



Bản tin Khuyến nông BÌNH THUẬN

Số: 02
9 - 2021

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
TRUNG TÂM KHUYẾN NÔNG BÌNH THUẬN

PHÁT TRIỂN NGÀNH NÔNG NGHIỆP BÌNH THUẬN HIỆN ĐẠI, BỀN VỮNG, CÓ GIÁ TRỊ GIA TĂNG CAO

Phát triển ngành nông nghiệp hiện đại, bền vững, có giá trị gia tăng cao là nội dung Nghị Quyết của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh (Khóa XIV) (số 05 NQ/TU ngày 10/9/2021); hướng đến mục tiêu: (i) Phát triển nông nghiệp theo hướng sản xuất hàng hóa tập trung quy mô lớn, ứng dụng công nghệ cao, sạch, an toàn, bảo vệ môi trường sinh thái, có khả năng chống chịu với dịch bệnh và biến đổi khí hậu; (ii) Nâng cao chất lượng, giá trị gia tăng và khả năng cạnh tranh của sản phẩm nông nghiệp Bình Thuận, nâng cao thu nhập cho người dân; (iii) Tăng cường liên kết sản xuất nông nghiệp gắn với chế biến, dịch vụ theo chuỗi giá trị, phấn đấu đến năm 2030, ngành nông nghiệp của tỉnh đạt trình độ khá về ứng dụng công nghệ cao, nông nghiệp hữu cơ; có hệ sinh thái phát triển bền vững.

Đánh giá của Thường trực Tỉnh ủy, “Nông nghiệp là một trong những lĩnh vực mà chúng ta đang có tiềm năng, có kinh nghiệm phát triển. Với những chủ trương, chính sách đúng và quyết tâm của cả hệ thống chính trị, đặc biệt là sự tham gia của người dân trong thực hiện nghị quyết của Đảng và chính sách của Nhà nước về vấn đề phát triển ngành nông nghiệp, chúng ta sẽ đạt kết quả, nông nghiệp sẽ có đóng góp lớn, trở thành trụ cột của nền kinh tế của Bình Thuận...”.

Đổi mới mô hình tổ chức sản xuất, nâng cao chất lượng, vệ sinh an toàn thực phẩm và phát triển thị trường tiêu thụ chính là đẩy mạnh phát triển các hình thức hợp tác, liên kết sản xuất, chế biến, tiêu thụ nông sản theo chuỗi giá trị, trong đó doanh nghiệp giữ vai trò nòng cốt, hiệp hội, hợp tác xã, tổ hợp tác làm cầu nối, dẫn dắt thúc đẩy phát triển sản xuất hàng hóa; đưa khoa học - công nghệ, trình độ quản trị vào chuỗi giá trị sản xuất nông nghiệp. Kết hợp sản xuất nông nghiệp với hoạt động du lịch ở

những nơi đủ điều kiện. Thúc đẩy liên kết trong sản xuất nông nghiệp, nhất là giữa nông dân với doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ hợp tác để tập trung ruộng đất và tổ chức lại sản xuất theo hướng chuyên canh, hình thành vùng sản xuất hàng hóa quy mô lớn, tạo thuận lợi áp dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật, cơ giới hóa, quy trình sản xuất tiên tiến, tạo ra sản phẩm đồng nhất về chất lượng gắn với chế biến, tiêu thụ. Vận động nông dân, đồng bào dân tộc thiểu số thay đổi tập quán sản xuất nông nghiệp không còn phù hợp.

