

Bản tin

SỐ 10 | 2024

Khuyến nông

Việt Nam

TRUNG TÂM KHUYẾN NÔNG QUỐC GIA
BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN





TẮT BẬT VỤ THU HOẠCH NGAO



THỨ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT HOÀNG TRUNG LÀM VIỆC TẠI TỈNH THÁI NGUYÊN

Ngày 07/12/2024, Đoàn công tác của Bộ Nông nghiệp và PTNT do Thứ trưởng Hoàng Trung làm trưởng đoàn đã làm việc với tỉnh Thái Nguyên nhằm nắm bắt tình hình thực hiện nhiệm vụ ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn tại địa phương. Tham gia Đoàn công tác có lãnh đạo và đại diện Cục Trồng trọt, Cục Bảo vệ thực vật, Vụ Hợp tác Quốc tế, Trung tâm Khuyến nông Quốc gia...

Tiếp và làm việc với Đoàn công tác có đồng chí Phạm Văn Sỹ - Ủy viên BCH Đảng bộ tỉnh, Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT; cùng các đồng chí Phó Giám đốc sở; lãnh đạo các phòng chuyên môn, các cơ quan chuyên môn trực thuộc Sở Nông nghiệp và PTNT.

Theo báo cáo của Sở Nông nghiệp và PTNT Thái Nguyên, năm 2024, mặc dù chịu ảnh hưởng nặng nề của hoàn lưu cơn bão số 03 trong tháng 9/2024 nhưng ngành nông nghiệp tỉnh tiếp tục duy trì tăng trưởng ổn định, cơ cấu ngành nông nghiệp dịch chuyển theo hướng tích cực, chuyển đổi sang cơ cấu cây trồng, vật nuôi có năng suất, chất lượng,

giá trị kinh tế cao gắn với lợi thế của địa phương. Giá trị sản xuất nông, lâm nghiệp, thủy sản ước đạt 16.389 tỷ đồng, tăng 3,16% so với cùng kỳ.

Cây chè tiếp tục khẳng định là cây trồng chủ lực, thế mạnh của tỉnh; diện tích, sản lượng và giá trị sản phẩm trà hiện đang đứng đầu cả nước. Diện tích chè đạt 22.200 ha, trong đó 21.500 ha cho sản phẩm. Năng suất bình quân ước đạt 127 tạ/ha. Sản lượng chè búp tươi năm 2024 ước đạt 272,8 nghìn tấn, sản lượng chè sau chế biến (trà) ước đạt 54,6 nghìn tấn, giá trị sản phẩm trà ước đạt trên 13,8 nghìn tỷ đồng.

Lĩnh vực chăn nuôi có đóng góp quan trọng và chiếm tỷ trọng lớn trong giá trị sản xuất nông nghiệp. Sản xuất chăn nuôi chuyển dịch theo hướng tập trung, quy mô trang trại, hợp tác xã. Phát triển chăn nuôi theo hướng hiệu quả, hiện đại, bền vững; tiếp tục tăng quy mô đàn vật nuôi ở những nơi có điều kiện, tăng tỷ trọng chăn nuôi quy mô trang trại ở các vùng xa khu dân cư, đặc biệt chăn nuôi lợn, bò, gia cầm; giảm dần chăn nuôi nhỏ lẻ.

Hiện nay, toàn tỉnh có 294 sản phẩm được xếp hạng tiêu chuẩn OCOP từ 3 sao trở lên. Giá trị kinh tế của các sản phẩm được đánh giá xếp hạng OCOP nâng lên từ 20% trở lên. Tỉnh Thái Nguyên hiện có 03 thành phố Thái Nguyên, Sông Công, Phổ Yên hoàn thành nhiệm vụ xây dựng nông thôn mới, 03 huyện Phú Bình, Đại Từ, Định Hóa đạt chuẩn nông thôn mới; 118/126 xã đạt chuẩn nông thôn mới, bằng 93,7% tổng số xã; 29 xã đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao; 08 xã đạt chuẩn nông thôn mới kiểu mẫu; bình quân đạt 18,6 tiêu chí/xã, không có xã dưới 10 tiêu chí. Dự kiến đến hết năm 2024, có thêm 02 xã đạt chuẩn nông thôn mới, 11 xã nông thôn mới nâng cao, 02 xã nông thôn mới kiểu mẫu và huyện Phú Lương đạt chuẩn nông thôn mới.

Phát biểu kết luận buổi làm việc, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Hoàng Trung đánh giá cao những kết quả ngành nông nghiệp Thái Nguyên đã đạt được; sản xuất nông nghiệp của tỉnh thực hiện theo đúng định hướng, mang lại hiệu quả cao. Tỉnh



Đoàn công tác khảo sát vùng chè sản xuất đạt tiêu chuẩn hữu cơ trên địa bàn thành phố Thái Nguyên



Sản phẩm “Du lịch văn hóa dân tộc Tày bản làng Thái Hải”, tỉnh Thái Nguyên đạt 4 sao OCOP

RÀ SOÁT VÀ BÁO CÁO SỐ LIỆU DỊCH BỆNH TRÊN TÔM NUÔI NƯỚC LỢ

Để làm rõ thực trạng sản xuất và diễn biến dịch bệnh trên tôm, bảo đảm có đầy đủ dữ liệu, số liệu về thiệt hại, dịch bệnh phục vụ công tác phân tích dịch tễ, nhận định tình hình và đưa ra dự báo, cảnh báo, giải pháp xử lý kịp thời, phù hợp nhằm hạn chế thiệt hại cho người nuôi, Bộ Nông nghiệp và PTNT đề nghị Ủy ban nhân dân (UBND) các tỉnh, thành phố quan tâm chỉ đạo thực hiện một số nội dung sau đây:

1. Thực hiện nghiêm quy định của Luật Thú y, Nghị định số 35/2016/NĐ-CP, Nghị định số 90/2017/NĐ-CP và các văn bản chỉ đạo công tác phòng chống dịch bệnh động vật thủy sản nói chung và dịch bệnh trên tôm nói riêng.

2. Tăng cường năng lực hệ thống cơ quan quản lý chuyên ngành thú y địa phương theo chỉ đạo của Trung ương; báo cáo cấp có thẩm quyền xem xét, bố trí người có chuyên môn phù hợp để thực hiện công tác thú y tại cấp xã theo quy định của pháp luật; xem xét cân đối và bố trí đủ kinh phí, nguồn lực, nhân lực có chuyên môn phù hợp để phục vụ công tác thú y, thủy sản của địa phương.

3. Tuyên truyền, hướng dẫn người nuôi thực hiện nghiêm quy định của pháp luật về thú y trong việc báo cáo, chia sẻ thông tin dịch bệnh để có biện pháp xử lý kịp thời, bảo vệ vùng nuôi. Nghiêm túc thực hiện 3 không “không giấu dịch, không xả thải chưa qua xử lý gây ô nhiễm và lây lan dịch bệnh và sử dụng kháng sinh không theo hướng dẫn”.

đã sử dụng vật tư nông nghiệp hướng tới thân thiện môi trường; tỷ lệ sử dụng thuốc BTVT sinh học tương đối cao, quy mô sử dụng phân bón hữu cơ tại nông hộ lớn; đồng thời tận dụng tốt phế phụ phẩm nông nghiệp làm phân bón cho cây trồng...

Thời gian tới, đề nghị Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Thái Nguyên bám sát các chỉ đạo sản xuất của Chính phủ và Bộ Nông nghiệp và PTNT; tập trung triển khai các văn bản quy phạm pháp luật, Luật Trồng trọt; tổ chức thực hiện tốt Nghị định 112/2024/NĐ-CP về Quy định chi tiết về đất trồng lúa...

Đối với các kiến nghị của tỉnh về xây dựng mô hình sản xuất an toàn, hữu cơ, liên kết sản xuất chế biến tiêu thụ nông sản... Bộ Nông nghiệp và PTNT sẽ chỉ đạo các đơn vị trực thuộc Bộ hỗ trợ tỉnh xây dựng các mô hình lớn, áp dụng đồng bộ các biện pháp kỹ thuật để sử dụng làm mô hình tuyên truyền, tập huấn, hội thảo đầu bờ; đồng thời hỗ trợ tinh xúc tiến thương mại, quảng bá nông sản...

Trước đó, Đoàn công tác đã khảo sát thực tế một số mô hình sản xuất nông nghiệp vụ đông, khôi phục sản xuất sau cơn bão số 3, vùng sản xuất chè đạt tiêu chuẩn hữu cơ Việt Nam trên địa bàn thành phố Thái Nguyên. Nhân dịp này, Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh đã tiếp nhận quà hỗ trợ (phân bón, gạo) của các doanh nghiệp hỗ trợ người sản xuất.

DƯƠNG TRUNG KIÊN

Trung tâm Khuyến nông Thái Nguyên



Các cơ sở sản xuất, ương dưỡng tôm giống cần tuân thủ quy chuẩn kỹ thuật về chất lượng trước khi xuất bán

4. Chấn chỉnh công tác phòng chống dịch động vật thủy sản, thống kê, báo cáo dịch bệnh thủy sản:

- Cơ quan quản lý chuyên ngành thú y, thủy sản và khuyến nông phối hợp để hướng dẫn người nuôi các biện pháp xử lý ao đầm (đặc biệt các vùng nuôi, ao nuôi đã có tôm mắc bệnh), quản lý ao/đầm nuôi, chủ động kiểm soát chất lượng con giống (thông báo trên phương tiện thông tin đại chúng thông tin về các cơ sở tôm giống an toàn dịch bệnh, các cơ sở đã được giám sát dịch bệnh), thực hiện nghiêm túc lịch mùa vụ theo hướng dẫn của Cục Thủy sản.

- Sở Nông nghiệp và PTNT chỉ đạo cơ quan chuyên ngành thú y, thủy sản rà soát công tác thống kê số liệu thực tế về thiệt hại, dịch bệnh trên tôm nuôi (về diện tích, số lượng, mức độ

thiệt hại, dịch bệnh, phân loại theo đối tượng nuôi, hình thức nuôi, lứa tuổi, thời gian mắc bệnh,...), bảo đảm chính xác, đầy đủ.

- Tăng cường quản lý hoạt động của các phòng thử nghiệm có hoạt động xét nghiệm bệnh động vật thủy sản, yêu cầu các phòng thử nghiệm thực hiện nghiêm quy định của Bộ Nông nghiệp và PTNT về báo cáo, chia sẻ thông tin dịch bệnh thủy sản.

- Tăng cường công tác kiểm dịch tôm giống tại các địa phương, chia sẻ thông tin để chủ động phối hợp kiểm dịch, kiểm soát vận chuyển con giống; các chủ cơ sở sản xuất, ương dưỡng tôm giống tuân thủ quy chuẩn kỹ thuật về chất lượng tôm giống trước khi xuất bán cho người nuôi, tuân thủ khai báo kiểm dịch theo quy định.

