

KS. NGUYỄN DUY KHOÁT

HỎI ĐÁP VỀ NUÔI CÁ NƯỚC NGỌT

NHÀ XUẤT BẢN HÀ NÔI - 2003

LỜI GIỚI THIỀU

Nông dân Việt Nam ngày nay phong trào làm kinh tế VAC là sự phát huy có chọn lọc và luôn đổi mới, nâng cao những kinh nghiệm của nhân dân. Nhiều gia đình bằng khả năng sẵn có của mình, bằng tiềm năng đất đai, điều kiện khí hậu thuận lợi và bằng sự đúc rút kinh nghiệm dân gian lâu đời kết hợp với khoa học tiên tiến phát triển đã thành công trong việc xây dựng mô hình VAC.

Trong mấy năm gần đây, nghề nuôi cá ở nước ta đã đạt nhiều thành tựu về nghiên cứu khoa học kỹ thuật, làm phong phú thêm cơ cấu đàn cá nước ngọt có phẩm chất tốt, giá trị kinh tế cao.

Để đáp ứng nhu cầu phổ cập kiến thức khoa học cho đông đảo bà con nông dân muốn hiểu biết, muốn thành công hơn trên con đường lập nghiệp của mình, muốn làm giàu từ nguồn lợi thủy đặc sản. Nhà xuất bản Hà Nội cho xuất bản cuốn sách "Hỏi đáp về nuôi cá nước ngọt" của KS. Nguyễn Duy Khoát – Một chuyên gia của ngành thủy sản và có nhiều kinh nghiệm trong nghề.

Chúng tôi xin trân trọng giới thiệu cuốn sách và hy vọng rằng với nội dung thiết thực, trình bày ngắn gọn dễ hiểu, cuốn sách sẽ góp phần hữu ích cho mọi gia đình nông dân muốn phát triển nghề nuôi cá.

Xin trân trọng giới thiệu cùng bạn đọc.

NHÀ XUẤT BẢN HÀ NÔI

Phần thứ nhất

MÔI TRƯỜNG SỐNG CỦA CÁ NƯỚC NGỌT

Câu hỏi 1: Do đặc điểm của đáy ao, hồ ở các vùng có khác nhau nên muốn nuôi được cá có phải cái tạo không?

Đáp: Những ao hồ đẩm được hình thành từ làu đời có lớp bùn đáy rất dày, có thể từ 0,40 - 0,60m, có những ao hồ còn sâu hơn. Chất đẩy là do sự lắng đọng các chất hữu cơ cùng đất đại bị rửa trôi tích tự lâu năm. Đối với những đẩy ao hồ ở vùng trung du, miền núi và ven biến đất trơ và đấy có nhiều cát sối. Chất đẩy có liên quan rất lớn đến chất nước ao hồ.

Nếu ao hổ được hình thành ở vùng đất thịt hoặc đất pha cát nhất là các khu đông dân cư thì chất đáy màu mỡ, chỉ số pH thường là trung tính hoặc hơi kiểm (pH = 7 - 7.5) như vậy là thích hợp với nuôi cá.

Ao hồ hoang hoá hình thành ở trên vùng đất chua mặn hoặc hoàn toàn là đất cát, đất sét, độ pH ở đây thường thấp (pH = 4.5 - 5.5) và khả năng giữ nước và độ màu mỡ rất kém vì nghèo chất dinh đưỡng, phù du sinh vật kém phát triển, nuôi cá chậm lớn. Nếu nước bị chua phèn còn làm chết cá. Muốn nuôi được cá ở các ao này phải cải tạo bằng cách rửa chua, bón vôi và phân chuồng. Trên mặt bờ ao phải trồng có để hạn chế đất bị rửa trôi. Trước khi nuôi cá phải kiểm tra lại độ pH.

Cáu hỏi 2: Nước ao, hồ có ảnh hưởng quyết định đến sự phát triển của cá. Vậy nước ao hồ có những đặc điểm lý hoá nào?

Đáp: Toàn bộ đời sống của cá và các sinh vật làm thức ăn tự nhiên cho cá đều gắn bó với nước và riêng của từng loại vực nước có anh hướng quyết định đến sự phát triển của cá.

Nước có khá năng hoà tan nhiều chất vô cơ, hữu cơ, các chất muối đính đưỡng và chất khí, dẫn đến đặc điểm của từng vực nước tốt, xấu khác nhau.

Yếu tố nhiệt độ

Nhiệt độ nước ao hồ thường phụ thuộc vào nhiệt độ không khí nhưng mức độ biến thiên chậm hơn nhiệt độ không khí và ở hỗ lớn khác với quy luật của ao hỏ nhỏ. Nói chung nhiệt độ trong nước thường ổn định và điều hoà hơn trên cạn, biểu hiện rõ là về mùa lạnh, nước trong ao hỏ càng đười sàu càng âm, còn sang mùa nóng thì nước ở độ sáu lại mát hơn ở táng mặt. Những hồ lớn nếu nhiệt độ không khí xuống chỉ còn 0°C - 7°C nhưng nhiệt độ nước thấp nhất trong hỏ chỉ xuống khoảng 12°C. Mùa hè nhiệt độ không khí lên đên 36 - 38°C nhưng nhiệt độ nước chí lên 33 - 34°C. Nhiệt độ nước cũng còn thay đổi theo ngày đểm.

Bởi vậy trong các ao hổ nuôi cá người ta thường thả bèo tây vào một góc ao để che năng mùa hè và ngăn bớt gió rét mùa đồng. Người ta cũng thường thả những loài cá yếu chịu rét xuống các ao sáu để chống rét cho cá.

- Hàm hượng oxy hoà tan

Nguồn oxy trong nước bao gồm: Oxy không khí hoà tan trong nước do sóng và gió (Đối với các bể ương cá hiện đại, người ta còn trang bị máy sục khí để dẫn truyền oxy). Nguồn oxy cung cấp chính trong ao là do hoạt động quang hợp của thực vật thuý sinh, tuy nhiên lượng oxy trong nước có ít hơn đến 20 lần so với trên mặt đất.

Nguồn oxy trong nước thường luôn luôn bị tiêu hao đo sự hỗ hấp của sinh vật thuý sinh và do quá trình phân huý các hợp chất hữu cơ trong nước.

Do hàm lượng oxy trong nước lườn có sự thay đối và ở các ao hổ khác nhau cũng có lượng oxy hoà tan khác nhau. Ở hỗ lớn hàm lượng oxy hoà tan lớn, thường từ 5 - 9mg Oy/lít và có lúc lên tới 11 mg Oy/lít. Ở ao hổ nhỏ hàm lượng oxy hoà tan nhỏ hơn. Độ sâu của ao hỗ khác nhau cũng có hàm lượng oxy hoà tan khác nhau.

Ở tầng nước mặt từ 0 - 0.5m hàm lượng oxy hoà tan ốn định từ 7.5 - 8.5 mg/lít. Càng xuống sáu, hàm lượng oxy càng giảm dần. Hàm lượng oxy còn thay đổi theo thời gian ngày đểm: ở điều kiện ao bình thường, hàm lượng oxy cao nhất trong nước thường đạt 8 - 11 mg O₂/lít vào lúc 15 - 17 giờ (3 - 5 giờ chiếu) và thấp nhất là 0.8 - 1,28 mg O₂/lít vào lúc 1 - 7 giờ sáng. Như vậy là chi trong 1 ngày đềm mà cá phải chịu đựng và thích ứng với sự đao động quá lớn về hàm lượng oxy, đó cũng là lý do về ban đềm và lúc sáng sớm, nhiều loài cá (như mè, trôi, trắm, chép) thiếu oxy thường phải nổi đầu lên mặt nước.

- Khí CO₂ (cachonic)

Khí CO_2 có hại cho sự hô hấp của cá, hàm lượng CO_2 trong nước cao sẽ làm cá ngạt thờ.

Nguồn CO₂ được tạo ra trong nước ao hổ là do sự hoà tan khí CO₂ từ không khí vào nước bởi sóng, gió. Còn do quá trình hỏ hấp của sinh vật trong nước (hấp thụ O₂ và thải CO₂) và do quá trình phân giải các hợp chất hữu cơ có trong nước. Sự biến động CO₂ trong nước hoàn toàn ngược lại với hàm lượng oxy trong nước: Ở tầng mặt, hàm lượng CO₂ thấp và tầng đáy ao có hàm lượng CO₂ cao.

- Khí H₂S (Suynfua hydrô)

Khí H₂S là chất khí độc hại cho cá, được tạo ra bởi quá trình các hợp chất hữu cơ chứa lưu huỳnh lắng đọng dưới đáy nếu ao nước bị từ đọng, giàu chất hữu cơ, thiếu nguồn nước bổ sung thường xuyên, mỗi khi "trở trời" các hợp chất hữu cơ phân giải nhanh, tạo ra nhiều khí H₂S, vượt quá ngưỡng chịu đựng của cá và không có lợi cho sinh vật phù du phát triển. Các ao hồ nước lưu thông thì hàm lượng H₂S thấp hoặc không có.

- Độ pH:

pH là một ký hiệu dùng để diễn tả mức độ chua (axit) hoặc kiềm (base) của nước.

Người ta thường dùng một loại giấy so màu nhúng xuống nước, hoặc dụng cụ chuyển dùng đo độ pH của ao nuôi cá. Chỉ số pH = 7 là nước trung tính, chỉ số pH càng tháp là nước càng chua, chỉ số pH càng cao, nước càng kiềm.

Trong điều kiện đặt chua, những quá trình trao đổi lý hoá học giữa các thành phần trong đất và nước tạo ra các bất lợi cho sự phát triển các loài sinh vật, vi khuẩn cô định đạm (Azotobacter) không phát triển và không có khá năng liên kết đạm tự đo, các vi khuẩn amôn hoá và nitrat hoá cũng như các sinh vật phù du không phát triển được, cá châm lớn, còi coc.

Độ pH còn có ảnh hưởng đến sự hỏ hấp của cá. Nếu nước bị chua phèn nhiều sẽ tác động lên chất nhờn của cá và đa cá, ngắn cản sự hỏ hấp có thể làm cá chết. Ngược lại nếu nước có độ kiểm cao thì chất kiểm cũng phá huy mang và đa cá.

Độ pH ở ao hỗ nuôi cá thường biến động không lớn, từ 7 - 7.6, tương đối ổn định, không có sự chénh lệch ở các khu vực trong hỗ và các tháng trong năm. Ở độ sau độ pH có giảm hơn, dao động từ 6,5 - 6,8 chính là đo ảnh hưởng của sự phân huy yếm khí lớp đáy bùn giàu chất hữu cơ.

Các yếu tổ dình dưỡng

Các yếu tố dinh dưỡng chính trong ao hổ là xác định hàm lượng đạm, lân và lượng tiêu hao các hợp chất hữu cơ có trong nước.

- + Hàm lượng đạm NO₃; thay đổi theo mùa vụ, vào mùa nước lớn hàm lượng NO₃ lớn, vào mùa nước cạn hàm lượng NO₃ thấp, biến động chung từ 0 0,2 mg/lít.
 - + Hàm lượng NH₄*: biến động từ 0 0.38mg/lít.
 - + Hàm lượng P_2O_5 từ 0.02 0.075mg/lít.

+ Hàm lượng muối dinh dưỡng trong nước ao hồ cũng thay đổi theo mùa và theo độ sâu ao. Vào mùa nước lớn hàm lượng cao, mùa nước cạn hàm lượng muối dinh đưỡng càng thấp.

Độ sâu của ao hồ: Hồ ao càng sâu, hàm lượng muối dinh dưỡng tăng dần từ mặt tới độ sâu.

Hàm lượng muối định đưỡng còn thay đổi theo từng vùng và địa phương khác nhau. Những ao hồ gắn khu dân cư giàu chất định đưỡng hơn những ao hồ ở vùng đổi trọc, khó cần.

Câu hỏi 3: Thức ân tự nhiên thích hợp cho cá gồm những loại nào?

Đáp: Nguồn nước tốt là nguồn nước nhiều loài sinh vật làm thức ăn cho cá.

Thức ăn tự nhiên trong ao hỗ bao gồm nhiều loài sinh vật trong nước; từ các vì khuẩn cho đến các tảo và thực vật bậc cao sống trong nước đến các động vật sông lợ lừng trong nước hoặc động vật sông đáy.

Ngoài ra, thức ăn tự nhiên còn gồm cả các chất mùn bã hữu cơ là xác động vật khi chết chìm xuống đáy và trong quá trình phân huy đã tạo nên một loại thức ăn thích hợp cho cá.

- Tào (Thực vật phù du): Là nhóm thức ăn quan trọng, chúng là nguồn thức ăn ban đầu cho các loại sinh vật thức ăn khác trong ao hồ. Chẳng hạn cá mè trắng, cá rô phi trực tiếp ān tảo. Ngoài ra tảo là nguồn thức ăn của các động vật nổi và động vật đáy. Do đó ao hồ nào có màu nước xanh

như màu lá chuối tức là tảo phát triển mạnh thì động vật nổi và động vật đáy cũng đều phong phú.

Tảo còn đóng góp to lớn vào việc làm tốt mối trường nước, làm giàu oxy cho lớp nước mặt vào mùa hạ. Một số loài tảo còn có khả năng cố định đạm từ khí quyển để làm giàu chất dinh dưỡng cho vực nước.

Tảo có khả năng sinh sản rất nhanh và có giá trị dinh dưỡng cao. Lượng protein của tảo từ 45 - 60% (so với bột cá 45 - 50%) và chứa đẩy đủ các aminoaxit thiết yếu. Ngoài ra tảo còn chứa nhiều axít béo cần thiết và nguồn vitamin quan trọng.

Táo trong ao hồ gồm có 7 nhóm: tảo lam, tảo lục, tảo mắt, tảo giáp, tảo trần, tảo vàng và tảo vàng ánh.

Màu vàng của nước ao hồ thường do 3 nhóm tảo là: tảo lục, tào lam và tảo mắt quyết định. Nếu tảo lục phát triển nhiều nhất thì nước ao hồ có màu xanh lá chuối non hoặc màu vỏ đỗ xanh.

Táo lục là loại thức ăn tốt và phong phú nhất, có thể đưa năng suất cá ao hỗ lên cao. Gặp điều kiện thuận lợi táo lục có thể phát triển dày đặc với mật độ 1.300 triệu cá thể trong Icm³ nước, thất là một con số huyền thoại.

- Vi khuẩn: Hiện diện với số lượng lớn trong tắng nước và nền đầy. Chúng không là thức ăn trực tiếp cho cá nhưng là thức ăn cho các sinh vật khác sống trong nước. Hồ ao được bón nhiều phân hữu cơ sẽ phát triển nhiều vi khuẩn.

- Động vật nổi (động vật phù du): Bao gồm các động vật nhỏ li ti sống trôi nổi trong nước. Chúng có đặc tính vào sáng sớm và ban đêm nổi lên mặt nước, ban ngày thường chìm xuống.
- Ở độ phóng đại 100 lần của kính hiển vi thông thường đã phát hiện và phân biệt được các loài động vật phù du. Những động vật phù du quan trọng nhất là động vật nguyên sinh (Protozoa), luân trùng (Rotifera) và giáp xác thấp gồm râu ngành chân chèo, đó là các con rận nước (Daphnia), trứng nước hay bo bo (Moina), bọ một mắt (Cyclops), v.v... Những loài này phát triển về mùa xuân, nổi từng đám trên mặt ao (người ta thường vớt về làm thức ấn cho cá vàng). Chúng là thức ăn trực tiếp của các loài cá ở giai đoạn từ cá bột lên cá hương và là thức ăn trực tiếp của nhiều loài cá trường thành. Động vật nổi có giá trị dinh dưỡng cao, với hàm lượng protein là 50%, lại chứa đủ các aminoacid thiết yếu.

Động vật hổi ăn các loại thức ăn như tảo, vi khuẩn và mảnh hữu cơ lợ lừng trong nước. Do đó, một ao khi bón phân có nhiều tảo, vì khuẩn, dẫn đến động vật nổi cũng phát triển theo.

Tuy nhiên, động vật phù du nếu là loài chân chèo (Copepoda) cỡ lớn là động vật dữ thường ăn hại trứng cá và tấn công cá bột. Vì vậy, khi lấy nước vào bể ương trứng phải có màng lọc ngăn động vật phù du.

- Động vật đáy là những sinh vật lớp mặt hay lớp bùn đáy ao- Phổ biến nhất là ấu trùng, côn trùng, giun ít tơ, trùng chỉ (còn gọi là giun đỏ thường có bán tại các cửa hàng cá cảnh) là một loài động vật đáy.

Có ý nghĩa đặc biệt về mặt thức ăn cho cá là giun ít tơ, ấu trùng côn trùng, nhất là ấu trùng muỗi (bọ quảng, bo gây).

Động vật đáy thường ăn các tảo lắng chìm ở đất, chất hữu cơ và vi khuẩn, vì vậy khi sinh vật phù du phát triển thì động vật đáy phát triển theo. Động vật đáy là thức ăn trực tiếp của cá chép, rô phi, trôi Ấn Độ và tôm càng xanh, v.v...

- Mùn bã hữu cơ là xác của các thực vật và động vật, sống trên nó gồm các vi khuẩn, một số động vật nguyên sinh biến đổi thành phần hoá học của nó.

Mùn bã hữu cơ ở trong ao hồ còn gọi là chất vấn đếtrít tồn tại ở một số dạng chính sau:

- Mùn bã ở trong nước lờ lửng nó vừa làm thức ăn trực tiếp cho một số loài cá, đồng thời nó là trạng thái phân huỷ để tạo thành các muối dinh dưỡng cho nguồn nước.
- Mùn bã hữú cơ lắng chìm xuống đáy ao, mùn bã này làm thức ān cho các loại cá ăn đáy và cũng phân huỷ để bổ sung muối định đưỡng cho nguồn nước.
- Mùn bã hữu cơ vừa là nguồn dự trữ muối dinh dưỡng, đồng thời đáp ứng cho sự phát triển của sinh vật phù du.
- Lượng mùn bã hữu cơ thay đổi theo mùa, lớn nhất là mùa mưa và thấp nhất là mùa khô. Lượng mùn bã hữu cơ cũng thay đổi theo vùng địa lý khác nhau, những hồ ao gần nơi dân cư nhất là vùng ngoại thành mùn bã hữu cơ phong phú. Ở những ao hồ bón nhiều phân hữu cơ sẽ tăng mùn bã hữu cơ.

Ở các vực nước ngọt có tới 90% chất hữu cơ thực vật do tảo đơn bào hiển via lượng mùn bã hữu cơ thường rất cao, nhất là ven bờ, có khi lên đến vài miligam/lít nước.

Câu hỏi 4: Trước khi ương nuôi cá cần dọn và tẩy ao như thế nào để có chất lượng nguồn nước ao không nhiễm phèn, nhiễm mặn và không chứa các mầm bệnh lây lan làm hại cá?

Đáp: Trước khi ương nuôi cá, ao được tát cạn, vét bớt bùn thối đổ lên bón cây trong vườn, đồng thời cũng là tạo điều kiện cho vi khuẩn yếm khí hoạt động làm đáy ao thoáng xốp, tạo môi trường tốt cho sinh vật đáy phát triển.

Sau khi tát cạn ao, vét bốt bùn thối thì bón vôi cho ao. Vôi thuộc loại vật tư rất cần thiết trong nghề cá, nó vừa là chất sát trùng, lại vừa là chất cải tạo nguồn nước, tăng màu mỡ cho ao. Hiện nay ta thường dùng vôi chưa tôi (CaO) và vôi đã tôi (Ca(OH),) để tẩy và bón ao.

- Tẩy với: Trước tiên thả cá vào ao thì dùng 5 6kg vôi bột để tẩy cho 100m² đấy ao (nên rắc vôi cả các mái bờ ao). Tẩy vôi nhằm mục đích:
- Diệt trừ hết những loài cá dữ, cá tạp, trứng ếch, nồng nọc, đỉa, cua, tôm, côn trùng trong nước, những ký sinh trùng và bào tử gây bệnh cho cá.
- Nếu ao còn nước, nước trở nên trong do hiện tượng kết lắng các chất hữu cơ ở dạng keo lợ lừng.

- + Kết cấu bùn đấy của ao nuôi cá thay đổi, đẩy mạnh phân giải vật chất hữu cơ, giải phóng các chất N-P-K bị bùn hấp thụ, làm giàu chất định đường cho nước, tạo điều kiện cho sinh vật phù du phát triển nhanh.
- Bốn với: Bốn vối nhằm mục đích cải tạo ao chua. Ở các tính đồng bằng Nam bộ yếu cầu cải tạo nước và đất phèn là nhiệm vụ hàng đầu. Với tác dụng làm biến đổi thành phần lý hoá học trong nước, với sẽ trở thành một loại phân khoáng cần thiết. Tuy nhiên, việc bốn với cũng phải có giới hạn, nếu lượng với quá mức cũng gây bát lợi cho ao. Tuỳ theo độ pH của ao mà lượng với cần theo công thức sau:

pH	Lượng vôi cần bón (tạ/ha)
4 - 4,5	48 - 90
4.5 - 5 '	36 - 70
5 - 5,5	30 - 18
5,5 - 6	16 - 30
6 - 6,5	14 - 16

Vôi còn có tác dụng khử trùng phòng bệnh đốm đó, xuất huyết, thối mang và viêm ruột cho cá trắm có.

Với lồng nuôi cá treo túi vôi bột với liều lượng 2 - 4kg vôi/lồng cá/10m³ nước.

Với ao nuôi cá mỗi tháng rắc vôi bột xuống ao 2 lần, mỗi lần 2 kg vôi/100m³ nước.

Câu hỏi 5: Tại sao phải bón phân cho ao hồ nuôi cá?

Đáp: Để phát triển các loại thức ăn tự nhiên cho cá, cần thiết phải bốn phân cho ao hồ. Nhờ bón phân mà hàm lượng muối dinh dưỡng trong đất và nhất là trong nước được bổ sung thêm phong phú. Ta thường sử dụng 2 loại phân bón là phân hữu cơ và phân vó cơ (phân hoá học).

- Phán hữu cơ:

Phân hữu cơ được sử dụng phổ biến, bao gồm phân gia súc (phân chuồng), phân xanh, nước thái sinh hoạt, phân bắc và còn nuôi kết hợp vịt - cá để tận dụng nguồn phân vịt thải trực tiếp xuống ao hồ.

Phân hữu cơ ngoài việc cung cấp dạm, lân cho tào phát triển, nó còn là nguồn thức ăn trực tiếp cho các động vật phù du và động vật đáy cũng như mùn bã hữu cơ. Do đó thành phần thức ăn tự nhiên trong ao hổ sử dụng phân hữu cơ phong phú.

Những ao mới đào, nhất là ở vùng đất cát khó giữ nước thì phân hữu cơ có tác dụng cải tạo đáy, tạo điều kiện cho vi sinh vật đấy phát triển, hạn chế việc thẩm nước ao.

Tuy nhiên, nếu bón quá nhiều phân hữu cơ, vào những ngày oi bức, phân hữu cơ phân giải mạnh làm cho nước ao thiếu oxy, ảnh hưởng đến đời sống của cá.

Phương pháp bón các loại phân hữu cơ như sau:

+ Phán chuông và cách bón phân chuồng

Chất lượng của phân chuồng phụ thuộc rất nhiều vào con vật nuôi và chất độn chuồng, chẳng hạn phân lợn chất lượng sẽ tốt hơn phân trâu bò. Phân các loài gia cầm tốt hơn phân lơn.

Có 2 cách bón phân chuồng như sau:

Bón lới phân chuồng xuống đáy ao khi chưa ngập nước bằng cách rải đều phân khắp đáy ao. Lượng phân bón tuỳ theo vùng đất: Ao vừa mới đào bón lót nhiều hơn ao cũ; ao ở vùng đất cát cần bón lót nhiều hơn vùng đất thịt. Có thể bón 10 -15kg/phân/100m² ao.

Bón bổ sung: Để duy trì lượng thức ăn tự nhiên thông qua giữ màu nước ao, cần bón bổ sung theo chu kỳ 5 - 7 ngày 1 lần. Lượng bón cũng nên từ 10 - 15kg phân/100m² ao.

Cách bón bổ sung tốt nhất là hoà tan với nước (ví dụ I tạ phân lợn tươi hoà với 1m3 nước) rồi tế hoặc phun đều khắp mặt ao. Bón theo cách này phân được hoà tan đều vào nước.

+ Bón lá dầm (phân xanh)

Lá dầm là phân xanh được dầm xuống nước ao cho phân huỷ, tạo thành nguồn phân có tác dụng tốt. Có nhiều loại cây có thể dùng làm lá dầm như sau: Dây khoai lang, khoai tây, cúc tần, điền thanh, muồng, cốt khí, bèo dâu, v.v... nói chung các loại cây lá dễ phân huỷ.

Chú ý không dùng các loại cây có vị đắng, có chất độc, chất dầu... như lá xoan, thàn mạt, xương rồng, lá han, v.v...

Có 2 cách dùng lá dầm làm phân bón:

Đối với các ao ương cá hương, cá giống, ao có thời gian tháo cạn nước tương đối dài, người ta thường gieo điền thanh hoặc trồng rau lấp xuống đáy ao. Khi cây đã cao thì cắt bó từng bó ngàm xuống ao hoặc vùi cây xuống bùn rồi tháo nước vào ao. Sau đó thả cá vào ương nuôi.

Cát thân, lá xanh của các loại cây kể trên rỗi bó lại, dầm xuống các góc ao cho rữa nát. Khi bó lá đã phân huỳ thì vớt thân cây lên. Nên đặt bó lá dầm cách đáy ao 20cm để giúp vi sinh vật phát triển thuận lợi. Sau khi bó lá dầm số lượng vì khuẩn phát triển rất nhanh, có thể tăng lên 100 lần, tạo điều kiện cho tảo và động vật không xương phát triển.

