

**QUY HOẠCH TỈNH THÁI BÌNH THỜI KỲ 2021 - 2030, TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2050**

**ĐẨY MẠNH PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ TIỀN TIẾN, CÔNG NGHỆ CAO VÀO SẢN XUẤT ĐỘT PHÁ PHÁT TRIỂN THEN CHỐT CỦA TỈNH**

*Phát triển khoa học công nghệ (KHCN) là yếu tố quan trọng, giải pháp mang tính quyết định để nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, tăng sức cạnh tranh của nền kinh tế. Quy hoạch tỉnh Thái Bình thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt đã chỉ rõ: Việc đẩy mạnh phát triển ứng dụng KHCN tiên tiến, công nghệ cao vào sản xuất là 1 trong 3 đột phá phát triển then chốt của tỉnh.*

**Chú trọng nguồn lực khoa học công nghệ**

Mấy năm gần đây, nguồn nhân lực KHCN của tỉnh tăng nhanh về số lượng, chất lượng, năng động, sáng tạo trong nghiên cứu, lao động, sản xuất. Nhân lực KHCN có trình độ từ cao đẳng trở lên gần 168.000 người, chiếm gần 9% dân số toàn tỉnh. Nhân lực trình độ cao có 24 giáo sư, phó giáo sư, 127 tiến sĩ, gần 2.000 thạc sĩ, bác sĩ chuyên khoa II. Hàng năm có hàng trăm đề tài, dự án KHCN, giải pháp sáng tạo, sáng kiến kinh nghiệm do đội ngũ trí thức nghiên cứu, thực hiện được ứng dụng vào thực tế công tác, sản xuất và đời sống.

Bên cạnh việc chú trọng nâng cao chất lượng nguồn nhân lực, để phục vụ công tác nghiên cứu, chuyển giao tiến bộ KHCN, Thái Bình đã đầu tư cơ sở vật chất, kỹ thuật, trang thiết bị. Toàn tỉnh hiện có 30 phòng thí nghiệm, thử nghiệm chuyên ngành phục vụ công tác nghiên cứu, quản lý và sản xuất, kinh doanh thuộc các lĩnh vực: hóa, lý, sinh học, giống cây trồng, vệ sinh dịch tễ, dược phẩm, môi trường, điện, cơ học, xây dựng, đo lường, hiệu chuẩn... tập trung chủ yếu trong các tổ chức KHCN và 7 phòng thử nghiệm đạt chuẩn quốc gia VILAS, 6 phòng thử nghiệm đạt chuẩn LAS. Tiêu biểu trong lĩnh vực y - dược, Thái Bình có 2 phòng xét nghiệm đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 15189 cùng nhiều thiết bị phục vụ công tác nghiên cứu, khám chữa bệnh như labo y sinh học phân tử, X-quang



Ứng dụng khoa học kỹ thuật sản xuất phân bón hữu cơ vi sinh giúp nâng cao năng suất, chất lượng cây khoai tây tại xã Quỳnh Nguyên (Quỳnh Phụ).

tăng sáng truyền hình, máy chụp cắt lớp vi tính, máy điện não đồ 64 kênh, thiết bị mổ nội soi ổ bụng và sản khoa, máy mổ phaco lạnh... Đồng thời, đầu tư hoàn thiện quy trình chẩn đoán, phẫu thuật, truyền hóa chất và xạ trị điều trị một số bệnh ung thư tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh.

Ngoài ra, các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh thường xuyên được hỗ trợ, phổ biến thông tin về các hội chợ công nghệ, thiết bị, hội nghị kết nối cung cầu do Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức, kết nối tham gia

khi doanh nghiệp có nhu cầu. Sở Khoa học và Công nghệ còn thường xuyên phối hợp tổ chức giúp các doanh nghiệp tham gia tập huấn, phổ biến kiến thức về KHCN, các thông tin về thương mại hóa sản phẩm nghiên cứu khoa học của các viện, trường, tổ chức nghiên cứu trong và ngoài tỉnh.

**Nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ trên các lĩnh vực**

Xác định KHCN là chủ đề xuyên suốt trong Quy hoạch

tỉnh, cần được thực hiện đồng bộ trên các lĩnh vực, công tác nghiên cứu, ứng dụng KHCN trên địa bàn tỉnh được triển khai ở các lĩnh vực, phục vụ các định hướng trọng tâm trong phát triển kinh tế - xã hội. Điển hình như trong lĩnh vực nông nghiệp, nông thôn, nhiều giống cây trồng, vật nuôi có năng suất cao, chất lượng tốt được đưa vào ứng dụng, nhân rộng, phát triển thương hiệu theo chuỗi giá trị như măng tây xanh, bí đỏ trái dài, dưa lê Kim Bạch, dưa lê Cẩm Châu... Đặc biệt, một số

chuyên môn về cơ sở đơn đốc, hướng dẫn hộ nuôi thực hiện theo đúng pháp cải tạo ao đầm theo đúng kỹ thuật. Xây dựng kế hoạch sản xuất NTTS phù hợp với tiềm năng, lợi thế của mỗi địa phương. Phối hợp với ngành chuyên môn kiểm tra việc chấp hành các quy định về phòng, chống dịch bệnh đối với các cơ sở sản xuất, kinh doanh giống thủy sản. Khuyến cáo các hộ dân chủ trọng kiểm soát chặt chẽ nguồn con giống bảo đảm chất lượng, có nguồn gốc rõ ràng và tuân thủ mật độ thả nuôi bảo đảm hợp lý tại các vùng nuôi trên địa bàn đã được cơ quan chuyên môn hướng dẫn.

Tại Tiên Hải, vụ NTTS xuân hè năm nay huyện phấn đấu thả hơn 200 triệu con giống các loại. Để bảo đảm thắng lợi vụ NTTS, huyện chỉ đạo các địa phương tăng cường tuyên truyền các hộ dân cải tạo, phơi ao, tu sửa các bờ kè, hệ

công nghệ, kỹ thuật mới mang lại hiệu quả cao, tạo ra hướng đi, triển vọng mới cho sản xuất, góp phần nâng cao giá trị và sức cạnh tranh của sản phẩm.

Ứng dụng công nghệ tia UV (Ultra Violet - tia cực tím) xử lý vi sinh vật gây bệnh có trong nguồn nước và dụng cụ bảo hộ tại các trang trại chăn nuôi lợn là một ví dụ. Tiến sĩ Phạm Hồng Trang, giảng viên Học viện Nông nghiệp Việt Nam cho biết: Mô hình xử lý vi sinh vật gây bệnh có trong nguồn nước bằng tia UV do Học viện Nông nghiệp Việt Nam chủ trì thực hiện tại 2 trang trại chăn nuôi lợn trên địa bàn tỉnh Thái Bình. Kết quả cho thấy tất cả các mẫu nước sau khi xử lý bằng đèn UV đều không phát hiện ra các vi khuẩn gây bệnh về đường tiêu hóa trên đàn lợn. Các mẫu dụng cụ bảo hộ được xử lý qua tia UV trong 5 phút cũng không phát hiện các vi khuẩn gây bệnh. Tỷ lệ lợn mắc bệnh tiêu chảy giảm từ khoảng 50% xuống còn khoảng 0,99 - 1,65%. Thời gian tới, chúng tôi sẽ tiếp tục nghiên cứu, triển khai thực hiện các mô hình KHCN trong lĩnh vực nông nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình, góp phần tái cơ cấu ngành nông nghiệp của tỉnh và xây dựng nông thôn mới.

Trong lĩnh vực chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân, KHCN cũng được quan tâm. Với sự trợ giúp của các trang thiết bị sử dụng công nghệ hiện đại, nhiều kỹ thuật mới đã được ứng dụng vào công tác khám chữa bệnh như sử dụng năng lượng sóng có tần số radio trong điều trị bệnh suy tĩnh mạch chi dưới mạn tính, điều trị ung thư biểu mô tế bào gan bằng phương pháp nút động mạch hóa chất dưới máy số hóa xóa nền (DSA)... Các nhiệm vụ KHCN được ưu tiên thực hiện với các bệnh truyền nhiễm, nguy hiểm; chẩn đoán sớm và điều trị có hiệu quả các bệnh thời đại như ung thư, tim mạch, rối loạn chuyển hóa... Hiện tại, 100% cơ sở y tế tuyến tỉnh, huyện đã triển khai khám chữa bệnh bảo hiểm y tế bằng thủ tục công nghệ hiện đại.