- Tiếp tục triển khai đồng bộ hoạt động quan trắc môi trường, giám sát chủ động dịch bệnh để dự báo, cảnh báo cho người nuôi; hướng dẫn người nuôi mùa vụ thả nuôi, quy trình nuôi, hình thức nuôi phù hợp, sử dụng con giống thủy sản, vật tư đầu vào bảo đảm chất lượng và chủ động phòng, chống dịch bệnh hiệu quả.

- Xây dựng và triển khai kế hoạch xây dựng vùng, cơ sở, chuỗi sản xuất thủy sản ATDB; Tổ chức giám sát chủ động một số tác nhân gây bệnh nguy hiểm trên thủy sản theo quy định.

5. Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra việc tuân thủ quy định của pháp luật trong công tác phòng chống dịch bệnh, báo cáo dịch bệnh, kiểm dịch tôm giống, buôn bán, sử dụng thuốc thú y, thủy sản trên địa bàn; xử lý nghiêm mọi tổ chức, cá nhân vi phạm theo quy định của pháp luật.



ỨNG DỤNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ ĐỂ NGHỀ NUÔI TÔM PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

Ngày 24 - 25/11, tại thành phố Bến Tre, Trung tâm Khuyến nông quốc gia phối hợp với Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Bến Tre đã tổ chức Toạ đàm “Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ phát triển nuôi tôm nước lợ bền vững”.

Theo Cục Thủy sản tính đến tháng 11 năm 2024 tổng diện tích nuôi tôm nước lợ khoảng 730.000 ha; tổng sản lượng khoảng 1.103.000 tấn (bằng 104,6% so với cùng kỳ năm 2023). Nhu cầu thu mua và giá tôm nguyên liệu tại ao tăng trong nửa đầu tháng 9/2024. Hiện nay, đang là thời điểm thu hoạch rộ của tôm nuôi vùng đồng bằng sông Cửu Long. Về tình hình dịch bệnh báo cáo của Cục Thú y, lũy kế 10 tháng đầu năm, tổng diện tích nuôi trồng thủy sản bị thiệt hại là khoảng 22.269 ha (chủ yếu là tôm nước lợ), giảm 11,2% so với cùng kỳ năm trước. Xuất hiện 2 loại bệnh chủ yếu là bệnh hoại tử gan tụy và bệnh đốm trắng.



Toàn cảnh toạ đàm

Để phát triển bền vững nghề nuôi tôm trong thời gian tới Ông Hoàng Văn Hồng - Phó Giám đốc Trung tâm Khuyến nông Quốc gia lưu ý:

Các địa phương cần khẩn trương cấp mã số vùng nuôi tôm theo quy định (Luật thủy sản 2017), đảm bảo nuôi tôm phải theo quy hoạch.

Hoàn thiện hệ thống kênh mương cấp thoát nước đảm bảo nguồn nước phục vụ nuôi trồng thủy sản.

Quản lý tốt chất lượng con giống và các loại vật tư đầu vào. Kịp thời xử lý các sản phẩm tôm giống, thức ăn, thuốc hoá chất không đảm bảo chất lượng. Đa dạng các hình thức nuôi, lựa chọn các mô hình nuôi thông minh thích ứng với điều kiện lợi thế của địa phương: tôm lúa, tôm rừng...

Quan trắc cảnh báo môi trường, khuyến cáo bà con nuôi tôm cần tuân thủ theo lịch mùa vụ thả nuôi đặc biệt các mô hình nuôi tôm lúa, tôm rừng.

Xây dựng mô hình liên kết sản xuất, mô hình HTX, tổ hợp tác, trong đó khuyến nông phải thể hiện được vai trò vị trí trung tâm trong liên kết sản xuất cụ thể là thành viên các tổ Khuyến nông cộng đồng.

Tăng cường hợp tác công tư, phối hợp chuyển giao tiến bộ khoa học kỹ thuật với cho bà con nông dân. Tăng cường truyền thông giới thiệu các mô hình nuôi tôm hiệu quả thích ứng với điều kiện biến đổi khí hậu để nhân rộng.

ĐẶNG XUÂN TRƯỜNG

Trung tâm Khuyến nông Quốc gia



KHAI MẠC

HOẠT ĐỘNG KHUYẾN NÔNG

5

HỘI CHỢ TRIỂN LÃM SẢN PHẨM NÔNG NGHIỆP VÙNG ĐỒNG BẰNG SÔNG HỒNG NĂM 2024

HỘI CHỢ TRIỂN LÃM SẢN PHẨM NÔNG NGHIỆP VÙNG ĐỒNG BẰNG SÔNG HỒNG

Tối ngày 18/12/2024, tại Trung tâm Văn hóa Kinh Bắc, thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh, Trung tâm Khuyến nông Quốc gia phối hợp với Sở Nông nghiệp và PTNT, Sở Công Thương tỉnh Bắc Ninh tổ chức Khai mạc Hội chợ triển lãm sản phẩm nông nghiệp vùng Đồng bằng sông Hồng năm 2024 với quy mô trên 250 gian hàng.

Phát biểu khai mạc, ông Lê Minh Lệnh – Phó Giám đốc Trung tâm Khuyến nông Quốc gia khẳng định: Vùng Đồng bằng sông Hồng là một trong những trung tâm sản xuất nông nghiệp lớn, trọng điểm của cả nước. Hội chợ là cơ hội để bà con nông dân, hợp tác xã, doanh nghiệp giới thiệu và quảng bá sản phẩm nông nghiệp vùng miền, tư vấn tiến bộ kỹ thuật công nghệ vào sản xuất nông nghiệp, góp phần nâng cao giá trị và thương hiệu nông sản Việt Nam. Hội chợ cũng là dịp để các đối tác trao đổi kinh nghiệm, tìm kiếm cơ hội hợp tác, mở rộng thị trường.

Hội chợ năm nay thu hút sự tham gia của các doanh nghiệp, hợp tác xã, cơ sở sản xuất kinh doanh từ 6 tỉnh, thành phố vùng Đồng bằng sông Hồng: Hà Nội, Hải Phòng, Bắc Ninh, Nam Định, Vĩnh Phúc, Hưng Yên; 4 tỉnh vùng Trung du miền núi phía Bắc: Thái Nguyên, Yên Bái, Điện Biên, Hòa Bình; 5 tỉnh miền Trung và Tây Nguyên: Thanh Hóa, Quảng Trị, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Kon Tum, với quy mô hơn 250 gian hàng, trong đó có hơn 80 gian hàng lĩnh vực nông nghiệp, các sản phẩm OCOP và khu trưng bày giới thiệu các sản phẩm nông nghiệp Thành phố Hà Nội.

Hy vọng rằng, thông qua các hoạt động tại Hội chợ sẽ có nhiều cơ hội kết nối, phát triển và nâng cao giá trị sản phẩm nông nghiệp của vùng đồng bằng sông Hồng. Hội chợ diễn ra từ ngày 18 - 24/12/2024.



Phó Giám đốc TTKNQG Lê Minh Lệnh tham quan các gian hàng tại Hội chợ

ÁNH NGUYỆT - NGUYỄN SÂM

Trung tâm Khuyến nông Quốc gia

KHUYẾN NÔNG CẦN THƠ TỔNG KẾT HOẠT ĐỘNG NĂM 2024



Ngày 28/11/2024, Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp thành phố Cần Thơ đã tổ chức Hội nghị Tổng kết hoạt động khuyến nông năm 2024, triển khai phương hướng năm 2025. Tham dự hội nghị có ông Trần Thái Nghiêm, Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT thành phố Cần Thơ cùng 120 đại biểu là cán bộ khuyến nông, khuyến nông viên cơ sở và nông dân tiêu biểu.

Năm 2024, Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp thành phố đã triển khai các hoạt động trên 3 phương diện: đào tạo tập huấn, thông tin tuyên truyền và triển khai mô hình trình diễn.

Trung tâm đã phát hành 14 Bản tin phổ biến kỹ thuật sản xuất cây trồng, vật nuôi phát hành tới cán bộ khuyến nông và bà con nông dân, xuất bản 13 bản tin đăng trên trang website của Sở Nông nghiệp và PTNT. Đã tổ chức 260 lớp tập huấn chuyên đề thuộc các lĩnh vực trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản và trọng tâm là kỹ thuật sản xuất lúa chất lượng cao, phát thải thấp cho hơn 9.000 lượt người tham dự. Trung tâm xây dựng 10 mô hình trình diễn khuyến nông như: sản xuất cây ăn trái, rau và nấm theo tiêu chuẩn VietGAP; mô hình tưới phun tự động trên cây ăn trái và cây trồng cạn thích ứng với biến đổi khí hậu; mô hình nuôi ghép các loại thủy sản trong ao, vèo để tận

dụng thức ăn thừa trong góp phần giảm ô nhiễm môi trường; mô hình chăn nuôi an toàn dịch bệnh...

Đặc biệt, để thực hiện Đề án “Phát triển bền vững 1 triệu hecta lúa chất lượng cao, giảm phát thải gắn với tăng trưởng xanh vùng ĐBSCL đến năm 2030”, Trung tâm cũng đã triển khai 3 mô hình sản xuất lúa chất lượng cao, phát thải thấp tại 3 huyện với quy mô mỗi điểm từ 15 - 50 ha. Mô hình góp phần tuyên truyền nhân rộng các giải pháp kỹ thuật về sản xuất lúa an toàn chất lượng cao như giảm giống, phân bón, giảm nước, giảm thuốc BVTV và giảm tổn thất sau thu hoạch. Qua đó, tăng hiệu quả kinh tế cho người dân sản xuất lúa đồng thời góp phần giảm phát thải khí nhà kính và tăng trưởng xanh.

Trong thời gian tới, Trung tâm tiếp tục tăng cường đẩy mạnh công tác tuyên truyền; các hình thức tập huấn chuyên đề nông nghiệp ứng phó và thích nghi trong điều kiện hạn, các giải pháp xử lý chất thải trong môi trường. Xây dựng các mô hình khuyến nông sản xuất theo VietGAP, xử lý phụ phẩm trong nông nghiệp làm phân hữu cơ, nông nghiệp sinh thái, đô thị, nuôi ghép các loài thủy sản trong bể, ao; mô hình chăn nuôi theo hướng an toàn dịch bệnh, vệ sinh thực phẩm; các mô hình sản xuất lúa chất lượng cao, giảm phát thải.



BUI THỊ HUYỀN TRANG

Trung tâm DVNN TP.Cần Thơ



QUẢNG TRỊ XÂY DỰNG VÙNG CÀ PHÊ ĐẶC SẢN GẮN VỚI TIÊU THỤ SẢN PHẨM



Địa phương có chính sách hỗ trợ vùng trồng cà phê đặc sản xây dựng thương hiệu, quảng bá, mở rộng thị trường tiêu thụ

Trung tâm Khuyến nông Quảng Trị vừa tổ chức Tọa đàm: Đẩy mạnh tái canh cây cà phê, xây dựng vùng trồng cà phê đặc sản chất lượng cao gắn với tiêu thụ sản phẩm nhằm chia sẻ kinh nghiệm tái canh thành công cây cà phê và hỗ trợ người trồng cà phê, các hợp tác xã, doanh nghiệp... liên kết tiêu thụ sản phẩm.

