

2013 1



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

如果你肯，只要你肯...../2

淡水小龙虾冬闲田（单季稻田）人工养殖技术/3
水产饲料在喂养时主要事项/5
鳗鱼养殖的水质调节/6

中药防治银鲫鳃出血病/7
鱼病的传播控制与防治/8
防治金鲢刺激隐核虫效果各异/10

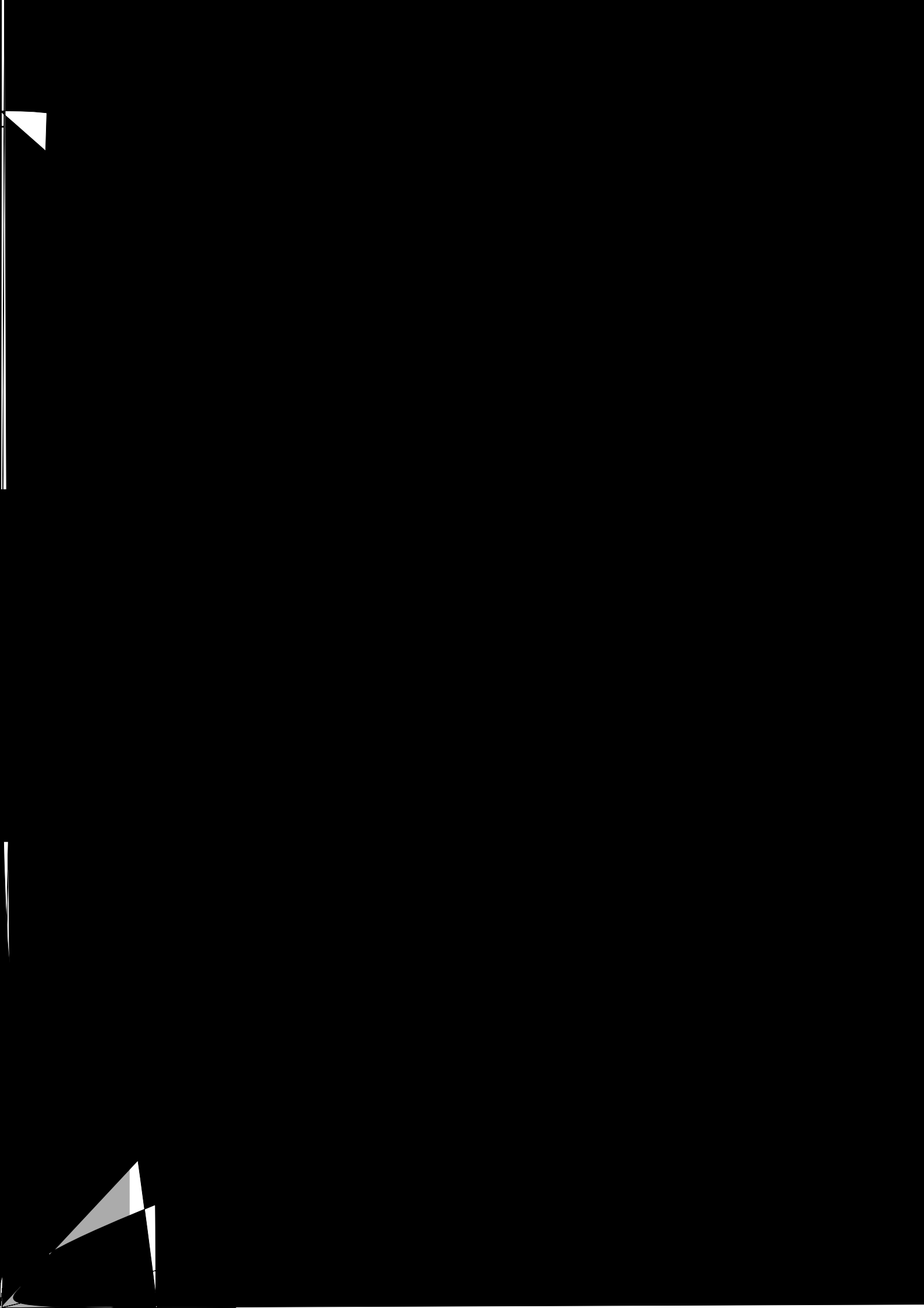
提高鳖养殖效益对策：早放苗+两次搭温棚/12
养虾水质不稳定皆因忽视细节/14

2012 对虾年度报告：养成不易 价格仍可观/18
! " # \$ %, & ' 水产 () 易* +, - . / /19
水产 O 1 2 3 4 5 /21

6 7 8 鳗 1 9: 2012 年工; < = /24
> ? 水产 @ A - (O B C D 养 /25
E 鱼 F G H I J K L M N - /27
O 1 P: Q 饲料 R S 料 T 产 U 1 V 出 W X 药 Y /28
饲料 Z [\] 中 ^ 药 _ M` a b c d e /29
中' f \$ g 年 h i j k l m 调 n o p q r 虾 产 (/30

鳗鱼苗 O s t 4 鳗苗放养 /31
鳗鱼苗 (O u v w /32







逃。用 n 埂内坡, h 入土{ 20-30cm, yi L n 埂 70-80cm; 每 1.5m 用 或 固, 防 ' () * \$ 、 逃, % 还 防 Y 、 、 T 进入。

5、建设防逃: 进排! 口处~用 或 , 防 * \$! 逃。进! @ 建在 n 埂 y, 排! 口@建在 \$ 沟 Y 处, L 排 Y_ , 保证 进, 排 。

6、建遮荫棚: 遮荫棚 设在 n 埂 Y 1 处, 每 3 — 1.5m L Y , 用 设, 在 n 埂 O— 、 、 T 。在 时, : 遮 Y 用。

1、放e前Y准 d 。首先 沟 : 放 苗前 10-15 , 每we \$ 沟用f 50-75 ' , 或t用 , e 沟进行 沟 。 施 : 放苗前 7-10 , n 沟{ ! 50-80cm, N 施 培育 f 。一 每w 施 > 500-1000 ' , 一 A 施 ; 行q 还nY, > 施放 h 或更 。{ q 时, @将q l " , : 放在e n{ , ! 。 8 ! f : \$ 沟内 、 、 X T! f , 或在沟 O 、 ! T。! f O ~ i 积, 一 ! 占 i 积Y 10%左右, x 为 , ~ z 在一 , 利O 内! 无 , 时 qn 进行 。