- Phân vô cơ

Ngoài việc dùng phân hữu cơ, còn sử dụng phân vó cơ (phân hoá học) để tạo thức ẫn tự nhiên trong ao nuôi cá. Có thể sử dụng các loại phân đạm, lân dùng trong nóng nghiệp.

Phân hoá học có tác dụng nhanh trong việc gây màu cho ao nuôi cá, làm cho tảo phát triển nhanh chóng, bón phân sau 2 - 3 ngày là thấy hiệu quả ngay. Nhưng khả năng giữ màu của phân hoá học kém hơn. Mặt khác, phân hoá học cũng dễ thấm theo nước, vì vậy không nên bón xuống ao đẩy cát.

Phân vô cơ lại chỉ chứa một số ít nguyên tô, vì vậy tác dụng của từng loại phân vô cơ cổ tính chất phiến điện. Nếu dùng phối hợp phân vô cơ sẽ khắc phục được nhước điểm này.

Bốn phản võ cơ nên bốn đều đặn mỗi tuấn 2 lần vào ao để bố sung thường xuyên đạm và làn cho nước ao, sẽ lầm hàm lượng hữu cơ trong ao tặng rõ rệt.

Chế độ khí trong ao cũng được cải thiện, rất ít khi hàm lượng O₂ xuống thấp dưới Img/lít.

Vào các tháng ấm nhiệt độ nước 25 - 30°C nên sử dụng bón phân vó cơ, đặc biệt lưu ý đến phân đạm để phát triển mạnh loài tào lục đơn bào (*Proteocules*) làm thức ăn cho cá và những thuy sinh vát khác.

Đối với các ao ương cá bột, cá hương, việc bón phân gây màu mặt vài ngày sau khi thả cá là cẩn thiết vì nước lên màu nhanh, nghĩa là tảo phát triển nhanh.

Bốn phân hoá học nên theo tỷ lệ N/P = 4/1 với lượng 3g/m nước cho môi lần bốn.

Nếu đất chua, cần trung hoà bằng với thì phân lân mới có hiệu qua. Không được bốn trực tiếp supe photphat vào đất, vì như vậy sẽ bị đạt giữ lại, thực vật không hấp thụ được.

Cách bón phân vô cơ là hoà phân vào nước (với tỷ lệ 1 phần phân 20 phần nước) rồi tế lên khắp màt ao.

Trong ao nuôi cá, người thường bón kết hợp cả phân vô cơ và phân hữu cơ để chúng bố sung cho nhau những mặt ưu điểm, và hạn chế các nhược điểm của mỗi loại. Vì phân hữu cơ có tác dụng giữ màu, còn phân võ cơ dùng để điểu chính màu nước (tức là điều chính sự phát triển của tảo). Giữa hai loại phân đã có sự hỗ trợ cân thiết để phát triển thức ān tự nhiên của cá.

Có thể bón lốt theo công thức tính cho diện tích 100m² ao nuôi cá thit như sau:

Phân chuổng 10 - 15kg + phân xanh (lá dầm) 10kg + phân vôicơ 3 - 4kg.

Câu hỏi 6: Có sử dụng được tất cả các nguồn nước thải để nuôi cá không?

Đáp: Đã từ lâu, nhân dân các vùng ngoại thành nơi có nguồn nước thải chảy qua, đã biết dùng nước thải dẫn vào ao nuôi cá.

Chất lượng nước thải tốt hay xấu phụ thuộc vào nguồn nước thải từ đầu đổ ra. Nói chung nếu là nước thải sinh hoạt của vùng dân cư hoặc nước thải các xưởng chế biến thực phẩm dùng cũng được. Còn loại nước thải lẫn nhiều chất độc như nhà máy giày da. nhà máy giấy, xà phòng và hoá chất khác v.v... cần phải được xem xét mức độ độc hại khi chúng hoà lẫn vào dòng nước thải thành phố.

Chất lượng nước thải đậm đặc hay loãng cũng tuỳ theo mùa: Mùa khô, nước thải đậm đặc như một dòng sóng đen: mùa mưa nước thải được pha loãng. Nơi đầu nguồn, nước thải đặc, nơi cuối nguồn thì nước thải loãng vì chất thái đã được chìm lắng.

Các xã thuộc huyện Thanh Trì ngoại thành Hà Nội có tập quán nuôi cá nước thải tuy chưa qua xử lý nhưng được dẫn vào ao nuôi theo chu kỳ thời gian trong ngày và định mức khối lượng nước theo kinh nghiệm đã cho hiệu quả tốt.

Những vùng ruộng nuôi một vụ cá và trồng một vụ lúa thường đạt mỗi ha 3,5 tấn cá và 4,5 tấn thóc.

Những vùng, ruộng, luận cạnh 3 vụ trong năm: cấy lúa vụ Xuân -> nuội cá vụ Thụ -> trồng rau vụ Đông với các biện pháp chủ động hoàn toàn về tưới tiêu nước như hợp tác xã Thịnh Liệt đã thu được ngoài lúa và rau vụ Đông, còn đạt 3 - 4 tấn cá/ha.

Việc nuội cá bằng nước thải cần phải được nghiên cứu xư lý nguồn nước thái nhằm chống ở nhiễm môi trường và xệ sinh thực phẩm, bảo vệ sức khọc cho nhân dân.

Cáu hói 7: Xin chọ biết kợi ích của việc nuôi ghép với cá trong ao hộ để tàn dung nguồn nước?

Đáp: Chân nuôi vịt kết hợp với thả cả là một tiến bộ mới trong nền sản xuất theo mô hình kính tế VAC. Sau 45 ngày nuôi ở ao, một con vịt đã thải vào nước khoảng 10kg phán vịt, chựa kể lượng thức ăn của vịt rơi vãi xuống nước.

Hiệu qua làm tăng sản lượng cá do phân của 250 con vịt nuôi trên Tha ao cũng tương tự như khi bón 6 tấn phân chuống cho diện tích ao ấy.

Phương thức chặn nuội vịt với thả cả trong vòng 4 tháng trên 1 ha ao hỗ có thể sản xuất được 8 tan thịt vịt sống và thu được 3 tấn cá, chi nuôi bằng thức ăn vịt rơi vãi và phán vit thái ra.

He thống kết hợp giữa chân nuôi lợn - vịt - cá và trồng lúa, trồng rau đã được nhiều nước trên thẻ giới áp dụng. Ở châu Á như Thái Lan, Trung Quốc, Campuchia đã có nhiều kinh nghiệm tổ chức sản xuất theo mô hình này. Hệ thống kết hợp như vậy đã hỗ trợ lẫn nhau để sản xuất một lượng protein cao hợp nhiều lắp so với chân nuôi trồng trọt riêng rẽ.

Ao nuôi cá kết hợp nuôi vịt, ngoài việc sử dụng được nguồn phán bón, vịt còn có tác dụng ăn nòng nọc, ếch nhái, còn trùng và ấu trùng của loài hại cá. Khi bơi lặn dẫm đạp tìm mỗi, vịt đã góp phần làm giàu oxy cho các lớp bùn đáy, thúc đẩy sự phán huỷ và kích thích quá trình vận chuyển chất dinh dưỡng từ bùn đấy vào ao.

Tuy nhiên, cần phải thả vịt với mặt độ thích hợp, nếu thả nhiều vịt trong diện tích ao nhỏ nước sẽ bị nhiễm bấn, thải ra chất độc làm xấu chê độ khí trong ao, có thể là chết cả cá và vit.

Mật độ ghép chỉ nên thả 200 con vịt trên I ha ao cá có độ sâu Im nước. Nếu ao nước nông hơn thì giảm bốt số vịt thả.

Nên thả vật con cỡ 25 - 30 ngày tuổi vào ao cá giống để nuỗi ghép. Có thể nuỗi 3 - 4 lửa vật con trong ao. Còn loại vật thịt thì thả vào ao hỗ nuỗi cá thịt để đảm bảo an toàn cho cá.

Chuông vịt làm trên mặt ao hổ kể với bờ. Chuồng dơn giản: Đóng cọc tre xuống ao, trên nền chuống cũng ghép bằng phên tre để có thể rửa hàng ngày. Từ nên chuống có cầu lên sàn, thức ân dư thừa được rửa trôi xuống ao.

Phần thứ hai

ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC CÁ NƯỚC NGỌT

Câu hỏi 8: Xin cho biết cá mè trắng có những đặc điểm sinh học như thế nào?

Đáp: Cá mè trắng Việt Nam phân bố chủ yếu ở sông Hồng, sông Thái Bình, có ít ở sông Mã, sông Lam.

Cá mè trắng sống ở tầng nước giữa trên, cá thích sống ở vùng nước tĩnh. Điều kiện môi trường thích hợp cho cá mè trắng sinh trưởng và phát triển là nhiệt độ nước $20 - 30^{\circ}$ C, độ pH = 7 - 7.5, hàm lượng oxy trên 3 mg/lit.

Cá mè trắng ăn thực vật phù du. Sau khi nở được 3 - 4 ngày, thức ăn chủ yếu là động vật phù du và luân trùng. Cá từ 2,5 - 3 cm trở lên chuyển sang ăn thực vật phù du là chính.

Cá mè trắng sinh trưởng tương đối nhanh, trong tự nhiên cá 1 tuổi nặng 780 - 885 gam, cá 2 tuổi nặng 1,4 - 1,5kg. Nuôi dày trong ao, cá mè trắng 1 tuổi nặng 0,5 - 0,7kg, 2 tuổi nặng 1,5 - 1,9kg.

Cá mề trắng cái 3⁺ tuổi, cá đực 2⁺ tuổi thành thục sinh dục. Trong tự nhiên mùa vụ sinh sản từ tháng 5 - 6. Nuôi trong ao cá thành thục sớm. Mùa vụ cho sinh sản nhân tạo từ tháng 4 và có thể cho để nhiều lần trong năm.

Câu hỏi 9: Cá mè hoa có hhững đặc điểm sinh học nào?

Đáp: Cá có nguồn gốc từ Trung Quốc. Cá mè hoa thích sống ở tầng nước giữa và tầng nước trên, tính hiền, ít nhảy hơn cá mè trắng. Thức ăn chủ yếu là động vật phù du và một phần thực vật phù du.

Cá mè hoa có sức lớn nhanh hơn cá mè trắng. Ở hồ chứa nước mới hình thành tốc độ lớn của cá nhanh: Cá 1 tuổi nặng 2,8kg, cá 2 tuổi nặng 5,2 kg, cá lớn nhất có thể đạt tới 35 - 40kg. Cá mè hoa nuôi thích hợp ở sông, hồ mặt nước lớn. Cá nuôi trong ao nhỏ thì châm lớn.

Cá mè hoa để ở sông vào tháng 5 - 6. Nuôi trong ao thành thực sinh dực sớm, có thể cho để vào tháng 4 và để làm nhiều lần trong năm. Cá cái 3 tuổi, cá đực 2 tuổi tham gia sinh sản lần đầu.

Câu hỏi 10: Trong điều kiện môi trường nước như thế nào thì nuôi được cá trắm cỏ?

Đáp: Cá trắm cỏ sống ở tầng nước giữa và dưới, thích những vùng nước ven hồ có nhiều thực vật thuỷ sinh. Cá có thể phát triển trong nước lợ có độ muối 7 - 11‰. Cá trắm cỏ ta đang nuôi hiện nay có nguồn gốc từ Trung Quốc.

Thức ăn chủ yếu của cá trắm cỏ là các loại rong ở dưới nước và trên cạn. Ở giai đoạn cá bột, cá ăn động vật phù du, luân trùng như các loài cá khác. Cá từ 2,5 - 3 cm trở lên có thể ăn bèo tấm, bèo trứng hoặc rong, rau bèo thái nhỏ. Cá từ 8 - 10cm có thể ăn rong rau cỏ trực tiếp như cá trưởng thành.

Nuôi trong ao cá ăn tạp kế cả thức ăn động vật như giun đất. Nuôi tốt, cá trắm có 1 tuổi nặng 1 kg, 2 tuổi có thể nặng từ 2 đến 9kg, 3 tuổi nặng 9 - 12kg.

Trong tự nhiên, mùa vụ để bắt đấu từ tháng 5 - 6. Nưới trong ao có thể cho để nhân tạo sớm từ tháng 3 và để nhiều lần trong năm. Cá trăm có cái 3 tuổi, cá đực 2 tuổi bắt đầu thành thực sinh dục.

Câu hỏi 11: Xin cho biết ở Việt Nam cá chép gồm những loài nào là nuôi phổ biến và đặc điểm sinh học của cá chép?

Đáp: Cá chép phân bộ rất rộng, có gần khắp ở các nước trên thế giới. Cá chép có nhiều loài như chép vậy, chép kính, chép trân, chép gù, chép đỏ.

Loài nuôi phổ biến ở nước ta là chép vày - còn gọi là chép trắng. Từ năm 1972 đến nay, nước ta đã nhập thêm các loại cá chép kính, chép trần, chép vày từ các nước Hunggari, Inđônêxia, Pháp... cho lai tạo với cá chép Việt Nam.

Cá chép thường sống ở tầng đáy và giữa, trong các loại mặt nước ao hồ, đẩm, sông, ruộng. Cá có khả năng chịu đựng ngưỡng oxy thấp hơn cá mề trắng.

Cá chép ăn động vật đẩy là chính như giun, ấu trùng, côn trùng, nhuyễn thể, giáp xác... Ngoài ra cá còn ăn thêm hạt cử, mầm thực vật. Nuôi trong ao cá ăn tạp. Ở giai đoạn cá bột, cá ăn động vật phù du như các loài cá khác. Cá từ 8cm trở lên ăn như cá trưởng thành.

Cá chép lai (Việt x Hung) có tốc độ sinh trưởng nhanh hơn cá chép trắng Việt Nam. Cá chép lai F, một tuổi nặng 0,5 - 1 kg.

Cá chép thành thực sinh dực sau một năm. Cá để tự nhiên trong ao hổ, dầm, sông, ruộng. Nhiệt độ để trứng thích hợp từ 20 - 22°C. Cá để trứng đính bám vào rong, bèo cỏ trong nước. Cá chép thường để tập trung vào hai vụ chính: vụ Xuân từ tháng 2 - 4 và vụ Thu từ tháng 8 - 9.

Câu hỏi 12: Thức ăn và môi trường nào là thích hợp để nuôi cá trói ?

Đáp: Cá trôi phân bò nhiều ở các sóng suối lớn miền núi. Cá sống ở tầng nước giữa và dưới, thích nước cháy, ưa hoạt động. Tuy nhiên cá trôi chịu lạnh kém, ở nhiệt độ 10° C cá ít hoạt động.

Cá trôi chủ yếu ăn mùn bã hữu cơ, các loại rêu, tảo bám đáy. Thức ấn thích hợp là tảo silic, tảo sợi. Nuôi trong ao cá ăn tạp.

Cá tròi 1 tuổi nặng	100 - 200g
Cá trôi 2 tuổi nặng	200 - 320g
Cá trôi 3 tuổi năng	400 - 600g
Cá trôi 4 tuổi nặng	600 - 800g

Cá trôi cái 3⁺ tuổi, cá đực 2⁺ tuổi bắt dầu thành thục sinh dục. Mùa sinh sản kéo dài từ tháng 5 tháng 9. Cá thường để vào ban đếm và buổi sáng sớm. Trong sinh sản nhân tạo, ở miền Bắc nước ta chưa ổn định, một số nơi chi

để thành công từ tháng 6 - 7. Có nơi cho để cuối tháng 8 đầu tháng 9 vẫn có kết quả.

Câu hỏi 13: Xin cho biết tập tính chung của các loài cá rô phi đang nuôi ở nước ta ?

Đáp: Cá rô phi có nguồn gốc từ châu Phi. Trong họ cá rô phi có khá nhiều loài. Ở nước ta đến nay cũng đã nhập nhiều chủng rô phi khác nhau như:

- Rô phi đen đã nhập về từ năm 1951. Loài cá này chậm lớn và để dày, hiện nay không được quan tâm.
- Rô phi vẫn (Niloticus) được nhập từ Đài Loan vào nước ta vào năm 1973. Loài cá này lớn nhanh, để thưa, nhưng đáng tiếc lâu nay đã bị lai với rô phi đen nên sức lớn cũng bị chậm lại. Rất hiếm nơi còn giữ được giống thuần chủng.
- Ró phi vằn GIFT (Philipin), ró phì vằn chủng Ai Cập và chủng Thái Lan là những loài rô phi thuần chủng có sức lớn nhanh, chất lượng thịt thơm ngon, mới được nhập vào nước ta năm 1994, đang được phát triển rộng rãi.
- Rô phi hồng: Còn gọi là cá điều hồng, cá có màu sắc rực rỡ như màu cá vàng, mới nhập từ Malaysia vào nước ta năm 1975, cũng là loài cá thuần, có sức lớn nhanh, màu sắc đẹp, thịt ngon, rất được ưa chuộng, hiện đang là đối tượng nuôi xuất khẩu.

Sau đây là tập tính chung của các chủng rõ phi thuần nói trên:

- + Cá rô phi có thể nuôi trong ao hồ nước ngọt và ao dâm nước lợ. Nếu nuôi trong nước lợ, chất lượng lại càng thơm ngon. Vì cá có khả năng chịu được độ mặn tới 32%.
- + Nhiệt độ thích hợp cho cá rô phi phát triển là 25 35°C. Chúng không có khả năng chịu rét. Nhiệt độ nước xuống 20°C cá đã ngừng ăn, xuống 12°C cá chết.
- + Rô phì là loài cá ăn tạp, bao gồm: Động thực vật phù du, giun đất, ấu trùng, côn trùng, động vật sống dưới nước. Chúng còn ăn bèo, mùn bã hữu cơ và các thực phẩm phế thải. Nếu nuôi cá rô phi trong lồng bè theo hình thức nuôi công nghiệp thì cho ăn thức ăn nhân tạo.

Ở giai đoạn cá hương, rô phi ăn chủ yếu động vật phù du và một số loài thực vật phù du. Từ giai đoạn cá giống đến trưởng thành, cá chủ yếu ăn mùn bã hữu cơ và thực vật phù du vì chúng có khá năng tiêu hoá được tảo lam, tảo lục.

Tốc độ sinh trưởng của cá phụ thuộc vào điều kiện khí hậu từng miền và khả năng chăm sốc. Ở các tính phía nam khí hậu ấm nóng, nuôi cá được quanh năm. Nói chung sau 4 tháng nuôi kể từ giai đoạn cá hương (2g/con) cá đạt bình quân 160g - 170g/con. Cá nuôi 1 năm với điều kiện nuôi đưỡng tốt có thể đạt 600 - 800gam/con. Cá đực thường lớn nhanh hơn cá cái, nhất là sau khi thành thực sinh dục.

+ Trong điều kiện ở nước ta, cá rõ phi nuối sau 3 - 4 tháng đã phát dục. Chu kỳ để 30 - 35 ngày 1 lứa. Ở các tỉnh miền Nam, cá để 10 - 11 lứa/năm; còn ở các tỉnh phía bắc để 5 - 6 lửa/năm (vì những tháng rét cá không để). Cá khoết đất làm tổ để và ấp trứng trong miệng cá mẹ.

Câu hỏi 14: Xin cho biết tập tính và tốc độ sinh trưởng giữa cá trôi Ấn Độ và cá tròi ta có gì khác nhau?

Đáp: Cá trôi Ấn Độ (còn gọi là cá rô hu) là loài cá ăn tạp gần giống như cá trôi ta. Khi còn nhỏ cá ān sinh vật phù du là chủ yếu, càng lớn cá càng ān nhiều mùn bã hữu cơ, nhất là mùn bã hữu cơ thực vật. Khi nuôi đại trà ở các cơ sở nuôi cá của ta, cá rô hu còn ān các loại cám gạo, hạt ngũ cốc, các loại bèo dâu, bèo tấm, các loại rau.

Cá trôi Ấn Độ có tốc độ lớn nhanh, trong điều kiện ao nuôi có màu tốt được bón phân và thức ăn đầy đủ, 1 năm thường đạt 0.5kg - 1kg.

Cá trởi Ấn Độ thành thục sinh dục vào 2 tuổi, lúc này cá bố mẹ thường đạt cỡ 1 - 2kg/con. Tuyến sinh dục ở cá này bất đầu phát triển từ cuối tháng 2, mùa vụ cá sinh sản ở nước ta bắt đầu từ trung tuần tháng năm kéo dài đến tháng 9. Nhiệt độ thích hợp cho cá trôi Ấn Độ để trứng từ 28°C - 30°C, và có thể 31°C - 33°C cá vẫn để bình thường.

Câu hỏi 15: Xin cho biết nguồn gốc của cá Mrigan và tốc độ sinh trưởng của chúng ?

Đáp: Cá Mrigan cũng có nguồn gốc từ Ân Độ được nhập vào nước ta năm 1984. Cá Mrigan thuộc loại cá trôi. Khi còn nhỏ ăn nguyên sinh động vật, luân trùng, giáp xác và ấu trùng, côn trùng trong nước. Khi trưởng thành cá sống tầng đáy và ăn chủ yếu là mùn bã hữu cơ giống như cá trôi ta. Tốc độ sinh trưởng nhanh hơn nhiều lần cá trôi ta. Cá nuôi 1 năm có thể dạt cỡ 0,5 - 1kg/con. Cá Mrigan 2⁺ tuổi bắt đầu phát dục. Mùa để của cá Mrigan từ tháng 4

đến tháng 8. Ở Việt Nam, cá để tập trung vào tháng 5 - 6. Nhiệt độ thích hợp cho chúng để và ấp trứng từ 28 - 31°C.

Cáu hỏi 16: Vùng nào ở Việt Nam thường nuôi cá lóc bóng nhất và đặc điểm của chúng?

Đáp: Cá thường phân bố ở Đồng bằng sông Cửu Long và một số nơi vùng Tây Nguyên.

Cá có thân hình trụ dài, chiều dài bình thường là 25cm, con đài nhất tới 75 - 100cm.

Cá lóc bông trên lưng và dầu màu đen hoặc xanh đậm, hai bên sườn có màu vàng, bụng trắng có 2 sọc thẩm chạy từ đầu đến cuối vây đuôi.

Trong thiên nhiên cá để ở vùng nước có nhiều thực vật thuỷ sinh, cá có tập tính bảo vệ trứng và cá con.

Cá có phẩm chất thịt ngon, rất ít xương, có thể xếp vào loại thuỷ đặc sản nước ngọt.

Một số gia đình ở miền Nam đã nuôi cá lóc bóng trong ao hoặc trong lồng đều đạt kết quả. Một lồng cỡ 4 x 8 x 3,5m nuôi cá có thể cho sản lượng 15 - 18 tấn/năm.

Câu hồi 17: Cá tại tượng ngoài nuôi làm cá cảnh có dạt được hiệu quả kinh tế khi nuôi trong các ao hồ làm cá thương phẩm không ?

Đáp: Là loại cá lớn nhất trong những loài cá sặc, cá rô. Có thể đạt chiều dài tới 1,8m, nặng 50kg.

Ở nước ta, cá này có ở thượng lưu sông Đồng Nai. Cá tại tượng thường nuôi là cá cánh trong bế kính, đồng thời cũng được nuôi trong các ao địa là cá thương phẩm đạt hiệu qua kính tế khá cao.

Cá tại tượng thuộc nhóm cá ăn tạp, có tốc đó lớn nhanh từ năm thứ 2. Cá 3 năm tuổi nặng 2.5kg/con.

Lúc nhỏ cá ăn động vật nhỏ, àu trùng, sáu bọ. Khi lớn cá an tạp, chủ yếu là thực vật mềm như các loại rau, lá.

Mùa sinh sản bắt đầu khi thời tiết khỏ, ẩm và chấm dứt thời kỳ mưa dấm tháng 8 hàng năm.

Một cá cái cỡ 1.5 - 2kg mỗi lần để được khoảng 3.000 - 5.000 trưng.

Mùa đi để cá sống thành doi, cá đực làm tó bằng bọt khí. Cá đực trong nom trứng, bảo vẻ tổ. Tỷ lệ thụ tinh và nở rất cao trong điều kiện tự nhiên.

Cáu hỏi 18: Cá bòng tượng có nuôi được ở những vùng nước nhiễm phèn có độ pH = 5,5 và nơi có độ mặn không vượt quá 13‰ không ?

Đáp: Cá bóng tượng là loại cá bổng có kích thước lớn, chúng phán bố tự nhiên ở Việt Nam và một số nước vùng Đông Nam Á.

Ở nước ta chúng thường sống ở các lưu vực sống Cửu Long, sống Vàm Cổ và sống Đồng Nai, Cá có thịt thơm ngon nên rát được ưa chuộng trên thị trường thế giới. Cá ưa nước ấm, nhiều rong có, hang hốc. Khi sinh sản thường lựa chọn những nơi có nước chảy hoặc lưu thông.

Cá có thể sống được ở những vùng nước nhiễm phèn có độ pH = 5.5 và ở nơi có độ mặn không vượt quá 13%. Hàm lượng O_2 không thấp đưới 1 mg/lit.

Cá có thể sống ở nhiệt độ 15 - 41,5°C, thích hợp là 26 - 32°C.

Cá thích an mỗi động vật còn tươi sống như cá nhỏ, tôm tép, của ốc và một ít hạt lúa, cám, v.v... Cá thường nằm rình mỗi. Hoạt động mạnh dạn ban đêm, ban ngày ẩn mình xuống bùn nghi ngơi, trú ẩn.