Tại tọa đàm, ý kiến của người trồng cà phê, các hợp tác xã, doanh nghiệp chế biến quan tâm đó là chính sách của nhà nước trong tái canh bền vững cây cà phê, trồng cà phê nông lâm kết hợp, chính sách hỗ trợ các doanh nghiệp chế biến xây dựng thương hiệu, liên kết bao tiêu sản phẩm, các quy trình tái canh cây cà phê, quy trình trồng cà phê đặc sản, chăm sóc và phòng trừ sâu bệnh...

Bà Nguyễn Hồng Phương, Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT Quảng Trị cho biết: Để tiếp tục tái canh cà phê hiệu quả, các địa phương cần có kế hoạch cụ thể về quy mô, địa điểm và lộ trình tái canh. Xác định rõ biện pháp tái canh cho từng địa bàn cụ thể. Tiếp tục duy trì và phát huy các cơ sở sản xuất giống sẵn có, quản lý chặt chẽ chất lượng giống, khai thác có hiệu quả các nguồn lực cơ sở chế biến, hạ tầng đã đầu tư xây dựng. Tiếp tục cập nhật, bổ sung, hoàn thiện các quy trình sản xuất cà phê bền vững (tưới nước tiết kiệm, chăm phân tự

động, cơ giới hóa, phòng trừ sâu bệnh...), lưu ý giảm chi phí đầu vào (để giảm giá thành sản xuất), thâm canh cân đối, hợp lý, bảo vệ tài nguyên thiên nhiên.

Đối với cà phê chất lượng cao, cà phê đặc sản, rà soát thực trạng vùng cà phê đang có để quy hoạch vùng trồng cà phê đặc sản trên địa bàn huyện Hướng Hóa. Từ đó có giải pháp phù hợp tái canh, phục hồi, cải tạo hoặc trồng mới. Hỗ trợ hợp tác xã, tổ hợp tác, doanh nghiệp trực tiếp tham gia sản xuất cà phê đặc sản trong các khâu trồng trọt, chăm sóc, thu hoạch, sơ chế, bảo quản, chế biến sâu, pha chế. Khuyến khích liên kết với doanh nghiệp trong thu mua nguyên liệu đầu vào, trao đổi kỹ thuật, chuyển giao khoa học công nghệ và ký kết hợp đồng bao tiêu sản phẩm cà phê đặc sản. Hỗ trợ xây dựng thương hiệu, quảng bá, mở rộng thị trường tiêu thụ sản phẩm cà phê đặc sản thông qua chương trình xúc tiến thương mại...



TRẦN CẦN

Trung tâm Khuyến nông Quảng Trị

Vùng trồng cà phê tái canh tại tỉnh Quảng Trị

ĐỒNG THÁP: TẬP HUẤN XÂY DỰNG MÔ HÌNH LÚA - CÁ

Trong khuôn khổ dự án Xây dựng mô hình canh tác lúa cá, Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp, Quản lý khai thác công trình thủy lợi và Nước sạch nông thôn tỉnh Đồng Tháp đã tổ chức lớp tập huấn ngoài mô hình thuộc Dự án “Xây dựng mô hình canh tác lúa - cá” cho 30 học viên là các hộ nông dân chuyên sản xuất lúa/sản xuất lúa kết hợp nuôi cá chưa có điều kiện tham gia các mô hình trình diễn, các cộng tác viên khuyến nông, tổ khuyến nông cộng đồng tại các xã thuộc Thành phố Hồng Ngự, huyện Hồng Ngự, Tam Nông và Thanh Bình.



Học viên tham dự lớp học

Mô hình canh tác lúa - cá thuận thiên ở vùng đất trũng, vùng lũ nhằm tăng hiệu quả kinh tế trên một đơn vị diện tích, phát triển mô hình nông nghiệp theo hướng bền vững, giảm ô nhiễm môi trường, duy trì môi trường sinh thái tự nhiên, tạo sản phẩm an toàn cung cấp cho thị trường.

Nội dung tập huấn giới thiệu quy trình sản xuất lúa chất lượng cao và kỹ thuật thiết kế mô hình sản xuất lúa kết hợp nuôi cá, vấn đề cơ bản trong quản lý nuôi cá ruộng, biện pháp phòng trị bệnh trên lúa, trên cá, quy trình sản xuất lúa 2 vụ kết hợp nuôi cá.

Kết thúc khóa tập huấn, 100% học viên được đánh giá từ giỏi trở lên và có khả năng áp dụng theo quy trình sản xuất lúa chất lượng cao, quy trình sản xuất lúa kết hợp nuôi cá, áp dụng vào sản xuất nông hộ, đồng thời có thể tuyên truyền, hướng dẫn cho nông dân khác làm theo.

TRÍ TUỆ

Trung tâm DVNN, QLKTCTTL&NSNT Đồng Tháp

Học viên tham quan vùng trồng lúa kết hợp nuôi cá tại phường An Bình, TP. Hồng Ngự

LÀO CAI TỔ CHỨC ĐÀO TẠO NGHỀ CHO CÁC HỘ KHÓ KHĂN, YẾU THỂ



Lãnh đạo Trung tâm Khuyến nông và DVNN Lào Cai và UBND xã Lũng Khấu Nhin trao chứng chỉ nghề cho các học viên

Vừa qua, Trung tâm Khuyến nông và Dịch vụ nông nghiệp tỉnh Lào Cai tổ chức lớp đào tạo nghề trồng chè ngoài hiện trường cho 35 học viên là người dân tộc thiểu số, người thuộc hộ nghèo, hộ cận nghèo, người khuyết tật, lao động nữ và các đối tượng chính sách tại thôn Chu Lin Phố, xã Lũng Khấu Nhin, huyện Mường Khương, tỉnh Lào Cai.

Sau 2 tháng đào tạo, các học viên đã nắm vững được kiến thức từ lý thuyết đến thực hành, từ cách chọn giống cây chè phù hợp với đất đai khí hậu vùng cao, cách làm vườn ươm chè, thời vụ trồng và mật độ trồng, cách trồng mới, trồng dặm, chăm sóc, bón phân, tạo tán cho chè, phòng trừ sâu bệnh hại chè, cách thu hoạch và bảo quản chè, cách ủ phân hữu cơ bón cho cây chè. Đặc biệt các học viên nắm vững được cách thức trồng chè theo hướng hữu cơ để phát triển cây chè bền vững.

Việc học lý thuyết đi đôi với thực hành, được "cầm tay chỉ việc" nên không khí lớp



Giảng viên cùng học viên thực hành chăm sóc và phòng trừ sâu bệnh hại chè ngoài hiện trường

học sôi động hơn. Học viên có cơ hội trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm từ những học viên khác. Qua đó, đưa ra quyết định lựa chọn kỹ thuật nào là tốt nhất, phù hợp với điều kiện sản xuất của từng địa phương.

Học viên rất hào hứng, đánh giá cao vì người học được thực hành ngay trên đồi chè, được hướng dẫn trực tiếp, giải đáp tại hiện trường. Kết thúc khoá đào tạo, các học viên được cấp chứng chỉ nghề trồng chè. Họ sẽ ứng dụng ngay kiến thức đã học vào thực tiễn sản xuất, đồng thời sẽ là những tuyên truyền viên chia sẻ kinh nghiệm trồng chè cho bà con thôn bản.

LƯU HOÀ

Trung tâm Khuyến nông và DVNN Lào Cai

Học viên thực hành cách bón phân, làm cỏ cho cây chè

ĐỒNG THÁP: HỘI QUÁN CHUNG TAY XÂY DỰNG NÔNG THÔN MỚI



Bí thư Tỉnh ủy Lê Quốc Phong và Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Tháp Phạm Thiện Nghĩa tặng Bằng khen cho các Hội quán tiêu biểu

Hội quán là mảnh ghép gắn kết ngành nông nghiệp với Hội Nông dân và các chủ thể quan trọng khác đẩy nhanh tiến trình tái cơ cấu nông nghiệp và xây dựng nông thôn mới. Mục đích hoạt động với phương châm "Chăm chỉ - Tự lực - Hợp tác", trên cơ sở tự nguyện, tự chủ, tự quản của người dân, là một thiết chế đa chức năng mới ở nông thôn.

Đồng Tháp hiện có 151 Hội quán, với trên 7.700 thành viên, Ban Chủ nhiệm có 735 người, 38 hợp tác xã được thành lập từ mô hình; Thành viên Hội quán đa thành phần là nông dân, cấp uỷ, chính quyền, cán bộ hưu trí, đảng viên, Mặt trận Tổ quốc, các tổ chức chính trị - xã hội, tôn giáo, doanh nghiệp, nhà khoa học, các chuyên gia, văn nghệ sĩ,... Hoạt động của Hội quán đa dạng các loại hình như sản xuất cây ăn trái, lúa, rau màu, hoa kiểng, nuôi cá tra, cá lồng bè, lươn thịt, sản xuất khô mắm, kinh doanh đa ngành nghề, du lịch và sản xuất bột,...



Hội quán tham gia mô hình Người nông dân chuyên nghiệp

Nhiều Hội quán đổi mới nội dung, hình thức sinh hoạt, khơi dậy tinh thần chăm chỉ, tự lực, hợp tác chung tay xây dựng, phát triển kinh tế hộ gia đình gắn với phát triển kinh tế tập thể, làm giàu chính đáng. Hội quán tích cực tham gia mô hình sản xuất tiêu biểu, kết nối doanh nghiệp với nông dân để liên kết sản xuất - tiêu thụ, hợp tác sản xuất theo hướng sạch, chất lượng, sản phẩm đạt tiêu chuẩn VietGAP. Hiện có 12 Hội quán được cấp mã số vùng trồng với diện tích 419,53 ha xuất khẩu trái cây (xoài, mít, nhãn và thanh long) sang thị trường Trung Quốc, Hoa Kỳ, New Zealand, Hàn Quốc, Singapore và tham gia thực hiện Chương trình OCOP; thực hiện Đề án phát triển du lịch; xây dựng nông thôn mới... Nhiều mô hình hoạt động hiệu quả, tiêu biểu: "Thâm canh xoài theo tiêu chuẩn VietGAP" tại Đất Ngọt Hội quán, xã Tân Quới và Nông Tân Hội quán, xã Tân Long "trồng rau theo hướng hữu cơ trong nhà lưới"; "cùng nông dân bảo vệ môi trường" tại Hội quán Tân Mỹ (ấp 1, xã Tân Mỹ)...