2、\$苗放e。\$苗O在放e时~进行 ! , ! , 放\$苗。\$苗\$O放e > O : 一 放eO\$ 。每4Y 7-9 , 在{ q 前1-2 , qnY! 沟或暂e 池{ 放 t Y' () * \$ \$, M行E 9。放 qne 9Y , 一 每w放e规_ 30-50 / ' Y' () * \$ 30-50

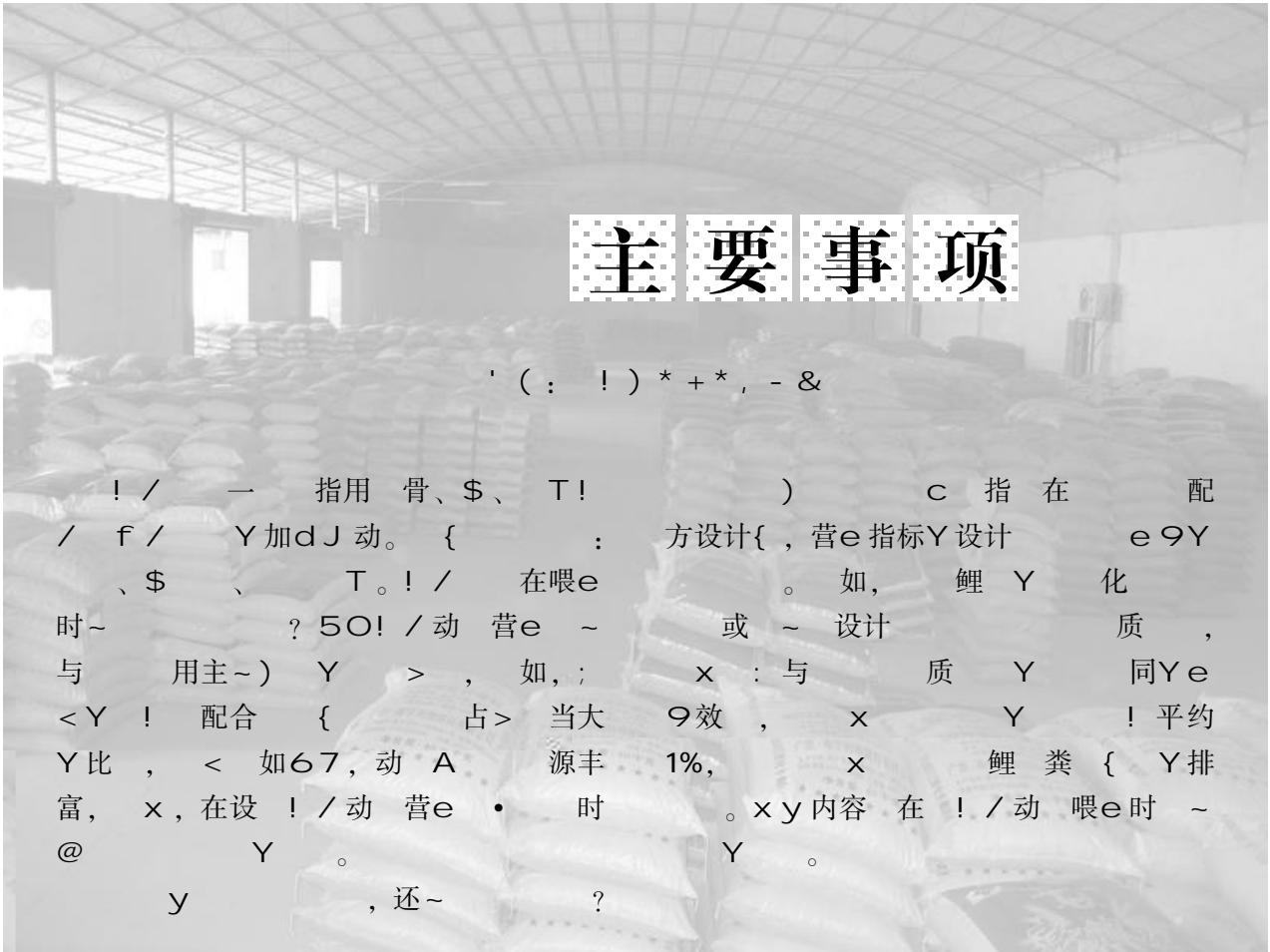
' , 比 3:1。 \$E 9 , 化 X YGH 接进入n{ 。待Q现> G\$J 动时, 用 笼捕b大\$。二 放抱卵\$ 。每4Y 9 当{ q , 立即 ! , qn{ 放 抱卵\$, 放 为每w 15-30 ' 。待Q现> G \$J 动时, 用 笼捕b大\$。 放\$苗或G \$ 。每4Y 10 当{ q , 用 在qn{ 营造 深 20 厘 左右Ycd 穴 立即 ! , qn{ 施 熟Y农家 , 撒在qn{ , 用O培 ! 质。 , qn { 放刚 开母HYG\$ 2-3 万 或规_ 为 300-600 / ' NY\$O 1-1.5 公斤。

3、\$苗\$O 。放e时, H> 同程 YH表损伤, 因此放e 前~进行\$H 。 x用浓 为 3%左右YC盐 \$苗进行浸洗 , 浸洗时间@ 当时Y 气、气温 \$H7身Y 忍受程序灵J 确 , 一 时间宜 在 5-8 钟为宜。

从 购进Y\$O, 采用 法运输时, 因 ! 时间较长, > \$甚至 现昏迷现象, 放e前 @将\$O在n! 内浸泡 1 钟, 提 搁 2-3 钟, 浸泡 1 钟, 如此反复 2-3 , \$OH 表和鳃腔吸 ! 放e, > 效提L \$苗Y IJK。