**Đề khoa học công nghệ là 1 trong 3 đột phá phát triển then chốt của tỉnh**

Mặc dù đã đạt được nhiều kết quả đáng ghi nhận song năng lực KHCN của tỉnh còn

nhều hạn chế. Nguồn lực đầu tư cho KHCN chưa nhiều dẫn tới hiệu quả của đề tài, dự án, mô hình chưa thực sự mang tính đột phá, thúc đẩy sự phát triển như kỳ vọng. Ngoài ra, các giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp đầu tư cho hoạt động KHCN còn thiếu đồng bộ, linh hoạt dẫn tới doanh nghiệp gặp khó khăn trong quá trình thực hiện.

Theo Quy hoạch tỉnh thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050, đẩy mạnh phát triển ứng dụng KHCN tiên tiến, công nghệ cao, chú trọng ứng dụng công nghệ sinh học, công nghệ sau thu hoạch và chế biến vào sản xuất là 1 trong 3 đột phá phát triển then chốt của tỉnh. Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XX, nhiệm kỳ 2020 - 2025 cũng đã khẳng định KHCN là 1 trong 3 khâu đột phá trong phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn 2021 - 2025. Đây là nhiệm vụ quan trọng, mang lại cơ hội lớn cho hoạt động KHCN trên địa bàn tỉnh.

Để khắc phục những khó khăn và hoàn thành nhiệm vụ trên, tỉnh sẽ tiến hành cơ cấu lại các nhiệm vụ KHCN. Chủ trương này được cụ thể hóa trong đề án "Phát triển KHCN tỉnh Thái Bình giai đoạn 2021 - 2025, định hướng đến năm 2030". Trong đó, định hướng lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao, chăm sóc sức khỏe của người dân đạt trên 60% nhiệm vụ KHCN cấp tỉnh; huy động tối đa các nguồn lực để tổ chức thực hiện các chương trình, nhiệm vụ KHCN cấp nhà nước trên địa bàn tỉnh, đặc biệt là các chương trình lớn như chương trình quốc gia phát triển công nghệ cao đến năm 2030, chương trình đổi mới công nghệ quốc gia...

Ông Trịnh Quang Hiệp, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ cho biết: Bám sát phương hướng về KHCN trong Quy hoạch tỉnh đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt, thời gian tới, ngành KHCN tham mưu tỉnh có cơ chế, chính sách hỗ trợ các hoạt động phát triển KHCN và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh. Lựa chọn những địa bàn, lĩnh vực trọng điểm để tập trung nguồn lực và khuyến khích, ưu tiên đầu tư nghiên cứu, ứng dụng thành

tựu KHCN để nhanh chóng đem lại kết quả cụ thể, thiết thực, tạo ra những giá trị mới. Quan tâm đầu tư phát triển hệ thống cơ sở hạ tầng kỹ thuật, trang thiết bị hiện đại, đồng bộ. Nâng cao năng lực thử nghiệm, kiểm nghiệm, đánh giá chất lượng của các phòng thí nghiệm và các tổ chức đánh giá sự phù hợp. Chủ động tìm kiếm công nghệ mới, hợp tác chuyển giao công nghệ, kết quả nghiên cứu. Đặc biệt, trong dụng, phát huy vai trò đội ngũ cán bộ KHCN chất lượng cao; nâng cao năng lực các tổ chức KHCN theo hướng tiên tiến, hiện đại; liên kết chặt chẽ giữa các trường, viện, tổ chức với các doanh nghiệp. Nghiên cứu, phát triển và ứng dụng KHCN trong các ngành, lĩnh vực như công nghiệp, công nghệ sinh học, công nghệ thông tin gắn với chuyển đổi số, công nghệ vật liệu mới, y, dược... theo hướng tăng trưởng xanh, bền vững. Đẩy mạnh thành lập các doanh nghiệp KHCN, doanh nghiệp công nghệ cao, doanh nghiệp nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao để đưa nhanh các kết quả nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ vào sản xuất. Đẩy mạnh phong trào phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, khuyến khích mọi tầng lớp nhân dân tiếp thu, làm chủ và cải tiến công nghệ mới. Đa dạng hóa các nguồn vốn đầu tư cho hoạt động KHCN. Lấy doanh nghiệp làm trung tâm định hướng phát triển KHCN và đổi mới sáng tạo làm tiền đề thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, đưa KHCN trở thành động lực chính tạo giá trị gia tăng, nâng cao năng lực cạnh tranh của các sản phẩm, nâng cao thu nhập cho người dân. Đó là những giải pháp phát triển KHCN, góp phần thực hiện mục tiêu Quy hoạch tỉnh thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 đã đề ra: Đến năm 2030, Thái Bình trở thành địa phương thuộc nhóm phát triển khá và là một trong những trung tâm phát triển công nghiệp của vùng đồng bằng sông Hồng; đến năm 2050, Thái Bình là tỉnh phát triển của vùng đồng bằng sông Hồng.