Đẩy mạnh phát triển sản xuất theo hướng chất lượng, an toàn, sản phẩm có chỉ dẫn địa lý, truy xuất nguồn gốc gắn với xây dựng thương hiệu cho các sản phẩm nông sản chủ lực của tỉnh và sản phẩm đặc sản của địa phương (OCOP). Tăng cường chuyển đổi số và thương mại điện tử trong sản xuất, kinh doanh, tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp; đẩy mạnh quảng bá, xúc tiến thương mại và giao lưu khách hàng bằng hình thức trực tiếp và trực tuyến, kết nối thị trường nông sản của tỉnh với chuỗi cung ứng nông sản trong

và ngoài nước. Tăng cường nghiên cứu, phân tích, dự báo thị trường, tháo gỡ rào cản kỹ thuật. Triển khai các chính sách và giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp, hợp tác xã, nông dân nâng cao khả năng thích ứng với trạng thái “bình thường mới” vừa phòng, chống dịch bệnh (Covid-19) vừa phát triển sản xuất, kinh doanh. Giảm sử dụng các loại phân bón vô cơ, thuốc bảo

vệ thực vật, hóa chất độc hại, chất cấm... trong sản xuất và bảo quản sản phẩm nông nghiệp; tăng cường kiểm soát dịch bệnh, nâng cao chất lượng, an toàn thực phẩm. Khuyến khích, hỗ trợ phát triển mô hình chuỗi cung cấp thực phẩm an toàn từ khu vực sản xuất nông nghiệp ■

Ban Biên tập

CHỦ ĐỘNG SẢN XUẤT THANH LONG AN TOÀN CHO VỤ TẾT

Tại cuộc họp trực tuyến triển khai công tác khuyến nông 9 tháng đầu năm và kế hoạch, phương hướng thời gian còn lại năm 2021; Ông Nguyễn Tám, Giám đốc Trung tâm Khuyến nông đặc biệt yêu cầu triển khai các biện pháp nỗ lực hoàn thành diện tích sản xuất thanh long được cấp mới chứng nhận VietGAP năm 2021, đồng thời triển khai tốt Kế hoạch sản xuất 03 tháng cuối năm theo tinh thần chỉ đạo của Sở Nông nghiệp và PTNT.



Lũ tràn về gây ngập úng tại Hàm Thuận Bắc

Chủ động trước tình hình thời tiết cực đoan

Tình trạng mưa với lưu lượng lớn, cục bộ xảy ra liên tục trong thời gian qua, nhất là thời điểm cuối tháng 8, tháng 9, đầu tháng 10/2021; mưa lớn cục bộ kết hợp nước trên thượng nguồn đổ về, hiện tượng bão chồng bão buộc một số đập phải xả ... đã gây ngập lụt cục bộ tại một số nơi, chịu ảnh hưởng nặng nề nhất phải kể đến huyện Bắc Bình, huyện Hàm Thuận Bắc. Theo dự báo của trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia, cao điểm mùa mưa bão

năm nay sẽ còn kéo dài tới cuối năm; vì vậy sẽ xuất hiện nhiều đợt mưa vừa đến mưa to, dẫn đến ngập úng, môi trường ẩm ướt, đây là điều kiện cho ốc sên nhò và nấm bệnh phát sinh gây hại thanh long, cần chủ động khơi thông, kết hợp các biện pháp chăm sóc khác nhằm bảo vệ thanh long.

Một số bệnh hại hiện nay bà con cần chú ý:

+ Biện pháp phòng trừ ốc sên nhò: dọn sạch cỏ dại, phát quang bờ rãnh, cắt tỉa cành già, cành vô hiệu để tạo độ thông thoáng cho trụ thanh long để hạn chế nơi trú ẩn của ốc. Bên cạnh đó, có thể thả vịt vào vườn thanh long với mật số 10 con/ha để quản lý ốc. Sử dụng vôi bột rải lên mặt đất xung quanh gốc thanh long vào buổi chiều tối và sử dụng bả diệt ốc. Đối với nơi có mật độ ốc sên cao, sử dụng các hoạt chất trừ ốc như Metaldehyde (Milax 100GR, Osbuvang 5GR, Toxbait 9AB, Yellow-K 12GB), Niclosamide (Tanthanh-oc 760WP, Dobay 810WP), Saponin (Teapowder 150BR, Abuna 15GR). Cơ quan chức năng hướng dẫn bà con sử dụng bả mỗi, nên chia làm 2 - 3 đợt để tiêu diệt số lượng ốc hiệu quả hơn.