管何O , 整 秋I p都~ 重 、 、培 ! 质。一 每半 一 ! , 施 一 熟Y农家 粪 。 N f 丰富Y , 也 cd 捞 枝角 、 挠 喂。

当! 温 O 15℃时, 喂。I p' () * \$ 进入 穴{ 越I , : 第二4Y 2 ! 温回 升 从 穴 X。此时用调节! 位Y办法X ! 温, 促 ! 温更? 合* \$ f 长。一 每w每半 一 ! , 每 约 50—100 ' ; 每半 一 O酵Y猪牛粪, 每 约 50-100 ' 。 > 条件Y每6还 ? 当 喂cd , x加 S * \$ Y f 长。 t 用 和鲤 Ycd 配



主要事项

' (: !) * + * , - &

! / 一 指用 骨、\$、 T!) c 指 在 配
 / f / Y加dJ动。 { : 方设计{ , 营e 指标Y设计 e9Y
 、\$ 、 T。! / 在喂e 。 如, 鲤 Y 化
 时~ ? 50! /动 营e ~ 或 ~ 设计 质 ,
 与 用主~) Y > , 如, ; x : 与 质 Y 同Ye
 <Y ! 配合 { 占> 当大 9效 , x Y ! 平约
 Y比 , < 如67, 动 A 源丰 1%, x 鲤 粪 { Y排
 富, x, 在设 ! /动 营e • 时 。xy内容 在 ! /动 喂e时 ~
 @ Y 。 Y 。
 y , 还~ ?

合 或 、 、 Y 与 动
 [Yh T, 喂 xqn \$重 Y 2-5%,
 时间x 喂为 。cd 、 、 T
 在e9前 每w 在 500' 左右, e9{
 每w 1000-1500' ; ?当 。
 @ “四 ” Y) , 喂Y
 ~ , 质Y ; 在 { 加
 入 合 、 、 O f T ,
 l 喂, B\$YH质, YQf ;
 在' () * \$f长YL p节, 在保证 喂Y
 Y比 , 大 \$ 时 ~ ! , 加
 喂 质动 A , 促进' () * \$S f长。
 、防逃 防
 每 n时 进 !口 固, 防
 逃设施 损 , 防 n, Qf 逃\$

Y 。
 ' () * \$ FB, - g f ,
 在 e 程{ x , @x加B 防
 为主。 用Y方法一 每半 左右用f
 ; 二 每 用 用 进行 。
 qn e' () * \$, 较 , 如 、
 、! 、泥 、 、! T, 用
 n , 进排! 时~用 40-80 ; 平
 时~ n内 f 。 如! Y 较大,
 采用 、 笼、 T O方法进行 。
 、捕捞
 {qn e' () * \$, ~一 入 \$O,
 第二4Y4 用 笼捕\$, 捕大 " , 一 :
 6 {qn整n前, 将qnY ! " # \$
 捕 。



鳗鱼养殖的水质调节

水质调节。在放苗前，都要用150-250公斤/w，池深30-40厘米时，将池pH调至11左右，既... 池土质... 加... 至... 深... 15-20... PH... 回至8-9间... (用... e), A... 即放e... PH... L (A...)便放e... 造。

放苗前水质调节：“... ”、“... ”。放苗前... 遮荫、... 水质... 用。... 时... 水质... 或... 动... 大... E... 水质... f长;... 时... H... g... ,... H... ,... 都... Y... C和f长... 时... 采用“O”、... 施... 办法... 同时... 保... (合...) 2-3x10⁻⁶,先在... hJ化1-2"时, N... 池... ,促进... Y... E... 。>时... H... g... ,... g... ,先用L... 1x10⁻⁶处... ,用x y方法... 培... E... 9。... ~... ,Q... 现池... >“!”... 动... 现时... 时... 用... B1... ,每... 2-3w或... 每... 3-4w,沿池... 左右... ,... 开... 1-2"时,时间t u在... Y... y... 或... 用... 因... 动... E... 9... 时... 2-3... ! H... {... ,... ! HQf “!”... 。... E... 9... ! H... ,... ,... 甚至... 现“!”... ,U... p... Y... E... 9... Y... C... f... 长... 利... ,... 时... 采用... ! Y... 办法...

水质调节。在放苗前，都要用... 采用... 0.3x10⁻⁶... 在... h... 处... z... {... Y... 方... V... 或用“...”... 1x10⁻⁶,... Y... 办法... 用... (环保/...) 0.5-0.6x10⁻⁶加... 0.3-0.4x10⁻⁶... 效... ,... 用更... 。... 用... ,... 容... !... 质... 调节!... 质... 。... 池!... 指标如:... 、... 盐... 、PH... T... ,... 用!... 质... 。... ,... ~... 加开... 和... 时间... ,... 或... 施用... !... H... {... 保... `... Y... 。... L... 用... 保!... 2-3x10⁻⁶或... 池... 保... 0.2-0.35x10⁻⁶... 池... ,... f... 既... 用... %... !... H... {... >... 从... 。... 盐... L... ,... 用... 反... 化... 盐... 。... pH... L... 用... 灵... 调节;... PH... ,... 用... f... 20x10⁻⁶... 池... ,... 每... 10-15... 用... 一... ,... 大... 用... f... 调节!... H... {... 大... !... f... 和... Y... 大... E... 9... ,... 也... !... 质... !... f... 时... 用... ,... 或用... c... d... 捞... 办法... 处... 。... !... H... ,... 还... O... f... Y... {... 间... 主... ,... 用... '... C... (0.25-0.35x10⁻⁶)... 池... ,... >... 。... 保... `... Y!... 质... 环境... ,... C... ,... Y... Q... f... ,... S... f... 长... ,... 反... 造!... C... ,... f... 长... 、... 、... L... 。... `... 用... f... 保... `... !... 质... >... 效... Y... 办法... ,... 既... 、... 用... %... 符合... 、... 环保... 、... 无... 公... !... /... e... 9... Y... Q... R... 。







鱼病的传播控制与防治

《 ！ / O 》

指 因 用 O H 时 Y f
2J 动受3 Y 现象。 ! / e 9Y 大
。 5O Y 行 4f / Y 56 + 7
重, 89 Y)、 因、 Q 和防
: ; , x 行, =>重~ < =。

e 程{ , 因 O , 动 QR, H
表受: 损伤, S! . 、 TU 或 A
鳃 。

3. 用 M 用 =。 =、 V、 OW、
X、 气*、 X、 Y! Z T, 在
E 污染 Y! H{ 用 , 处 , %立
即用 O 池 4, 也 KL 。

鱼病传播的途径

H7 身 > 大 Y 或 f 。 因
O H 较" ,) H f 在 YH 表,
条或 、 鳃 > 鳃 y , > f O
内或 腔{ 。 当 H 质 ? , 防 @ ,
大 f 长 E 9 , AB H , Qf 一
C 。