Hiện nay có một số cơ sở ở miền Nam đã nghiên cứu sản xuất được cá giống bống tượng bằng phương pháp nhân tạo, đấp ứng phong trào nuôi đang phát triển nhanh, mang lai lợi ích kinh tế lớn.

Cáu hỏi 19: Hiện nay cá trẻ lai đang được nuôi phổ biến khấp mọi vùng đất nước là thế hệ con lai nào ?

Đáp: Cá trẻ lai được nuôi ở nước ta hiện nay là thế hệ con lai giữa cá đực trẻ phi x cá cái trẻ đen hoặc cá cái trẻ vàng của nước ta bằng phương pháp nhân tạo.

Cá trẻ có tính thích ứng rộng, cá sống trong nước với các giới hạn: Nhiệt độ = $7 - 39.5^{\circ}$ C; pH = 3.5 - 10.5; độ muối 15‰. Do có cơ quan thờ phụ, cá có thể thờ bằng oxy của không khí, vì thế cá có thể sống trong nước có hàm

lượng oxy thấp, thậm chí có thể sống trên cạn được vài giờ nếu trên da giữ được độ ẩm.

Từ nhỏ tới lúc đạt chiều dài 4 - 5cm, cá ăn chủ yếu các loại động vật cỡ nhỏ như giun rung (giun đỏ, trùng chỉ), giáp xác bậc thấp (bọ nước, thuỷ trắn), ấu trùng muỗi (bọ quăng). Khi lớn cá ăn tạp, thích ăn động vật thối rữa. Cá cũng thích ăn cơm, cám, ngô luộc, bã rượu, tôm tép, giun, cá nhỏ, phân các loại... Cá càng lớn càng ăn được nhiều chất thô hơn.

Cá trê lai có sức lớn nhanh, nuôi trong điều kiện tốt có thế tăng trọng 100 - 150 gam/tháng.

Cá trẻ lai được nuôi trong những ao nhỏ hoặc nuôi trong lồng đều đạt hiệu quả tốt.

Càu hỏi 20: Cá mè Vinh hiện đang nuôi phổ biến ở các tỉnh nào của nước ta ?

Đáp: Cá mề Vinh được phân rộng rãi trong các sông rạch ở các tính miền Nam. Kích thước thường gặp 10 - 20cm.

Cá thích sống nơi nước ấm, giới hạn nhiệt độ 13 - 33°C, thích hợp nhất từ 25 - 30°C. Cá sống trong nước ngọt nhưng cũng có thể sống trong nước lợ có độ muối 7 ‰, nước trong sạch giới hạn pH từ 5,5 - 9, độ pH thích hợp từ 7 - 8.

Cá thích ăn thực vật lớn, ngoài ra còn ăn các loại mùn bã hữu cơ và sinh vật phù du.

Cá đang được nuôi phổ biến trọng ao, đìa ở các tính đồng bằng Nam bộ.

Câu hỏi 21: Có phải nuôi cá tra trong lồng bè thường cho năng suất cao hơn cả các loài cá khác không?

Đáp: Loài cá này được phân bố tự nhiên ở trên sông Tiền và sông Hậu, nhiều nhất ở vùng biên giới Việt Nam. Campuchia. Cá có phẩm chất thịt thơm ngon, được nuôi phổ biến ở đồng bằng sông Cửu Long, nuôi trong ao hoặc nuôi trong lồng bè đều cho năng suất cao.

Loài cá này sống được ở mọi tầng nước, thích hợp với nhiệt độ ấm ở Nam bộ, chịu được oxy thấp, nước phèn pH = 4,5 và nước lợ có độ mặn 8 - 10‰.

Cá ăn tạp, thức ăn gồm cá con, giun, cón trùng, phân động vật, rau bèo và phế phẩm nông nghiệp.

Cá lớn nhanh từ năm thứ nhất đến năm thứ ba, cá nuôi sau Inām đạt trung bình khoảng 1kg/con, nuôi 2 năm lớn khoảng 3 - 3,5kg, cá đực lớn nhanh hơn cá cái. Hiện nay ở nước ta đã cho sinh sản nhân tạo được cá tra, tuy nhiên nguồn giống phần lớn là vớt cá bột trên sông về nuôi.

Câu hỏi 22: Có phải cá basa chỉ nuôi được ở đồng bằng sông Cửu Long? Xin cho biết đặc điểm và đặc tính sinh học của cá basa?

Đáp: Cá basa Pangasius pangasius (Hamilton) đầu bằng, trán rộng, mắt to, râu mép kéo dài tới hoặc quá gốc vây ngực. Vây lưng và vây ngực có màu xanh xám, gai cứng của vây này sắc nhọn. Vây bụng kéo dài tới hậu

môn, vậy hậu môn màu trắng và trong. Bụng to tròn, dường bèn phân nhánh chạy từ mép trên của lỗ mang đến gốc vây đuổi.

Cá ba sa sống ở nước ngọt, phân bố ở một số nước như Ấn Độ, Mianma, Thái Lạn, Java, Campuchia. Ở Việt Nam cá ba sa phân bố ở đồng bằng sông Cửu Long. Cá sống được ở mọi tầng nước, thích nhiệt độ ấm, chịu được nơi có hàm lượng oxy thấp, nước phèn pH = 4.5 và nước mặn 8 - 10%.

Cá án tạp, thức ân gồm cá con, giun ốc, côn trùng , cám, rau, phé phụ phâm nóng nghiệp, phân động vật.

Cá ba sa thịt ngon, béo, nhiều mỡ (nhất là bụng to, chứa đẩy mỡ).

Cá được nuôi nhiều ở đồng bằng sông Cứu Long, nuôi trong ao, bè. Cá có giá trì xuất khẩu.

Hiện nay cá basa là mặt hàng xuất khẩu thuỷ sản lớn, có giá trị sang thị trường Mỹ là chủ yếu.

Phần thứ ba

KỸ THUẬT ƯƠNG CÁ CON

Cáu hỏi 23: Tại sao trong giai đoạn ương cá bột lên cá hương phải ương nuôi trong diện tích nhỏ và kỹ thuật nuôi phải thát chu đáo ?

Đáp: Ương cá hương bắt đầu từ con cá bột để đạt cỡ chiều dài 2.5 - 3cm.

Sau khi nở kích thước cá bột còn nhỏ có chiều dài thân 0.6 - 0.8cm, hoạt động rất yếu, phạm vi ăn hẹp, khả năng háp thụ thức ăn kém. Sự thích ứng với những thay đối của mỗi trường rất thấp và chưa dù khả năng đối phố với địch hại. Vì vậy cá bột lệ thuộc điều kiện sống rất khát khe, nghiệm ngặt.

Thời gian đầu, thức ăn của các loài cá bột rất giống nhau: Đều ăn động vật phù du loại nhỏ. Sau 10 ngày cá lớn dẫn và bắt đầu phân hoá về thức ấn.

Theo quan sát thực tế, từ 14 - 15 ngày tuổi trở đi cá trấm có đã ăn thức ăn xanh như bèo trứng cá, bèo tấm; cá trôi, cá Mrigan đã ăn mùn bã hữu cơ: cá mè trắng đã ăn thực vật phù du. Tuy sự háp thụ thức ăn còn bị động nhưng sự đồng hoá thức ăn của cá bột còn rất mạnh.

Vì vậy, trong giai đoạn này không thế nuôi thà ngay trong diện tích lớn được mà phải ương nuôi trong diện tích nhỏ, dễ tạo ra môi trường sống tốt giàu chất dinh dưỡng và

khóng có địch hại. Về kỹ thuật ương nuôi phải nghiêm khắc và chu đáo.

Cáu hói 24: Những tiêu chuẩn nào là cần thiết khi lựa chọn ao ương ?

Đáp: Ao ương là môi trường sống của cá. Ao ương tót sẽ tạo ra cơ sở thuận lợi cho cá sinh sống và sinh trưởng, vì vậy trước khi ương phải lựa chọn những ao tốt, đạt những tiêu chuẩn sau đây:

- Nguồn mước phải chủ động dẫn và tiêu để dàng.

Theo quy trình ương thì thời gian đầu dẫn nước vào từ từ và năng cao dần mực nước. Cá bột thích sống ở những vùng nước nông. Sau một thời gian cho thêm nước vào ao để làm cho môi trường sống của cá rộng hơn đồng thời cái thiện trạng thái hoá học của nước. Hơn nữa trong quá trình ương có lúc chất lượng nước thay đổi đột ngột xấu đi, oxy giảm xuông thấp. Lúc đó nếu nguồn nước thuận tiện thì việc cứu chữa sẽ chủ động, có hiệu quá và ít tốn công.

- Chất đấy phải thích hợp:

Chất đẩy cổ ảnh hưởng đến môi trường, có tác dụng điều chính độ béo của nước. Nếu chất đẩy tốt có độ pH trung bình 6,5 - 7,5 thì dễ dàng tạo ra nguồn nước tốt. Nếu chất đẩy kém, độ pH thấp hoặc rất cao thì khó gây được màu nước và phân bón cũng lãng phí.

Theo kinh nghiệm thực tế thì đất bùn là tốt nhất. Độ dãy của bùn 20 - 25cm là vừa. Nếu bùn quá dày thì dễ gây ra chất độc và trở ngại cho việc kéo lưới.

Diện tích và độ sâu vừa phải:

Ao ương cá bột vừa nhất là có diện tích khoảng 500-1000m². Ao rộng quá khó chặm sốc, điều chính màu nước chậm. Khi có gió dễ có sóng đánh dạt cá bột vào bờ. Ngược lại ao quá nhỏ thì ương cá bột được ít, chất nước dễ thay đổi đột ngột do ảnh hưởng của những điều kiện ngoại cánh sẽ không tốt cho sức khoể của cá. Tuy nhiên đối với các gia đình không có ao to vẫn có thể dùng ao nhỏ để ương cá hương tuy hiệu quả có hạn chế hơn.

Độ sâu của ao chỉ từ 1 - 1,2m. Cá bột thích sống ở vùng nước nóng, gần bờ ao nên không cần sâu. Nếu ao sâu quá gây màu nước rất khó, tốn nhiều phán, cá sẽ bị hao hụt.

Bờ ao chắc chắn không bị rò ri:

Bờ ao hình thành dòng nước chảy, cá tập trung nhiều vào đó, không kiếm được mối sẽ gây yếu,đồng thời cá dữ cũng theo nước chảy mà lọt vào ao.

Những ao bị rò ri không chủ động điều tiết mực nước mất chất màu mỡ, cá sinh trưởng kém và tỷ lệ hao hụt cao.

- Ánh sáng đáy đủ:

Thức ăn của cá bột là sinh vật phù du. Sinh vật phù du cần ánh sáng để sinh trường và phát triển. Do đó bờ ao không nên có nhiều bụi rậm và cây cao, ao thoáng khí nhiều ánh sáng thức ăn cho cá phong phú hơn.

Thuận tiện cho việc quán lý chăm sóc:

Để gây thức ăn cho cá ương, thường hay dùng nhiều đến phân chuồng, vì vậy ao ương nên ở gần nhà để dễ chặm sóc quản lý.

Tuy nhiên trong thực tế ít ao có đủ các tiêu chuẩn như trèn, các gia đình sản xuất nên chú trong hai tiêu chuẩn chính là nguồn nước và chất đáy tốt. Còn những yêu cầu khác có thể khắc phục dần thông qua những biện pháp tích cực của con người. Điều này có liên quan đến công tác chuẩn bi ao.

Câu hỏi 25: Muốn ương cá hương đạt hiệu quả kinh tế cao cần chuẩn bị ao ương như thế nào?

Đáp:

- Tu bố ao:

Đấp lại những bờ thấp và rò rỉ, hiện nay có một số gia đình đã dùng gạch xây bờ ao để bảo vệ bờ và giữ cá. Chú ý đến mực nước cao nhất để hàng năm đắp thêm những quãng bờ thấp hoặc bị sạt lở, lấp những hang hốc quanh bờ và san phẳng đáy ao.

- Tây ao:

Sau khi tu bổ ao xong, tiến hành việc tẩy ao nhằm tiêu diệt các loài địch hại cá. Có nhiều phương pháp tẩy ao như:

+ Tẩy bằng vôi: Nếu dùng vôi cục để tẩy ao thì tháo nước vào khoảng 7 - 10cm để vôi phân bố đều. Lượng vôi dùng là 30 - 40kg/sào, những ao ít bùn dùng 20 - 30kg/sào (tức là khoảng 6 - 10kg vôi cho 100m² ao). Cách làm: Đào một vài hố ở xung quanh bờ, cho vôi vào tôi rồi dùng gáo vẩy đều khắp ao. Ngày hôm sau dùng cào, vồ đảo bùn với nước vôi để nước vôi ngấm sâu, tăng hiệu quả của vôi (tuỳ loại ao nhiều bùn hay ít mà điều chính lượng vôi).

Nếu tẩy ao bằng vôi bột cũng có hiệu quả tốt. Ao sau khi tát đọn, dùng vôi bột (10kg/100m² ao) rải đều khắp đáy ao và xung quanh ao. Sau đó cũng dùng cào sực cho vôi ngấm đều.

Tẩy vôi nên vào ngày nắng, khi làm nên tập trung nhiều vôi vào những nơi nước đọng, các mạch nước rĩ màu vàng hoặc nâu đỏ. Đối với ao nuôi cá ở miền Nam cần phải rải vôi cả trên bờ ao để hạn chế ảnh hưởng của phèn dồn xuống ao.

Tẩy vôi đấy ao có tác dụng: Diệt trừ cá dữ, trứng ếch nhái hoặc nòng nọc, một số loại côn trùng có hại, các ký sinh trùng gây bệnh; giải phóng một số chất khoáng bị giữ lại trong bùn; giảm độ chua của ao; giữ độ pH trong ao ổn định.

- Bón lót gây màu:

Bón phân trước nhằm mục đích tăng cường các chất dinh dưỡng cho đẩy ao, gây nuôi các loài sinh vật nổi có kích thước bế li ti phát triển làm thức ăn cho cá để sau khi thả cá đã có sẵn thức ăn ngay. Cá mau lớn, ít hao hụt. Thời gian bón lốt thích hợp nhất là 6 - 7 ngày trước khi thả cá. Bón sớm quá các loại địch hại có thời gian sinh sản phát triển. Phân bón thường dùng là phân chuồng. Một sào ao Bắc bộ dùng 80 - 100kg phân (khoảng 30 - 50kg/100m²). Nếu dùng phân bắc thì sử dụng 15 - 20kg/100m² ao. Đối với những ao ở miền núi, trung du khó gây màu thì số lượng phân nhiều hơn số lượng nêu trên, sao cho vừa đủ.

Phân vấy đều khắp ao. Nếu có điều kiện thì bừa hoặc cào để trộn đều phân với bùn.

Tháo nước:

Sau khi đã bón lót xong thì tháo nước vào ao. Lúc đầu chi giữ nước 50 - 60cm. Chi tháo nước trước khi thá 1 - 2 ngày. Khi tháo nước vào phải kiểm tra, lọc sạch sinh vật dịch hại của cá không cho chúng theo vào.

Những công việc trên cân thiết tiến hành tuần tự và kỹ lưỡng.

Công việc chuẩn bị ao làm sao cho sát ngày thả cá bột. Nếu chuẩn bị ao quá sớm, ngoài 10 ngày trở ra thì các loài sinh vật địch hại phát triển trở lại, khi đó phải chuẩn bị lại lần nữa thì rất tổn công và lãng phí phân.

Để giải quyết kịp thời, một số gia đình đã áp dụng các ; biện pháp sau:

- Tất cạn nước trong ao. Khi ao cạn bắt hết cá dữ đồng thời sửa bờ và sau đó san đáy ao luôn. Nếu có vịt đàn thì cho xuống ao mò một buổi sau đó phơi năng một ngày rồi tháo nước. (Trường hợp không kịp tẩy vôi vì thời gian gấp).
- Cách lấy nước vào ao: Khơi một rãnh nhỏ rộng 50cm. Một đầu rãnh phía nguồn nước chấn bằng một cái rá dan dày để lọc các loài cá dữ và côn trùng to. Một đầu rãnh đặt một ống bương đường kính 10 15cm. Hai đầu bịt bằng lưới cước, ống bương thông rồng cho nước chảy.

Câu hỏi 26: Xin cho biết mặt độ ương cá bột thành cá hương của các loài cá nước ngọt khác nhau?

Đáp: Cá bột để nuôi thành cá hương có chiều dài 0,5
- 0,7 cm đã tiêu hết noàn hoàng, có khả năng tự bơi lội

kiểm ăn. Thời gian cần thiết để ương cá bột thành cá hương là 20 - 25 ngày.

- Mặt độ ương cá bột lên hương:

Tuỳ theo điều kiện ao ở từng nơi (chất đất, chất nước) và điều kiện cung cấp thức ân, quản lý châm sóc mà quyết định mật độ từng loài khác nhau. Đối với ao ương cấ gia đình nên ương mật độ thưa.

Mật độ cá nuôi cho từng loài ở từng vùng nên thực hiện như sau:

Mật độ ương cá bột lên cá lương:

Loài cá nuôi	Mật độ nuôi ở vùng đồng bằng (con/100m² ao)	Mật độ nuôi ở miền núi (con/100m² ao)
Cá trắm có	22.000 - 25.000	10.000 - 22.000
Cá mè trắng	25.000 - 30.000	22.000 - 25.000
Cá mè hoa	25.000 - 30.000	22.000 - 24.000
Cá trời	18.000 - 20.000	16.000 - 18.000
Cá rồ hu	16.000 - 20.000	15.000 - 18.000
Cá Mrigan	16.000 - 20.000	15.000 - 18.000
Cá chép	12.000 - 14.000	10.000 - 12.000

Cáu hói 27: Thức ăn chủ yếu của cá bột cá hương và cóng thức ương các loài cá nước ngọt ?

Đáp: Ở giai đoạn cá bột cá hương đối với cá mè, trắm có, rõ hu, Mrigan tính ăn giống nhau và thức ăn sử dụng

chủ yếu là chất bột và bón phân gây màu bằng phân chuồng, lá đẩm, phân vô cơ (đạm + lân).

Các gia đình nên ương kết hợp các loại thức ăn trên. Dùng hỗn hợp phân chuồng, phân đẩm, phân vô cơ sẽ tận dụng được hết các nguồn nguyên liệu sẵn có ở địa phương.

Phương pháp này dùng phán chuồng là chính trong quá trình ương. Sau khi thả cá 2 ngày, bón phân dầm và phản vô cơ sẽ gây màu cho nước nhanh. Số lượng phân bón vào 1 sào ao (sào Bắc bộ = 360m²) là 80 - 100kg lá dầm, 1 kg phân đạm và 0.5kg phán lân (có thể không dùng phân vò cơ cũng được). Cứ 4 ngày bón 1 lần. Sau 2 lần bón phân dầm thì dùng hoàn toàn phân chuồng. Số lượng bón một lần là 100 - 150 kg/sào. Bón phân chuồng theo chu kỳ 5 - 6 ngày 1 lần cho đến hết giai đoạn ương.

Phương pháp ương này gây màu nước tốt một cách liên tục, có tác dụng tốt nhất đến sinh trưởng của cá. Nhiều gia đình ương cá giống ở các huyện ngoại thành Hà Nội thường ương theo cách này.

Phương pháp trên chi mới gây thức ăn là sinh vật phù du cho cá bột ở giai đoạn dầu. Từ ngày thứ 10 trở đi đối với ao ương cá trắm cò thì phải thá thêm bèo trứng cá, bèo tấm cho cá ăn, vì lúc này cá trắm cỏ đã ăn được thức ān xanh. Khi thấy cá đã ān hết bèo thì tăng dần số lượng lên. Những gia đình có điều kiện thì nên cho cá ăn thêm thức ăn tinh như bột mì, cám gạo, bã đậu. Cá được ăn thêm thức ân tinh lớn nhanh, khoẻ và tỷ lê hao hut thấp.

Để việc ương cá hương đạt hiệu quả cao hơn có thể áp dụng các công thức ương như sau:

- Ương cá trắm có:

Sau khi thá cá bột được hai ngày dùng gạo hoặc đậu nành nấu thành cháo tế khắp ao. Ngày cho ăn hai lần từ 0,1 - 0,15kg cho 1m² ao.

Từ ngày thứ 6 đến ngày thứ 9 có thể dùng cám rắc nổi lên mặt ao thay cho cháo, mỗi ngày cho ân một lần từ $0.3 - 0.4 \text{ kg/m}^2$ ao. Rác cám ở 1/3 - 1/2 ao phía đầu giố. Đồng thời bổ sung từ 1 - 2 lần phân chuồng, mỗi lần $1 - 2 \text{ kg/}100\text{m}^2$ ao (phần nguyên chất).

Chú ý: Cũng có gia đình rải thức ăn tính (cám, bột mì) quanh bờ ao, vì cá hương hay ăn ở ven bờ. Khi rắc cám hay bột mì nên rắc lên trên bèo tâm, vì chất bột mau chìm xuống đáy ao, cá không kịp hấp thụ.

- Ương cá mè:

Một tuần đầu cho cá ăn cháo như cá trắm có ở trên. Từ ngày thứ bảy đến khi thu hoạch bón phân hữu cơ, lá đầm, phân vô cơ.

Lượng phân bón 1,5 - 2,5 kg/100m² ao, định kỳ 4 ngày bón 1 lần, phân được rải đều trên mặt ao.

Lá dầm thả 10 - 15kg/100m² ao. Mỗi tuần lễ bón 1 lắn. Lá được bố thành bố nhỏ dìm ngặp ở gốc ao. Sau mấy ngày lại đảo bố lá 1 lần cho lá rữa hết. Các cành lá đầm được vớt lên bờ. Nếu ao không lên màu có thể bốn thêm phân võ cơ với lương 2 lạng đạm + I lạng lân cho 1m ao. 3 - 4 ngày bốn I lần.

- Ương cả troi, ro hu, Mrigan:

Về thức ân và cách cho ân tương tự như nuôi cá mè, tuy nhiên nuôi các loài cá này với mất độ dày phai táng cường lượng thức an tính.

Cụ the là: Phán chuồng một tuần bón 2 lan, môi lan 10 - 15 kg/m³.

Phân xanh (lá dầm) mỗi tuần bốn 1 lau, mỗi lần 20 - $25 \text{kg}/100 \text{m}^2$. Nếu màu nước lên chặm có the dùng phân vô cơ (đam và lần) tỷ lệ N/P = 2/1. Một tuần bốn 2 lần, mỗi lần $200 \text{g}/100 \text{m}^2$.

Thức an tinh: Bột ngũ cốc các loại, có điều kiện thì cho thêm bột cá nhất. Lượng thức ăn hàng ngày 200 - 300g/100m² ao. Mỗi ngày cho ăn 2 lần sáng và chiều tối.

- Uong cá chép:

Hàng tuần chẳm sóc, bón phân và cho ăn như sau:

+ Thức ăn tự nhiên: Bốn phân để gây nguồn thức ăn tự nhiên trong ao là các loại lá gọi chung là lá dấm (cúc tân, điển thanh, dây lang, dây lạc v.v...) bố thành từng bố đìm ngập xương gốc ao cho thối rữa.

Phán lợn, phân trâu bò, phân bắc ú... rài khắp mặt ao, lượng dùng 40 - 60kg/100m².

+ Thức ản tinh:

Dùng cám hoặc bột ngũ cốc rắc đều lớn mặt ao theo liều lượng sau:

Tuần lễ đau dùng 0.5 kg/10.000 con cá.

Tuấn lễ 2 dùng 1,0kg/10,000 con cá.

Tuần lễ 3 dùng 1.7 kg/10.000 con cá.

Tuần lễ 4 dùng 2,8kg/10.000 con cá.

Trường hợp thiếu thức ăn trên có thể thay bằng các loại thức ăn khác có giá trị định đưỡng tương đương.

Cáu hói 28: Ở ngoại vi thành phố, thị xã có nguồn nước thái cháy qua, liệu có ương cá được không ?

Đáp: Một số làng, xã ngoại vi thành phố, thị xã cổ nguồn nước thái chảy qua, có thể dùng nước thái để ương cá được (loại trừ nước thái có chứa chất độc).

Nước thải sinh hoạt chứa rất nhiều chất hữu cơ, muối khoảng, một số sinh tố và nguyên tố vì lượng cho nên gây màu nước rất tốt và nhanh, thay thế cho phân bón.

Cách dùng: Tháo nước sạch vào ao từ 30 - 50cm và thả cá bột. Sau 3 - 4 ngày mới tháo nước thái vào.

Cách tháo nước thuận tiện hơn cả là trên mương dẫn nước thải, đắp đặp để dâng mực nước lên cao. Dùng công xi mãng có đường kính 20 - 30cm hoặc ống bương, ông nửa rỗng đường kính từ 10 - 15cm dẫn nước vào. Lượng nước dùng chưa thống nhất nhưng theo kinh nghiệm của các gia đình ở Yên Sở, Thịnh Liệt, Hoàng Mai (Hà Nội) thì khi thấy nước thải lan ra 1/5 đến 1/4 diện tích của ao là

vừa. Khi mực nước trong ao và ngoài mương ngang nhau thì tháo bốt nước trong ao ra để nước thài có thể chảy vào được. Hàng ngày cho nước thái vào ao ương cũng theo sự thay đổi của màu nước.

Khi dùng nước thải cũng phải căn cứ vào chất lượng của nước thài, vào thời tiết và trang thái hoạt động của cá. Dùng quá liệu lượng cá để bị nổi đầu nặng. Nếu lâu thay nước thì loại thực vật phù du khó tiêu rát phát triển và nước trong ao không thoáng. Vì vày việc quán lý và chàm sốc phải tăng cường hơn, nước ao phải thay luôn.

