , oJ C , 同比2口 减 % , oJ K

减 %; 外, ~2口M6 , oJ C 。

2口 m降, oJK: 5增 , 原因D%2口价 h外同 ' o逐 X平。

H, L62口价 Qg本同 ' o, 三 之a 之a, 3 ! “持平”。

, L62口单价平均 C / _ , 比 H, 平均单价 高 %; 活62口单价平均 C / _ , 比 H, 平均单价 高 %。

。售价#; 弥补了2口 减 , 使oJ 持 G高位。

2口市hj 6到 9hb 地区。2口K千 C 以#, 排名 N位 C: g本 C、Ch C、O P C、Q C、^R C、S6 C、乌克T C 。

, O g本2口KF比 Hm降 % , q 2口总K, %; 2口K增 R6, C: Ch增 %; O P增 %; ^R增 %; S6增 %; 乌克T增 %。



2012

中国水产频道

a.H之汁D%
 Hq, 广vU'的市h成
 5不不V、 U —
 塘I价C —, ^RU
 — 塘I价C —, 浙江流M
 U 以#市价C
 —。该C<] 伙5 6
 养殖 [— C — \$。
 这就C X。该<] 4, 4H
 vU市 H阶段 高 23到U
 BC mY. F不6, ur Fp调C以
 R=平稳 缓, 软 Z完, 预
 U 将以 WX 可持续。到m
 。这C渔 { 、< f
 C、i 3 济a.\$、[I 养殖6
 同\, m。
 以生' 环节而r, 该' [I
 养殖6 都] 得本, \$。s
 t U养殖生', a V 市h <

] , a V. G生' 本增降调U
 养殖规模 ' , a且<] 到了^亏_
 , st就 积不a, 市h因
 不 23" b。D市h流通 环
 节, 改' { < f C通Ua
 \$ 6H活, m C U, c
 知道U那CAL环 害优 n
 o, 引导市h , i 3 济a \$
 C通U实施6牌 略, 高U,
 o、o 高 E, 市h
 。
 这些\ 将d平U养殖周
 < e, 给该< 以
 页, Q %该< W\。
 打vU市h<] 将以稳 f
 = { 基调稳步、 不 C生'
 、 ~C 都Cgb, 都
 得到该' 处。



合作供



ETP





D, _Y到3D, _。” m不养)~#I J, 养: , of 风险 { 不见得比养 K鱼小。”

Gf 采g了解到, K鱼苗价 销 可 都) 去H相比, BTH 计划' 苗 去H差: 不6, , a批苗预计' 苗。 “TH K鱼<] 不稳 , 实 价 ~• 看 市h, 不U预计售价 = (GY 规), 相比qH , D价m降了。T H 将 K鱼, ' Cc间 , 以+长生长 , 之TH相O温FR高, K鱼苗o 可以 得到 。” qQHU。

VW: def g, O1Ohi

3%I 市h低. , 育苗h、养殖 4< 都O H K鱼市h 不高, 预计养殖 将Q减 一 。不U 海 计海B地区, 养殖 不C减 , “海B很7养殖 I J 养殖,

“ H K鱼养殖R7, BC Q市h, Q价 市, H K鱼, 养殖 减 都C O可 , 。”海B青 &' 繁殖Q限 总 K青 。

AB预计TH K鱼, 养殖 相比 H可 减 三 之a, BCsO K 市价 , 态F 不 6, “ m养殖 减 了, , <] LC O可 C} a些。不U K价 h 济 势影响很6, 以不确 很高。”

“ H市h不} , 预计TH K鱼养殖 减 ,” @WO H持不 6{ 不m , 态F, “ m• 给 H, 市h , 就 , 不Cu市h不} , BC售价很Q可 D 本 # 左右MN而 。”

海鲈之殇 鱼鲜更怕路子窄

来源：南方都市报

T检 “ O海P”, GG. , CQa 9Q趣, 3: H, 7道以“养殖海P b ”={ , H, G. ZQ述“海P 养殖RS ”, 到了TH则C “ O海P亏T 了”。 PYU起f, 市h状 , s 2 O海 P, 养殖 了模 `I、VW而# 6% , 三9阶段。D养殖数 规模增长, 同c, 销 V \$S 。TH, : , 实xQf 。