Các Hội quán còn thực hiện mô hình "Người Nông dân chuyên nghiệp", mô hình "Cộng đồng dân cư tham gia quản lý, xây dựng nông thôn mới"; Mô hình "Làng thông minh" ... nhằm hỗ trợ nông dân ứng dụng công nghệ số, tiếp cận thương mại điện tử để tiêu thụ nông sản...

Kết quả hoạt động của Hội quán không chỉ khơi dậy tinh thần chăm chỉ, tự lực, hợp tác xây dựng, phát triển kinh tế hộ gia đình, mà còn chung tay góp phần phát triển kinh tế- xã hội ở địa phương, xây dựng nông thôn mới, nông thôn mới nâng cao ở Đồng Tháp.

TRẦN THẮNG

UBMTTQ VN tỉnh Đồng Tháp

CƠ GIỚI HÓA TRONG SẢN XUẤT LÚA GẮN VỚI TIÊU THỤ SẢN PHẨM

Vụ mùa năm 2024, Trung tâm Khuyến nông Thanh Hóa phối hợp với Trung tâm DVNN huyện Thọ Xuân thực hiện mô hình “Ứng dụng cơ giới hóa đồng bộ trong sản xuất lúa gắn với tiêu thụ sản phẩm” với quy mô 16 ha, 50 hộ tham gia. Hiệu quả mô hình đã giúp bà con nông dân ứng dụng đồng bộ cơ giới hóa vào sản xuất từ khâu cấy đến thu hoạch, gắn sản xuất với tiêu thụ sản phẩm.

Các hộ tham gia mô hình được hỗ trợ 50% giống và phân bón, được cán bộ khuyến nông tập huấn kỹ thuật thâm canh lúa ứng dụng cơ giới hóa. Sau 5 tháng, kết quả cho thấy giống lúa nếp hương sinh trưởng phát triển tốt, sạch sâu bệnh, năng suất lúa mô hình đạt 62,3 tạ/ha, tăng 2,3 tạ/ha so với đại trà. Hiệu quả kinh tế tăng hơn (28%). Mô hình đảm bảo 100% diện tích được ứng dụng cơ giới hóa đồng bộ vào sản xuất từ khâu làm đất, mạ khay, máy cấy, phun thuốc bảo vệ thực vật bằng máy bay không người lái. Sau khi lúa thu hoạch xong, toàn bộ sản phẩm đã được doanh nghiệp bao tiêu, các hộ tham gia mô hình rất phấn khởi, tin tưởng mô hình sẽ được nhân rộng trong thời gian sắp tới.



NGUYỄN TRỌNG MINH

Trung tâm Khuyến nông Thanh Hóa

NÔNG DÂN QUẢNG NGÃI XUỐNG GIỐNG HOA VỤ TẾT

Xã Nghĩa Hà, TP. Quảng Ngãi được biết đến là “thủ phủ” của hoa lay ơn ở Quảng Ngãi. Để đáp ứng nhu cầu thị trường hoa Tết Nguyên đán 2025, các hộ trồng hoa nơi đây đang tích cực xuống giống và chăm sóc hoa với kỳ vọng về một vụ hoa Tết được mùa, được giá.

Ông Lê Tấn Chính ở thôn Bình Đông xuống giống 3,5 tạ củ hoa lay ơn trên 3 sào ruộng. Ông chia sẻ kinh nghiệm, hiện nay thời tiết khá thuận lợi để trồng và chăm sóc hoa sẽ nở đúng dịp Tết. Thời tiết nắng ấm thì cây mau lên, nên người trồng hoa phải canh thời tiết theo lập xuân. Lập xuân sớm thì thời tiết nắng tốt, lập xuân muộn thì mưa gió nhiều. Căn cứ vào đó mà bà con chọn ngày trồng.

Hoa lay ơn là loài hoa mang nét đẹp truyền thống, được nhiều người lựa chọn để trưng Tết. Xuất phát từ tỉnh Lâm Đồng, hoa lay ơn đã bén duyên với vùng đất Nghĩa Hà



gần 20 năm nay vì hợp với điều kiện thời tiết và thổ nhưỡng nơi đây. Cũng từ đó, hoa lay ơn mang lại thu nhập khá cho hàng trăm hộ dân ở xã Nghĩa Hà. Ông Võ Văn Hải, Phó Chủ tịch Hội Nông dân xã Nghĩa Hà cho biết, địa phương hiện có gần 40ha diện tích trồng hoa, mang lại nguồn thu nhập chính cho hơn 200 hộ dân. Ngoài trồng hoa lay ơn, các hộ dân còn trồng đa dạng nhiều loài hoa như hoa hồng, hoa cúc, hoa huệ, thạch thảo...

Quảng Ngãi định hướng phát triển làng hoa Nghĩa Hà gắn với du lịch cộng đồng nhằm tạo việc làm, tăng thu nhập cho người dân, góp phần thực hiện thành công tái cơ cấu ngành nông nghiệp gắn với xây dựng nông thôn mới của địa phương.



QUẢNG NINH KHÔI PHỤC SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP SAU BÃO

Gần 3 tháng sau bão số 3, tỉnh Quảng Ninh đã và đang triển khai nhiều giải pháp nhằm khôi phục, thúc đẩy sản xuất nông nghiệp. Để giải đáp những thắc mắc của người dân trong công tác khôi phục sản xuất nông nghiệp sau bão số 3, UBND thành phố Uông Bí phối hợp với Sở Nông nghiệp và PTNT Quảng Ninh tổ chức Tọa đàm Giải pháp khôi phục, thúc đẩy sản xuất nông nghiệp sau bão.

Tại tọa đàm, nhiều câu hỏi các hợp tác xã, nông dân về công tác hỗ trợ giống cây trồng, vệ sinh môi trường chăn nuôi, tiêu độc khử trùng, con giống để nhanh chóng tái đàn, giải pháp kỹ thuật, xử lý sâu bệnh, phục hồi sức khỏe cho cây trồng... được các chuyên gia giải đáp thỏa đáng.



Ông Ngô Tất Thắng, PGĐ. Sở Nông nghiệp và PTNT khẳng định: Ngay sau bão số 3, đã phối hợp cùng các địa phương nhanh chóng triển khai các giải pháp khắc phục thiệt hại, khôi phục sản xuất nông nghiệp. Giải pháp ngắn hạn là tập trung vào cây ngắn ngày, cây vụ đông; nuôi nhuyển thể để giảm chi phí đầu tư ban đầu, nhanh thu hoạch. Tỉnh đã gieo trồng khoảng 6.960 ha cây vụ đông, (đạt 90% kế hoạch).

Cơ bản 100% các cơ sở chăn nuôi bị ảnh hưởng, thiệt hại đã thực hiện cải tạo, sửa chữa chuồng trại, dọn dẹp vệ sinh và triển khai tái đàn để đảm bảo cung ứng nhu cầu về thực phẩm. Bên cạnh đó, dự án chăn nuôi tập trung của Công ty Cổ phần Chăn nuôi Greentech (huyện Hải Hà) đã bắt đầu đi vào hoạt động từ cuối tháng 10/2024 với quy mô nuôi theo kế hoạch 5.000 lợn nái, 20.000 lợn cai sữa và 40.000 lợn thịt mỗi lứa, dự kiến cung cấp 15 triệu kg thịt lợn hơi mỗi năm, góp phần đảm bảo nhu cầu thực phẩm trên địa bàn tỉnh, nhất là các tháng cuối năm.



Ngay sau bão số 3, các địa phương của tỉnh Quảng Ninh đã nhanh chóng khôi phục sản xuất nông nghiệp

Đối với lĩnh vực lâm nghiệp, 100% diện tích bị ảnh hưởng, thiệt hại đã được rà soát, đánh giá mức độ thiệt hại và đang hoàn thiện hồ sơ hỗ trợ theo quy định. Người dân đã thực hiện khai thác, tận thu đối với các diện tích bị thiệt hại.

Về nuôi trồng thủy sản, 100% các xã ven biển Vân Đồn đã giao mặt biển cho gần 400 hộ nuôi trồng thủy sản trên địa bàn, đã khôi phục giàn bè và thả giống mới với gần 1.000 ha; tại Quảng Yên đã giao mặt nước cho 420 hộ, gần 200 hộ đã thả giống mới hoặc chuẩn bị đủ điều kiện để thả giống mới. Các cơ sở nuôi cá biển lồng bè đã thực hiện nuôi thả cá kích cỡ lớn để kịp cung cấp cho nhu cầu tiêu dùng dịp cuối năm và hoàn thiện công tác sửa chữa, nâng cấp lồng bè nuôi sẵn sàng cho vụ nuôi mới. Với nuôi tôm, các hộ nuôi bán thâm canh, quảng canh tiếp tục duy trì sản xuất tập trung sửa chữa ao nuôi, một số đã thả giống vụ mới.

Theo Sở Nông nghiệp và PTNT Quảng Ninh, giải pháp về kinh tế ngắn hạn là trong thời gian này, ngành trồng trọt cần tập trung vào cây ngắn ngày, cây vụ đông; thủy sản tập trung vào nhuyễn thể, nuôi đáy, giảm chi



*Nông dân huyện Bình Liêu
thu hoạch cá nước lạnh phục vụ
thị trường cuối năm*

phí đầu tư ban đầu, nhanh thu hoạch. Về giải pháp thị trường, cần tăng cường truyền thông sản phẩm trong tỉnh và ngoại tỉnh, tập trung cho thị trường xuất khẩu và thị trường Tết.

Từ sự vào cuộc nhanh chóng, kịp thời của chính quyền và người dân, thời gian tới, ngành nông nghiệp Quảng Ninh hứa hẹn sẽ phục hồi và đạt mức tăng trưởng khá.

BBT



Người dân Đông Triều hăng say sản xuất vụ đông

PHÁT TRIỂN KINH TẾ GIA ĐÌNH TỪ MÔ HÌNH NÔNG NGHIỆP TUẦN HOÀN



Chị Nguyễn Thị Ninh ở thôn An Châu, xã Hòa Phú, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng là một trong những điển hình trong phát triển kinh tế nông nghiệp với trang trại tổng hợp đa dạng các loại cây, con.

Trên mảnh đất trồng keo không hiệu quả, chị xây dựng mô hình chăn nuôi bò, dê, gà, nuôi trùn quế kết hợp với trồng cỏ và các loại cây ăn quả, cây rau có giá trị kinh tế với tổng diện tích 4,5 ha. Sử dụng nguồn phân bò, phân dê sẵn có để nuôi trùn quế với diện tích 100m² gồm 18 bể xây (3m x 1,5m x 30cm). Trung bình chị thu được 4,5 tấn phân/đợt và 180 kg trùn quế/đợt với 5 đợt/năm. Phân trùn quế thu được làm phân bón cho 3,5 ha cỏ, rau. Số còn dư chị bán với giá 2.000 đồng/kg phân và 10.000 đồng/kg giun trùn quế.