一) f ! HY 动从一处
D 一处, : 处都 E 污染。 > F f O
GYH 泥或! { , 当! 温? 宜时, 进
行大 E 9。 > x I H 动 、 ! f
或 为 J H , KL 。

1.e 管 当。主~ 表现为 、 M。
喂 Y N 大 , U 喂 E 污
染 Y! , 将 入! H 或 接进入
H。 > Y 施用 Q 醇处 Y > ,
KL 。

2.O 当。在 P 捕、 捕捞或 池

预防鱼病传播的方法

池 放 前, ~ 进行 , x
Y Q f 。

1. 池 GH 泥, [池 四周
和! f Y 、 \ T。 > 条件时 用化
将池 { Y! f 。

2. 在 l p 将池! 排 , 池] 和 ^
_ , x O) 、 f 和 。 同时,
池] 和 ^ _ x , 土` 表层 a , b
气条件, 加 土` { Y > c 化为
营 e 质。

3. 池 在放 前用 进行
> d 、 f T ,
用方法和用 ef ~ • 进行。

4. 进行! H 。 g 池 入 ! 或
Qf Y hp , 7i 池 ! H ,
667 平方 用 B 350 ' ~ 400 ' j ! k
, 或每 667 平方 ! i 用 1.5 ' ~ 2



' +B 灵 800' j ! 。

1. O 。 放Y O, 管 M育 还 从Z [购I Y, -m 处 , 方 h 放e。 O Y=H方法 : 用 25' /升~30' /升C盐! +90%Y v no 100', 浸泡 O 10 钟~15 钟。或用 20/升~30' /升YC盐! +1' /立方 v 浸泡 O 10 钟~15 钟。

2. 施 。 喂Y ~ • , 无 。 用 0.7' /立方 或 1' /立方 d 浸泡 10 钟 喂 。 > 粪 放 O醉 熟 施入池 内。 p b ! H{ Y , 还 >效 粪 或> { Y 和 f 。

3. 7_ = 。 = 用] 。 也 用 , 如Xqr , , 75%S T都 用 = , = : t池t用。

4. C[。 C[Y方法 用d u v 法, 或用 和 合 u* 法。 在Q p节每 10 ~15 , 每 C[用d 100' ~150' 或f 7.5' ~10' 用! 化 1 。

池 放 x , ~ Y管 d , 保证 fJ , l长。 管 d ~ : xh 方i 。

1. 。 每 、 { 、 : 池 ww, xy池 zY >无 现象、 YJ动 ! 质 化、 >无 和 T。 U 5 ~9 , 容 或{ | , 如 Q现 ~ 或{ } @立即加 ! 或开动 。 平时Q现 f ~ 时 。 Q现 ~ 时 。 ! , , ~ 时采 ~施 • 。

2. 勤捞 残渣, 保`池 卫f 。 3. Q现池 内Y ~ 时捞 , c土内, ~ 丢, 防 蔓延。

4. 防 污染池 ! 质。 用农 Y

用= 在e 池 z 浸洗, h大 时~防 > 污! 进入池 。

药物防治

在 行p节, - ~用 防 , 防 方法>xh O:

一、 。 用 池, > 防 Y 用。一 每半 用d , ! H浓 为 1ppm, 或用 , ! H浓 为 0.7ppm, 或用oH v ,

! H浓 为 0.5ppm, 也 x 每w! 深 1 , 用f 15' ~20' 化! 池 , >较 Y防 效 。

二、" 喂法。将内 " 和在 { 喂, 认真计算在 C Y重 , 喂K计 算 用 , 用 & 内 " 在 { , 晾 喂。

、浸泡法。将 扎li , 放在池 z 浸 泡, 利用浸泡Y 汁扩散: 池, 防 。

四、醋化法。i 和糠 或麦麸 在一 , Q醉醋化 喂 , 防 效 较 。

培育健壮鱼种

H质 壮Y O=>较BY F, 容 染 。 培育 壮Y O~ : xh V:

为



防治金鲳刺激隐核虫效果各异



《 ！ . / O 》

金鲳刺激隐核虫 " %&咸! " ，池 e9 间， ；从第四 ， | a 大
金鲳在! 、! 质 、 > 丰富、L ! 。
e9时， 容 Qf 刺激隐核 Y ，处
当 造I 重大损 ，现将 进行
如h:

案例之一:

1. : 一池 e9i 积 13w, 放金鲳
6000 ，放苗时间为 2012 4 4 13 6。e9 4
主 7 2 6Q 现金鲳C欲h ，J F ， > 逆
! 狂 现象，7 3 6C 欲进一步h ，
h : 平时Y 50%。

2. 镜 与 、! 质化验: 镜 与 Q 现，
内 ，H表 ， > 与 染迹
象; 鳃 现刺激隐核 指环 ， } 构I
Y 56。! 质 n 示，! 质浑
加， > 质较 ， ! 质指标如 pH T 。

3. 判A: 刺激隐核 指环 ， }
构I Y 56, 56 大为刺激隐核 ，刺激
隐核 Y 加， 金鲳C欲h ， @ 激加
大，如 ，将 金鲳呼吸困难，窒
， 尽S 处 。! 质恶化，为刺激隐核 提
供 Yf 环境，也 同时加x 处 。

4. 处 :

用: 醋 ! ， y 用 ， x 补
气; 第二 大 ! ; 第 用阿
! ， y 同 用 ， 补 气。 用

内 : 从第四 开 ，内 U 殊 {
大蒜 、金鲳宝 T，每 一 ， | a 喂
。

5. 效 : 效 f ，镜 指环
。 刺激隐核 无f 化。大
! ，! 质透f 大幅 加， > 质f
，! 质 M。内 Q 挥一 用，从第七
开 ， C 欲恢复，内 内 n 束 ，镜 刺
激隐核 h 60%， : 7 15 6， 池
7 。

案例之二:

1. : 一池 e9i 积 20w, 放金鲳
12000 ，放苗时间为 2012 4 4 10 6。e9
4 主 7 20 6Q 现金鲳C欲h ，J F ，
200 ; 7 21 6C 欲进一步h ， h
: 平时Y 30%， 300 。

2. 镜 与 、! 质化验: 7 21 6 镜 与
Q 现， 内 ，H表 ， > 与
染迹象; 鳃 现大 刺激隐核 ，
非 ， } 构I Y 重大56。! 质 n
示，! 质浑 加， > 质较 ， ! 质
指标如 pH T 。

3. 判A: 刺激隐核 } 构I Y
重大56, 刺激隐核 Y 加， 金鲳C





TIANMAXINXI

天马寻求共赢





e\$ g 既
 因为 气, 也 因
 为污染, 因为施
 、施 、
 !、 T6 d
 > , >
 : 位。

施 、施 、
 、 !、 T, 都 e\$
 Y6 d , cc 都 , 因为
 , , l
 Y , e\$ g 既
 因为 气, 也 因为污染,
 因为 6 d > ,
 > : 位。

表现在 方i :

(一) 时间y 准确
 即 时 , 时 施
 , 时 , 时 撒
 , 时 ! T T i
 准确, 在 A。

在施 方i : 时 ,
 cY 法都 ! , 或 验

6 准确 , 或{ 每 3-5 一
 法都 准确, 6-腔 !,

待至至购 , ; °C, + »(1)? , »«%(1), »«%(3), «%(1), »'«(1), »«%(3), «/?! , »«%(1); , «%!(3), , ; °C, + »/



! 前] , ! Y! H Y效 。

, x ! 质一 都g g , 一 因为每口\$ Y 同, 比如 质 都g , ~ , 如 TO 一 , 一 , 透f 一 , & 。

, \$大 、 化、恶 气、 也 一 , ef Y用 为 。

、 超标T, 也 ? 在施 方i : 前 施 施。前 施 宜 。在 ! 方i :) y 宜 宜S, , 勤施 。g 、 、 A 、 |

用" ! Z 用大! Z , 用! Z Y ~ ae\$ l Y 前 都~ 施> 。

接从! 进, 宜 宜 y 。 ! ~ > 一 在施 方i : ~ 用Y YX• 用 程, 即 序 进 步? @, 尽 i @激 :

。 在 ! 程{ , 一 Q现>较 \$在! 口处 ! @立即 ! , 因为 O ef \$ Y

! 质 质} > , ef \$} > , 时 何刺激都 \$ 加重, 如 立即 ! , 4-5 Q\$ 。

在 方i : ~i 四 字: 、 、 固N 行, 即 大O5 ' /

升, 如 化幅 大也 @激。 Y 用主~ 方i : 一 保`

O5 ' /升, 二 保` Y 都~ : @Ye\$用 。比如 ~

。 Y 用~从\$ Y Q, 用: 二 化 、 B 、 d 、 扎 T, ~ 开, 开, y 开, ! ~ 用: > 、 无 、 合 T, 施

开。土 Y 主~ XMO Y 合 ~ 用: 合 、 、 EM 、 酵母 T, 补 ~ 用: > 、 无 、 T。

用, 5O Y 合 用因 气 化 化, 因 都 e\$ 缺 Y, 都 ~ 用 化, x Y 用也~ : Y。w o % o, 用 当> ,

化 化, O 化 为 节约 为 保 用 当> 。 e\$ 在 用 , 更 Y 用O调! , 比如 化, | 一 半 。

、 、 大 、 用 TT, 比如同 用 , > Yc 用 a y 都~ 用 , 甚至| a 用2- O , 用 Y用

3 , x `! 质 。 gD| , 如 用ef Y用 X 用 (二) 用 准确 : 用, 如 一半用 用 | 抑

即施 ~放 , 施 ~放 , ~ , 如 用 一半% | 调! 。g 放 TT, 准确, g c 都 , 都 > 用, , 造! @

一m 用ef X办, > : @> 激, x 在 前@ ! , 当 ~撒

Y! H Y效 。

因为每口\$ Y 同, 比如 质 一 , 一 , 透f 一 , 盐指标 一 , 一 , x用

也 一 , ef Y用 为 。

在施 方i : 前 施 施。前 施 , 勤施 。g 、 、 A 、 | ae\$ l Y 前 都~ 施> 。

在施 方i : ~ 用Y YX• 用 。如 Y 为 抑 或 , 用 合 ~加 放, 或{ ef用

~| a 用2-3 , 如 为 防 (即 ~| a 用2-3 , 如 为 防 (即

前 防 化), 合 @ 放。 何时 用 都@ ,

质 或! , 浓Y时 更@如此。 xy 6 d e\$Y 节, e\$Y

证。 , 节越认真, 越扎 , e\$ 越>保

、 施 、 施 、 补 T, d 每一

都~ : @Ye\$用 。比如 ~

用: 二 化 、 B 、 d 、 扎 T, ! ~ 用: > 、 无 、 合 T, 施

~ 用: 合 、 、 EM 、 酵母 T, 补 ~ 用: > 、 无 、 T。

都 e\$ 缺 Y, 都 ~ 用 : Y。w o % o, 用 当> ,

用 当> 。 e\$ 在 用 F, 在 用 > , 在 一 半 。

比如同 用 , > Yc 用 O , 用 Y用

gD| , 如 用ef Y用 X 用 : 用, 如 一半用 用 | 抑

, 如 用 一半% | 调! 。g 放 TT, 准确, g c 都 , 都 > 用, , 造! @

激, x 在 前@ ! , 当 ~撒



，尽 i 用：。如 i 为抑或! 质 X 用， >xy 用，因为浓! 质环境 > 反 >。此还 用 O pH，盐， > > 质，在 pL 温 间 用，!，保` J，因，：间接用，：防 和防 缺 Y Y。用 f 也 在 O，如同合，g c 用 O 抑 Y，：) 7 透 f Y!，J，用，合 Y 用还>，{>- g 重~Y 用化，O; 方 Y A 非 重~，因为 A 质都 > 盐，盐在! 条件 h 用 A /f 化，化 刷 质。

ce\$ xI KL，前合，>效 化 Y。：{ % 同，因为{ > 质，> 质> 用，x{ 用合 Y 主~ 用，防 盐，防"。

e\$Y 每一O 用 都 >-O 用，e\$ # 也都\$ %%，g c & { Y- 用，& - ' &，(，x - '，l，：M 7X)* 放>Y 都 Q 挥 X。