THU HOÀI

**► Kiểm tra công tác chống khai thác IUU**

Sáng ngày 7/3, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổ chức kiểm tra việc thực hiện chống khai thác hải sản bất hợp pháp, không báo cáo và không theo quy định (IUU) tại huyện Tiên Hải.

Huyện Tiên Hải có 251 tàu thuyền khai thác hải sản có chiều dài từ 6m trở lên, trong đó 21 tàu từ 15m đến dưới 24m. Thực hiện các giải pháp chống khai thác IUU, đến nay 21/21 tàu cá đã lắp đặt thiết bị giám sát hành trình; 100% tàu cá sơn cabin và kê biển số theo quy định. Qua kiểm tra thực tế công tác chống khai thác IUU tại xã Nam Thịnh, cảng cá Cửa Lân, Trạm Kiểm soát biên phòng Cửa Lân, đoàn kiểm tra đã chỉ ra một số tồn tại như: Việc kiểm soát nhật ký khai thác phục vụ truy xuất nguồn gốc thủy sản chưa đầy đủ; vẫn còn tình trạng tàu cá mất kết nối thiết bị giám sát hành trình trên biển; các tàu cá khi ngư dân mua về chưa đăng ký; xử lý vi phạm các quy định về chống khai thác IUU chưa quyết liệt.

Đoàn kiểm tra yêu cầu huyện Tiên Hải tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền các quy định về chống khai thác IUU. Điều tra, xác minh, xử lý vi phạm đối với tàu cá mất kết nối thiết bị giám sát hành trình 6 giờ thuộc địa bàn quản lý. Phối hợp với lực lượng Bộ đội Biên phòng tỉnh kiên quyết không cho xuất nhập cảng cá đối với các tàu không đủ điều kiện theo quy định, vi phạm các quy định về chống khai thác IUU.

**► Triển khai biên bản ghi nhớ giữa Việt Nam và Trung Quốc về xây dựng vùng an toàn dịch bệnh để xuất khẩu**

Chiều ngày 7/3, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổ chức hội nghị triển khai biên bản ghi nhớ xây dựng vùng an toàn dịch bệnh đối với bệnh lở mồm long móng giữa Việt Nam và Trung Quốc.

Tại hội nghị, đại diện Chi cục Chăn nuôi và Thú y thông tin, triển khai nội dung biên bản ghi nhớ xây dựng vùng an toàn dịch bệnh đối với bệnh lở mồm long móng giữa Việt Nam và Trung Quốc. Theo đó, Việt Nam có thể xuất khẩu được sản phẩm chăn nuôi sang Trung Quốc. Để thực hiện đúng nội dung của biên bản ghi nhớ đòi hỏi các địa phương trong tỉnh xây dựng được vùng an toàn dịch bệnh phục vụ xuất khẩu. Các hộ nông dân cần nâng cao nhận thức, chủ động, có nhiều biện pháp phù hợp hơn để phòng, chống dịch bệnh động vật, xây dựng các mô hình chăn nuôi theo chuỗi, an toàn sinh học, đáp ứng đúng yêu cầu theo quy định xuất khẩu sản phẩm chăn nuôi sang thị trường Trung Quốc.

Cũng tại hội nghị, các đại biểu đã được nghe báo cáo tình hình quy hoạch, quản lý cơ sở giết mổ, kinh doanh sản phẩm gia súc, gia cầm trên địa bàn tỉnh.