Phương pháp này dùng để ương cá hương mè, trõi, chép lên cá giống có hiệu quả hơn ương cá hột, và chí nơi nào có nước thái sinh hoạt không làn chất đọc mới áp dụng được.

Cáu hỏi 29:, Tại sao phải thường xuyên quản lý ao ương cá bột ?

Đáp: Việc quản lý chăm sốc ao phải thường xuyên từ khi thả cá cho đến hết giải đoạn ương. Trong tình hình cá bột sống bình thường, tốc độ tăng về trọng lượng và chiều dài của chúng rất nhanh. Từ độ dài 6 - 8 mm. sau 20 ngày ương cá mề có thể đạt tới kích thước từ 2 -3cm, trọng lượng có thể tăng 40 - 50 lần. Sự thay đối của môi trường có thể ảnh hưởng rõ rệt đên cá bột. Trong thời gian ương, hàng ngày phải đi thâm ao 1 - 2 lần. Ngoài việc theo đối sự thay đối của màu nước, trạng thái của cá bột, còn phải theo dỗi sự phát triển của địch hại, những chỗ rò ri v.v... để xử lý kip thời.

- Điều chính mực mớc:

Khi mới thả cá chi giữ mực nước nông từ 50 - 60cm, vì nước nóng nhiệt độ để tăng lên làm sinh vật thức ăn của cá sinh sối mạnh. Sau khi ương nuôi được vài ngày, cá lớn dan, hàm lượng chất béo tăng nhưng oxy giảm đi rỗ rệt, thế hiện báng sự nổi đầu của cá mà có nơi gọi là "cá đây".

Vì vậy cần thiết phải thêm nước vào ao theo định kỳ nghĩa là cứ 3 ngày thêm nước mối 1 lần, mối lan cho đẩy thêm 25 - 30cm. Mỗi khi tháo nước phải chấn bằng lưới cước để cá khỏi ngược ra và cá dữ không lọt vào. Cho thêm nước đến mức cao nhất của ao, thay thế nước lữ, tăng thêm lượng oxy hoà tan, cái thiện môi trường nước có lợi cho sư sinh trưởng của cá và các loài thuy sinh vật khác.

Biện pháp thay nước như trên là biện pháp tối ưu, tuy nhiên không phải nơi nào cũng có điều kiện làm được. Vì vày cũng có thể làm theo cách sau:

+ Đôi với ao nuôi trấm cò, cá trôi ta, trôi Ấn Độ. Mrigan: Sau khi ương được 7 ngày thì them nước mới vào ao, cứ 2 - 3 ngày làm 1 lần, mỗi lần thêm khoảng 15 - 20cm, có thể dùng biện pháp vừa cấp vừa xá trong 30 phút.

Ở những vùng núi thường dùng ống nửa bắc qua mặt ao cho nước cháy qua nhiều lỗ như mưa nhân tạo.

+ Đối với ao ương cá mẻ, một tuần lễ cho thêm nước mối mọt lần, mỗi lần thêm 10cm. Không cần xã nước cũ, nếu như nước ao không bị thời.

- Diệt dịch hại:

Một số loại còn trùng có hại và các loại địch hại khác thường phát triển trong nước, chủ yếu là bọ gạo, nồng nọc, chúng giết hại rất nhiều cá bột, vì vậy cần phái phát hiện kịp thời và tiêu diệt ngay.

+ Cách diệt bọ gạo:

Làm một khung nữa hình vuông có diện tích 2m² đổ dấu hoá vào khung, cứ 10 hoặc 20 phút lại đi động khung đi khấp mặt ao. Bọ gạo ngọi lên thờ sẽ bị đính đầu mà chết. Cũng có thể đổ tràn đầu hoả trên mặt ao để điệt bọ gạo (tuy có tổn đầu hơn), cũng không có ảnh hưởng gì đến cá.

+ Cách diệt nòng nọc:

Nông nọc là ấu trùng của ếch nhái, cóc, còn tồn tại nhiều đến tháng thứ 7 nếu trời ít mưa. Nông nọc để lọt vào ao ương sau khi thá cá và ãn hại rất nhiều cá bột. Phương pháp diệt nông nọc có hiệu quả nhất là buổi sáng sớm dùng vợt cá hương hoặc lưới cá hương quây bắt. Cá bột sẽ lọt qua mắt lưới mà không bị ảnh hưởng gì.

- Đừa huyện cá:

Trong suốt thời gian ương cá hương phải định kỳ đùa luyện cá hay còn gọi là quấy dẻo. Ương cá được 1 tuần lễ thì bắt đầu luyện, vào buổi sáng thật sớm. Mỗi ao cần 1 hoặc 2 người dùng cào vô đảo sát đẩy bùn cho nước thật đực. Để cho đỡ vất và hơn có thể dùng trâu cho lội nhiều vòng trong ao đến khi nước đực ngầu là được. Sau mỗi lần dùa ao thì nên dồn hết rêu rác nổi trên mặt ao, vớt lên rồi cho thêm nước mới vào ao.

Viéc rèn luyện cá có nhiều tác dụng:

- + Rèn luyện thể chất của cá. Làm cho cá vận động nhiều các cơ sẽ rấn chắc hơn, làm cho cá sẽ cứng cáp và khoẻ manh hơn.
- + Tăng cường sự trao đối chất của cá, vì cá phải vận động mạnh và thường xuyên, khá năng vận động bắt mối và đối phó với địch hai được tăng cường hơn.
- + Tăng cường sức chịu đựng cho cá trong những diều kiện xấu như ít oxy, chất đình dưỡng nhiều, v.v... lúc san cá và lúc vận chuyển, cá sẽ chịu đựng được và không bị chết.
- + Xáo trộn chất định đưỡng từ đấy ao vào môi trường nước làm cho chất hữu cơ phán huỷ nhiều không bị lăng đọng đẩy ao.

Câu hỏi 30: Thời gian nào là thích hợp để thu hoạch cá hương?

Đáp: Thời gian cá bột lên cá hương khoảng 25 ngày thì thu hoạch. Trước khi thu hoạch vài ngày ngừng bón phân và thả lá dấm. Khi thu hoạch giảm mức nước trong ao còn lại 80cm. Dùng lưới cá hương thu dẫn, thao tác nhẹ nhàng, không làm cá bị xây sát. Nên thu hoạch vào buổi sáng sớm hoặc ngày mát trời. Khi thấy cá trong ao còn ít thì tát cạn ao thu hết.

Nếu nuôi đảm bảo kỹ thuật như trên thì có thể cho tỉ lệ cá sống như sau:

Cá mề thu được 60 - 70%; cá trôi ta trên đười 50%; cá rô hu, Mrigan 50 - 60%; cá chép khoảng 45 - 50%.

Cau hỏi 31: Xin cho biết phương pháp ương cá giống mè trang và mè hoa từ 2,5 - 3cm lên 10 - 12cm?

Đáp: - Ao ương: Có diện tích từ 1000m^2 trở lên, độ sâu mực nước từ 1.2 - 1.5m. Độ bùn đáy 25 - 30cm. Bờ ao chắc chân, cao hơn mực nước cao nhất độ 0.5 m, pH = 7 - 8.

Việc chuẩn bị ao cũng tương tự ao ương cá bột lên cá hương.

- Mật độ cá thá: Ở giai đoạn này có thể ương thành 2 giai đoạn:
 - + Ương I giai đoạn: Từ cá hương lên thành cá giống lớn.
 - + Ương làm 2 giai đoạn: Từ 2,5cm lên 5cm.

Sau đó lại san ra ương tiếp lên 10cm.

Uơng 1 giai đoạn: Thời gian ương 3 tháng. Mật độ ương sô con/100m² như sau:

Cá mè trắng: 2400 - 3000 con/100m³

Cá mè hoa: 2000 - 2500 con/100m²

Các ao ở miền Trung, miền núi, chất nước xâu hơn thì số lượng có thể giảm bốt.

Với mặt độ như trên ta có thể ghép các loài cá như sau:

Ao cá mè trắng: Thả 60 - 80% mè trắng + 20 - 40% trắm có.

Ao cá mè hoa: Thá 60 - 70% mè hoa + 30% trắm có.

Hoặc 95% mè hoa ghép 5% mè trặng.

Uong lam 2 giai doan:

+ Ương từ 2.5 - 3 cm thành 5 - 6 cm, thời gian từ 25 - 30 ngày, mật độ tính số con/100m² như sau:

Cá mè trắng: 3500 - 4000 con

Cá mè hoa: 3000 - 3500 con

+ Ương cá từ 5 - 6cm thành cá 10 - 12cm, thời gian ương từ 70 - 80 ngày, mật độ ương tính theo số con/100m2 là:

Mè trắng: 1500 - 1800 con

Mè hoa: 1100 - 1500 con

Vùng trung du và miền núi thì giảm bốt số lượng cho thích hợp.

Chăm sóc quán lý:

Chế độ bốn phân, cho ăn tương tự như giai đoạn từ cá bột lên cá hương.

Ương giai đoạn 1, mỗi tuần lấy nước vào ao một lần. Mỗi lần đâng từ 10 - 15cm nước.

Ương giai đoạn 2, nếu ương ghép với cá trấm cỏ mỗi tháng lấy nước vào ao phải giải quyết thức ăn xanh cho cá như bèo tấm, bèo hoa dâu. Cá từ 5 - 6cm trở lên có thể cho ăn rau, rong, lá sắn v.v... bằm nhỏ. Và nếu có điều kiện, mỗi ngày luyện được 1 lần.

Câu hỏi 32: Xin cho biết mật độ nuôi, cách chẩm sốc, quan lý khi ương cá giống trắm có từ 2,5 - 3cm lên 8 - 10cm?

Đáp: Điều kiện ao ương: tương tự ao ương cá mề.

Chuẩn bị ao ương tương tự như việc chuẩn bị chung cho các đối tượng cá khác. Tuy nhiên ao ương trấm có không phải bón lót.

Mật độ nuối

- + Ương từ 2,5 3cm thành cá 5 6cm mất 25 30 ngày.
- + ương từ 5 6cm thành cá 10 12cm mất 70 80 ngày.
- + Nếu ương thẳng từ 2,5 3cm lên 10 12cm, thời gian ương vào khoảng 90 100 ngày.

Mật độ ương tính theo con/m² như sau:

Giai đoạn ương cỡ 2,5 - 3cm lên 5 - 6cm là 30 - 40 con/m².

Oiai doạn ương cỡ 5 - 6cm lên 10 - 12cm là 15 - 20 con/m².

Giai đoạn ương cỡ 2.5 - 3cm lên thắng 10 - 12cm là 25 - 30 con/m².

Ở vùng trung du, miền núi có thể điều chỉnh mật độ ương thấp hơn.

Theo mật độ ương trên, trong ao ương cá trấm cỏ có thể ghép cá mề trắng từ 30 - 40%, cá trắm cỏ 60 - 70%, hoặc cá trắm cỏ 30 - 40% với 60 - 70% cá mề trắng.

Những nơi có điều kiện ương nuôi cá giống trắm cỏ trong nước chảy có thể tăng mật độ lên 2-3 lần, đồng thời rút ngắn được thời gian ương nuôi.

Chăm sóc quản lý:

Ở giai đoạn ương từ 2,5 - 3 cm, thức ăn xanh hàng ngày từ 30 - 40kg bèo tấm/1 vạn cá. Ngoài ra còn cho cá ăn thêm thức ăn tính với lượng 300 - 400 gam/100m² trong 1 ngày.

Thức ăn tinh có thể là bột mì, bột ngô, cám gạo v.v... Trong 10 ngày đầu có thể bón phân chuồng: Cứ 3 ngày 1 lần, mỗi lần 5 - 7 kg/100m² ao.

Sang giai đoạn 5 - 6 cm lên 10 - 12 cm, thức ăn xanh hằng ngày cho một vụ cá từ 60 - 80kg gồm bèo dâu, rau lấp, lá sắn, rong... bằm nhỏ. Thức ăn tinh từ 2 - 4kg/l vạn cá trong 1 ngày. Khi cá đạt cỡ 8cm trở lên thức ăn xanh không cần phải bằm nhỏ và có thể cho ăn thêm có non.

Chú ý: Cá trắm có rất dễ bị mắc bệnh đường ruột, tỷ lệ hao hụt lớn nhất ở giai đoạn này, vì vậy phải cho cá ăn thức ăn sạch, tuyệt đối không cho ăn thức ăn thiu thối hoặc mốc; lên men.

Đối với cá trắm cỏ trước khi thu hoạch 2 ngày phải ngừng cho cá ăn. Dùng lưới luyện cá từ 2 - 3 lần.

Câu hỏi 33: Có phải ương cá giống trôi ta thường tha ghép vào ao cá mè và cá trắm cổ không? Tại sao?

Đáp: Đối với cá trôi khi ta ương nuôi người ta thường thả ghép cá mề và trấm cỏ để tận dụng hết thức ăn vùng nước.

Nếu ương cá trôi dầy trong ao phải thường xuyên cho cá ăn thức ăn tinh hằng ngày chiếm từ 3-4% trong lượng thân. Ương cá trôi tốt nhất là ao đất thịt pha cát, đáy rấn, ít bùn.

Thức ăn cho cá trôi là loại bột gạo, bột ngô, cám, bã đậu... Hai tuần lễ đầu cứ 10.000 con cá mỗi ngày cho ăn 4 lạng chất bột. Tuần lễ thứ 3 và thứ tư tăng lên 7 lạng/Ingày.

Tuần lễ thứ 5 và thứ 6 cho ăn 1kg/ngày. Tuần lễ thứ 7 và 8 cho ăn 1,5 kg/ngày.

Mỗi ngày cho ăn 2 lần vào buổi sáng và chiều.

Ao ương cá trôi ghép cũng cần bón thêm phân chuồng mỗi tuần 1 lần, mỗi lần 15kg/100m², và thả thêm lá dầm cho tăng màu nước.

- Ương từ 2,5 3cm lên 5 6cm mật độ ương 40 50 con/m² thời gian ương khoảng 1 tháng rưỡi, tỷ lệ sống đạt trên 70%.
- Ương từ 5 6cm lên 8 10cm với mật độ 20 25 con/m² thời gian ương 2 tháng, tỷ lệ sống đạt 75%.
- Khi thu hoach cá trôi giống, khác với cá mề, trắm có, cá trôi hay nhảy và để chết khi nước ao bị đục và thiếu oxy, vì vậy trước khi thu hoạch phải luyện thật kỹ. Trước khi tát cạn để tổng thu hoạch phải dùng lưới thu cơ bản gần như hết rồi mới cho cạn hoàn toàn.

Câu hỏi 34: 'Ương cá giống trôi Ấn Độ và Mrigan có gì khác so với cá trôi ta ?

Đáp: Kỹ thuật ương cá trôi Ấn Độ và cá Mrigan không khác lắm so với trôi ta. Đôi với cá Mrigan (mà nhân dân thường gọi là cá "di gan" cũng có phổ thức ăn như cá trôi ta nhưng chúng ăn mạnh và lớn nhanh hơn nhiều).

Ao ương hai loại cá này có diện tích 500 -1000m². Độ sâu mức nước trong ao 1 - 1,2m. Đáy ao là bùn cát hoặc cát bùn, độ dày bùn đáy 25 - 30cm.

Công tác chuẩn bị ao ương tương tự như ở giai đoạn từ cá bột lên cá hương mè.

Mật độ nưới khoảng 50 con/m².

Chế độ bón phân tương tự như bón ao ương cá mề ở giai đoạn từ cá bột lên cá hương.

Thức ăn tinh hàng ngày cho àn bằng 3 - 4% trọng lượng thân cá.

Thức ăn tinh cũng là các loại bột gạo, cám, bột ngô, bã đậu v.v... Số lượng cho ăn theo độ lớn của cá: hai tuần lễ đầu cứ 10.000 con cá mỗi ngày ăn 400g chất bột.

Tuần lễ thứ 3 tăng lên 700g/ngày.

Tuần lễ thứ 5 và 6 cho ăn 1kg/ngày.

Tuần lễ thứ 7 và 8 cho ăn 1,5kg/ngày.

Mỗi ngày cho ăn hai lần vào sáng và chiều.

Ương như vậy trong vòng 8 tuần lễ cá đạt 5 - 6cm, tỷ lệ sống 70%.

Trường hợp muốn có cá giống lớn 8-12cm phải ương cá ở mật độ 25 - 30 con/m² và kéo dài thêm 25-30 ngày.

Không nên ương ghép các loài cá trối ta, trôi Ấn Độ và Mrigan vào một ao, vì chúng cạnh tranh thức ẵn. Cá Mrigan khoẻ, ẵn manh sẽ lấn át cá trôi ta.

Câu hỏi 35: Khi ương cá giống chép cũng thường ghép với cá trấm có và cá mề?

Đáp: Ao ương cá chép cũng nên ghép với cá mề và một ít cá trấm có để tận dụng thức ăn trong nước.

Ao ương cá chép giống có diện tích 400 - 800m² độ sâu 1,2 - 1,5m, độ dày bùn đáy 25 - 30cm.

Công việc chuẩn bị ao tương tự cá mè giống.

Mật độ thả 10 - 15 con/m²

Quản lý chăm sóc: Dùng phân chuồng, phân bắc bón ao, mỗi tuần bón hai lần, mỗi lần bón 6 - 7kg/100m² ao.

Phân xanh bón 1 tuần 1 lần, mỗi lần khoảng 12kg/1000m² ao.

Về thức ăn tinh: Cá chép ở giai đoạn này đã chuyển sang giai đoạn ăn các loại động vật đấy. Sinh khối động vật trong ao lại rất thấp, vì vậy việc cung cấp thức ăn tinh ở giai đoạn này là tối cần thiết, được cung cấp từ tuần đầu đến tuần cuối.

Từ tuần thứ nhất đến tuần thứ hai trọng lương thức ăn tính từ 4 - 5kg/ Ivan cá.

Tuần thứ 3'đến tuần thứ 4 cho ăn 9kg /1 vạn cá.

Tuần thứ 5 đến tuần thứ 6 cho ăn 15kg/l vạn cá.

Thức ăn tinh được hoà với nước ở dạng sốn sệt thá xung quanh ao cố định từ 4 - 8 điểm trong quá trình ương.

- Quản lý ao ương: Ao ương cá chép càng về sau càng đục nên không phải đùa khuấy, mà chỉ cần kiểm tra độ sinh trưởng của cá.
- Thu hoạch dùng lưới cá giống kéo khoảng 3 lần, sau đó gạn ao thu hoạch toàn bộ. Cá giống có thể đưa lên giai, bể luyện từ 8 12 giờ trước khi vận chuyển đi xa.

Câu hỏi 36: Vì sao khi ương cá giống trẻ lai phải theo qui trình, chế độ riêng?

Đáp: Ương cá bọi lên hương (21 ngày):

Cá bột trẻ lai hiện nay chưa sản xuất được nhiều, giá thành cao, việc nuôi ương cần được quản lý tốt. Vì vậy việc ương cá con không áp dụng như quy trình ương cá mè, trôi, trắm, chép nêu trên, mà ương theo chế độ riêng như sau:

- Nơi ương: Dùng chậu, bế xây, thùng gỗ lót nilon giữ nước sáu 20 - 30cm đối với chậu, 40 - 50cm đối với bể,
- Mật độ thả: Tuỳ thuộc vào diện tích bể ương, và chế độ châm sốc và thay nước. Cấ bột 4-5 ngày tuổi thả 1500 - ' 2000 con/m².
- Cho an: Ba ngày đầu cho an động vật nổi (thủy trần, bo đó), lòng đó trứng gà, trứng vịt luộc, bóp nhuyễn.

Thuý trần vớt ở ao về nên được lọc lại bằng vợt để loại bò những con giáp xác cỡ to và các tạp chất có thể gây hại cho cá bột.

Từ ngày thứ 6 trở đi cho cá ăn giun đó (trùng chi), đồng thời vẫn cho ăn cả thuỷ trần để cá sẽ mau lớn. Cho ăn 4 lần trong ngày đèm. Lượng thức ăn trong 2 tuần đầu 50 - 100g/1 vạn cá/ngày đém.

Sang tuần thứ ba nâng cao mức nước bể và tăng thêm thức ăn. Có thể cho ăn giun quế, tôm, cá luộc nghiễn nhỏ nấu với bột ngũ cóc. Trong tỷ lệ động vật chiếm 1/3.

Lượng thức ăn 200 - 300g/1 vạn cá/ngày đếm.

Sau 12 ngày cá hương đạt chiều dài 4 - 5cm. Tỷ lệ sống 60 - 80%.

Ương cá hương lên cá giống:

Tiếp tục lên cỡ cá giống 6-7cm ương trong bể xây, thùng lót nilon, giai chứa hoặc ao đất, diện tích có thể từ vài mét vuông đến vài chục mét vuông. Mức nước sâu 0,50 - 0,60m.

Mật độ phụ thuộc vào điều kiện diện tích nuôi, chế độ thay nước, chế độ cho ăn:

- + Mật độ từ $1000 1500 \text{ con/m}^2$ nếu thay nước chủ động và thức ăn đầy đủ.
- + Mật độ 200 500 con/m² nếu không thay nước được thường xuyên, thức ăn kém chất lượng.

Lượng thức ăn 30 - 50g/1000 con/ngày đêm.

- Chăm sóc:

Thường xuyên chăm sóc sự hoạt động của cá, cọ rửa dụng cụ hàng ngày, với bỏ những con cá yếu và chất bẩn. Nếu để nước nhiễm bấn cá sẽ chết hàng loạt.

Khi thay nước phải nhẹ nhàng, mỗi lần thay 2/3 lần nước cũ. Hàng ngày điều chỉnh lượng thức ăn cho cá.

Phần thứ tư

SẢN XUẤT CÁ GIỐNG ĐỂ TỰ NHIÊN

Càu hỏi 37: Do cá chép có những tập tính sinh đẻ trong tự nhiên nên khi nuôi cá chép để trong ao cần quan tâm đến các điều kiện nào?

Đáp: Như nhiều người đã biết, cá chép có khả năng sinh sản được ở ao, hồ, đầm, ruộng, sông, ngòi, miền núi cũng như miền xuôi.

Mùa để chính của cá chép là mùa Xuân và mùa Thu, trong các tháng này vào những ngày mưa to (nhất là vào mùa mưa rào tháng 3 - 4) có thể bắt gặp cá tự vật để từng đàn. Cứ 2 hoặc 3 cá dực kèm sát một con cái bơi lội phơn phơ đến các ven bờ sông hoặc đẩm ao nơi có cây cỏ, rong bèo để làm chỗ dựa vật để. Các con dực tranh nhau đến cọ thân mình vào con cái. Cá cái được kích thích sinh dục, uốn mình vật vã làm cho trứng phọt ra ngoài. Vỏ trứng cá chép có chất đính nên bám vào thân bèo có cây. Đồng thời cá dực phun tinh dịch, tinh trùng bơi trong nước gặp được trứng làm cho trứng thụ tinh.

Cân cử vào tập tính sinh để của cá chép trong tự nhiên, người ta đã nghiên cứu cho cá chép để theo ý muốn bằng cách tạo ra những hoàn cảnh thuận lợi tương tự. Vậy cần đảm bảo được các yêu cầu sau:

- Cá sung sức, khoẻ mạnh, có cá đực + cái.
- Trứng, sọ già.

Có ổ cho cá để và trứng bám...

Thời vụ để tốt nhất là mùa Xuán, trứng cá vụ Xuân cũng có nhiều và tốt, vì vậy nhân dân ta từ xưa đến nay thường cho cá để vụ Xuân là chủ yếu.

Đối với các trạm nuôi cá thường ít quan tâm sản xuất cá giống chép, bởi vì: Họ muốn sản xuất vài chục triệu cá bột mè, trối, trấm không khó, nhưng để sản xuất được vài triệu cá chép bột trong một vụ lại không để, vì số lượng trứng của cá chép ít, phải nuôi vố một số lượng cá bố mẹ khá lớn gây tốn kém và mất nhiều diện tích ao. Vì vậy các hộ gia đình hoặc các tổ hợp nuôi cá ở địa phương nên nằm vững kỹ thuật để chủ động sản xuất lấy giống nuôi.

Cáu hỏi 38: Muốn cá chép bố mẹ mau thành thục, trứng, sẹ mau già cần phải nuôi vỗ cá bố mẹ như thế nào?

Đáp: Muốn cá chép để được tốt, trước hết trứng, sẹ phải giả (trứng đã phát triển ở cuối giai đoạn IV, hạt trứng tròn căng, tinh dịch đặc như sữa đặc). Muốn cho cá bố mẹ mau thành thục, trứng, sẹ mau già cần phải bồi dưỡng cá bố mẹ:

Cho cá an nhiều, đủ chất để cá chống béo mới có khả năng phát triển tốt buồng trừng và túi tình.

Công việc được tiến hành từng bước như sau:

- Chọn ao nưới vớ

Chọn hai ao ở gắn nhau. Một ao nuôi vỗ cá cái, một ao nuôi vỗ cá dực.

Nên chọn ao không bị cớm rợp. Mỗi ao có diện tích 400 - 800m², mức nước sâu 1 - 1,2m. Không nên dùng ao rộng và quá sâu sẽ khó đánh bắt và kiểm tra cá. Đáy ao cần có lượng bùn 20 - 25cm, là loại bùn quánh "nhuyễn. Nếu là bùn do lá cây mục nát tích tụ dễ làm nước bị chua và thối bần. Ao nên gần nguồn nước sạch. Bờ ao chắc chắn, không rò rí.