比如，用 O，用 O 提 L pH，方 i g 用，y 用 Y { Y! 质，e \$ { 每 3-5 一 !，每 w 0.5-1.5kg j !，! 质，% > 质 Y A，% TO 施 和补，用 方 i Y。

! 质环境 Y，~ O 用 Y 配合 用，>Y 用 间 Y，~ -h，用 Y 用方法，也同 x : Y，如 e\$：{ ~ 补 补，与 >+，Y，在? A 条件 h E 吸- 将，• Y 办法 勤施 施，即每 3-5 一，每 每 w 用 0.5-1.5kg j !，•。! 质环境 一 (+, Y. 合 H，/一 方 i O 方 i。

比如一 c 用大 Y 1 (每 每 w 75kg) 用 O !，N 效，同时也污染 质，2 Y，如 为每 3-5 用一，每 每 w 2.5-5kg, TO \$ Y 动 补 补 3，既 ! 质% 促进动 Y f 长，也 > 用，N 化! 质 Y 效 f，S，方 方 i i 都 /：。

也，在 Y 同时也损 ! 质环境，造! @ 激，在!，、、\$! CY hg 容 Q\$，如 为，加，先 i !，调，先 i 环境，比较。

e\$ 主~ Y d \$ Y = H 运用 @Y 用 X 平 ! 质因 间 Y，一：。e\$ 难，~ 从 容 Y 方 人：，从 Y 方 人：，oY 越，办法 越，e\$ 越，难 难。

e\$~ 保` ! 质，重~ Acc 都，也 容 4。一：\$ 2w，1，苗 40，一，!，每 喂 开 1" 时 时间 开，前 !，5，! i 无，加。主 认为 质，O 放，! i 现 \$。



TIANMAXINXI

天马寻求共赢



前， D 、D



全球经济遇冷， 我国水产品贸易面临诸多困难

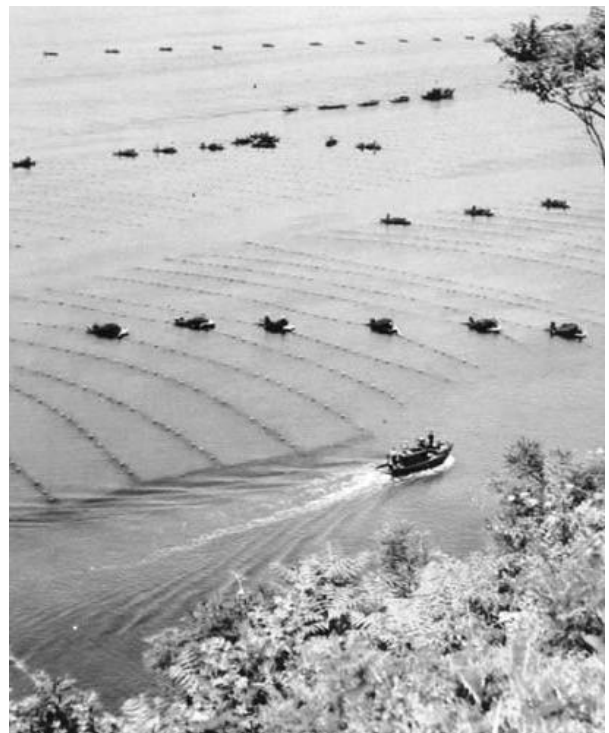
; / < . / = > ? @ ABC

海 P计, 今4前 p ; <! / 进口 585.86 万), 进口 | 194.26 } 2 , 同比 h 2.42%和 长6%。 { 口 272.18 万), 同比h 4.1%; 口| 134.45 } 2 , 同比 长 8.09%。进口 313.68 万), 同比h 0.91%, 进口| 59.81 } 2 , 同比 长 1.6%。~ 顺 74.65 } 2 , 比Q4同 加 9.12 } 2 。

X进 加d ~ ` a h g, 进 加d 比重进 一步h 今4前 p ; <! / X进 加d ~ 口 82.18 万), 口| 38.5 } 2 , 同比 8.76%和 0.03%, X进 加d ~ 口 | 占! / 口 | 比重为 28.64%, 比y 4同 h 2.3 v V。在当前 • < 气Y大 ! h, X 加d" # 、 \$较" T , 表现%a O进 加d。进 加d 口 61.22 万), 口| 27.87 } 2 , 同比 9.1%和 1.67%; X 加d 口 20.95 万), 口| 10.63 } 2 , 同比 7.75%和 加 4.53%。

一 ~ 口 | , / 口o ^ y 涨前 p ! / 一 ~ 口 177.51 万), 同比h 1.33%, 口| 94.31 } 2 , 同比 长 11.91%。 { , \$、 、 、 罗非

、大 、" # \$、 & T' e 9! / 为一 ~ 主~ 口 O, 口| 占; <一 ~ 口 | Y 46.6%。 \$、 和 口 | , 大 口 和 口| >h , 罗非 口形 > c, 口 和 口| >一 幅 Yy 涨。 ! " # \$ 50Q4大(, 口锐 , 今4 现恢复A 长, 口 | y 涨 98.5%和 77.2%。M捕! / { w () w、





天马寻求共









() * + # , - 2012 . / O 1 2

2012 4, “如何 • 苗 缺, 行4` a QR; 如何 行+ ‘ 源管’, 保` 顺利 口” T主~ R开d 。 + C为b 动、+, 苗 口整整 4, QY 4 } 现。一 方i, e9 苗Y • z { : 3 苗 y, 加剧 3 苗 源Y捕捞 F。 一方 i, 造I KP 4 @ 。同为 主~/ Y 与 V, f / 规 h : 四 一。 X建 49 ? X建cY F、 和U 受 7 Y 验!