HỒNG HẠNH

**Bảo đảm các điều kiện xuống giống thủy sản**

Trong những ngày qua, các hộ nuôi thủy sản trên địa bàn tỉnh khẩn trương huy động nhân lực, máy móc cải tạo ao đầm, chuẩn bị xuống giống thủy sản xung quanh tiết Thanh minh.

Thái Thượng là một trong những xã ven biển của huyện Thái Thụy có vùng nuôi tôm 270ha, trong đó diện tích nuôi tôm sú theo hình thức quảng canh hơn 230ha, còn lại 40ha nuôi tôm thẻ chân trắng theo hình thức công nghiệp. Ngay từ đầu năm, sau khi thu hoạch xong vụ tôm, nhiều hộ nuôi đã tháo cạn nước, vệ sinh, thu gom rác, rong rêu, phơi khô đáy, rắc vôi bột cải tạo đáy, bờ ao để diệt khuẩn, diệt tạp, chuẩn bị các điều kiện nuôi trồng thủy sản (NTTS).

Nằm trong vùng NTTS tập trung của xã Thái Thượng, sau khi thu hoạch tôm xong, gia đình ông Phạm Văn Tuynh đã tiến hành tháo khô phơi đáy

ao, khử chua, vệ sinh ao nuôi. Ông Tuynh cho biết: Với diện tích đầm hơn 1ha, vụ nuôi mới này tôi dự tính tiếp tục nuôi tôm thẻ chân trắng theo hình thức quảng canh. Những ngày này, tôi hoàn thiện khâu cuối và tháo nước vào ao để ngâm, sẵn sàng cho việc thả giống tôm đúng thời vụ.

Ông Lê Văn Hoan, Phó Trưởng phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Thái Thụy cho biết: Tổng diện tích NTTS của Thái Thụy đạt 4.225ha, trong đó nước mặn 1.315ha, nước lợ 1.385ha, nước ngọt 1.525ha. Theo kế hoạch, huyện sẽ hoàn thành cải tạo ao, đầm trước ngày 15/3, bắt đầu xuống giống nuôi thả vào đầu tháng 4. Để vụ NTTS xuân hè năm nay đạt hiệu quả, UBND huyện đã chỉ đạo các ngành liên quan, các xã, thị trấn tăng cường đơn đốc, hướng dẫn hộ NTTS thực hiện tốt việc cải tạo ao đầm. Chỉ đạo cán bộ

chuyên môn về cơ sở đơn đốc, hướng dẫn hộ nuôi thực hiện theo đúng pháp cải tạo ao đầm theo đúng kỹ thuật. Xây dựng kế hoạch sản xuất NTTS phù hợp với tiềm năng, lợi thế của mỗi địa phương. Phối hợp với ngành chuyên môn kiểm tra việc chấp hành các quy định về phòng, chống dịch bệnh đối với các cơ sở sản xuất, kinh doanh giống thủy sản. Khuyến cáo các hộ dân chủ trọng kiểm soát chặt chẽ nguồn con giống bảo đảm chất lượng, có nguồn gốc rõ ràng và tuân thủ mật độ thả nuôi bảo đảm hợp lý tại các vùng nuôi trên địa bàn đã được cơ quan chuyên môn hướng dẫn.

Tại Tiên Hải, vụ NTTS xuân hè năm nay huyện phấn đấu thả hơn 200 triệu con giống các loại. Để bảo đảm thắng lợi vụ NTTS, huyện chỉ đạo các địa phương tăng cường tuyên truyền các hộ dân cải tạo, phơi ao, tu sửa các bờ kè, hệ

thống dẫn nước, tạo môi trường ao nuôi sạch, sẵn sàng xuống giống trong khung thời vụ theo kế hoạch đề ra. Ông Đỗ Đức Thiện, Giám đốc HTX SXKD DVNN xã Nam Cường cho biết: Vụ NTTS xuân hè năm nay, xã cải tạo hơn 100ha nuôi tôm thẻ, cua, cá. Ngành chuyên môn của tỉnh, huyện chỉ đạo xã tập trung tuyên truyền các hộ NTTS tiến hành cải tạo ao đầm từ cuối tháng 1 đến ngày 20/3. Thời gian cải tạo ao đầm từ 40 - 45 ngày. Thời gian này, công việc cải tạo ao đầm, chuẩn bị các trang thiết bị, máy móc cần thiết phục vụ vụ NTTS đầu tiên trong năm đã và đang được người dân khẩn trương hoàn thiện trước khi HTX lấy nước vào hệ thống.