Ao được tắt cạn, bắt hết cá khác. Đọn sach gai gốc, bụi cây rậm, tôn cao bờ. Nước lấy vào ao phải sach và lấy đủ độ sâu khoảng 1m. Sau khi lấy nước có thể bón phân ngay để gây mỗi ăn cho cá với số lượng phân chuồng khoảng 30 - 40kg/100m² ao.

- Chọn cá bố me nưới vỗ

Dự trù số lượng: Để đám bảo kế hoạch sản xuất cần dự trù số lượng cá bố mẹ đủ yêu cầu. Theo kết quả của nhiều nơi sản xuất, trong điều kiện bình thường thì mỗi cái có thể sản xuất được 1 vạn cá giống. Trong điều kiện thí nghiệm. Tkg cá mẹ có thể có được 5 vạn cá con.

Chọn những cá có ngoại hình đẹp, béo khoẻ. Cá chép bố mẹ tốt nhất ở độ tuổi 2 - 4 tuổi, có trọng lượng 0.5 - 2.0kg đối với cá chép Việt.

Không nên chọn những con cá chép lại kinh tế làm bố mẹ vì sẽ ảnh hưởng đến chất lượng đời con.

Cá nhằm chọn giống nên chú ý đến nguồn cá ruộng vì cá ruộng thường khoẻ, béo nên phát dục sớm hơn cá sông, vì cá chép sông thường gây và phát dục muộn.

- Mát độ nuôi vố

Trong điều kiện có đầy đủ phân bón và thức ăn, có thể nuôi vỗ với mặt độ 1,0kg/5m² ao (đối với cá chép Việt Nam và cá chép vàng).

- Thời gian nưới vở

Thời gian nuôi vỗ nên bắt đầu từ tháng 10 dương lịch. Cách nuôi vỗ theo 2 giai đoạn:

Giai đoạn nưới vớ tích cực: Từ tháng 10 - 12, ở giai đoạn này cần cho cá àn nhiều và thức ăn có chất lượng để cá tích luỹ cơ sở vật chất cho tuyến sinh đục phát triển tốt. Thời kỳ này buồng trứng của cá ở giai đoạn II và III. Quan sát bên ngoài thấy có hình buồng trứng.

Giai đoạn nuôi vỗ thành thực: Từ tháng 12 đến tháng 2 năm sau. Ở giai đoạn này tuyến sinh dục có sự chuyển hoá mạnh từ giai đoạn III sang giai đoạn IV. Ta cần giảm lượng thức ăn nuôi vỗ mà chí nuôi ở mức bình thường.

Nếu cứ nuôi tích cực kéo dài, cá tiếp tục béo, tuyến sinh dục sẽ chậm chuyển sang giai đoạn IV.

Cho cá ăn và quán lý chăm sốc

Vài ba ngày bón phân chuồng xuống ao 1 lần. Số lượng 50kg/100m². Mỗi tháng 3 lần bón thêm lá dầm (10 ngày thả 1 lần).

Nhiều công trình nghiên cứu đã chứng minh trong thời kỳ chuẩn bị phát dục thì yếu cầu về thức ăn của cá đực và cá cái có đôi chút khác nhau, cá đực cần nhiều thức ăn có chất đán bạch để xây dựng buồng "sẹ" như bã đậu, khô lạc, rau xanh... Còn ở cá cái muốn tạo được buông trứng tốt lại

cần cho ăn những thức ăn có chất đường như cám, khoai lang luộc, thóc ngâm này mầm, bã rượu, v.v...

Ở thời kỳ nuôi vỗ tích cực thì mối ngày cho thức ăn tinh 1 lần. Lượng thức ăn trực tiếp kể trên được cho ăn mỗi ngày bằng 5 - 7% khối lượng dàn cá trong ao.

Khi chuyển sang giai đoạn nuôi vỗ thành thực thì mỗi tuần chỉ cho ăn thức ăn trực tiếp 2 lần cũng với liều lượng 5 - 7% trọng lượng cá trong ao.

Nên cho cá ăn vào những giờ nhất định, vào lúc chiếu mát và địa điểm cho ăn cố định để tiện theo đối khá năng' ăn mối.

Ao nuôi vỗ cá chép không nên thay nước nhiều, nhất là ở giai đoạn cuối không thay nước, vì gặp nước mới cá dễ bị kích thích, vật để thậm chí cả khi không có cá đực.

Câu hỏi 39: Xin cho biết với các điều kiện và mòi trường nào thì cho cá chép để thích hợp nhất?

Đáp: Chọn thời tiết thích hợp

Cá đẻ được cần có thời tiết thích hợp từ 18°C - 25°C. Lạnh dưới 18°C cá không đẻ.

Trước khi cho để phải nghe dự báo thời tiết để tránh những đợt gió mùa đông bắc sắp tràn về. Tốt nhất là những ngày đầu xuân, hôm nào trời ám áp, đêm nằm chỉ đấp chăn đơn, bên ngoài cóc nhái kêu ran là hôm áy cho cá chép để tốt.

- Chon cá cho để

Muốn cho cá vật để phải kiểm tra cá trước nếu khi nào thấy cá có hiện tượng nhô vậy, hở đuôi, hay lượn sát ven bờ là trứng, se của cá đã già, cá đã muốn để. Ta bắt vài con lên xem cho chính xác.

Ở cá cái: Khi sắp để bụng to kềnh, lật ngửa cá lên thấy giữa bụng có một ngắn hần lõm vào kéo dài từ vây ngực đến hau môn (dọc theo giữa hai buồng trứng). Sờ bụng thấy mềm nhữn, da bụng mỏng, nhất là phía cuối. Lỗ sinh dục đỏ thẩm lại và hơi lỗi. Nếu vuốt nhẹ vào thành bụng, trứng sẽ chảy ra, màu vàng sắm, trong suốt và rời từng cái, đó là trứng đã già. Những con này có thể để ngay đợt đầu.

Tuy nhiên, kinh nghiệm ở các cơ sở cho cá để cho biết: những con cá cái bụng to quá mức bình thường, to ành ra như bụng cóc thường rất khó để.

Đối với những con cá khi vuốt trứng thấy màu vàng đục hoặc vàng xanh mà lại đính vào nhau từng chùm là trứng còn non.

Ở cá đực: Lúc sắp để thì vuốt nhẹ cá hoặc cầm mạnh cá, tinh dịch cũng chảy ra màu trắng đục như nước gạo và đặc sên sệt như dạng sữa hộp.

Trường hợp tinh dịch còn loãng tuy vẫn còn có màu trắng nhưng không đục lắm lại không đặc quánh lại là sẹ còn non.

- Chọn ao cho cá để

Ao cho cá để rộng hay hẹp là do số lượng cá cho để nhiều hay để ít. Chọn ao đáy trơ, đất cát là tốt nhất. Nguồn nước ao phải sạch. Ao được tẩy dọn kỹ. Mực nước ao sâu khoảng Im là vừa. Nếu ao nhiều bùn thì mực nước sâu khoảng 1.5m để khi cá quấy nước không vấn đục.

Ở các trại trạm có thể dùng bể đẻ, bế ấp hoặc bể chứa nước cho cá đẻ rất tốt.

- Chọn rượng cho cá để

Ở một số vùng thuộc tính Vĩnh Phú, Bắc Kạn, Thái Nguyên, Sơn La... nhàn dân có tập quán cho cá chép để ở ruộng từ lâu đời. Ruộng cho cá để nên có diện tích 150m² đến 200m². Chân ruộng là được mạ đất pha cát, ruộng có thể lấy nước vào để dàng và luôn luôn giữ được nước.

Ruộng phải được tu sửa, nếu là ruộng đang có nước thì phải tát hết nước cũ rồi cây bừa, trang phẳng, phơi nắng mấy ngày cho se cứng đáy (không nên phơi nẻ đất). Bờ ruộng đắp cao 50 - 60cm có làm máng dẫn nước và công tiêu nước thuận tiện. Cửa công dẫn nước phải chắn phên để ngăn cá tạp theo vào ruộng.

Trước khi cho cá đẻ, tát nước vào ruộng ngập 40cm (với điều kiện đáy ruộng trơ cứng).

Nếu rượng đó còn dùng để ương trứng thì nên đào sẵn một cái hố ở góc rượng. Hố rộng 4m², sâu 60cm cách mặt rưộng, mặt hố có dàn che nắng. Ngoài ra xẻ một rãnh sâu 20cm làm đường cho cá con sau này đi lại lên rượng kiếm ăn.

- Chuẩn bị ổ để: Trứng cá chép có chất dính để bám vào cây có, vì vậy phải chuẩn bị ổ để cho cá. Ô để nên dùng các loại xơ mềm có nhiều lông tơ nhỏ để trứng dễ bám.

Nguyên liệu làm ổ để cho cá chép thường là bèo tây (bèo lục bình), xơ dừa, rễ rau dừa nước v.v... nhưng tốt nhất là bèotây. Nếu dùng bèo thì nên chọn loại rễ bèo bánh tể (không già không non). Bèo được nhặt hết rễ thối, rửa sạch cận bám ở rễ, và được sát trùng bằng nước muối 5% (10 lít nước pha 0,5kg muối ăn) hoặc vermalachite nồng độ 3mg/l ngâm 15 phút mới vớt ra thả vào ổ để.

Đế bèo khỏi tản mát khi cá vật để dùng các đoạn nửa quây lại thành khung hình chữ nhật.

Theo tổng kết của Viện nghiên cứu Thuý sản I cho biết: Số lượng trứng của mỗi cá mẹ tỷ lệ thuận với khối lượng cá mẹ. Cá nặng 1kg thường để 120.000 - 140.000 trứng; cá nặng 1,5kg để 180.000 - 210.000 trứng, v.v...

Tỷ lệ để trứng nở thành cá bột thường chỉ đạt 30-40% (100 trứng nở được 30 - 40 con cá bột).

Trong một khung bèo rộng1m² thường có khoảng 180 cây bèo. Mỗi cây bèo thường có 700 trứng bám, vậy cứ mỗi con cá cỡ 1kg cho đẻ cần có 1m² khung bèo.

Bèo thả thắng vào khung, khung đặt cách bờ ít nhất là 1m ở chỗ nước sâu để khi cá vật để trong nước không bị vấn dục lên.

- Bắt cá và lập nhóm cá để

Khi xem thấy trứng cá đã già, chuẩn bị xong ao và ổ cho cá để lại gặp thời tiết thuận lợi thì bắt cá cho vào nơi vật để.

Cá cho để phải bắt lúc sáng sớm, tránh bắt lúc nắng to, không bặt bằng nợm, tốt nhất là tháo gắn cạn, dùng vọt để cá không bị xảy sát.

Trước khi cho cá vật để cần xác định tỷ lệ đực cái cho thích hợp để lượng tinh dịch đủ đảm bảo cho số trứng để ra được thụ tinh hoàn toàn. Cá chép thụ tinh ngoài, tinh dịch của cá đực phóng vào nước bị pha loãng, nếu tinh dịch ít thì không đảm bảo cho tinh trùng gặp được trứng để thụ tinh. Trong điều kiện nuỗi vỗ tốt có thể 1 cá cái + 2 cá dực, cũng có nơi ghép 2 cá cái 3 cá đực vẫn đạt yếu cầu tỷ lệ trứng thu tinh cao.

Chú ý khi ghép cá đực vào nhóm để nên xen kẽ giữa cá to với cá bế thì tỷ lệ trứng rơi vãi ít hơn và không bị đảo lộn nhiều và nước không bị xoáy nhiều như khi dùng toàn bộ cá đực to.

- Máy điều cần chú ý khi cho cá để

+ Kiểm tra lại ao lắn cuối ao, ruộng cho cá để xem nguồn nước chảy vào có sạch không. Mực nước đã đủ chưa. Nếu đã đạt yêu cấu thì thả ổ bèo xuống. Theo đổi thời tiết để thả cá bố mẹ đúng lúc. Nếu gặp rét đột ngột thì tạm ngừng việc thả cá, chờ thời tiết trở lại ám áp, nhiệt độ nước đạt 18 - 25°C mới tiếp tục. Trong lúc thả nên thả cá vào buổi sáng, thả cá đực vào buổi chiều trong cùng ngày.

+ Sau khi thả cá nếu thời tiết thuận lợi, cá có thể để từ 3 - 4 giờ sáng đến 7 - 8 giờ sáng.

Nếu 5 giờ sáng chưa thấy cá vật để thì phải bơm nước vào ao (nếu dùng vòi phun làm mưa nhân tạo càng tôt). Thời gian bơm nước từ 1 - 2 giờ. Có nước mới, cá được kích thích và để. Cá có thể để 2 đểm liên tục.

Khi trứng bám vừa phải thay ổ mới. Nếu để 2 đêm liền cá vẫn không đẻ thì bắt cá trở lại ao nuôi vỗ tiếp khoảng 20 - 30 ngày sau lại cho đẻ.

Thời gian từ khi cá để đến khi kết thức thường kéo dài 2 ngày liền và thường để mạnh vào ngày đầu. Nếu sang ngày thứ ba cá vẫn không để thì bắt trở lại ao nuôi.

Cho cá đề tự nhiên có thể tính số trứng một cách tương đối bằng công thức sau:

Số trứng để được = $(P - P' \times 60.000)$

Trong đó: P: Khối lượng tổng số cá trước khi để

P': Khối lượng tổng số cá cái sau khi để

Có thể ước tính số cá bột thu được bằng 25 - 40% số trứng để quyết định diện tích đưa trứng ra ương thành cá hương.

Càu hỏi 40: Muốn ương ấp trứng cá chép đạt tỷ lệ nở cao cần lưu ý những điểm nào ?

Đáp: Ương trong ao nhỏ:

Ao có diện tích nhỏ 20 - 30 m². Ao phải đọn sạch sẽ, vét bùn, tấy trùng, phơi đáy 4 - 5 ngày. Bơm nước vào sau 2

- 3 ngày cho nước lắng trong mới ương trứng. Lấy nước vào ao phải có lưới lọc để ngãn không cho các sinh vật hại trứng và cá bột theo vào như: tôm cá nhỏ, bọ gạo, động vật phù du (loại chân chèo - cỡ lớn), v.v. ...

Mỗi mét khối nước ao ương như vậy có thể ương được 10-15 vạn trứng. Tỷ lệ nở đạt 60%. Tuy vậy, nên ương thưa thì tỷ lệ nở cao và không bị thối nước.

Ao ương trứng thường bị thối bắn do rễ bèo và vó trứng phân huý, vậy cần theo đối để thay nước cũ, bơm thêm nước mới.

Có thể ương trứng trong các giai chứa cá bột, và ở các trại cá giống thì ương trứng trong bế vòng sẽ đám bảo an toàn và tỷ lệ trứng nở cao.

Trứng nở nhanh hay chậm tuỳ thuộc vào điều kiện môi trường nước. Nhiệt độ 18 - 20°C thì khoảng 3 - 4 ngày cá nở, nhiệt độ 21 - 22°C khoảng 2 - 3 ngày nở v.v...

Khi cá con đã nở hết thì vớt ổ đi cho ao trong, đỡ thối bắn nhưng không nên vớt hết ổ ngay một lúc, mà nèn vớt dần dần, còn để lại một ít cho cá non có chỗ dựa, cá bị chìm xuống đáy ao sẽ chết.

Ương trứng trên cạn

Về mùa Xuân ở các tính miền Bắc thường có gió mùa đóng bắc nên có lúc nhiệt độ xuống dưới 17°C; gặp trường hợp đó phải đem trứng về ương trên cạn mới đám bảo cá nở tốt.

Cách ương: Với ổ bèo lên, chuyển nhẹ nhàng vào một phòng kín gió, có thể thắp bóng điện hoặc đặt lò sưới trong

phòng để nàng nhiệt độ lên khoảng 22 - 24°C để trứng phát triển tốt.

Bèo được rai vào phên, đặt lên dàn như chất nong tằm. Mỗi phên chi để 1 - 2 lớp ổ. Trên ổ bèo được phủ một lớp rơm để giữ độ ẩm chọ trứng.

Hàng ngày năng tưới nước để giữ cho trứng luôn có đủ độ ẩm. Dùng bình có gương sen để tưới đều khắp. Phải tưới nước sạch, không dùng nước chua phèn, và nước có nhiệt độ 20 - 24°C.

Nếu nhiệt độ ấm thì sau 2 - 3 ngày trứng nở. Nếu trời lạnh phải 5 - 6 ngày trứng mới nở.

Khi nào thấy cá đã có mắt, thân cá như sợi chi thâm nằm cuộn trong trứng thì đem trứng ra thả xuống ao ương tiếp. Không để cá bột phá vỡ vỏ trứng chui ra ngoài, như vậy cá bột sẽ chết vì không có nước.

- Những điều cần chú ý trong khi ấp trưng:
- + Trong khi ương trứng thường bị nấm thuý mi làm hỏng trứng. Vậy phải thường xuyên quan sát ổ bèo. Khi xem phải nhẹ nhàng lật một số ổ lên xem.

Trứng bị nấm có màu trắng đục như bông gòn. Những đám "bông" này nhìn kỹ sẽ thấy từng sợi nhỏ bám xung quanh hạt trứng.

Bệnh năm thuý mi rất hay lấy. Nếu phát hiện cần kịp thời nhật những bèo đó ra, bỏ vào hố và rắc vôi bột lên để diệt trùng. Trong phương pháp ấp khô, khi phát hiện thấy cấ bị năm thuý mi thì phải dùng dung dịch vermalachide (5mg/l) thay cho nước tưới trứng.

- + Khi cá mới nở được 3 4 ngày, cá hoàn toàn án nổi trên mặt nước, do đó lúc lấy bèo, cá thường đính vào rễ, cân khoả nhẹ cho cá tán ra rồi nhật bèo sang một chậu nước, lọc lại cá bột còn sót ở rễ bèo.
- + Trong vài ngày đầu cá mới nở, bụng còn mang khối noãn hoàng nên luôn có xu thể chìm xuống đáy, do đó khi vớt bèo cần nhẹ nhàng giảm gây sóng mặt nước, cá bị chìm xuống đáy.
- + Phải san cá kịp thời, khi cá đã tiêu hết noãn hoàng, nhẹ mình bơi lội được, nếu thấy mật độ cá dày quá thì san bốt sang ao khác đã được tấy đọn. Không nên ương cá bột trong ao có mặt độ dày quá 14.000 con/100m² ao.

Sau khi cá nở được 3 ngày, ta tiếp tục ương thành cá hương. (Kỹ thuật ương cá con xem cấu hỏi số 27 và câu hỏi số 35).

Cáu hỏi 41: Tập tính sinh sản của cá ró phi có liên quan như thế nào đến vấn đề sản xuất cá giống ?

Đáp: Cũng như nhiều loài cá khác, đến thời kỳ sinh sản cá rô phi có hiện tượng " áo cưới" rõ nhất là ở cá đực, màu sắc trở nên rực rỡ, các vách ngang thân cũng đậm hơn. Cá dực và cá cái thành từng đôi vợ chồng bám sát nhau, con đực đào hố ở đáy ao rỗi lói kéo con cái vào đẻ. Hố hình tròn, độc thoại thoái, tron nhắn và không có bùn lắng dọng, như vậy là đã làm xong ổ đẻ. Bây giờ thì cá cái đẻ trứng vào ố, cá đực đồng thời phun tính dịch cho trứng thụ tính. Số lượng trứng đẻ tuỳ thuộc vào cỡ cá mẹ thường đao động từ 200 - 500 trứng trên 1 cá mẹ, một lần đẻ. Thể rỗi cá cái dùng miệng hút trứng ở trong hố để ấp cho tới khi trứng nở

thành cá con. Đó là cách bảo vệ giống nồi chu đáo và hiệu quả nhất. Trong quá trình ấp, cá mẹ biết phun ra ngoài những quả trứng bị ung để loại bỏ. Con đực canh giữ ổ.

Trong suốt thời gian ấp trứng, cá mẹ không bắt mồi. Ở nhiệt độ 25 - 30°C, trứng nở sau 4 - 6 ngày ấp cá bột được nở ra. Trong thời gian mới nở, cá bột vẫn giữ được trong miệng, sau 3 - 4 ngày cá bột tiêu hết chất noãn hoàng thì được cá mẹ nhả ra. Cá con bởi theo mẹ kiếm ăn.

Mỗi khi gặp nguy hiểm đe đoạ, cá mẹ lại há miệng ra cho đàn con chui vào miệng rồi bơi đi ẩn nấp. Đến khi yên tĩnh, cá mc mới há miệng cho cá con ra ngoài.

Hiện nay phong trào nuôi cá rô phi giống mới thuần chủng đang phát triển mạnh, đó là rô phi vằn và rô phi hồng.

Hai loài cá này đã được các cơ quan nghiên cứu thuỷ sản trong nước sản xuất ra giống cá rô phi đơn tính toàn đưc nuôi rất mau lớn.

Các loài rô phi giống thuần (rô phi vần và rô phi hồng) có nhịp điệu sinh sản thấp hơn rô phi giống cũ (O.Mosambicus).

Trong điều kiện nuôi ao ở nước ta, cá rô phi vần phát dục ở tháng thứ ba, thứ tư. Chu kỳ sinh đẻ 30 - 35 ngày một lửa. Ở các tính miền Nam ấm áp quanh năm, cá đẻ 10 - 11 lửa/năm. Ở các tính miền Bắc vụ Đông Xuân trời lạnh, nhiệt độ dưới 20°C cá không đẻ. Mỗi năm đẻ 5 - 6 lửa.

Tuyệt đối không nên nuôi lẫn hai loại rô phi giống cũ và giống mới cùng một khu ao, vì chúng sẽ lai với nhau

hỗn hợp, dần dần làm thoái hoá đàn cá giống và làm mất đi nguồn gen của đàn cá thuần chủng.

Câu hỏi 42: Hày cho biết những tiêu chuẩn cụ thể của ao nuôi cá rô phi bố mẹ?

Đáp: Ao có diện tích từ 100m² - 1000m². Nuôi trong ao nhỏ thì dễ quản lý và thu hoạch cá giống.

- Độ sâu ao 1 1,5m.
- Nhiệt độ nước là 24 30°C.
- Độ pH 7 8.
- Ao được tháo cạn nước, dọn cây xung quanh bờ, đấp bờ cao chắc chắn. Đối với ao sản xuất cá giống nên chọn đáy ao là đất thịt, ít bùn để cá để đào tổ. Nếu ao nhiều bùn nhão, cá sẽ không được đào tổ để, vì trứng bị bùn vùi lấp.
- Dùng với bột 7 10kg/100m² rái khắp ao để diệt dịch hại cá và giảm độ phèn. Nếu ao phèn nhiều thì tăng lượng với lên gấp đối, sau đó phơi nắng 2 3 ngày rồi bón phân chuồng ủ với liều lượng 20 25kg/100m², tiếp theo bơm nước vào khoảng 30 40cm. Phân xanh được bố lại từng bố dìm ngặp xuống các gốc ao (khối lượng 30 40kg/100m²). Khoảng 4 5 ngày sau nước lên màu xanh lá chuối thì tiếp tục bơm thêm nước vào ao để đạt mức 1 1,5m.

Cáu hỏi 43: Hãy cho biết phương pháp chọn cá rò phi bố mẹ nuôi vồ ?

Đáp: Chọn cỡ lớn 100g/con trở lên, tỷ lệ đực/cái =1/1. Mật độ thả $4 - 6kg/100m^2$ ao.

Phân biệt cá đực cái

Đến tuổi phát dục, ở con đực các mép vây lưng, bụng, duối có màu sắc rực rỡ, trong khi đó con cái không có thay đối gì về màu sắc.

- Cá còn nhỏ 6 7cm cũng có thể phân biệt được đực,
 cái căn cứ vào quan sát lố huyệt.
- + Con đực có 2 lỗ, phía trước là lỗ hậu môn, phía sau là rãnh huyệt (huyệt niệu, sinh dục).
- + Con cái: Có 3 lỗ, phía trước là lỗ hậu môn, phía sau là lỗ niệu và ở giữa là lỗ sinh dục.

Cáu hỏi 44: Cách chuẩn bị ao để và theo dõi cá để như thế nào ?

Đáp: Diện tích ao cho để nên từ 200 - 1000m² (cũng có thể nhỏ hơn hoặc lớn hơn tuỳ hoàn cánh cụ thế). Độ sâu ao từ 0.5 - 1m. Ao hình lòng chảo càng tốt, nền đáy là cát pha sét. Không nên dùng ao nhiều bùn nhão, cá không đào tổ được vì bị bùn vùi lấp.

Ao được tát cạn, phơi đáy, lọc nước và bón phân gây màu cho ao trước khi thả cá bố mẹ.

Mật độ thả 50 con/100m². Cá bố mẹ thả cỡ 100 - 200g/con trở lên. Tỷ lẽ đượ/cái = 1/2.

Theo dõi cá để và cách thu cá bột:

Cá để sau I tuần thì có thể thu cá bột bằng cách:

- Chuyển cá bố mẹ ra khỏi ao để vào ao nuôi vố tiếp để chờ lửa để tiếp sau, và dùng ao cá để này để ương cá bột tại chỗ.

- Có thể dùng vợt với hết cá bọi sang ao khác để ương riêng. Cá bột thường bởi quanh bờ ao, kích thước cá bột lúc này là 1,4 - 1,6cm nên cũng dễ với.

Cáu hỏi 45: Xin cho biết mặt độ, thức án và quản lý chẳm sốc khi ương cá bột lên cá con như thế nào ?

Đáp: Ao ương: Diện tích từ 100 - 500m², tuỳ số lượng cá nhiều hay ít.

Ao có nguồn nước sạch, chủ động cấp thoát nước. Có thể ương trong các bế xây vài ba chục mét vuông.