Với phương châm lấy ngắn nuôi dài và tận dụng nguồn phân dê, phân trùn quế, chị Ninh trồng thêm các loại rau ăn lá như cải xanh, cải ngọt, rau muống, mồng tơi, rau dền... xen canh với rau ăn quả như dưa leo, đậu bắp, đậu đũa, bí xanh, bầu trắng, khổ qua và hoa thiên lý. Vì vậy, lúc nào trang trại cũng có sản phẩm xuất bán theo mùa vụ, năng suất cao, chất lượng an toàn.

Đến nay, trang trại chăn nuôi kết hợp trồng trọt của gia đình chị Ninh đã tăng quy mô nuôi 100 con dê, 5 con bò, 300 con gà; 18 ô nuôi trùn quế; 3,5 ha trồng cỏ và hơn 200m² trồng rau các loại. Tổng doanh thu hằng năm khoảng 250 - 400 triệu đồng, trừ chi phí, còn thu lãi 130 - 200 triệu đồng. Có vốn chị lại nâng cấp khu chuồng nuôi dê cao ráo, sạch sẽ, cải tạo chuồng nuôi gà, đầu tư máy băm cỏ, máy cắt cỏ, máy ép thức ăn viên,...

Ông Nguyễn Hải Cường - Phó Chủ tịch UBND xã Hòa Phú, cho biết: Thời gian tới, xã sẽ đẩy mạnh xây dựng các mô hình sản xuất nông nghiệp gắn với phát triển du lịch sinh thái, mô hình trang trại nông nghiệp sạch, mô hình nông nghiệp tuần hoàn để nâng cao thu nhập cho người dân.

Phát triển mô hình nông nghiệp tuần hoàn là xu hướng tất yếu trong sản xuất nông nghiệp hiện nay. Mô hình này tận dụng triệt để nguồn phụ phẩm từ

khâu sản xuất thành nguồn nguyên liệu có giá trị cho khâu sản xuất khác, góp phần giảm chi phí đầu vào, tăng cao giá trị sản xuất và giảm ô nhiễm môi trường, tạo ra sản phẩm an toàn cho người tiêu dùng, đáp ứng nhu cầu của thị trường.



NGUYỄN THỊ HÀ

Trung tâm KNNL Đà Nẵng

HIỆU QUẢ KINH TẾ CAO NHỜ NUÔI CÁ CHIM VÂY VÀNG THEO TIÊU CHUẨN VIETGAP



Năm 2024, Trung tâm Khuyến nông Hà Tĩnh xây dựng mô hình "Nuôi cá chim vây vàng đạt tiêu chuẩn VietGAP, liên kết tiêu thụ sản phẩm" nhằm hướng dẫn người dân địa phương quy trình nuôi cá chim vây vàng theo tiêu chuẩn VietGAP và liên kết với doanh nghiệp tiêu thụ sản phẩm.

Mô hình triển khai tại ao nuôi của bà Lê Thị Khuyến ở xã Hộ Độ, huyện Lộc Hà, quy mô 0,5 ha. Trung tâm Khuyến nông hỗ trợ 6.150 con giống cá chim vây vàng, chuyển giao kỹ thuật và chứng nhận VietGAP.



Trong quá trình nuôi, bà Khuyến hoàn toàn sử dụng thức ăn công nghiệp với hàm lượng đạm 43% để đảm bảo cá chim vây vàng đạt tốc độ tăng trưởng tốt nhất. Hàng ngày bà đều ghi chép nhật ký nên quản lý được lượng thức ăn phù hợp. Sau 6 tháng nuôi, trọng lượng cá đạt 0,6 kg/con; hệ số thức ăn 1.6; sản lượng đạt 5,4 tấn; năng suất bình quân 10,8 tấn/ha. Với giá bán 138.000 đồng/kg, lợi nhuận trên 180 triệu đồng/0,5 ha. Cơ sở nuôi trồng thủy sản của bà Khuyến đã được Trung tâm Chuyển giao công nghệ và dịch vụ thủy sản Việt Nam (FITES) cấp giấy chứng nhận VietGAP trên đối tượng cá chim vây vàng. Bà Khuyến phấn khởi cho biết, nhờ thực hiện mô hình này mà bà con trong xã đã thay đổi nhận thức về nuôi thủy sản đúng kỹ thuật và bền vững.

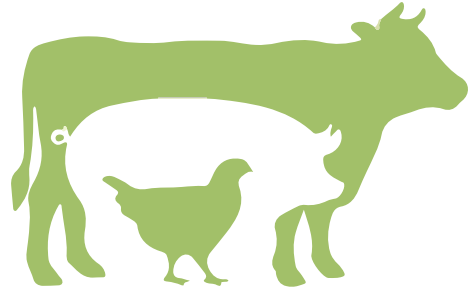
Ông Trương Huy Dũng - Phó Giám đốc Trung tâm Khuyến nông Hà Tĩnh khẳng định: Cá chim vây vàng có tốc độ tăng trưởng nhanh, khả năng chống chịu với môi trường tốt, chi phí đầu tư vừa phải nên phù hợp với hộ gia đình đầu tư sản xuất. Chúng tôi sẽ tiếp tục tuyên truyền, nhân rộng để bà con phát triển nghề nuôi cá mặn lợi, giúp tăng thu nhập.



HOÀNG THANH

Trung tâm Khuyến nông Hà Tĩnh

PHÒNG CHỐNG ĐÓI, RÉT CHO ĐÀN VẬT NUÔI TRONG MÙA ĐÔNG



1. CHUỒNG TRẠI

Gia cố, che chắn đảm bảo chuồng trại đủ ấm không bị mưa tạt, gió lùa và nền chuồng luôn khô ráo, sạch sẽ. Thường xuyên thay chất độn chuồng và hạn chế rửa chuồng (nhất là lợn con theo mẹ và lợn mới cai sữa). Cần dự trữ chất đốt như củi, trấu, mùn cưa để đốt sưởi ấm cho gia súc trong những ngày rét đậm, rét hại. Chuẩn bị bao tải gai, bao tải dứa, chăn len để chống rét cho đàn vật nuôi.



2. CHĂM SÓC, NUÔI DƯỠNG

* Đối với trâu bò:

- Cho trâu, bò ăn no (con trưởng thành, lượng thức ăn thô, xanh là 10% và thức ăn tinh là 1% khối lượng cơ thể). Những ngày trời rét, cho trâu bò uống nước ấm pha thêm muối ăn với lượng 5 gam/100kg thể trọng/ngày.

- Cần dự trữ rơm và các phụ phẩm nông nghiệp ngay sau khi thu hoạch để ủ chua và cho trâu bò ăn với lượng như sau: đối với trâu bò chăn thả cho ăn 5 - 6 kg/con/ngày, đối với trâu bò cày kéo cho ăn 10 - 15 kg/con/ngày và cho ăn thêm cỏ xanh, rơm.



* Đối với lợn:

- Lợn con theo mẹ cần có ô úm để sưởi ấm, nhiệt độ trong ô úm 33 - 34°C.

- Cho lợn ăn đầy đủ thức ăn đảm bảo dinh dưỡng, bổ sung chất đạm trong khẩu phần ăn (đậu tương, bã đậu, tôm, cua, cá, thức ăn đậm đặc...), uống nước ấm bổ sung muối ăn với lượng 0,1g/kg thể trọng/ngày.

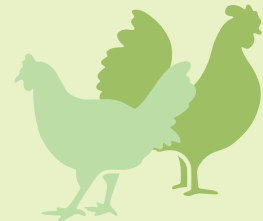


* Đối với gia cầm:

- Sưởi ấm cho gia cầm (đảm bảo nhiệt độ trong ô úm 33 - 34°C), không thả gà ra vườn khi trời rét, vườn ẩm ướt.

- Cho gia cầm ăn đầy đủ thức ăn, đảm bảo chất lượng (cân đối dinh dưỡng).

Bổ sung các loại vitamin ADE, Bcomplex, điện giải... để tăng sức đề kháng cho vật nuôi, phòng chống dịch bệnh tốt hơn.



3. CHĂN THẢ

- Những ngày nhiệt độ 13 – 15°C hạn chế chăn thả trâu bò, cho ăn tại chuồng. Che chắn chuồng trại và sưởi ấm cho gia súc, đặc biệt là gia súc non.

- Những ngày rét hại, dưới 12°C khi có sương muối và băng tuyết vào ban đêm, sáng sớm, nhốt gia súc trong chuồng, che chắn, sưởi ấm và cho ăn, uống đầy đủ. Mặc áo chống rét cho trâu bò nhất là trâu bò già và bê, nghé.

4. PHÒNG BỆNH BẰNG VẮC - XIN

- Tiêm phòng các loại vắc-xin cho gia súc, gia cầm theo đúng lịch phòng bệnh để tăng khả năng miễn dịch cho vật nuôi.

- Sử dụng kháng sinh (được phép sử dụng) trộn vào thức ăn hoặc nước uống cho gia súc, gia cầm để phòng một số bệnh thường gặp khi thời tiết thay đổi đột ngột như hen, suyễn, tụ huyết trùng, tiêu chảy...

5. KIỂM TRA, THEO DÕI SỨC KHỎE ĐÀN VẬT NUÔI

Hàng ngày theo dõi sức khỏe của đàn vật nuôi và có chế độ chăm sóc và điều trị kịp thời khi con vật ốm. Nếu phát hiện vật nuôi bị số bệnh phải báo ngay cho chính quyền địa phương và cán bộ thú y biết để xử lý kịp thời.



QUẢN LÝ DỊCH HẠI TRÊN VƯỜN BƯỞI THEO HƯỚNG VIETGAP



1. BIỆN PHÁP QUẢN LÝ DỊCH HẠI TỔNG HỢP TRÊN VƯỜN CÂY BƯỞI

- Thiết lập hệ thống tự nhiên để ngăn ngừa hay giảm thiểu sâu, bệnh hại bằng cây trồng xen.
- Trồng một số cây trồng có tác dụng xua đuổi côn trùng (các loại rau thơm, rau gia vị, gừng, nghệ,...)
- Trồng xen lạch, đậu tương hoặc các loại đậu khác.
- Xây dựng hàng rào chắn gió (trồng cây keo bốn xung quanh vườn) để ngăn ngừa di chuyển của côn trùng theo gió.

2. BIỆN PHÁP KỸ THUẬT CANH TÁC

- Sử dụng giống bưởi sạch bệnh, trên vườn cây bưởi sẽ tiến hành kiểm tra nếu có cây nào bị nhiễm bệnh sẽ loại bỏ.
- Thường xuyên vệ sinh vườn, nhất là sau thu hoạch nhằm loại bỏ nguồn bệnh hại, cắt đứt nguồn lây nhiễm. Cắt tỉa cành tạo cho vườn cây bưởi thông thoáng, tạo điều kiện bất lợi cho nhiều loại dịch hại, khống chế độ cao của cây để dễ dàng chăm sóc và thu hoạch.
- Cân bằng dinh dưỡng bằng bón phân hợp lý, tăng cường chất hữu cơ, làm giàu vi sinh vật có lợi (không sử dụng phân bón lá định kỳ). Duy trì mật độ trồng hợp lý (330 – 400 cây/ha).
- Quản lý cỏ dại: ngoài các cây trồng xen có mặt trên vườn, vườn luôn được làm sạch cỏ, nhất là vùng gốc cây bưởi để loại bỏ những loại sâu, bệnh có thể tấn công vào gốc cây bưởi.
- Có hệ thống mương rãnh thoát nước, không để ngập úng hoặc đọng nước cục bộ để tránh nấm bệnh gây hại bộ rễ cây bưởi.