Ông Phạm Văn Quang, xã Nam Thịnh cho biết: Sau mỗi vụ nuôi tôm, do quá trình chăm sóc lượng thức ăn dư thừa, chất thải và mầm bệnh lắng đọng tích tụ dưới đáy và bờ ao sẽ làm ô nhiễm môi trường ao nuôi, gây bệnh cho tôm, nếu không cải tạo, xử lý ao nuôi sẽ dẫn đến thiệt hại lớn cho người NTTS. Do đó, không đầu tư tốt và xử lý ban đầu diện tích nuôi tôm thì hiệu quả, năng suất không được bảo đảm, con tôm bị bệnh gây thiệt hại về kinh tế. Tại các lớp tập huấn được ngành chuyên môn hướng dẫn, tôi sẽ làm theo khuyến cáo trong việc xuống giống thủy sản.

Không chỉ người NTTS tại các xã ven biển đang tập trung chuẩn bị tốt mọi điều kiện cần thiết cho vụ NTTS mới mà tại các vùng nuôi thủy sản nước ngọt người dân cũng đang rất bật với công việc đào đắp, tu sửa, chuẩn bị ao nuôi. Ông Phan Tiến Hùng, xã Vũ Bình (Kiến Xương) chia sẻ: Ao nuôi cá của tôi rộng 1,5ha. Thông thường,

mỗi vụ nuôi cá nước ngọt kéo dài từ 6 - 12 tháng. Nuôi cá ở ao bán nổi việc cải tạo ao đở vất vả hơn do đáy ao cứng cáp, bằng phẳng, ít phải nạo vét bùn, rất thuận lợi cho việc thu hoạch và vệ sinh đáy ao.

Ông Hoàng Minh Giang, Chi cục trưởng Chi cục Thủy sản cho biết: Kế hoạch năm 2024, tổng diện tích NTTS toàn tỉnh đạt 15.665,11ha, trong đó nước lợ 3.556,5ha, nước mặn 3.169ha, nước ngọt 8.939,61ha...; phần đầu sản lượng thủy sản đạt 297.000 tấn, trong đó khai thác 104.000 tấn, nuôi trồng 193.000 tấn; giá trị sản xuất NTTS ước đạt 6.125 tỷ đồng. Để hoàn thành mục tiêu trên, ngành chuyên môn tăng cường chỉ đạo, hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc các hộ NTTS tập trung cải tạo ao đầm, bãi triều, lồng bè theo đúng kỹ thuật, chuẩn bị tốt cho công tác thả giống thủy sản, tuân thủ lịch thời vụ, cơ cấu đối tượng, mật độ thả giống. Tăng cường công tác quản lý vật tư đầu vào phục vụ NTTS, trong đó tổ chức kiểm tra, rà soát các cơ sở sản xuất, kinh doanh, ương dưỡng con giống, thức ăn, sản phẩm xử lý môi trường. Các cơ sở sản xuất giống chuẩn bị các điều kiện để cung ứng con giống bảo đảm chất lượng cho người nuôi thả. Ngoài ra, công tác tập huấn, chuyển giao kiến thức, kỹ thuật NTTS cho nông dân cũng được triển khai. Khuyến cáo bà con thực hiện tốt lịch thời vụ, quy trình kỹ thuật nuôi, phòng tránh một số bệnh gây hại. Sau tiết Thanh minh, khi thời tiết ổn định, nhiệt độ trên 20°C sẽ tiến hành thả giống, thời gian thả tập trung từ ngày 10 - 30/4.

Với sự tích cực trong công tác chuẩn bị, các địa phương sẽ có một vụ NTTS thắng lợi, góp phần hoàn thành mục tiêu phát triển thủy sản của tỉnh theo hướng bền vững.

MANH THẮNG



Hộ nuôi trồng thủy sản rắc vôi bột diệt khuẩn chuẩn bị cho vụ nuôi mới.