Mật độ ương từ 30 - 60 con/m². Nếu ao rộng không có điều kiện thay nước thường xuyên thì ương thưa. Nếu chủ động thay nước và đầy đủ thức ăn thì ương dây.

Thức ăn và phản bón:

Cá ương trong ao cần gây màu tạo thức ăn tự nhiên cho cá là chính. Nên kết hợp cho thêm thức ăn trực tiếp như cám gạo, bột ngỏ, bột sắn trộn thêm bột cá nhạt từ 15 - 20%. Ngoài ra còn có thể cho ăn thêm rau bèo bằm nhỏ.

Nếu ương trong bể xây thì cho ăn thức ăn trực tiếp. Ương trong 10 ngày đầu trọng lượng thức ăn trong ngày bằng 5 - 8% trọng lượng cá.

Quản lý chăm sốc:

Ngày cho ăn 2 bữa: sáng sớm và chiều mắt. Quan sát chất nước để điều chính màu nước ao và cho ăn đầy đủ. Không nên cho ân thừa gây lãng phí. Ương trong thời gian 30 ngày trở ra cá sẽ đạt chiều dài 5cm trở lên.

Câu hỏi 46: Thế nào là phương pháp sản xuất cá rô phi tính đực ?

Đáp: Trong mấy năm gần dây, một số nước trong khu vực Đông Nam Á đã nghiên cứu tạo ra đồng rô phi mối có ưu điểm kích thước lớn, sinh trường nhanh. Cá nuôi sau I năm có thể đạt cổ lớn 0.5 - 1kg.

Một số cơ sở nghiên cứu ở nước ta cũng đã tiếp thu tiến bộ kỹ thuật này đem lại kết quả tót. Nuôi ró phi dực (nói cách khác là cá không sinh sản) có tộc độ lớn nhanh và hoàn toàn làm chủ mật đô ao nuôi cá thit.

Trước hết người ta cho cá bố mẹ sinh sán trong các giải chúa cấm dưới ao. Cá đẻ được 3 - 4 ngày sau thì thu cá bột để xử lý chuyển giới tính bằng cách dùng hoá chất hoocmon tính đực M-T hoặc ET (chữ viết tắt) trộn vào thức ăn theo liễu lượng quy định. Cho án 4 - 5 lần trong 1 ngày, và cách 3 giờ cho ăn một lần. Mỗi ngày cho cá ăn với lượng 12% trọng lượng cá. Bằng cách này sau 3 tuần lễ thì khoảng 90% số cá con biến thành tính dực.

Từ năm 1994, tổ chức AIT đã bắt đầu giúp Việt Nam đào tạo cần bộ và cơ sở vật chất để thực hiện kỹ thuật này. Hiện nay đã có nhiều địa phương và gia đình nuôi cá ró phi đơn thuần đực đạt kết quá tốt.

Câu hỏi 47: Xin cho biết các công đoạn sản xuất cá giống tại tượng ?

Đáp:

a) Nuôi vỗ cá bổ mẹ: Ao nuôi vỗ rộng từ 50 - 500m², sâu 1 - 1,5m. Ao được tát đọn, tấy trùng như các ao nuôi cá khác.

Cá bố mẹ trên 2 năm tuổi, có trọng lượng từ 1kg trở lên. Cá có gốc vày ngực và vây bụng màu den. Cá đực có vây bụng và vây ngực màu vàng xám.

Tý lệ đực/cái = 1/1. Mật độ thả 1kg cá/2 m² ao.

Thức ăn cho cá gồm 50% cám, 25% bột cá, 25% bánh dầu. Khẩu phần thức ăn hàng ngày bằng 2% trọng lượng đàn cá. Ngoài ra còn cho cá ăn các loại rau như rau muống, rau lang, lá khoai mì, v.v...Trọng lượng thức ăn xanh trong ngày bằng 5 - 10% trọng lượng đàn cá.

Thời gian nuôi vỗ từ tháng 12 năm trước đến tháng 2 năm sau thì cá thành thục sinh dục.

b) Cho cá để tự nhiên trong ao: Vào thời điểm cá gắn thành thục hoàn toàn thì cắm ven bờ ao những giỏ tre hình nón hoặc hình bán cầu như hình hài trái cây, đường kính 15-20cm, bên trong lót một ít xơ mo cau hoặc xơ quá dừa, cho miệng chúc xuống và nghiêng một gốc 30° so với mặt nước, các giỏ cách nhau 5m và nằm ở đưới mặt nước 11-20cm và cách đáy ao ít nhất 70cm. Ngoài ra còn thả xơ ở gắn tổ để làm nguyên liệu tiếp tục xây tổ trong thời gian chuẩn bị để và giữa các đợt để trứng. Xơ được treo vắt trên đây căng sát mặt nước.

Công việc kéo xơ làm tổ do cá đực đám nhiệm chính. Cá đực cũng có nhiệm vụ bảo vệ con sau này. Cá để vào lúc nắng, vào thời gian nóng ẩm nhất trong ngày (thường là từ 12 - 16 giờ). Vì vậy chí kiểm tra xem cá đã để chưa

vào khoảng thời gian sau 16 giờ. Kiếm tra bằng cách dùng đầu gậy ấn mạnh vào tổ, nếu thấy những giọt đầu nổi lên mặt nước hoặc vài hạt trứng màu vàng cam nổi lên là cá dã để xong.

- c) Ấp trứng: Vớt ổ lên đặt trong chậu nước to rồi gỡ từng lớp xơ khoả nhẹ cho trúng rời khỏi ổ. Trứng cả nổi lên mặt nước được vớt sang chậu nước sạch khác. Mỗi chậu có dung tích 20 lít, dường kính 40cm ấp được 2.000 trứng. Đặt chậu trứng ở nơi rằm mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Mỗi ngày thay nước một lần. Thời gian ấp trứng khoảng 36 40 giờ sau trứng sẽ nở thành cả bột. Để sau 24 giờ từ khi cá nở ta thả vào chậu máy cánh rong hoặc cáy bèo lục bình rửa sạch để cá bám. Từ 5 7 ngày sau khi cá nở, cá bột đã tiêu hết noãn hoàng thì ta cho ẩn lòng đỏ trứng luộc bóp nhuyễn. Cá 10 ngày tuổi bắt đầu ấn được động vật phù du như con moina, lúc này có thể chuyển ra ương trong ao.
- d) Ương cá bột lên cá cơn: Ao ương nên có diện tích 50
 200m², có nguồn nước sạch, chủ động cấp thoát nước.
 Mực nước bờ ao ương 60cm Im.

Ao được tẩy đọn sạch, rắc với khứ trùng và khứ chua như ao ương các loài cá khác.

Mật độ ương $30 - 40 \text{ con/1}\text{m}^2$ ao.

Cho ăn và chăm sốc: Ngoài việc bón phân gây màu nước như ao ương cá rô phi, hàng ngày còn cho cá ân thêm

thức ăn trực tiếp như cám, bột cá nhạt, bánh dầu và các chế phẩm của động lạnh thuỷ sản được băm nhỏ, nấu chín. Cũng có thể cho ân trực tiếp cám nuôi gà công nghiệp. Lượng thức ân hàng ngày bằng 5 - 10% trọng lượng đàn cá.

Ngoài ra, hàng ngày còn cho thức ăn xanh như các loại rau bām nhỏ, trọng lượng trong ngày bằng 15 - 20% trọng lượng dàn cá.

Phải quan tâm chấm sốc vì cá tại tượng có thể nhiễm bệnh nấm, bệnh đốm đó hoặc một số bệnh ký sinh. Vậy phải thường xuyên thay nước trong ao và kiếm tra, vốt thức, ân thừa để hạn chế nước ao bị ô nhiễm, ành hưởng đến sức khoể của cá.

Phần thứ năm

VÂN CHUYỂN CÁ GIỐNG

Câu hỏi 48: Muốn đạt được tỷ lệ sống cao, khoẻ mạnh, an toàn trên suốt chặng đường thì trước khi vận chuyển cần luyện cá như thế nào?

Đáp: Có 2 bước luyện cá trước khi vận chuyển:

Bước 1: Trước khi vận chuyển cần luyện cho cá dẻo con, tặp cho cá có khả năng chịu đựng trên đường vận chuyển.

Kinh nghiệm của nhân dân nơi sản xuất cá giống thì trước khi vận chuyển 4 - 5 ngày, sáng sớm nào cũng lội xuống ao dùng vô cào khua đục nước và vỗ sóng cho cá chạy. Nếu ao rộng thì dùng trâu kéo theo một cành cây lội nhiều vòng quánh ao. Tế hớt sạch rêu rác trên mặt ao và ngừng cho cá ăn 1 - 2 ngày trước khi vận chuyển.

Cũng có thể dùng lưới luyện cá bằng cách kéo lưới nhẹ nhàng, đồn cá vào lưới khoảng 15 - 20 phút sau lại buông ra. Yêu cầu phải làm chậm nhẹ nhàng không để cá hốt hoáng, cọ sát vào lưới. Phương pháp này cũng làm vào buổi sáng mát trời và 4 - 5 giờ chiều. Ngày luyện 2 lần và làm liên tục trong 3 ngày.

Bước 2: Nhốt cá với mật độ dày trong đêm (khoảng 10 - 12 giờ).

Dùng giai chứa bằng nilon có diện tích từ 2m² trở lên, cắm ở nơi có nước sạch, và độ sâu 1,0 -1,5m. Thành giai phải cao hơn mức nước 50cm.

Có thể nhốt với mật đô:

Cỡ cá 2,5 - 4cm nhốt 1,5 - 2 van con/m3

Cũng có thể nhốt cá trong bể đất, bể xi mãng (hình tròn hoặc hình vuông) có mức nước sâu 0,4 -0,5m, tạo dòng nước nhẹ chảy thường xuyên, với nguồn nước sạch (nếu không tạo được dòng nước lưu thông thì nhốt mật độ thưa hơn).

Nếu là bể đất đào chìm thì dưới đáy và thành bể phải đầm nện thật kỹ và lót nilon chống thấm.

Câu hỏi 49: Các phương thức nào vận chuyển cá giống là tiên tiến nhất hiện nay ?

Đáp: Hiện nay có ba phương thức vận chuyển cá giống:

a) Vận chuyển bằng thùng, sọt:

Mật độ vận chuyển tuỳ thuộc vào thời tiết, cỡ cá và quãng đường dài mà điều chỉnh.

Cá bột 4 - 5 vạn con/thùng.

Cá 4g/con 0,5 - 1kg/thùng.

Cá 10 - 15g/con 1,0 - 1,5kg/thùng.

Sau khi vận chuyển được 3 - 4 giờ thì phải thay nước. Bằng cách này tỷ lệ cá sống đạt 70 - 80%.

b) Vận chuyển bằng túi nilon:

Túi có dạng hình ống, chiều dài khoảng1,2m, rộng 60cm. Một đầu buộc cố định bằng dây cao su. Đầu kia có lắp ống cao su để bơm oxy, chỗ buộc túi và ống cao su có lấp thêm một ống trúc để khi buộc túi ống cao su không bị tắc.

Đóng túi: Cho nước sạch vào túi. Nếu vận chuyển dưới 8 giờ, lượng nước chiếm 4/5 túi. Vận chuyển trên 8 giờ lượng nước chiếm 2/3 túi. Dùng tay vuốt hết không khí trong túi ra. Sau đó sục oxy vào nước 15 - 20 giáy rồi cho cá vào túi.

Bơm tiếp oxy đến cũng túi rồi buộc lại. Áp lực thích hợp trong túi vận chuyển là sau khi bơm cũng dùng tay ấn nhệ có đàn hỗi là tốt (0.025kg/cm²). Túi nilon được để trong hộp giây hoặc trong bao dứa. (Mật độ cá vận chuyển có thể xem ở báng trang).

Sau khi bơm oxy, dùng tay vỗ nhẹ trên túi thấy cá có phản ứng rõ rệt là chứng tỏ cá khoẻ.

Khi đến nơi tiêp nhận, trước khi thả cá ra ao, túi phải được ngâm xuống nước khoảng 15 phút để làm cân bằng nhiệt độ giữa túi cá và nước bên ngoài túi sau đó mới từ từ đưa cá ra ao.

c) Vận chuyển bằng can nhựa, thùng nhựa:

Tuỳ theo sô lượng cá vận chuyển có thể dùng can nhựa cỡ 10 - 20 lít hoặc lớn hơn để vận chuyển chủ yếu là cá bột.

Chọn can nhựa màu trắng, dày đều. Nắp can (hoặc thùng) có hai lỗ. Lỗ(1) lấp ống dẫn oxy dài gần sát đáy. Lỗ (2) lắp ống dẫn nhó lên khỏi nắp can 10cm để đẩy oxy và túi trong can ra.

Sau khi bơm oxy xong, dùng ống nhựa nối hai đầu ống với nhau. Áp lực trong can không vượt quá 0,5kg/cm³.

Tuỳ theo nhiệt độ nước, thời tiết mà quyết định mật độ cá vân chuyển cá bột: 3000 - 4000 con/lít.

Quy định mặt độ cá vận chuyển bằng túi nilon

	0	Cď cá		Mâ	t độ thec	Mật độ theo nhiệt độ nước	nước	
Tèn cá	Thân dài	Khối lượng	20°C	ນ	25	25°C	30	30°C
	(mm)	(g/con)	` 1/3	con/l	1/8	con/l	1/8	con/l
	0.5 - 0,6	1/510 - 1/480	17 - 18	8000	15 - 16	7000	12 - 13	0009
Cáchán	2 - 4	0,3 - 1.2	08 - 09	75 - 100	70 - 106	20 - 100	96 - 60	50 - 100
d cilch	5-7	2-5	90 - 120	25 - 75	70 - 130	20 - 35	08 - 09	15 - 30
	8 - 12	7 - 22	140 - 150	20 - 27	120 - 130	17 - 18	001 - 06	5 - 12
	6'0 - 8'0	1/320 - 1/300	23 - 24	7000	20 - 24	0009	16 - 17	2000
Cá mè	2.5 - 4	0,25 - 0,7	50 - 55	80 - 200	45 - 50	70 - 180	40 - 45	091 - 09
hoa	5-7	1,8 - 4	80 - 120	30 - 40	08 - 09	20 - 30	90 - 05	15 - 25
	8 - 12	9 - 18	130 - 140	7 - 15	110 - 120	6 - 12	001 - 08	8-9
	6.0 - 9.0	1/580 -1/330	16 - 17	0009	14 - 15	5000	11 - 12	4000
Cá trắm	2,5 - 4	0,3 - 0,6	50 - 55	80 - 100	42 - 50	70 - 170	30 - 45	051 - 09
ċò	5-7	3 - 6	90 - 120	20 - 30	70 - 100	18 - 25	08 - 09	14 - 20
	8 - 12	9 - 24	130 - 160	7 - 15	100 - 140	9 - 11	80 - 100	6 - 6
	0.7 - 0.9	1/330 - 1/310	14 - 15	4500	12 - 13	4000	10 - 11	3500
Cá mè	2.5 - 4	0,3 - 0,6	44 - 50	021 - 09	40 - 45	50 - 150	35 - 40	40 - 130
trắng	2 - 2	2-5	02 - 09	15 - 30	<u> 30 - 60</u>	13 - 25	40 - 50	10 - 20
	8 - 12	9 - 20	90 - 120	9 - 10	70 - 100	2-8	08 - 09	4 - 7
	0,4 - 0,6	1/600 - 1/500	7 - 8	4000	L-9	3500	9-8	3000
Cárrôi	2 - 4	0,24 - 0,4	20 - 36	50 - 140	18 - 30	45 - 140	30 - 36	40 - 120
24 1101	5-7	3-5	90 - 65	13 - 20	90 - 05	12 - 18	40 - 45	9 - 14
	8 - 12	7 - 22	70 - 110	5 - 10	60, 90	4.8	40 - 60	3-7

Phần thứ sáu

NUÔI CÁ THIT

Cáu hỏi 50: Trong nuôi cá ao nước tĩnh muốn đạt năng suất cao cần chọn ao nuôi và xác định loài cá nuôi chính như thể nào là hợp lý?

Đáp: Những ao có diện tích khoảng 1.000m² trở lên, có mức nước sâu từ 1,5 - 2m, chất nước có màu tốt, không bị ô nhiễm thì nên nuôi cá mè làm chủ.

- Những ao nước đất thịt pha cát có chất đáy là cát bùn thì nên nuôi cá trê làm chủ.
- Những ao diện tích rộng vài nghìn mét vuông, có nhiều rong, bèo có... và ở địa phương có nhiều cây làm thức ân xanh thì nuôi cá trắm có làm chủ.
- Những ao có nguồn nước rửa chuồng lợn và thải thức ăn thừa của lợn hàng ngày thì nên thả cá rô phi làm chủ. Nếu là ao nhỏ loại này có thể nuôi cá trê lai, hoặc nuôi cá tra(ở các tinh miền Nam).

Cáu hỏi 51: Cần chuẩn bị ao nuôi cá nước tĩnh như thể nào và cách thả cá giống vào ao ?

Đáp: Ao được tát đọn, vét lớp bùn đáy, sửa lại những chỗ bờ sạt lờ, rắc vôi bột để diệt cá tạp.

Nếu là ao nuôi cá mề là chính thì phải bón lót và thả lá dầm tương tự ao ương cá hương, cá giống. Nếu là ao nuôi cá trắm có thì không cấn bón lót.

Những ao mới đào néu gặp phải vùng đất chua mặn nước sẽ bị chua, độ pH thấp, phải khứ chua bằng cách bón với, rồi bón lót phân chuồng và lá dấm để gây màu nước một thời gian trước khi thả cá.

Thời vụ thả cá giông có 2 vụ: vụ Xuân và vụ Thu. Cá giống thả nên đạt chiều đài như sau:

Cá mè : 10 - 12 cm

Cá trấm cỏ : 12 - 15 cm

Cá chép, trôi, rô hu: 7 - 10 cm

Không nên thả cá giống quá nhỏ, tỷ lệ hao hụt sẽ lớn. Với các tính miễn Bắc không thả cá ró phi trong vụ Thu. Thả cá phải chọn những con khoể mạnh, cỡ giống đồng đều, không bị nhiệm bệnh. Cần tranh thủ thả giống sớm.

Câu hỏi 52: Xin cho biết mặt độ nuôi, thành phần và tỷ lệ thả ghép các loài cá với nhau khi nuôi cá ao nước tĩnh ?

Đáp:

- a) Đối với đo nưới cá mề làm chú: Tổng số cá thả từ 12000 14000 con/ha, trong đó tỷ lệ cá mề trắng 60%, mề hoa 5%, trắm có 3%, cá trôi 25%, cá chép 7%. Nếu thả cá Mrigan hoặc rõ hu thay cá trôi thì tỷ lệ cấn chí 20% và tăng tỷ lệ cá khác.
- b) Đối với ao nưới cá trắm có làm chứ: Tổng số cá thả 7000 8000 con/ha, trong đó tỷ lệ cá trắm có 50%, mề trắng 20%, mề hoa 2%, cá trối 18%, cá chép 4%, cá rô phi 6%. Nếu thả cá Mrigan hoặc cá rô hu thay cá trôi thì chỉ thả với tỷ lệ 14% và tăng tỷ lệ cá khác.

 c) Đối với ao nuôi cá ró phi làm chú: Tổng số cá thả 4.000 con/ha

Trong điều kiện ao có diện tích rộng nên ghép với tỷ lệ: Cá rô phi 45%, mề trắng 20%, mề hoa 5%, cá trôi 20%, trắm có 4%, chép 6%. Nếu thả cá Mrigan hoặc cá rò hu thay cá trôi thì chỉ thả với tỷ lệ 15% và tăng tỷ lệ cá khác.

d) Đối với ao nuối cá tra làm chủ: (Tính cho 100 m² ao)

Cá tra được nuôi truyền thống ở các tính phía Nam. Nếu một ao rộng 100m², tỷ lệ thả ghép như sau:

Cá tra : 500 con

Cá chép : 20 con

Cá tai tượng: 20 con

Cá sặc rằn : 50 con

Cá mè Vinh: 20 con

e) Đối với ao nuới cá trê lai: (Tính cho 100 m² ao)

Nếu ao nuôi cá trê lai có diện tích rộng 100 m², tỷ lệ thả cá ghép như sau:

Cá trẻ lai : 2000 con

Cá rò phi : 200 con

Nếu ao có bờ xây gạch, nền đáy cứng thì thá thêm lươn, chạch khoảng vài trăm con giống.

Trên đây là tiêu chuẩn chung, tuy nhiên trong thực tế sản xuất không phải gia đình nào cũng hoàn toàn áp dụng được như vậy, mà có thể điều chính số lượng cá thả cũng như tý lệ ghép: Nếu có giống nhỏ hơn qui định phải thả nhiều hơn để trừ hao hụt. Thời gian nuôi sau một kỳ thu hoạch thấy loài cá nào lớn nhanh thì lần sau thả tăng tỷ lệ, ngược lại thấy loài nào lớn chậm thì nằm sau giảm tỷ lệ.

Câu hỏi 53: Trong nuôi cá ao nước tĩnh, cách cho cá ăn như thế nào để các loài cá ghép với nhau không cạnh tranh thức ăn mà còn hỏ trợ nhau làm môi trường nuôi cá tốt hơn?

Đáp:

a) Đối với ao nuôi cá mè làm chú: Thức ăn cho cá mè chú yếu là bón phân chuồng và lá đẩm, phân đạm, phân lân. Lượng thức ăn cho các tháng nuôi từ đầu vụ đến cuối vụ theo báng sau:

Tháng nuôi cá	Phân chuồng, kg/ha	Phân xanh, kg/ha	Đạm, kg/ha	Lân, kg/ha
Tháng 3 đến tháng 5	600	600	18	12
Tháng 6 đến tháng 8	700	700	25	15
Tháng 9 đến tháng 11	800	800	20	14
Tháng 12 đến tháng 2	600	400	40	20

Cách cho cá ăn:

Phân chuổng một tháng bón 4 lần, phân được rài đều khấp ao.

Phân xanh một tháng thả 6 làn, lá xanh bó thành bó dìm ngập ở góc ao.

Phân đạm, lân bón theo tỷ lệ 1 đạm + 1 lân hoặc 1.5 đạm + 1 lân hoà tan trong nước tế đều xuống ao. Những ngày thời tiết thay đổi, oi bức hoặc mưa rào thì ngừng bón phán.

b) Đối với ao nuôi trắm có làm chú:

Thức ăn chủ yếu là bèo tấm, bèo dâu, rong có, rau muống, rau lấp, cây ngô non (Muốn tăng trọng được 1 kg thịt cá trắm có phải tốn 30 - 40 kg thức ăn xanh).

Ngoài thức ăn xanh, còn cho cá ăn thêm các loại thực phẩm nông nghiệp: cám, bã, khô dầu, khoai lang, v.v... Khối lượng thức ăn hàng ngày bằng 10 - 25% khối lượng cá trong ao. Vào mùa nóng ấm cá ăn nhiều, phải bón nhiều, mùa đông cá ăn ít giảm số lượng.

Thức ăn cho cá trấm có được thả vào khung nổi trên mặt nước đặt cách bờ 1,5 - 2m.

c) Đôi với ao nuôi cá rô phi làm chú:

Bón phân chuồng lá dầm, phân vô cơ theo số lượng các tháng như bảng sau:

Trường hợp nuôi cá kết hợp nuôi lợn (dùng nước rừa chuồng lợn thải xuống ao) thì tuỳ theo màu nước tốt hay xấu mà điều chính lượng phân bốn bổ sung.

Tháng nuôi cá	Phân chuồng kg/ha	Phán xanh kg/ha	Đạm kg/ha	Lân kg/ha	Thức ân tinh kg/ha
Tháng 3 đến tháng 5 -	600	600	18	16	15
Tháng 6 đến tháng 8	800	700	28	18	20
Tháng 9 đến tháng 11	500	600	26	16	10
Tháng 12 đến tháng 2	500	400	36	20	5

Nếu nuôi bằng nước thải sinh hoạt thành phố thì cứ 100m² ao, ngày cấp nước một lần, mỗi lần từ 5 -10m² nước thải. (Về mùa khô, nước thải đậm đặc thì cấp ít, về mùa, mưa nước thải loãng thì cấp nhiều).

d) Đối với ao nưới cá tra.

Nuôi cá tra thường cho ăn trực tiếp phân hữu cơ (như phân bắc, phân lợn, phân trâu bò). Phân của 10 - 15 con lợn có thể nuôi đủ 2.000 con cá.

Thức ăn chế biến: gồm bột cá, cá vụn, đầu, ruột cá, đầu tôm, phế phẩm lò mổ đem nấu với cám gạo, cám ngô, bánh dầu... để nguội cho cá ăn ngày 2 lần. Thả thức ăn xuống sàn, sàn đan bằng tre hoặc dùng nong nia treo gần bờ. Số lượng cho ăn phải theo dỗi mức ăn hàng ngày để điều chính cho vừa đủ sao cho cá ăn hết.

e) Đới với ao nuôi cá trẻ lai:

Cho thức ăn tương tự như cá tra, có thể sử dụng các loại thực phẩm như: cám gạo, ngô, bã rượu, bột cá nhạt, cá tạp, tôm, cua, ốc, nhái, giun đất, phân gia súc gia cầm... Cá

càng lớn càng ăn tạp, khả năng tiêu hoá mạnh. Cần phối hợp các loại thức ăn. Chất bột cần nấu chín.

Lượng dạm cần tháng thứ nhất 20 - 30%; tháng thứ 2 từ 10 - 20%; tháng thứ 3 từ 10 - 15% tổng số thức ăn. Cho cá ăn thêm thức ăn hỗ hợp bằng cách nắm từng nắm cho từ từ xuống để cá ăn hết lại cho tiếp. Ngày cho ăn 2 lần; sáng sốm và chiều mát. Lượng thức ăn cho ān theo mức cá ăn hết, thường từ 4 - 6% khối lượng cá/ngày.