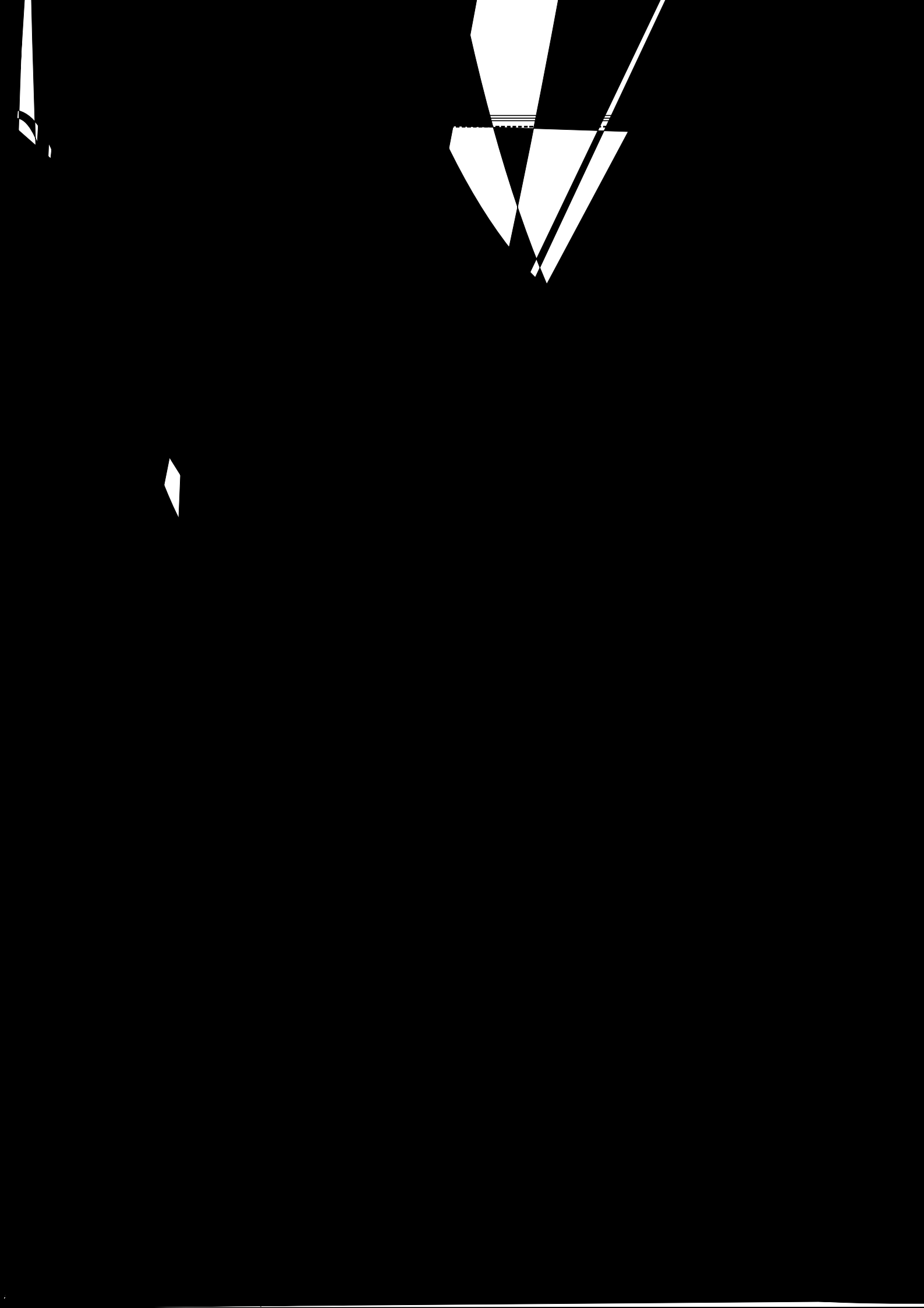
在4N F和 Y ` h, 2012 4 V 苗1} , 比y-4* > 加, 约占 < 苗 Y 65% (指 口 O)。 口e 6.5} 2, 约占 < 口e Y 60%, ` a B Y L& (海 P计 : 4 { 公, 暂为 计)。

X建 4保` Y) 因> : - > Y 和 `。 <家b管 和农4 ! 办 N 管 办法, 6b • “+ ” b 管 { Y , 保证 + / 顺利 口。 X 建V海z与 4 %ai e [C入“标准化! /e9池 建设 造” ` ; X建V i 4 为“行4 d V”, 4 L 重 与 。 <家 d、 <家b管 X q办 处、 X建 验 、 Xq海 T都在 ` 4y 大 d , l为 ` 4 Y 重~ 。 二 / Ff 提L。 口^_ 与< 同 / P平, 保证 e9{ Yf / 效 。 4前, 口^_ > 67同 / Y 一至四 一, 现} 接W “平”,

质YJ 还* L一 。 2012 4X建 平 ^_ 34.01 2 /公斤, 比 2011 4y 升 25.73%, 比 2009 4y 升 184%。 Oe 9一 程 y 补 KP苗O缺r Y 。 23 e 9Q挥 重~y(用, X建 4 ` a QRY一 间。

-4X, Y主~d : 、 4从苗O: / , 都hg< , 层 。 2012 4 + “b 管 ” 进 口 / ~ 苗O进口 “源u ” Y ; 。 5O + “大i D”, 与现行Y管 法规 ?@, 口一 受 。 时反 行4 • , 积> , : Y大F ` , <家b管 和农4 ! 办 ND ~施, : 时 • 。 行 , 口 , : a更加 , F 4 接Y 和便 利。

2012 4, %a 行“为F 4 办+ 进 口办 第一 : a” Y行 。 4办 《进 口 D 》 89 , 办 、 _ 口 D 18200)。 也为一 e [和加d 口F 4 (办《+3 pfeE9 证》和《 营利用 证》 4 、 更T> : a。 程{ , d c F 4 , 立即 办, : , 。 O89, FD动《 O开Q 平 》建设。 4 , 认真 非 3 苗e9 验。 7 , 调{ (加: 加)









C 放 , , (PH 4 加; 一方i ,
 从 , 行4Yc 4 A x O方 加
 大 KF Y同时, f / ? 合 同,
 (PHY / , x 合 _ / 、 , 环保 /
 、 f 态, T 身 入Z, (D 大 ({ Y
 .
 . y , , 行 在y 大方i 因 Y
 8 约h x ` 前Y行 , 2013 4 4
 行 还>待. 合xy .