鱼鲜 X FY。海P3=海' o, af , D67、 m I V D先天, % , D 这些问 获得Zz 解决之 , a j 6养殖规模

异%[\]。D h, 看到: ; ^_了就a `V#, , 不D 数。3D许7养殖 看 满 塘, 肥鱼 a, a{ 不C, 不a{ 不C, ~b 满 , c I J , 确C到了\d该2 , c]。

I 5, Vt可以 “ g” w三条海P。 珠海市e { 起了“| f” O海P, 活 , 通U机\$, g nh, 采fij 养殖 。z D%, 若• 通U6\6j y “ ” Qk销海P, 计q体珠海市民都• 肥了。 到 T, \dl ?m爱 , { 不 。 长; 看y, 之以鱼不 之以渔。 Qc



养殖 | 起y, 统a规划养殖规模, 3} 市h
 预A, 免> , 才 n脱“t收 ”,
 o6。 , ?持, F4 , B不 ~限
 % 放l J。这就pCh; f qF, Gu 边q
 h, f植 Ca q f C, 。[H, 天\状
 、市h需 都Q ; * , 66小小, er
 农h, 到底该f 7 qF, f }了* 么价

a, 都Q严 规 。P ,) , {得
 3, s 。
 D h, G#, t收 C9J问 了。
 l 进 t, •解决这a问 , : 5需•
 c间。而平u 你V, D这 uvv, 节, 8
 5C• w车 x , y 价=鱼肥, \9

鲫鱼夏季上市获利较高 预测高档苗种缺口大，成鱼价格或持续坚挺

《 中国渔业报 》

广v市h# 鱼价 ! Ha 比RCz 。
 而 (鱼、?鱼价 低. , 养殖 高了 鱼投
 苗 , 养 鱼{ 5 = 养殖6w 。DP
 析Q\$ 鱼养殖, 市h、苗f V,]
 , 以3| 。

\$) Zj k _l

江苏 w} a` Ch内 鱼{ ' 区。广v市
 h# _以#, 6规 鱼6 都y8江苏。
 G! HO珠三角&' 批 市h, 调 s , 江
 苏[天6 Q _ 鱼进 珠三角,
 销售到广r, qH E 鱼 粤。
 外, w} , ~y { QD广v市h增 , 势。
 ~y { • ~C以6城市• = { , b
 很 。

江苏省h 鱼养殖OO养 养wf 。
 , ?城地区以O养={ 。 p、扬r、 r、
 r、 地则 养 鱼。 , 江苏6 Q
 O养V积 \, 混养V积 = \。
 dH9, 江苏 鱼总' Q E_。去H

江苏因= 鱼鳃2血病而导 6规模减' , 这影
 响了l 地养殖 H, 投苗积6 。

mA\nfop

G了解, 江苏省h以养殖异育 = { , w
 } 则以~y = { 。7Hy, 广v养殖 a般使
 * 本地“U ”苗。广v海6畜 &' *

工 K满 n, 本地 鱼苗鱼[混> ,
 鱼苗, 活&低, 生长速F慢, m• 养到 _
 C很 z。

广vTH] y看, 高 鱼苗, F口
 ~比R6, 处% 不 状态。去HD珠三角市
 h, “U ”苗价 a般=市h# 优 苗, a
 N。 内; ! , TH, 鱼苗价 势
 ~) 判断, 因=~CQ不 低 苗投放市h,
 尚z 计] 。 鱼养殖3D 进 高风险、高 \$, : 地。这 H江苏 鱼病害# ,
 45 鱼价 Cz , B 该O病害Q清
 认识, 到未u 。



天马寻求共赢



合作位

苗档预测
加热变绿 专家称跟温度和时间有关上市

久耕不收 虾塘歉产

合作促进发展