Câu hỏi 54: Quán lý cá ao nuôi tĩnh như thế nào để cán bằng được môi trường sinh thái ao nuôi ?

Đáp: Phải thường xuyên giữ đủ mức nước quy định, hàng ngày kiểm tra bờ, cống rãnh, chuẩn bị trước đặng mành, cọc để phòng lữ lụt, cá đi mất.

Thường xuyên theo dỗi màu nước để quyết định tăng hay giảm số lượng thức ăn và phân bón.

Khi trời nắng, oi bức, màu nước quá béo cá dễ bị nổi đầu do thiếu oxy, nếu thấy cá nổi đầu khắp ao, nghe tiếng động mạnh cũng không lận xuống, vẫn cứ bởi lờ đờ trên mặt nước, màu sắc trên lưng cá mè, trắm có ngả sang hơi vàng, môi đười của cá đài ra, đó là hiện tượng nổi đầu nghiệm trọng. Như vậy phải bơm thêm nước mới vào ao và tạm ngừng bón phân cho đến khi cá trở lại bình thường.

Cáu hỏi 55: Thời gian nào là thích hợp để thu hoạch các loài cá nuôi ao nước tĩnh ?

Đáp: Sau khi thả cá từ tháng 8 - 9 tháng có thể dùng lưới đánh tia những con đủ tiêu chuẩn cá thịt. Riêng cá rõ phi nuôi sau 4 tháng có thể bắt đầu đánh tia cá thịt.

Tháo cạn và thu hoạch toàn bỏ cá ao vào các tháng sau:

- Cá thả tháng 2 5, thu hoạch từ tháng 12 đến tháng 2 (thường thu trước tết âm lịch).
- Cá thả tháng 8 9, thu hoạch tháng 9 10 năm sau. Riêng cá ró phi ở các tính miền Bắc phải thu hoạch xong trong tháng 12. Trước khi thu hoạch 10 ngày phải tạm ngừng bón phân, và trước 1 ngày phải ngừng cho thức ăn trực tiếp. Khi thu hoạch phải rút bốt nước, dùng lưới đánh bốt cá, sau đó tháo cạn ao, thu toàn bộ.

Chọn những cá giống nuôi lưu thả vào ao riêng, thống kê sản lượng thu theo con số và trọng lượng từng loài để rút kinh nghiệm nuôi năm sau.

Câu hỏi 56: Xin cho biết cách xây dựng ao nuôi cá nước cháy ?

Đáp: Tận dụng các khe suối, mương lạch, chỗ đất thừa không trồng trọt được và có các dòng nước chảy qua thường xuyên đều có thể đào ao nuôi cá.

Hình dạng ao tuỳ theo địa hình. Diện tích có thể từ 10m^2 đến 400m^2 . Ao sâu 1 - 2m. Bắt dòng nước chảy qua đường ống dẫn từ khe suối vào ao.

Khi xây dựng ao nên dùng đá kề hai mặt bờ và đổ đất vào giữa. Ở những nơi nước thường trần qua bờ phải đào mương tưới tiêu nước về phía chân đồi, sườn đồi đề phòng mưa lữ hoặc dùng nứa, tre rào kín xung quanh cỡ mắt nhỏ hơn cá. Đáy ao tà đất sối, đất bạc màu vẫn làm ao nuôi trắm có được. Đáy ao có độ dốc về phía cống tiêu 1 độ để tháo khô nước. Nếu có điều kiện thì làm đáy ao theo hai

cấp chia đôi diện tích: cấp một sâu hơn cấp hai độ nửa mét. Phần ao sâu có tác dụng cho cá trú ẩn về mùa nóng, rết và phần ao nông có tác dụng cho cá lên ân rộng rãi.

Nguồn nước chảy: tuỳ theo diện tích ao rộng, hẹp mà đặt ống dẫn nước, thoát nước có đường kính to hay nhỏ cho thích hợp, theo kinh nghiệm, ao có diện tích từ 30 - 60 m², ống chảy vào ao đường kính 10 cm (ống bằng tre hoặc vầu). Lượng nước thay đổi trong một ngày đêm là 1/5 - 1/4 lượng nước trong ao. Ở phía đầu ống dẫn nước, thoát nước cần có phên nứa, lưới chắn để cá nhỏ không lọt ra ngoài và có tác dụng chấn rác.

Cáu hói 57: Các phương thức thả cá, cho ăn và quản lý nào là hợp lý trong nuôi cá ao nước chảy ?

Đáp: Có hai phương thức thả cá: cá giống cỡ vừa 10 - 15cm, mật độ thả 3 - 5 con/m². Cỡ cá giống lớn 20 - 25 cm, mật độ thả 2 - 3 con/m².

Cá trắm có ăn được nhiều loại rau lá xanh. Đồng bào miền núi thường cho ăn lá sắn, rau diếp dại, cây ngô non, lá và thân cây chuối, lá mía, lá tre non, v.v... Lúc cá còn nhỏ cho ăn lá, cỏ mềm được bām nhỏ. Lượng thức ăn có chất lượng hàng ngày bằng 40 - 50% lượng cá. Nếu thức ăn có chất lượng, cá ăn được hết thì lượng thức ăn cần ít hơn (khoảng 30%). Khi cho ăn mới thì vớt sạch bã cũ.

Ngoài thức ăn xanh, cho cá ān thêm thức ăn tinh như cám gạo, bột ngô, giun đất, v.v... Thức ăn để trong giàn ở một góc ao.

Hàng ngày có người chặm sóc, phát hiện thấy cá nổi đầu thì thêm nước vào ao. Ao nuôi cá được rào kín, dưới ao

tha hoặc xêp đá thành hang cho cá trú ẩn. Có các biện pháp chống mất trộm và rái cá àn hại.

Cấu hỏi 58: Ở thành phố, thị xã và vùng ngoại vi có nhiều ao hồ lớn nước thải người ta thường nuôi cá. Xin cho biết các chỉ tiêu kỹ thuật về nuôi cá nước thải trên các ao, hồ và vùng ruông nuôi cá này ?

Đáp:

- Về chỉ tiêu xảy dựng:
- + Diện tích: Đối với vùng nuôi cá cả năm, rộng 3 5 ha, mức nước sâu 1.5 2m.

Đối với vùng nuối các 1 vụ, rộng 5 - 10 ha, mức nước sáu 1 - 1,2m.

- + Bờ vùng: Mặt bờ vùng rộng 3 6 m và cao hơn mức nước cao nhất 40 50cm.
- + Mương bờ vùng: Diện tích mương bằng 10 -15% diện tích vùng nuôi cá, và mương sâu 1,2m.
 - + Trạm bơm, máng tưới, cống tiêu:
- Một máy bơm 1.000m giờ cấp nước thải cho 5 ha nuỗi cá.
- Máng tưới rộng 40cm, cao 45cm và cứ khoảng 15m có một cống tưới đưa nước vào vùng cá.
- Cống tiêu có khẩu độ 60 cm, có đặng bảo vệ cá. Cống này tiêu cho 5 ha nuôi cá.
 - Về chỉ tiêu thả cá giống:

Mật độ: Vùng nuôi cá cả nằm thả 4 con/m², vùng nuôi cá I vụ thả 7 con/m².

Tỷ lệ nuôi ghép

Vùng nuối cả năm: cá rỗ phi 65%, cá mề 22%, còn lại ghép với các cá khác.

Vùng nuôi cá một vụ: các ró phi 75%, cá mề 10%, còn cá khác (chép + rô hu hoặc cá Mrigan) 15%.

Khối lượng các loài cá:

Cá mè 60g/con - cá chép 30 g/con.

Cá trắm có 100g/con - Mrigan hoặc rô hu 70g/con.

Về khối lượng nước thải và lượng điện để sản xuất
 I kg cá thịt:

Vùng nưới cá cả năm: Hàm lượng đạm (NH_4) trên sông nước thải diễn biến trung bình là 1.8 mg/l thì cần bơm vào vùng nuôi cá $39.3 m^3$ nước thải và tiêu tốn 1.3 KW điện sẽ sản xuất được 1 kg cá thịt, đạt năng suất 5 tán/ha.

Vùng nuôi cá 1 vụ: Hàm lượng đạm (NH₄) trung bình trên sóng là 2.4 mg/l cần bơm 27m³ nước thái và tiêu tốn 0.80KW điện sẽ sản xuất được 1 kg cá thịt đạt năng suất 4 tân/ha.

Phương pháp trắc định đạm (NH_4) thông thường bằng phương pháp so màu của "bộ đạm tiêu chuẩn". Cần nhờ các chuyển gia nuôi cá gửi mẫu nước thải đến các phòng hoá nghiệm để lấy kết quả.

Cáu hỏi 59: Xây dựng ruộng và chuẩn bị ruộng như thế nào trước khi thả cá nuôi trong ruộng lúa ?

Ở nước ta có 3 hình thức nuôi cá ruộng phố biến fà:

- Nuôi cá chép giống ở ruộng cấy lúa hai vụ
- Nuôi cá ở ruộng chiếm trũng
- Nuôi cá ruộng ở miền núi.

Trước khi quyết định hình thức nuôi cá ruộng cần tiến hành điều tra quy hoạch lại cả cánh đồng hoặc khu ruộng dự định sẽ nuôi cá; điều tra về chất đất, chất nước, độ màu mỡ trong ruộng, và khả năng giữ nước nuôi cá.

Ö các tỉnh miền Nam, nếu ruộng có phèn phải khử phèn trước khi thả cá. Khử độ phèn bằng cách sau:

- 1. Nếm thử nước nếu thấy vị chua không tốt.
- 2. Nhỏ nước tinh lá trầu vào nước, nếu thấy màu đổ vấn còn thì nước tốt. Nếu màu đỏ trở thành màu đen thì nước bị phèn.
- 3. Dùng giấy quỳ: Sau khi nhúng giấy quỳ nếu thấy hoá thành màu xanh thì nuôi cá được.

Khi đã điều tra, phân loại ruộng nuôi cá cần thiết kế đồng ruộng phù hợp như khoanh vùng, đào mương, chọn địa điểm đặt công hoặc trạm bơm...

Chú ý kết hợp chặt chẽ giữa cấy lúa và nuôi cá như: Cấy cùng một giống lúa để thu hoạch cùng một lúc. Tha cá giống ngay sau khi gặt lúa, v.v...

Đối với ruộng dùng ương cá chép giống là những chân ruộng cấy lúa hai vụ cần có mức nước thường xuyên là 15 - 20cm.

Ruộng có bờ rộng 0,5 - 0.8m, cao 0,5m không bị rò ri, giữ được mức nước sâu 0,2 - 0,3m. Có cống cấp và tiêu

nước thuận tiện. Cống có đặng chắn giữ cá. Trong ruộng phải đào mương xung quanh bờ. Mương rộng 0,5 - 1m, sàu 0.5m (không cấy lúa dưới mương). Hoặc đào một chuồm rộng vài chục mét vuồng, sâu 0,6 - 0,8m để chặm sóc báo vệ thu hoạch cá.

Đối với những vùng ruộng cấy một vụ lúa, nuôi một vụ cá ở các đồng chiếm trũng phải khoanh vùng ruộng có các bờ vùng, bờ thứa. Bờ phải cao hơn mức nước cao nhất hàng năm là 0,5m. Mặt bờ rộng 0,7 - 0,8m. Mức nước cấn giữ trong ruộng trung bình 40 - 50cm.

Trong ruộng có các mương, chuồm cho cá trú nắng khi nhiệt độ cao.

Diện tích mương, chuẩm chiếm 1/10 diện tích cấy lúa.

Ruộng nuối cá cũng phải đọn và khử trùng, trừ tạp... Dùng với tấy mương sau vài ngày thì lấy nước vào mương. Lượng với dùng Khoảng 10 kg cho 100m² ruộng.

Nước trên ruộng được đâng lên từ từ theo sự phát triển của cây lúa.

Bốn phân hữu cơ (phân trâu bò, lợn, gà...) để gây nuôi thức ăn tự nhiên cho cá. Số lượng 30 kg/100m² mương bao. Khi bón rải phân đều khắp mương.

Đôi với ruộng ở miền Nam, trước khi thá cá phải thử lại độ phèn, Nếu nước còn phèn phải bón thêm với.

Câu hỏi 60: Do đặc trưng của nuôi cá trong ruộng lúa nên cần phải chọn đối tượng cá nuối và kỹ thuật nuôi như thế nào cho hợp lý?

Đáp: Thời gian nuôi cá trong ruộng lúa ngắn hơn ao hồ. Đối với ruộng cấy lúa hai vụ thì cá chỉ có thể lên ăn trong thời gian ruộng có nước. Nước trong ruộng lại nóng, những ngày nắng nhiệt độ nước thường lên cao, nên chọn các đối tượng nuôi có khá năng chịu nóng như chép, diếc, rõ phì là chính. Cũng có thể nuôi cá mè, trói ở dưới mương. Không nuôi các loài cá an thực vật vì chúng sẽ ản hai lúa.

Hiện nay có 2 hình thức nuôi cá ruộng:

- Nuôi từ cá hương lên cá giống lớn rồi nuôi tiếp vào ao hổ hoặc nuôi lồng. Biện pháp này giái quyết được trường hợp thiếu ao ương cá giống.
 - Nuôi cá thựt, sản xuất cá thương phẩm.

Mật độ nưới: Nếu dùng ruộng để ương nuôi cá giống thì thá 10 - 15 con/m² (tính chung cá điện tích ruộng và, mương). Nếu nuôi cá thịt thì thá 1 - 2 con/m²).

Thời gian thả và: Có thể thả mọi thời gian trong năm nếu trong mương có dù nước. Sau khi cấy lúa được khoảng 10 ngày, lúa bên chân thì dâng cao mực nước cho cá từ mương lên ruộng kiếm ăn.

Chăm sóc quản lý: Cá nuôi ở ruộng chủ yếu dựa vào thức ăn tự nhiên. Song muốn cá mau lớn nên cho ăn thêm thức ăn trực tiếp như nuôi cá ao.

Việc quản lý cá ruộng cần đặc biệt chú ý khi phải phun thuốc trừ sâu rẩy cho lúa. Trước khi phun thuốc phải rút nước đồn cá xuống mương, lấp các cửa thông lên ruộng. Sau khi phun thuốc độ 1 tuần, chờ khi thuốc hết tác dụng mới cho cá lên ruộng. Trong thời gian đồn cá xuống mương cần cho cá ān thêm thức ān. Hàng ngày thăm ruộng, quan sát hoạt động của cá. Tìm các biện pháp chống rái cá, rắn, chuột, chim, cò ăn cá.

Thư hoạch: Nếu là ruộng nuôi cá giống thì khi sắp gặt lúa rút nước từ từ để ruộng khô để gặt và cá trút xuống mương, không để cá mặc cạn chết trên ruộng.

Nếu nưới cá thịt thì sau khi gặt chiếm xong, lấy nước vào ruộng, nưới tiếp cá cuối năm mới thu hoạch.

Câu hỏi 61: Nưới cá lồng là một hình thức mới được bà con ngư dàn ở những nơi có sông, suối, kênh rạch phát triển mạnh. Vậy kết cấu lồng như thế nào là thích hợp?

Đáp: Vật liệu dùng để đóng lỗng nuối cá ở nước ta rất phong phú. Có thể dùng tre luồng, hóp, gỗ, sắt, lưới nilon, lưới cước, lưới sắt nhúng nhựa, v.v ...

Phao giữ cho lồng cá luôn nổi trong nước có thể dùng tre, luồng, nứa, thùng phuy, thùng nhựa, các tấm xôp.

Một lồng nuôi cá thường gồm các bộ phận chính sau đây:

Thán lống, phao, đã kế phao (còn gọi là xã đỡ), của lóng, lếu bảo vệ và các đây neo, cọc, v.v...

Kích thước lồng nuôi cá phụ thuộc vào các yếu tổ như: Độ sáu của nước nơi đặt lồng, tốc độ đồng cháy, nguyên vật liệu làm lồng và mục đích của người nuôi cá. Ví dụ nêu làm lông để ương cá giống thì lồng thường có kích thước nhỏ hơn lồng nuôi cá thịt. Lồng nuôi cá đặt ở suôi hẹp và nông thường đồng nhỏ hơn lồng đặt ở sống, hổ nước sáu rộng.

Thông thường lồng nuôi cá có kích thước dài x rộng x cao là: 3 x 2 x 1,5m hoặc 4 x 2,5 x 1m hoặc 6 x 3 x 1,5m.

Ngư dân thường gọi lồng nuôi cá theo những tên riêng: Lồng nan, lồng ống, lồng lưới, lồng cá giống, lồng cá thịt.

Lồng nan hoặc loại lồng làm bằng các thanh tre hoặc gỗ có bản rộng 3 - 4cm để thưng xung quanh lồng. Lồng ống là loại dùng nguyên liệu cả cây luồng, cây hốp làm nan lồng. Những cây này được liên kết với nhau qua các lỗ khoan.

Lồng cá giống thường là loại lồng nan có kích thước nhỏ và các khe hờ giữa các nan lồng thường mau để khỏi lọt cá. Lồng nuôi cá thịt thường dùng để nuôi cá có cỡ giống lớn 100 - 150g/con vì thể các khe hờ giữa các nan rộng 2 - 2,5cm để lồng thông thoáng. Cũng có thể dùng lồng cá thịt để ương cá giống nhưng bên trong cần thêm giai may bằng xăm cước, đến khi cá lớn thì tháo bỏ giai ra.

Hiện nay nhiều địa phương đã sử dụng loại lồng lưới để mắc vào khung. Loại lồng lưới chuyên dùng này phần lớn được nhập từ Trung Quốc và đã có bán ở các công ty dịch vụ nuôi thuỷ sản nước ta.

Với loại lồng nuôi cá làm bằng vật liệu cứng có thể lắp rấp ở trên cạn, sau đó hạ thuỷ hoặc lấp ghép ở dưới nước bằng cách dùng đà kê phao rổi lần lượt lấp đây dưới, các mật bên, rồi tụt xuống nước. Cách lấp ở dưới nước đỡ tốn công hơn và nhẹ nhàng hơn. Với lồng làm bằng vật liệu mềm (lưới) phải lấp rấp bộ khung trước, sau đó mắc lồng lưới đã khâu hoàn chính vào khung.

Định mức các loại vật liệu đóng 1 lồng có thể tích $8m^3$ (dài x rộng x cao) = $(4 \times 2 \times 1.5m)$.

ТТ	Chi tiết các định mức các loại vật liệu	Đơn vị tính	Số lượng	Dài (m)	Đường kính (cm)
1	Cây hóp	Cây	170	4	5-7
2	Cāy diễn luồng làm phao	-	20	4,5 - 5	8 - 10
3	Sắt tròn làm trụ ren 1 đầu	Cái	14	1,5 -	0,16
4	Sắt đệm và êcu 4 cạnh	Bộ	14	2,2	
5	Dây neo (sắt 8 - 10)	Mét	30		
6	Gỗ tròn làm nẹp (2x3cm)	Cái	18	30	10 -15
7	Gỗ tròn làm dà kẽ	Cày	3	2,0	
8	Dây thép 3mm	Kg	3	2,2	

Câu hỏi 62: Địa điểm nào để đặt lồng nuôi cá thích hợp trên đoạn sông, suối... có dòng chảy ?

Đáp: Chọn đoạn sông có dòng chảy lưu tốc trung bình 0,2 - 0,3m/giây không có dòng nước quần, có địa thế neo buộc vững chắc, dễ quản lý khi gặp gió bão.

Nếu nơi nước chảy mạnh, sức ép của nước làm cho cá bơi lội một, phí sức nhiều nên yếu, chậm lớn. Nếu nuôi cá ở trên các vùng cao phải tránh được con nước ngầm gây ra sự chênh lệch nhiệt độ quá cao hoặc các luồng nước phèn. Đặc biệt tránh thả lồng ở gần nguồn nước của xưởng máy, kỹ nghệ hay cuối nước của nhà máy hoá chất hoặc dầu mỡ, nơi nước chua hoặc nơi gần thác có nhiều bọt khí. Ở những

kênh mương thuỷ nông lớn, có nước chảy quanh năm có thể nuôi cá liên tục.

Nói chung nơi đặt lồng phải có nước lưu thông tốt, càng trong càng tốt, trừ những ngày mưa lũ. Ở sông nên chọn chỗ bờ thoải, không đốc đứng. Đặt lồng ngập 1 - 1,2m và đáy lồng cách đáy sông hồ ít nhất 0,5m.

Ở sông nước chảy, các lồng có thể đặt thành cụm có 15 - 20 lồng.

Ở hồ chứa mỗi cụm 15 - 10 cái. Lồng nọ cách lồng kia 10 - 15m xếp so le để không che chắn nhau, giữ cho các lồng đều thông thoáng.

Ở các sông chảy mạnh, mỗi cụm lồng cách nhau 500m. . ở suối và hồ chứa, mỗi cụm cách nhau 1.000m.

Không neo lồng ở gần bến phà (nước có dầu mỡ và tiếng ồn) và không gần các bến gỗ, nứa lâm nghiệp, vì nước thối bấn, có các chất độc do vỏ cây tiết ra.

Nơi đặt lồng không được gây cản trở cho tàu thuyền đi lại trong sông (tình trạng này đã xảy ra ở nhiều nơi).

Câu hỏi 63: Trong phương thức nuôi cá lồng có phải hai khâu chọn cá giống và thức ăn nuôi đưỡng là quan trọng nhất không?

Đáp:

- a) Đối với lồng nuôi cá trăm cỏ:
- Chọn và thả giống:

Giống cá nuôi chủ yếu ở miền Bắc hiện nay là trắm cỏ 90%, có thể thả ghép 10% cá chép.

Mật độ tuỳ theo khá năng cung cấp thức ăn nhiều hay ít mà có thể nuôi từ 40 - 60 con/m² lồng ngập nước.

Cỡ cá giống từ 8 - 10cm. Không thả cá chénh lệch nhau về cỡ lớn và lứa tuổi trong 1 lồng.

Một điều quan trọng cần lưu ý là : Sự thay đổi đột ngột của môi trường khi chuyển cá con từ trong ao ra lồng. Ở trong ao nước tù, có độ phì nhiều sinh vật cao và nhiệt độ nước cao hơn sông suối, do đó khi cá thả vào lồng phải có một thời gian chuyển tiếp giúp cá quen với môi trường mới này. Trong lồng lưu tốc nước chảy mạnh làm cá bởi lội nhiều, nhiệt độ nước giảm làm giảm nhiệt độ thân thể cá (vì cá là động vật máu lạnh). Sự thay đổi này làm cá bơi nhanh hơn, khả năng kháng bệnh trong cơ thể sẽ kém. đồng thời cá sẽ mất nhiều năng lương do việc di chuyển làm cá châm lớn, do đó khi thả cá vào lồng trong giai đoạn đầu có thể làm một hàng rào cản nước để giữ một lưu tốc vừa phái cháy qua lồng. Sau đó từ từ tháo rào cản để chúng quen với lưu tốc nước mạnh hơn. Như thế lúc đầu nên dùng nhiều lồng để thá cá với mật độ thưa, sau khi cá thích nghi được với môi trường ta mới dồn cá lại với mật độ cao.

- Thức ăn và chăm sóc cá:

Thức ăn gồm cám, bã, bột, củ, lá, quả, vó, rong, bèo v.v...Tuỳ theo cỡ cá mà thay đổi thành phần thức ăn. Trong giai đoạn còn nhỏ, cá ān ít nên cho ān nhiều thức ăn tinh (cám, bã, bột, giun...). Các loại có, lá nên chọn lá non thái nhỏ. Cá càng lớn, tỷ lệ thức ăn xanh càng tăng. Để tránh tình trạng cá lớn tranh mỗi cá bé, hàng ngày nên cho cá ăn 2 - 3 lần. Khối lượng thức ăn mỗi ngày nếu dùng toàn cỏ phải đạt 20 - 30% khối lượng cá thá nuôi trong lồng. Muốn

đảm bảo cá ăn đủ phải luôn luôn theo dỗi cá ăn để điều chính kịp theo nhu cầu tăng dần.

Buổi sáng trước khi cho cá ăn cần làm vệ sinh hết rong, cò, lá còn thừa, cọ rửa các khe lồng cho thông thoáng.

Sau những ngày mưa, dòng nước thay đổi về màu nước, độ nhiệt, độ trong, lưu tốc, cần quan sát luôn, nếu thấy cá nhảy phải lấy có tươi bịt kín mặt trước lồng từ trên xuống dưới để cá khỏi xây sát (không dùng tranh, có rơm khỏ). Đồng thời dùng một phên dày chấn phía trước lồng về phía đầu nguồn để giảm lưu tốc nước chảy qua lồng và thức ăn khỏi trôi đi. Kết hợp kiểm tra các nan lồng, dây buộc, thay thế, sửa chữa ngay những chỗ sắp hỏng, chỉ cần một sơ suất nhỏ có thể gây thiệt hại lớn.

Cách nuôi như trên, trong thời gian 8 - 9 tháng, cỡ cá thả 2 lạng/con cố thể tăng trọng 2kg/con. Tỷ lệ cá sống 90%, sản lượng đạt 12 - 20kg/m² lồng.

Nói chung, yếu tố ảnh hưởng đến năng suất cá là phẩm chất cá giống, và yếu tố quyết định năng suất là thức ăn và chế độ chăm sốc. Do đó khi đã chọn môi trường thích hợp, vấn để thức ăn và cá giống là hai khâu quan trọng.