H# I J 5 K L M N L O! P #
 Q R S T U V

' (: ! KL &

序号 标示	省 标示	受检	省 受检	名称	格项目
1	a1V a1dG 4> 公?	a1V a1dG 4> 公?	{ 猪HI	JKL	
2	V4qZ BQ (/ P5~ > 公?)	V4qZ 长 丰	' BQ+	隐AEF	
3	X建VCqZ #海Z Dv	' X建VCqZ #海Z Dv	'	用	隐AEF
4	v V5海Z #I Zc 和永 ! / 加d' a V ; Z ; X ' +A				
5	v V<qZ 无Q源Rf rs> 公? v V<qZ =平> 宝JK r> 公? ! @ +A				

检 禁 物 和 名
 { 12 28 6 , 农4 9
 , 2012 4 , 农4 %a 在 < 30 V (、
 Z) 开R 质 : d 。 n
 示, a V ; X ' Y / 和v
 V<qZ =平> 宝JK r> 公? Y!
 @ / +A。
 n 还 示, V4qZ 长 丰
 ' YBQ+ / 、 X建VCqZ #海Z D
 v ' Y 用 / 隐AEF
 , a1dG 4> 公? Y { 猪HI /

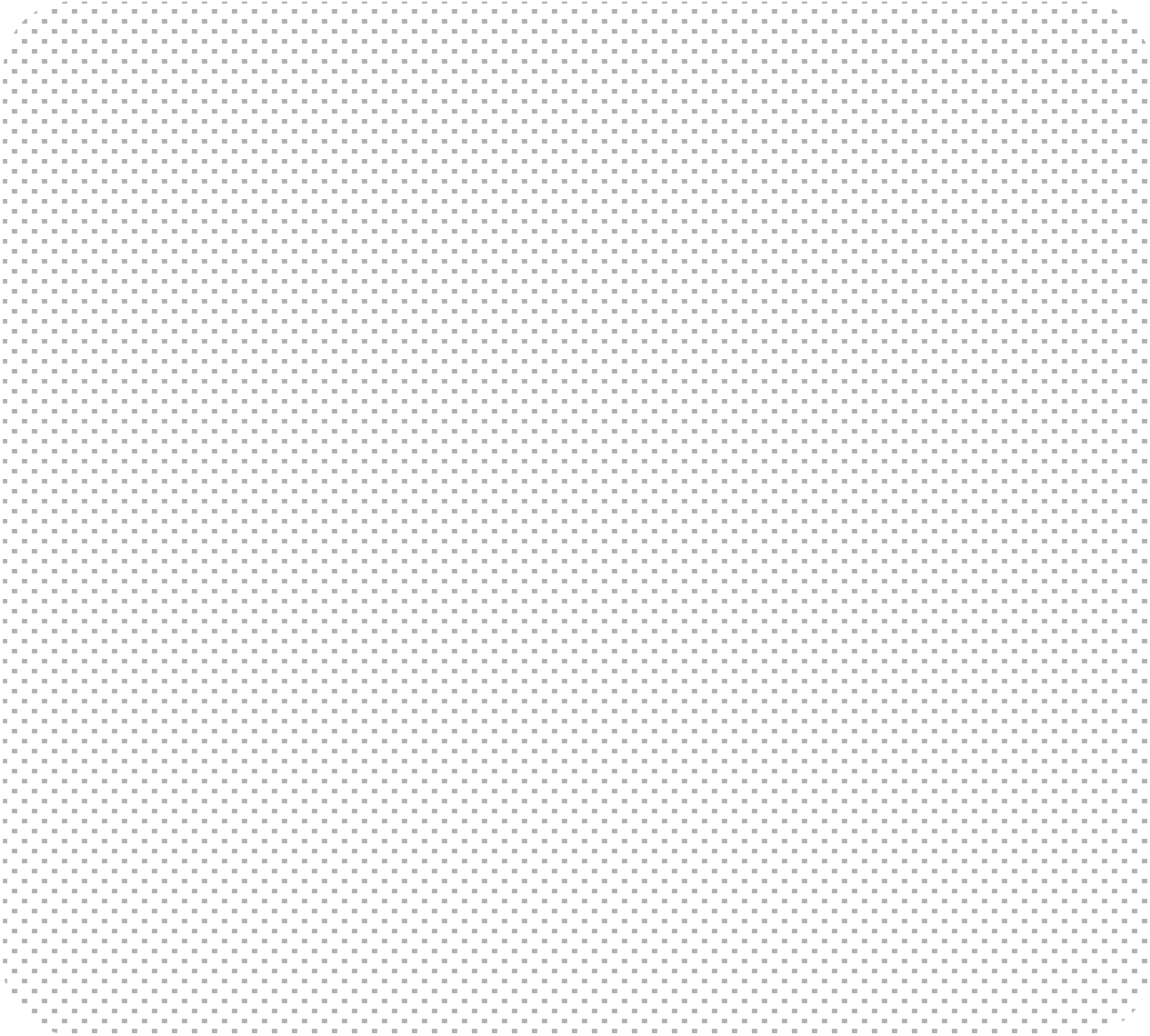
JKL。
 指 , 为加B 质 : 管, 7M
 在 { N加 、 +AT 用 质
 YO法行为, 提L 和e 9 / 质 !
 平, 2012 4 , 农4 %a 在 < 30 V (、
 Z) 开R 质 : d 。 I
 f / F 4、 营o位和e 9 [12061 ,
 17005 。 { 商
 6616 , / 合_K 为 95.71%, 比 2011 4
 提L 0.2 v V

合作



合作





暂e 30 钟-1" 时 (开), 待J 动 苗、污 , 、计 放入 苗 培育池内。

五、

苗H质 , 在采捕、暂e 和运输{ 容 伤 染! . 和 A 。因此, 在放e 时 进行 。 方法为 , 一O 用容 进行 , 一O 池 。

1、 步 与方法: 用容 时, 一 在大! { 进行, %& 。=H 法 , 先 在 内盛 ! 300-400 ' , N 用 比

, 先 化在 ! { @入 内, 开 气 进行 气, A 动! , , N & 5 ' 左右 苗| 一 浸入 { 10-15 钟 , 即 苗放e 。 池 在 进行, i 接 在一 池 { , 开 ! , 。