Bà con sử dụng túi bao quả và bẫy bả để quản lý dịch hại vườn bưởi



3. BIỆN PHÁP CƠ HỌC VÀ VẬT LÝ

- Sử dụng bẫy, bả hoặc bắt bằng tay.
- Cần thiết có thể sử dụng biện pháp tưới nước áp suất cao lên chồi lá non, quả non trong mùa hanh, nóng để hạn chế bọ trĩ, nhóm nhện hại và sâu ăn lá.

4. BIỆN PHÁP SINH HỌC

- Mỗi loài dịch hại có các loài thiên địch khống chế chúng cho nên cần được bảo vệ và kích lệ chúng phát triển. Tiến hành nhân nuôi và thả thiên địch khi chúng xuất hiện dưới ngưỡng phòng trừ.
- Các loài thiên địch trên cây bưởi như: Các loài bọ rùa, ong ký sinh, bọ ba khoang, chuồn chuồn cỏ, các loài nhện lớn và nhện nhỏ bắt mồi, bọ ngựa, kiến vàng..

5. BIỆN PHÁP HÓA HỌC

- Kiểm tra thường xuyên tình hình dịch hại trên vườn để quyết định phun hay không phun, nhìn chung chỉ dùng thuốc khi cần thiết, không phun định kỳ.
- Thực hiện 4 đúng khi sử dụng thuốc: đúng thuốc, đúng lúc, đúng liều lượng nồng độ và đúng cách.
- Khi tiến hành xử lý các loại thuốc BVTV thì nên sử dụng các loại thuốc thế hệ mới, thuốc nguồn gốc sinh học có hiệu lực cao khi sâu phát sinh gây hại.

6. SỬ DỤNG TÚI BAO QUẢ BƯỞI

- Sử dụng túi bao quả bưởi chuyên dụng màu vàng, màu trắng... để bao quả bưởi hạn chế rám nắng và sâu bệnh hại gây hại, hạn chế sử dụng thuốc BVTV.

BBT



AN TOÀN SINH HỌC TRONG NUÔI TÔM



1. MỐI NGUY ĐẦU VÀO

Nguồn nước nuôi tôm phải đảm bảo: Độ pH: 7,5 - 8,5; oxy hòa tan: >5mg/l; độ kiềm >80mg/l; độ mặn 15 - 25‰. Có nhiều phương pháp xử lý nước đầu vào như: lọc cơ học, lọc sinh học, xử lý bằng hóa học. Chọn con giống sạch bệnh (SPF), an toàn sinh học, khoẻ mạnh. Thả tôm giống với mật độ vừa phải từ 100 - 200 con/m².

Bảo quản vật tư, đặc biệt là thuốc, hóa chất và thức ăn theo hướng dẫn của nhà cung cấp. Chú ý nhất là nhiệt độ và độ ẩm, nếu để trong điều kiện nhiệt độ quá cao, độ ẩm cao thì ảnh hưởng lớn đến chất lượng sản phẩm. Trong khu vực nuôi, phải đảm bảo thuốc, thức ăn, có kho chứa và để ở vị trí phù hợp.

2. TRONG QUÁ TRÌNH SẢN XUẤT

Tuân thủ các biện pháp kỹ thuật từ khâu thiết kế, xây dựng ao nuôi đến việc quản lý chăm sóc, đảm bảo tôm nuôi sinh trưởng, phát triển tốt. Áp dụng công nghệ tiên tiến, công nghệ cao: biofloc; giám sát tự động; 2 giai đoạn.

Sử dụng chế phẩm sinh học để xử lý môi trường ao nuôi, hỗ trợ hệ tiêu hóa cho tôm nuôi bằng cách đưa vào cơ thể tôm thông qua thức ăn và bổ sung trực tiếp vào ao nuôi để tăng cường phân hủy sinh học, tạo môi trường sống tốt cho tôm.

Vệ sinh khử trùng các phương tiện ra vào trại nuôi để hạn chế tối đa lây lan mầm bệnh từ môi trường ngoài. Sử dụng dụng cụ như lưới, xô chứa thức ăn, dụng cụ lấy mẫu riêng cho từng ao để tránh rủi ro lây nhiễm mầm bệnh giữa các ao nuôi.

Áp dụng công nghệ nhà lưới sẽ hạn chế việc tiếp xúc trực tiếp giữa ao nuôi với các vật chủ trung gian mang mầm bệnh. Ngoài ra, các lớp lưới sẽ hạn chế ánh sáng trực tiếp xuống ao nuôi giúp giảm việc phát sinh tảo độc trong ao nuôi tôm.

3. MỐI NGUY ĐẦU RA

Các chất thải rắn người nuôi có thể xử lý bằng thu gom phân loại chất thải và thuê đơn vị thứ 3 để xử lý. Xử lý nước thải bằng các biện pháp sinh học và hóa học trước khi xả thải ra ngoài môi trường.

4. SỬ DỤNG THUỐC KHÁNG SINH ĐÚNG CÁCH

Trong quá trình nuôi tôm, người nuôi cần theo dõi tình hình bệnh trên đàn tôm. Nếu đàn tôm có dấu hiệu bị bệnh, cần đưa ra phương án xử lý phù hợp theo tình trạng bệnh. Dưới đây là một số cách để sử dụng thuốc kháng sinh đúng cách và bền vững trong nuôi trồng thủy sản:

+ Chỉ sử dụng kháng sinh khi thực sự cần thiết để điều trị bệnh do vi khuẩn gây ra.

+ Luôn luôn tuân thủ theo hướng dẫn của nhà sản xuất hoặc nhân viên thú y về sử dụng đúng loại kháng sinh, đúng liều lượng, đúng đường dùng, đúng liệu trình.

+ Không sử dụng các loại thuốc hết hạn sử dụng hoặc không được phép sử dụng trong nuôi trồng thủy sản.

+ Nếu cần sử dụng thuốc kháng sinh trước khi thu hoạch, hãy xác định khoảng thời gian ngừng sử dụng kháng sinh tối thiểu theo hướng dẫn của nhà sản xuất trước khi thu hoạch để đảm bảo an toàn thực phẩm.

+ Thực hiện giám sát và theo dõi chặt chẽ sức khỏe tôm và hiệu quả điều trị khi sử dụng thuốc kháng sinh. Điều này giúp phát hiện kịp thời bất kỳ vấn đề và điều chỉnh biện pháp khi cần thiết.

+ Đảm bảo không xả thải thuốc kháng sinh trực tiếp vào môi trường, bao gồm cả hồ nuôi và dòng chảy.



KỸ THUẬT NUÔI CÁ HỒI VÂN THƯƠNG PHẨM



1. CHUẨN BỊ CÔNG TRÌNH NUÔI

a. Bể nuôi:

- Bể xây xi măng hoặc bể bê tông hoặc lót bạt nhựa PVC (lót toàn bộ bể).

- Bể hình chữ nhật hoặc hình tròn. Diện tích từ 30 - 200m², độ sâu từ 1,2 - 1,8 m, mức nước 0,7 - 1,5m.

- Bể có 1 mương hoặc 1 - 2 ống nước cấp và 1 cống thoát nước riêng biệt; thành bể nhẵn; đáy bể bằng phẳng và hơi nghiêng về phía cống thoát nước; giữa hoặc cuối bể có rốn thoát nước.

- Phía trên thành bể có ống xả tràn, chiều cao của ống xả bằng chiều cao của nước.

b. Hệ thống cấp, thoát nước:

- Mương hở bằng bê tông hoặc ống nhựa PVC hay HDPE, có đường kính từ 90 - 200 mm; được lắp sát thành bể để tạo dòng chảy hoặc vòng xoáy của nước.

- Mương hoặc ống thoát nước từ bể nuôi ra hệ thống xử lý nước thải; được làm bằng bê tông hoặc ống nhựa PVC.

c. Hệ thống mái che bể:

bằng khung sắt, mái tôn hoặc lưới che đảm bảo 70% cường độ chiếu sáng.

d. Hệ thống xử lý nước thải (nếu có):

Bể xi măng (hoặc ao đất) gồm 2 bể, một bể lắng thô, nước chảy xuống bể thấp hơn và chảy ra suối.

e. Hệ thống sục khí, máy bơm tạo dòng:

Tùy thuộc vào diện tích của bể nuôi, cỡ cá để trang bị các thiết bị sục khí công suất khác nhau. Sục khí công suất 750W có thể dùng cho 5 - 6 bể có diện tích 50 m². Máy bơm công suất 750 - 1.200W dùng cho bể có diện tích từ 100 - 200 m².

2. CẤP NƯỚC VÀO BỂ NUÔI

Nuôi cá hồi thường sử dụng nguồn nước chảy từ các sông suối, hồ tự nhiên, hồ chứa hoặc mạch ngầm ... Nguồn nước nuôi cá hồi vân được kiểm tra chất lượng, đạt yêu cầu theo quy định tại Bảng 1.

Bảng 1. Chất lượng nước cấp cho nuôi cá hồi vân

Chỉ tiêu	Yêu cầu kỹ thuật
Nhiệt độ (°C)	15 - 18
ôxy hoà tan (mg/l)	> 6
pH	< 10
Độ trong	> 60cm
Độ kiềm	50 - 300
CO ₂ (mg/l)	< 10
Amoniac tổng số (mg/l)	< 0,5
Amoniac tự do NH ₃ (mg/l)	< 0,1
N-NO ₂ -	< 0,25
N-NO ₃ -	< 50
BOD ₅	< 5

3. THẢ GIỐNG

- Mùa vụ thả giống: Thả nuôi quanh năm, tránh mùa mưa lũ tháng 5 - 9 ở miền Bắc, tháng 6 - 10 ở Tây Nguyên.

- Chất lượng giống: Cá giống khoẻ mạnh, cơ thể cân đối, không dị hình, kích cỡ đồng đều.

- Vận chuyển cá giống nhẹ nhàng bằng túi nilon hoặc vận chuyển hở bằng thùng nhựa. Mật độ vận chuyển dưới 2,5kg cá/15 lít nước, nhiệt độ 12 - 13°C. Trong quá trình vận chuyển, bổ sung muối nồng độ 0,5%.

- Cỡ giống thả $\geq 10g$. Mật độ thả: 15 - 20 con/m³.