🌶) Đối với lồng nuôi cá bống tượng:

Chọn và thả cá giống:

Nghề nuôi cá tượng đang được phát triển mạnh ở các tính miền Nam, vì cá có giá trị xuất khẩu cao.

Một trong những khó khản của người nuôi cá bống tượng hiện nay là con giống. Con giống được mua gom từ

nhiều nguồn, vì vậy không đảm bảo chất lượng cá nuôi, kích cỡ cá không đều, thời gian thả giống kéo dài, ảnh hưởng đến kết quả khi thu hoạch.

Cá giống nên chọn đều cỡ, tốt nhất nên chọn cỡ cá từ 10 - 12 con/kg. Cá phải khoẻ mạnh, không bị sây sát, nhiều nhớt, đuôi xoè rộng. Cỡ cá giống 100g/con sau 7 tháng nuôi trong lồng có thể tăng trọng 400 gam/con.

Khi chọn giống phải loại bỏ những con có bệnh, ngoài da lở loét. Nên tắm cho cá bằng nước muối 2% trong thời gian 5 phút.

Cá bống tượng ở các tính phía Nam có thể nuôi quanh năm nếu như có nguồn gốc nước ngọt bảo đảm và có đủ cá giống. Tuy nhiên thời gian nuôi thích hợp ở đồng bằng sông Cửu Long là vào tháng 8 hoặc 9 âm lịch.

Các tỉnh mà đồng ruộng nhiễm phèn nặng như Đông Tháp, Tiền Giang cần lưu ý thời gian nước phèn và nước có thối rữa dễ làm chết cá. Vì vậy thời gian thá cá giống không kéo dài và phải thu hoạch trước khi nước phèn đố (tháng 4 âm lịch hàng năm).

Mật độ cá thích hợp 80 - 100 con/m² lồng ngập nước. Nếu cỡ cá giống thả không đều có thể bắt tia những cá lớn bán trước.

- Chăm sóc thu hoach:

Cho cá ăn ngày 1 lần vào lúc 6 - 7 giờ tối. Thời gian đầu cho ăn tép, giun, cá nhỏ như lòng tong, cá cơm, cá linh, v.v... Cá không xay, không bām mà đem rừa sạch để ráo nước và cắt nhỏ. Thức ān thả trực tiếp xuống lồng. Lượng thức ān hàng ngày bằng 3 - 5% trọng lượng cá nuôi.

Để theo dỗi tình trạng sức khoẻ của cá và giữ vệ sinh môi trường nước trong lồng, nên cho cá ăn bằng dàn hoặc rổ có dây treo. Nếu có thức ăn thừa phải loại bỏ ngay, nếu thiếu thì bổ sung thức ăn. Nếu cho cá ăn ốc phải bỏ hét vỏ ốc. Nếu không, vỏ ốc bị rớt xuống đáy bè dễ gây nguy hiểm cho cá và người lội xuống kiểm tra.

Để phòng bệnh và tăng đề kháng, hàng tuần cho cá ān thêm các loại vitamin C, premix, thyromine, tetracyline. Các loại thuốc này được tán nhỏ trộn vào thức ān cho cá.

Cá bống tượng rất nhạy cảm với thời tiết. Khi thời tiết tốt, đến giờ cho ăn cá nổi lên đều. Khi thời tiết xấu hoặc khi cá bệnh sẽ không nổi lên.

Sau khi nuôi khoảng 7 tháng đối với cá giống cỡ lớn (100 - 150g/con) và 8 - 10 tháng đối với cá giống cỡ nhỏ (50 - 70g/con) thì có thể thu hoạch.

Thu hoạch vào buổi sáng mát trời, và dùng vợt để vớt cá.

Phần thứ bảy

PHÒNG TRI MỘT SỐ BỆNH CÁ

Câu hỏi 64: Xin cho biết cách phòng bệnh cho cá vì đây là kháu hết sức quan trọng ?

Đáp: Bệnh cá thường phát sinh do các nguyên nhân sau:

- Nguồn nước trong ao nuôi có nhiều mầm mống gây bệnh như các loài bào tử của nấm, ký sinh trùng sống trong nước do dọn tấy ao không kỹ hoặc nguồn nước dẫn vào ao lấy từ nơi có cá đã mắc bệnh.
- Do môi trường nước, thức ăn và điều kiện nhiệt độ thích hợp cho đời sống của cá.
- Do việc nuôi dưỡng, chăm sóc không tốt, để cá gầy yếu, sức đề kháng với bệnh tật kém.
- Do thân thể cá bị sây sát, vị khuẩn có điều kiện xâm nhập vào vết thương, v.v...

Ta nên biết thời kỳ cá hay mắc bệnh là vào đầu mùa xuân khi thời tiết ấm thì vi trùng và ký sinh trùng gây bệnh cũng phát triển. Còn đối với cá vừa qua một mùa đông, dinh dưỡng kém nên sức khoé kém, dễ bị mắc bệnh.

- Về mùa đông với cá ăn tầng đáy (như rô phi) chui rúc trong bùn để tránh rét thường bị nấm thuỷ mi. Các loài cá chép, cá trôi, rô hu... dễ bị bệnh bào tử trùng vì nhiễm phải bào nang của chúng đười đáy ao.

- Khi thời tiết thay đổi đột ngột, oi bức rồi mưa đông làm môi trường nước thay đổi, thiếu oxy và xuất hiện nhiều khí độc làm cá nổi đầu có thể chết hàng loạt (nhất là các ao hồ nuôi cá nước thải).

Đối với cá nuôi trong lồng mật độ dày đặc, khi có một vài con mắc bệnh sẽ lây lan nhanh chóng, làm cá chết hàng loạt.

Nắm được các nguyên nhân nêu trên, ta cần thực hiện một số biện pháp phòng bệnh sau đây:

- Thực hiện đúng các quy trình kỹ thuật đã hướng dẫn ở trên.
 - Ao được tây dọn kỹ trước khi thả cá.
 - Không được lấy nước từ ao cá bệnh.
- Loại những con cá giống đã bị sây sát, yếu sức trước khi thả nuôi.
- Trước khi vận chuyển xuất nhập cá từ nơi khác cần phải kiểm tra dịch bệnh. Nếu phát hiện bệnh phải kiên quyết giữ lại để xử lý bệnh.
- Phân hữu cơ trước khi bón cho ao cần được ủ kỹ và có trộn vôi bột để diệt trừ một số vi khuẩn, trứng và ấu trùng của ký sinh trùng gây bệnh cá cũng như gây ảnh hưởng không tốt đến sức khoẻ của con người.
- Đối với cá nuôi lồng, việc phòng bệnh phải được coi là hàng đầu.

Trước khi thả cá và sau khi thu hoạch hết cá phải đưa lồng lên cạn quét kỹ nước või trong và ngoài lồng rồi phơi khó vài ba ngày (với lồng tre gỗ) hoặc giặt sạch bằng xà phòng, phơi khó, gói cất cản thận (với lồng lưới).

- Chú ý tấm cho cá giống bằng nước muối, thuốc tím trước khi thả. Thức ăn xanh cần giữ tươi, non, mềm, không độc, vớt bỏ hết thức ăn thừa rồi mới cho thức ăn mới. Phải cọ rửa vệ sinh đều đặn.

Có thể dùng những thuốc sau đây để phòng bệnh cho cá:

- Hàng tháng treo ngập nước túi chứa 2 4kg với bột ở đầu lồng.
- Định kỳ 45 ngày một lần cho cá ăn thuốc KN 04 12 (thuốc do Viện nghiên cứu nuôi trồng Thuy sản I Từ Sơn Bắc Ninh sản xuất) với liều lượng mỗi ngày 0,2kg thuốc cho 100kg cá. Cho ăn 3 ngày liên tục.
- Vào mùa lạnh, treo túi thuốc đựng 5g xanh malachite, mỗi tháng treo 1 2 lần để phòng bệnh nấm và trùng bánh xe.

Cáu hỏi 65: Xin cho biết các phương pháp chẩn đoán đúng bệnh để điều trị cho cá khi mắc bệnh ?

Đáp:

-Về chấn đoán bệnh ca:

Chấn đoán bệnh cá bằng nhiều phương pháp khác nhau như cảm quan, hiển vị, vị sinh, huyết học... Với các phương tiện chuyển môn cần thiết phải có các chuyển gia về bệnh cá mới làm được.

Còn đối với các kỹ thuật viên nuối cá của gia đình có thể dùng phương pháp chấn đoán thông thường đã được đúc kết qua các kết quả nghiên cứu khoa học và thực tiễn sản xuất như sau:

- + Quan sát các hoạt động của cá: Khi cá bị bệnh thường bởi lội không bình thường. Giữa ban ngày cũng nổi đầu, nghe tiếng động mạnh cũng không lặn xuống. Cá thường bởi tắn mát, giạt vào bờ, một số con có thể ngừa bụng, và có thể đã có con chết.
- + Bắt cá lên nhìn thấy thàn cá có lớp nhớt màu hơi trắng đục thì có thể cá bị bệnh trùng bánh xe, tà quản trùng, trùng loa kèn.
- + Nêu trên mang cá, màu sắc nhợt nhạt, tia mang bị rời ra, nhiều nhớt thì có thể cá bị bệnh sán lá đơn chủ hoặc các bênh nói trên.
- + Trên thân, mang và vây cá có những hạt lâm tấm nhỏ, màu trắng đục là cá có thể bị bệnh trùng quá đưa.
- + Trên thân, vây và mang cá xuất hiện những hạt bằng hạt tấm màu trắng đục là cá bị bệnh thích bào tử trùng (mỗi hạt là một bào quang), nếu nhìn qua kính hiện vi sẽ thấy trong bào nang có rất nhiều bào tử trùng.
- + Trên thàn, vày cá (ở rô phi) và trứng cá chép khi đang ương có những chỗ màu trăng xám, nhìn kỹ tháy những sợi nhỏ tua tùa như bông là bệnh nấm thuý mi (nấm nước).
- + Trên thân cá xuất hiện các nốt đó, viêm loét, ta nhìn bằng mắt thường cũng tháy một loài ký sinh trùng cấm vào thân cá, chiếu đài của trùng 10 20mm. Loại trùng này trông tựa chiếc mỏ neo nên gọi là trùng mỏ neo.

+ Trên thân cá, vây cá có những đốm đó, lỗ hậu môn sưng đó, các vết đó có màng mỏng, trong chứa nhiều dịch nhờn màu sẫm, có những chỗ viêm loét. Các tia vây, thậm chí cả tia vây cứng cũng bị rữa cụt, đó là cá bị đốm đó lờ loét, do vi trùng gây ra, lây lan nhanh thành bệnh dịch.

- Về điều tri bênh cá:

Hiện nay có 3 cách dùng thuốc chữa bệnh cho cá:

- + Hoà thành dung dịch chứa trong thùng, chậu để tắm cho cá.
- + Hoà tan trong nước ao cá bệnh (ấp dụng trong trường , hợp ao nuôi cá nhỏ, khối nước không nhiều).
 - + Tròn thuốc vào thức ăn cho cá ăn.

Sau đây là phương pháp chữa một số bệnh thông thường.

Bệnh trùng mỏ neo: Dùng lá xoan tươi (kể cả nhánh nhỏ đập dập) bó thành các bó nhỏ thả xuống ao với số lượng 0,3 - 0,5kg lá/1m³ nước. Sau 3 - 4 ngày lá xoan gây tác dụng diệt trùng.

Cũng có thể dùng dung dịch dipterex nồng đô 0,5 - I ppm (tức là 1m3 nước được hoà 0,5 - 1g thuốc) phun trực tiếp xuống ao cá bệnh.

Bệnh rận cá: Dùng dung dịch thuốc tím 1/10 vạn tấm cho cá trong 15 - 30 phút, sau đó chuyển cá sang ao nước sạch, hoặc dùng dipterex phun trực tiếp xuống ao với nồng độ 0,5 - 1g thuốc cho 1m² nước.

Bệnh nấm thuý mi: Đùng nước muối 3% hoặc thuốc tím 1 phần năm vạn để tắm cho cá từ 10 - 20 phút (cá rô phi về mùa đông hay mắc bệnh này).

Bệnh trùng quả dưa: Dùng Xanh malachite phun hoặc tế trực tiếp xuống ao, để ao có nồng độ thuốc 0,3mg/lít (1m³ nước ao được hoà tan 0,3 gam thuốc). Ao được phun thuốc hai lần, cách nhau một tuần.

Bệnh trùng bánh xe, tà quản trùng, trùng loa kèn, sán lá đơn chủ: Tắm cho cá bằng dung dịch nước muối 2% (50 lít hoà tan với 1kg muối ăn). Thời gian tắm 5 - 10 phút.

Cũng có thể dùng sunfat đồng (CUSO₄.7H₂O) loại công nghiệp thì phun xuống ao để ao có nồng độ 0.5ppm (cứ Im³ nước ao hoà tan 0,5 gam thuốc). Sau 3 - 5 ngày cá sẽ khỏi bệnh.

Bệnh đốm đổ lờ loét: Có thể dùng sunfamit 10 - 15g hoặc cloramphenicol 2 - 5g trộn lẫn vào thức ăn cho 100kg cá bệnh ăn trong ngày dầu. Từ ngày thứ hai đến thứ 6, lượng thuốc giảm đi một nửa. Cũng có thể dùng phối hợp hai loại thuốc trên, mỗi loại một nửa. Với cá trắm có bị bệnh đốm đa dạng mãn tính còn có thể dùng cồn iòt bão hoà bôi trực tiếp vào vết loét mỗi tuân một lần: thực hiện vài ba lần. Các phương pháp trị bệnh nêu trên, kết quả rất tốt, cá khỏi bệnh.

- Vài điều đáng lưu ý khi chữa bệnh cho cá:

Nếu trị bệnh bằng phương pháp tấm thì xúc cá vào vợt hoặc giai chứa. Nhúng cả vợt (hoặc giai) vào thùng hoặc bể đã pha thuốc. Không nên dùng bể tấm bằng kim loại (đồng, nhôm, sắţ...) vì có thể sẽ tạo chất đọc cho cá. Theo dõi sức chịu đựng của cá để nhấc ra đúng lúc.

Dung dịch thuốc đã tắm cho nhiều đợt cá nồng độ thuốc loãng dần, sẽ không còn tác dụng cho những con tắm sau, vậy phải thay đợt thuốc mới.

Nếu trị bệnh bằng phun thuốc trực tiếp xuống ao phải tính chính xác khối lượng nước trong ao mới có thể tính đúng được lượng thuốc, bảo đảm đủ nồng độ thuốc hoà tan trong ao.

Việc chấn đoán cá bằng mắt thường khó chính xác. Nếu thấy bệnh có chiều hướng lan rộng thì phải mời chuyên gia về bệnh cá đến xác định và điều trị.

MUC LUC

Trai	ıg
Lời nói đấu	3
Phán thứ nhất: MỗI TRƯỜNG SỐNG CỦA CÁ NƯỚC NGOT	
Câu hởi 1: Do đặc điểm của đẩy ao, hồ ở các vùng có khác nhau nên muốn nuôi được cá có phải cái tạo không ?	5
Câu hội 2: Nước ao, họ có ảnh hưởng quyết định đền sự phát triển của cá. Vậy nước ao hó có những đặc điểm lý hoá nào?	6
Câu hới 3: Thức ăn tự nhiên thích hợp cho cá gồm những loại nào?	10
Câu hới 4: Trước khi ương nuôi cá cấn đọn và tẩy ao như thế nào để có chất lương nguồn nước ao không nhiễm phèn, nhiệm man và	•
không chứa các mầm bệnh lây lan làm hại cá ?	14
Can hói 5: Tại sao phải bón phần cho ao hồ nuôi cá?	16
Câu hới 6: Có sử dụng được tất cả các nguồn nước thái để nuôi cá không ?	20
Câu hỏi 7: Xin cho biết lợi ích của việc nuôi ghép với cá trong ao hồ để tận dụng nguồn nước ?	21
Phần thứ hai: ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC CÁ NƯỚC NGỌT	
Câu hởi 8: Xin cho biết cá mề trắng có những đạc điểm sinh học	
như thế nào?	23
Câu hơi 9: Cá mề hoa có những đặc điểm sinh học nào ?	24
Câu hỏi 10: Trong điều kiên môi trường nước như thế nào thì	
nuòi được cá trám có ?	24

Câu hỗi 11: Xin cho biết ở Việt Nam cá chép gồm những loài nào là nuôi phổ biến và đặc điểm sinh học của cá chép?	25
Câu hỏi 12: Thức ăn và môi trường nào là thích hợp để nuôi cá trôi ?	26
Câu hỏi 13: Xin cho biết tập tính chung của các loài cá rõ phi đang nuôi ở nước ta ?	27
Câu hỏi 14: Xin cho biết tập tính và tốc độ sinh trưởng giữa cá trôi Ấn Độ và cá trôi ta có gì khác nhau?	29
Câu hỏi 15: Xin cho biết nguồn gốc của cá Mrigan và tốc độ sinh trường của chúng ?	29
Câu hỏi 16: Vùng nào ở Việt Nam thường nuôi cá lốc bóng nhất và đặc điểm của chúng?	30
Câu hỏi 17: Cá tại tượng ngoài nuôi làm cá cảnh có đạt được hiệu quả kinh tế khi nuôi trong các ao hồ làm cá thương phẩm không?	30
Câu hỏi 18: Cá bống tượng có nuôi được ở những vùng nước nhiễm phèn có độ pH = 5.5 và nơi có độ mặn không vượt quá 13% không?	31
Câu hỏi 19: Hiện nay cá trê lai đang được nuôi phổ biến khắp mọi vùng đất nước là thế hệ con lai nào ?	32
Câu hỏi 20: Cá mề Vinh hiện đang nuôi phổ biến ở các tỉnh nào của nước ta?	33
Câu hỏi 21: Có phải nuôi cá tra trong lồng bè thường cho năng suất cao hơn cá các loài cá khác không?	34
Câu hởi 22: Có phải cá basa chỉ nuôi được ở đồng bằng sông Cửu Long? Xin cho biết đặc điểm và đặc tính sinh học của cá basa?	34

Phần thứ ba: KỸ THUẬT ƯƠNG CÁ CON

Câu hỏi 23: Tại sao trong giai đoạn trong cá bột lên cá hương phải	
ương nuôi trong diện tích nhỏ và kỹ thuật nuôi phải thật chu đáo ?	36
Câu hỏi 24: Những tiêu chuẩn nào là cần thiết khi lựa chọn ao ương?	37
Câu hởi 25: Muốn ương cá hương đạt hiệu quả kinh tế cao cần chuẩn bị ao ương như thế nào ?	39
Câu hỏi 26: Xin cho biết mật độ ương cá bột thành cá hương của các loài cá nước ngọt khác nhau ?	41
Câu hỏi 27: Thức ăn chủ yếu của cá bột cá hương và công thức ương các loài cá nước ngọt ?	42
Câu hỏi 28: Ở ngoại vi thành phố, thị xã có nguồn nước thải chảy qua, liệu có ương cá được không ?	46
Câu hối 29: Tại sao phải thường xuyên quản lý ao ương cá bột ?	47
Câu hỏi 30: Thời gian nào là thích hợp để thu hoạch cá hương ?	50
Câu hỏi 31: Xin cho biết phương pháp ương cá giống mè trắng và mè hoa từ 2,5 - 3cm lên 10 - 12cm?	51
Câu hỏi 32: Xin cho biết mật độ nuôi, cách chằm sóc, quản lý khi ương cá giống trấm có từ 2.5 - 3cm lên 8 - 10cm?	52
Câu hỏi 33: Có phải ương cá giống trôi ta thường thả ghép vào ao cá mề và cá trắm cò không? Tại sao?	54
Câu hỏi 34: Ương cá giống trôi Ấn Độ và Mrigan có gì khác so với cá trôi ta ?	55
Câu hỏi 35: Khi ương cá giống chép cũng thường ghép với cá trắm cỏ và cá mè?	56

Câu hỏi 36: Vì sao khi ương cá giống trê lai phải theo qui trình, chế độ riêng?	58
Phân thứ tư: SẢN XUẤT CÁ GIỐNG ĐỂ TỰ NHIỀN	
Câu hỏi 37: Do cá chép có những tập tính sinh đề trong tự nhiên nên khi nuôi cá chép đề trong ao cần quan tâm đến các điều kiện nào ?	60
Câu hỏi 38: Muốn cá chép bố mẹ mau thành thục, trứng, se mau già cần phải nuôi vỏ cá bố mẹ như thế nào ?	61
Câu hỏi 39: Xin cho biết với các điều kiện và môi trường nào thì cho cá chép để thích hợp nhất ?	64
Câu hỏi 40: Muốn ương ấp trứng cá chép đạt tỷ lệ nở cao cần lưu ý những điểm nào ?	69
Câu hỏi 41: Tập tính sinh sản của cá rô phi có liên quan như thế nào đến vấn đề sản xuất cá giống?	72
Câu hỏi 42: Hãy cho biết những tiêu chuẩn cụ thể của ao nuôi cá rô phi bố mẹ?	74
Câu hởi 43: Hãy cho biết phương pháp chọn cá rò phi bố mẹ nuôi vỗ ?	74
Câu hỏi 44: Cách chuẩn bị ao đề và theo đôi cá đề như thế nào?	75
Câu hởi 45: Xin cho biết mật độ, thức ăn và quản lý chăm sốc khi	
ương cá bột lên cá con như thế nào ?	76
Câu hỏi 46: Thể nào là phương pháp sản xuất cá rô phi tính dực ?	77
Câu hối 47: Xin cho biết các công đoạn sản xuất cá giống tại tượng?	77

Phần thứ năm: VÂN CHUYỂN CÁ GIỐNG

Cầu hỏi 48: Muốn đạt được tỷ lệ sống cao, khoẻ mạnh, an toàn trên suốt chặng đường thì trước khi vận chuyển cần luyên cá như thế nào ?	81
Câu hỏi 49: Các phương thức nào vận chuyển cá giống là tiên tiến nhất hiện nay?	82
Phần thứ sáu: NUÔI CÁ THỊT	
Câu hỏi 50: Trong nuôi cá ao nước tĩnh muốn đạt năng suất cao cần chọn ao nuôi và xác định loài cá nuôi chính như thế nào là hợp lý?	85
$C\hat{a}u$ hởi 51: Cấn chuẩn bị ao nuôi cá nước tĩnh như thế nào và cách thả cá giống vào ao?	85
Câu hơi 52: Xin cho biết mật độ nuôi thành phần và tỷ lệ thá ghép các loài cá với nhau khi nuôi cá ao nước tĩnh ?	86
Câu hới 53: Trong nuôi cả ao nước tỉnh cách cho cá ăn như thế nào để các loài cá ghép với nhau không canh tranh thức ân mà còn hỗ trợ nhau làm môi trường nuôi cá tốt hơn?	88
Câu hỏi 54: Quản lý cá ao nuôi tĩnh như thế nào để cân bằng được môi trường sinh thái ao nuôi ?	91
Câu hỏi 55: Thời gian nào là thích hợp để thu hoạch các Joài cá nuôi ao nước tĩnh?	91
Câu hỏi 56: Xin cho biết cách xây dựng ao nuôi cá nước chảy?	92
Can hỏi 57: Các phương thức thả cá, cho ân và quản lý nào là hợp lý trong nuôi cá ao nước chảy?	93
hop is none now or to these only .	/

Càu hỏi 58: Ở thành phố, thị xã và vùng ngoại vi có nhiều ao hồ	
lớn nước thải người ta thường nuôi cá. Xin cho biết các chỉ tiêu kỹ thuật về nuôi cá nước thải trên các ao, hồ và vùng ruộng nuôi cá này?	94
Câu hỏi 59: Xây dựng ruộng và chuẩn bị ruộng như thế nào trước khi thả cá nuôi trong ruộng lúa ?	95
Câu hỏi 60: Do đặc trưng của nuôi cá trong ruông lúa nên cần phải chon đối tượng cá nuôi và kỹ thuật nuôi như thế nào cho hợp lý?	97
Câu hởi 61: Nuôi cá lồng là một hình thức mới được bà con ngư dân ở những nơi có sông, suối, kênh rạch phát triển mạnh. Vậy kết cấu lồng như thế nào là thích hợp?	99
Câu hởi 62: Địa điểm nào để đặt lồng nuôi cá thích hợp trên đoạn sông, suối có dòng chảy ?	101
Câu hởi 63: Trong phương thức nuôi cá lồng có phải hai khâu chọn cá giống và thức ăn nuôi dưỡng là quan trọng nhất không ?	102
Phần thứ bảy: PHÒNG TRỊ MỘT SỐ BỆNH CÁ	
Cáu hởi 64: Xin cho biết cách phòng bệnh cho cá vì đây là khấu hết sức quan trọng ?	107
Càu hỏi 65: Xin cho biết các phương pháp chẳn đoán đúng bệnh để điều trì cho cá khi mắc bệnh ?	100

HỏI ĐÁP VỀ NUÔI CÁ NƯỚC NGỘT

KS. NGUYỄN DUY KHOÁT

NHÀ XUẤT BẢN HÀ NỘI

Chịu trách nhiệm xuất bản NGUYỄN KHẮC OÁNH

Biên tấp : NGUYỄN ĐỨC VU

Trình bày, bìa: VŨ TOÀN LINH

Sửa bản in : HOÀNG LINH

In 1.000 bản, khổ 13 x 19cm tại Công ty in Thương mại. Giấy phép xuất bản số 21 KH/1285 CXB do Cục XB cấp ngày 26/9/2003. In xong và nộp lưu chiếu quí IV/2003.

nor đấp về nuôi cả nuốc ngọi 1 003121 500038 12 000 VND

Giá: 12.000d