- Phương pháp thả giống:

Trước khi thả, tắm cho cá bằng nước muối 2 - 3% trong 10 - 15 phút. Thả cá vào sáng sớm hoặc chiều mát.

Nếu cá giống vận chuyển kín: Thả nguyên bao xuống bể khoảng 15 - 20 phút để cân bằng nhiệt độ trong bao chứa cá với môi trường bên ngoài. Sau đó mở bao, cho nước vào từ từ để cá bơi ra ngoài.

Nếu cá giống vận chuyển hở: Thêm nước từ từ vào dụng cụ chứa cá để cân bằng nhiệt độ trong bể nuôi, từ từ thả cá vào bể nuôi.

4. CHĂM SÓC VÀ QUẢN LÝ

a. Thức ăn và cho ăn:

- Sử dụng thức ăn công nghiệp chuyên dùng cho cá hồi vân, hàm lượng protein > 40%, lipid > 20%. Kích cỡ thức ăn tùy thuộc vào khối lượng cá quy định tại Bảng 2.

Bảng 2: Cỡ cá và kích thước thức ăn phù hợp

Cỡ cá (g)	Đường kính viên thức ăn (mm)
10 - 30	2 - 3
30 - 50	3 - 4
50 - 300	4 - 5
300 - 800	6 - 7
> 800	8

- Khẩu phần cho cá hồi vân được quy định tại Bảng 3

Bảng 3. Khẩu phần cho cá hồi vân hàng ngày

Khối lượng cá (g)	Khẩu phần ăn (% khối lượng cá/ngày)
10 - 150	3 - 5
150 - 300	2 - 3
300 - 600	1,5 - 2
600 - 1.000	1 - 1,5
> 1.000	1

- Điều kiện thời tiết thích hợp (nhiệt độ 15 - 18°C), chế độ ăn như sau:

+ Cá có khối lượng 10 - 20 g, cho ăn 6 lần/ngày (lúc 5h, 8h, 11h, 14h, 17h, 20h).

+ Cá có khối lượng 20 - 100 g, cho ăn 4 lần/ngày (lúc 7h, 10h, 14h, 18h).

+ Cá có khối lượng 100 - 500 g, cho ăn 3 lần/ngày (7h, 12h, 17h).

+ Cá có khối lượng trên 500 g, cho ăn ngày 2 lần (7h và 16h).

- Cho cá ăn cố định một vị trí trong ao để thu hút cá, chọn vị trí rộng khoảng 20% so với diện tích ao, gần cống cấp nước vào ao.

- Phương pháp cho ăn: Do cá là loài ăn nổi nên cho cá ăn bằng tay để thức ăn viên nổi trên mặt nước lâu hơn, nhất là giai đoạn cá còn bé. Cho cá ăn từ từ theo cường độ bắt mồi, cho ăn đều tránh sự cạnh tranh.



b. Lọc phân loại cỡ cá:

Định kỳ 45 – 60 ngày/lần lọc phân loại cá một lần. Trước khi lọc phải cho cá nhịn ăn 1 – 2 ngày để tránh cá bị stress.

c. Vệ sinh bể nuôi:

Thường xuyên kiểm tra nguồn nước cấp vào bể; vệ sinh, xi phông đáy bể hàng.

d. Quản lý chất lượng nước:

- Hàng ngày theo dõi các chỉ số môi trường (nhiệt độ, ôxy) trong bể nuôi để điều chỉnh kịp thời.

- Nếu nhiệt độ nước trên 18°C thì giảm số lần cho ăn trong ngày. Nếu cao hơn 18°C kéo dài, cho cá ngừng ăn và tăng độ sâu của nước lên cao hơn so với bình thường.

- Nếu DO giảm (<6mg/l), bổ sung sục khí cho cá, giảm số lần ăn.

- Theo dõi nguồn nước cấp vào bể nuôi hàng ngày. Trường hợp có mưa lớn, nguồn nước cấp cho bể nuôi bị đục thì ngừng lấy nước vào bể và đóng ống xả tràn. Vận hành máy sục khí (đối với cỡ cá < 50g) hoặc máy bơm tạo dòng (đối với cỡ cá > 50g) cho bể nuôi trong quá trình ngừng cấp nước, công suất máy sục khí và máy bơm tùy thuộc vào diện tích bể nuôi.

e. Quản lý sức khoẻ đàn cá nuôi

- Cho cá ăn thức ăn đủ chất và lượng, bổ sung dinh dưỡng, vitamin, khoáng theo hướng dẫn của nhà sản xuất.

- Vệ sinh sạch sẽ dụng cụ nuôi bằng xà phòng hoặc hoá chất sát trùng trước và sau mỗi lần sử dụng.

- Nếu có 5 con chết/bể, mang mẫu cá kiểm tra để được tư vấn, xử lý.

5. THU HOẠCH

Cá hồi nuôi khoảng 12 – 18 tháng có kích cỡ trung bình đạt 1 – 2,5 kg/con là có thể tiến hành thu hoạch.

Chú ý khi thu hoạch cần thực hiện thao tác nhẹ nhàng, nhanh vì cá hồi rất yếu, dễ bị chết sẽ làm giảm giá trị cá thu hoạch.

Thu cá theo định kỳ, ngừng cho cá ăn trước thời điểm thu hoạch khoảng 3 ngày. Ép cá trong điều kiện chật hẹp để quen với môi trường khi vận chuyển cá. Tùy theo nhu cầu của thị trường tiêu thụ có thể thu hoạch toàn bộ hoặc từng phần, tuy nhiên không nên thu hoạch quá nhiều lần gần nhau để làm cá bị stress, bỏ ăn, yếu hơn.

CỤC THỦY SẢN

SỬ DỤNG VI SINH HỮU ÍCH TRONG THỨC ĂN CHĂN NUÔI

Hiện nay, việc lạm dụng kháng sinh trong chăn nuôi đang được cảnh báo vì ảnh hưởng đến sức khỏe người tiêu dùng, đồng thời còn gây nên hiện tượng kháng kháng sinh của vi sinh vật gây bệnh, ảnh hưởng đến cả cộng đồng.

Để hạn chế sử dụng kháng sinh trong chăn nuôi, cần thực hiện chăn nuôi an toàn sinh học, nghiêm túc lịch dùng vắc-xin phòng bệnh, sử dụng các chế phẩm vi sinh hữu ích bổ sung vào thức ăn. Các chế phẩm vi sinh hữu ích có nhiều loại, gồm cả lợi khuẩn và men tiêu hóa.

Đã có nhiều nghiên cứu chứng minh khi bổ sung chế phẩm vi sinh hữu ích cho vật nuôi theo đường tiêu hóa, sẽ làm giảm vi sinh vật có hại trong đường tiêu hóa, từ đó làm giảm các bệnh đường ruột; phát triển lông nhung ở niêm mạc ruột, làm tăng quá trình chuyển hóa thức ăn, tăng quá trình hấp thu dinh dưỡng, tăng hiệu quả sử dụng thức ăn, tăng năng suất và hiệu quả chăn nuôi. Đồng thời góp phần giảm ô nhiễm môi trường do vật nuôi khỏe mạnh, dinh dưỡng được hấp thu triệt để nên chất thải của vật nuôi cũng giảm.

Tuy nhiên, nếu tự trộn vi sinh hữu ích vào thức ăn, người chăn nuôi cần đọc kỹ hướng dẫn sử dụng và lưu ý những vấn đề sau:



- Bổ sung vi sinh hữu ích vào thức ăn trong những lúc thời tiết bất lợi, sau khi điều trị bệnh bằng kháng sinh hoặc trước và sau khi dùng vắc-xin phòng bệnh, chuyển chuồng nuôi.

- Thức ăn không có chứa kháng sinh.

- Trộn đều vi sinh hữu ích vào thức ăn, sau khi trộn cho vật nuôi ăn hết trong 1 ngày, không để thức ăn trực tiếp dưới ánh nắng.

- Trong quá trình điều trị bệnh bằng kháng sinh thì tạm ngưng bổ sung vi sinh hữu ích vào thức ăn.

- Nếu pha vào nước uống, thời gian cho vật nuôi uống càng ngắn càng tốt vì trong môi trường nước thường không có lợi cho lợi khuẩn duy trì và phát triển. Nguồn nước uống phải sạch, không để trực tiếp dưới ánh nắng.

- Không pha chung vi sinh vật hữu ích với kháng sinh trong nước uống của vật nuôi.

CHUỐI VIỆT CHIẾM THỊ PHẦN ÁP ĐẢO Ở TRUNG QUỐC

Từ đầu năm nay, chuối tươi từ Việt Nam đánh dấu bước tiến lớn khi độc chiếm kệ hàng tại nhiều hệ thống siêu thị và các chợ đầu mối lớn của Trung Quốc, thay thế hoàn toàn chuối từ Philippines và Đài Loan.

Hiện chuối Pleiku Sweet của Hoàng Anh Gia Lai, là một trong những thương hiệu nổi bật tại Trung Quốc, được đóng gói theo tiêu chuẩn Nhật Bản với số lượng nhỏ từ 3 - 4 trái mỗi túi. Mỗi tuần, thương hiệu này xuất khẩu vài chục container, đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của thị trường Trung Quốc. Theo ông Đoàn Nguyên Đức, Chủ tịch Hoàng Anh Gia Lai, chuối từ Việt Nam là đối thủ đáng gờm của các nhà xuất khẩu từ Philippines và Ecuador trên sàn giao dịch quốc tế.

Ông Đặng Phúc Nguyên, Tổng Thư ký Hiệp hội Rau quả Việt Nam nhận định, trong hai năm gần đây, thị phần chuối Việt tại Trung Quốc tăng mạnh nhờ chất lượng vượt trội, mẫu mã đẹp và giá cả hợp lý. Ngoài ra, các doanh nghiệp Việt đã nỗ lực tuân thủ các tiêu chuẩn kiểm dịch nghiêm ngặt của Trung Quốc, cải thiện đáng kể khả năng tiếp cận thị trường này.

Vnexpress.net

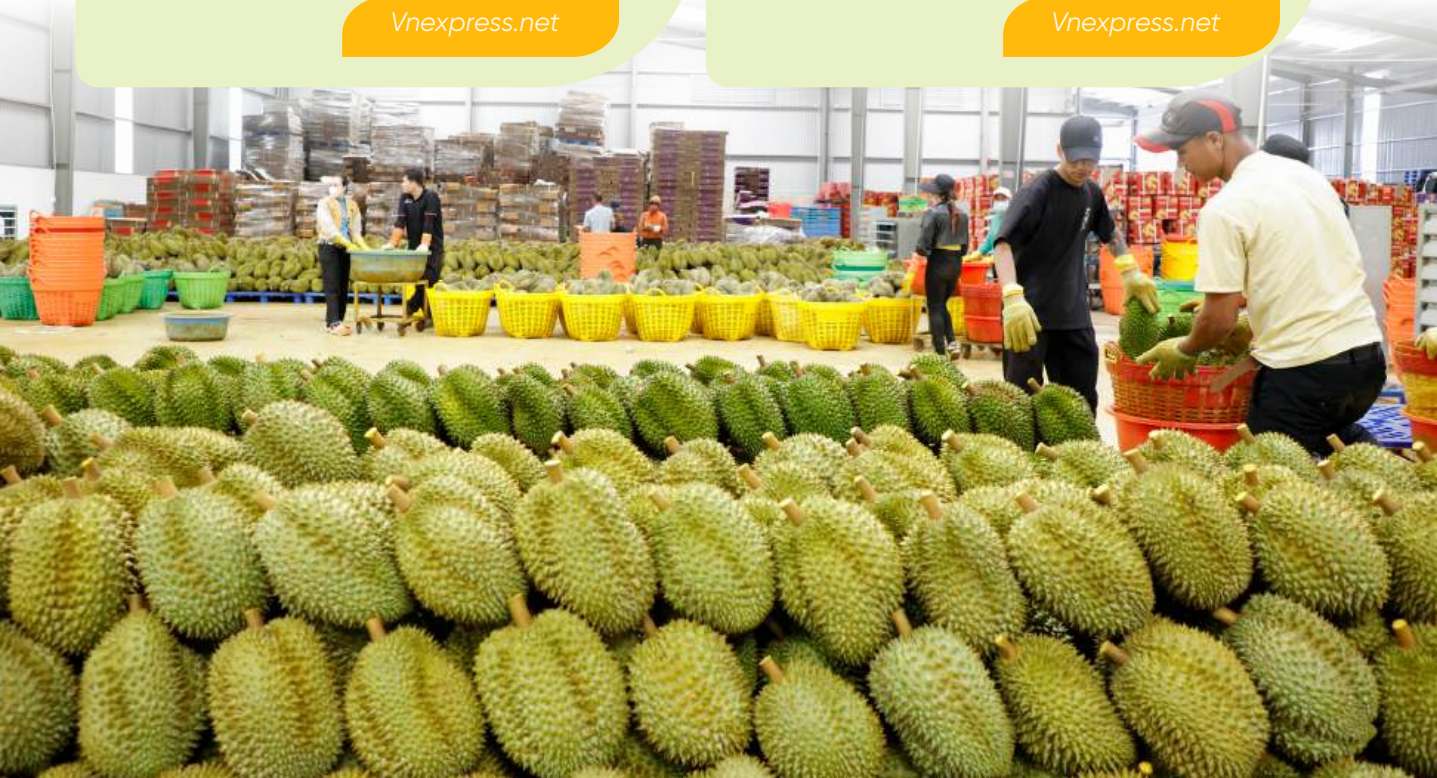
XUẤT KHẨU RAU QUẢ VIỆT NAM ĐẠT KỶ LỤC GẦN 7 TỶ USD

Theo số liệu từ Tổng cục Hải quan, xuất khẩu rau quả của Việt Nam trong tháng 11 ước đạt 500 triệu USD. Tính chung 11 tháng, kim ngạch xuất khẩu rau quả của Việt Nam đạt kỷ lục khoảng 6,66 tỷ USD, tăng 28,2% so với cùng kỳ năm ngoái.

Việc tăng trưởng mạnh ở thị trường Trung Quốc đã giúp cho xuất khẩu rau quả Việt Nam có lần đầu tiên tiến sát 7 tỷ USD. Tính chung trong 11 tháng qua, xuất khẩu rau quả sang Trung Quốc đã đạt 4,1 tỷ USD, vượt xa mức kỷ lục xuất khẩu đạt được trong cả năm 2023 là 3,6 tỷ USD. Đến nay, Việt Nam đã có 14 mặt hàng nông sản xuất khẩu chính ngạch sang thị trường Trung Quốc bao gồm: sầu riêng, tổ yến, khoai lang, thanh long, nhãn, chôm chôm, xoài, mít, dưa hấu, chuối, thạch đen, măng cụt, vải và chanh dây.

Theo Hiệp hội Rau quả Việt Nam, trong 11 tháng, xuất khẩu rau quả đều thắng lợi ở nhiều thị trường, mức tăng trưởng đạt trên 2 con số, trong đó tăng nhiều nhất là xuất khẩu tới Thái Lan, Hàn Quốc, Đức và Canada, Trung Quốc và Mỹ.

Vnexpress.net



BẢN TIN KHUYẾN NÔNG VIỆT NAM

Ở đâu có nông dân ở đó có khuyến nông

CHỊU TRÁCH NHIỆM XUẤT BẢN

PGS.TS.Lê Quốc Thanh

BAN BIÊN TẬP

ThS. Hoàng Văn Hồng
ThS. Đỗ Phan Tuấn
ThS. Lương Tiến Khiêm
TS. Nguyễn Thị Hải
ThS. Đặng Xuân Trường
ThS. Nguyễn Bá Tiến
TS. Đặng Bá Đàn
ThS. Doãn Văn Chiến

THƯ KÍ BIÊN TẬP

ThS. Đỗ Thị Việt Oanh

TRỤ SỞ TÒA SOẠN

16 Thụy Khuê, Tây Hồ, Hà Nội

ĐT: 024. 37282485

Email: tthlknqg@gmail.com

Website: khuyennongvn.gov.vn

Giấy phép xuất bản số
69/GP-XBBT

ngày 25 tháng 11 năm 2022

Cục Báo chí - Bộ Thông tin
và Truyền thông

Số lượng: 7000 bản/số.

Bìa 1: Vị ngọt khóm Cầu Đúc

Ảnh: CTV

TRONG SỐ NÀY

THÔNG TIN CHỦ TRƯỞNG, CHÍNH SÁCH NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

- Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Hoàng Trung làm việc tại tỉnh Thái Nguyên
- Rà soát và báo cáo số liệu dịch bệnh trên tôm nuôi nước lợ

HOẠT ĐỘNG KHUYẾN NÔNG

- Ứng dụng khoa học công nghệ để nghề nuôi tôm phát triển bền vững
- Hội chợ triển lãm sản phẩm nông nghiệp vùng đồng bằng sông Hồng
- Khuyến nông Cần Thơ tổng kết hoạt động năm 2024
- Quảng Trị xây dựng vùng cà phê đặc sản gắn với tiêu thụ sản phẩm
- Đồng Tháp: tập huấn xây dựng mô hình lúa - cá
- Lào Cai tổ chức đào tạo nghề cho các hộ khó khăn, yếu thế

XÂY DỰNG NÔNG THÔN MỚI

- Đồng Tháp: Hội quán chung tay xây dựng nông thôn mới

MÔ HÌNH ĐIỂN HÌNH

- Cơ giới hóa trong sản xuất lúa gắn với tiêu thụ sản phẩm
- Nông dân Quảng Ngãi xuống giống hoa vụ Tết
- Quảng Ninh khôi phục sản xuất nông nghiệp sau bão
- Phát triển kinh tế gia đình từ mô hình nông nghiệp tuần hoàn
- Hiệu quả kinh tế cao nhờ nuôi cá chim vây vàng theo tiêu chuẩn VietGAP

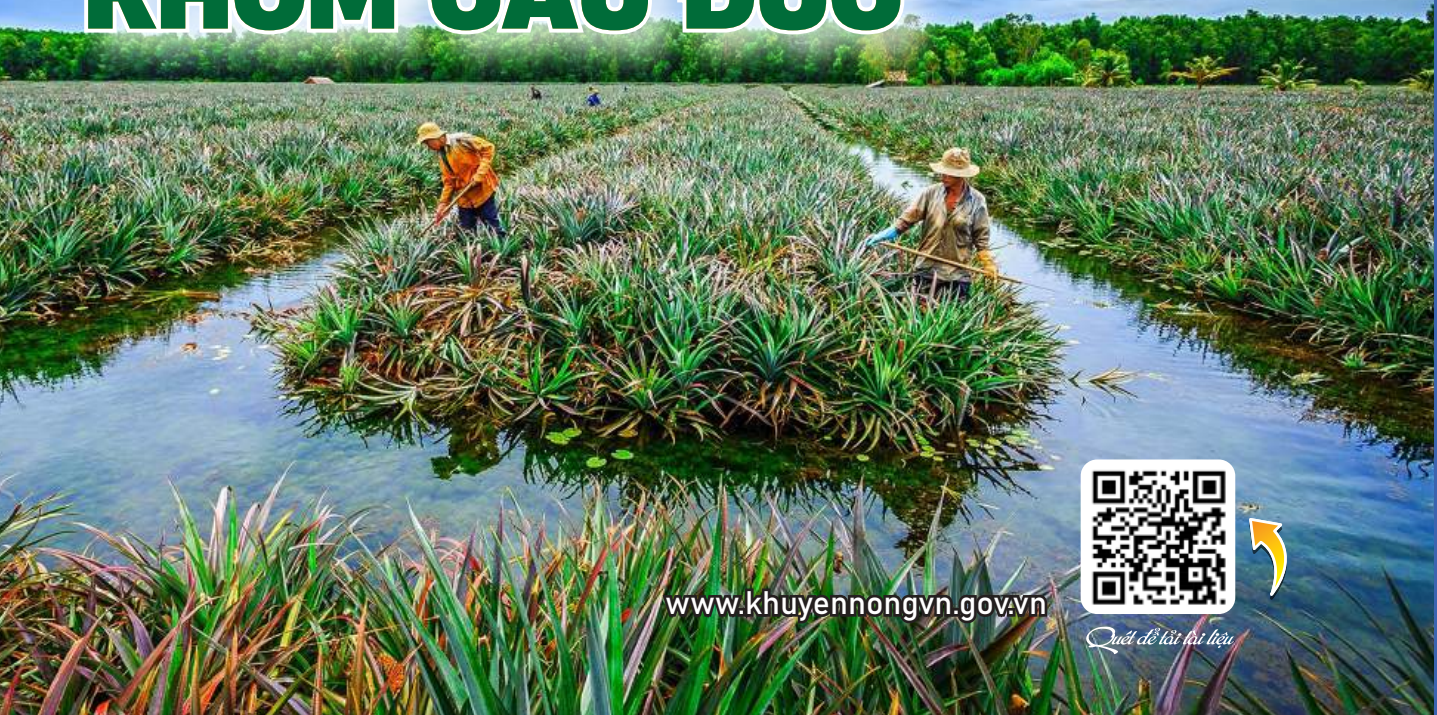
KHOA HỌC KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ

- Phòng chống đói, rét cho đàn vật nuôi trong mùa đông
- Quản lý dịch hại trên vườn bưởi theo hướng VietGAP
- An toàn sinh học trong nuôi tôm
- Kỹ thuật nuôi cá hồi vân thương phẩm
- Sử dụng vi sinh hữu ích trong thức ăn chăn nuôi

TIN THỊ TRƯỜNG



Nị ngọt **KHÓM CẦU ĐỨC**



www.khuyennongvn.gov.vn



Quét để tải tài liệu