+ Hiện rệp sáp là đối tượng gây hại trên cây thanh long và được phía Trung Quốc kiểm dịch chặt chẽ trong quá trình xuất khẩu thanh long sang nước này. Việc quản lý rệp sáp được lưu ý cả khâu sản xuất và sơ chế. Trong sản xuất, để phòng trừ rệp sáp hiệu quả, nông dân phải thường xuyên vệ sinh, thu gom và tiêu hủy tàn dư xung quanh gốc thanh long, cắt bỏ những cành bị sâu bệnh, dọn sạch cỏ, làm cho vườn cây thông thoáng, tạo điều kiện thuận lợi cho cây sinh trưởng và phát triển tốt, hạn chế nơi sinh sống của



Nỗ lực phục hồi vườn thanh long

rệp sáp. Trong quá trình tưới thanh long, nên sử dụng vòi bơm nước phun mạnh vào chỗ có nhiều rệp sáp đeo bám nhằm rửa trôi, tạo độ ẩm trên cây và giảm mật độ rệp sáp. Có thể phun thuốc diệt trừ rệp kịp thời, nhất là ở giai đoạn cây đang có bông, trái non, trái đang phát triển. Sử dụng thuốc BVTV trong danh mục được phép sử dụng như: Spirotetramat (Movento 150OD), Abamectin (Queson 5.0EC), Azadirachtin (Agiaza 4.5EC), Buprofezin (Applaud 25SSC, Butal 25WP, Difluent 25WP, Hello 700WG, Map-Judo 25WP)... để phòng trừ rệp khi có nguy cơ gây hại nặng, ảnh hưởng nghiêm trọng đến năng suất và chất lượng. (Trong sơ chế có thể loại bỏ rệp sáp bằng rửa hoặc thổi hơi)

+ Đối với bệnh đốm nâu: Tỉa cành già, cành vô hiệu cho cây thông thoáng; cần quản lý tốt nguồn bệnh bằng việc thu gom và tiêu hủy triệt tiêu các cành bị bệnh; không để vườn bị ngập úng; Bón phân cân đối, chú trọng bổ sung kali, vì lượng để giúp cành cứng chắc, tăng cường bón phân hữu cơ. Tránh tưới nước vào buổi chiều; Có thể áp dụng phương pháp ủ cành bằng chế phẩm. Chủ động phòng ngừa bằng việc phun luân phiên sử dụng các loại thuốc BVTV nằm trong danh mục cho phép trên cây ăn quả như: Gốc đồng; Mancozed; Propineb; Dimethomorph + Mancozed; Azoxystrobin + Difenconazole; Metiram Complex; Pyraclostrobin,...

Bà con lưu ý, để đạt hiệu quả tốt trong công quản lý các loại sâu bệnh trên thanh long, Trung tâm Khuyến nông khuyến cáo người dân cần áp dụng đồng bộ biện pháp phòng trừ tổng hợp (IPM), không nên chỉ phụ thuộc vào thuốc BVTV.

Tổ chức sản xuất thanh long an toàn cho vụ Tết Nguyên Đán 2022

Trung bình để sản xuất một lứa thanh long trái vụ có thể kéo dài từ 2,5 - 3 tháng từ lúc kích thích ra hoa bằng chong đèn điện đến khi thu hoạch tùy theo thời tiết. Do đó để cho lứa trái thu hoạch vào dịp lân cận tết thì đa số bà con sẽ phải tính toán thời gian chong điện cho hợp lý. Hiện tại, một số bà con đã và đang chong điện để kịp thu hoạch trái bán vào dịp tết dương lịch. Tiếp đó, một số khác sẽ tiếp tục chong đèn vào khoảng tháng 11 dương lịch để thu hoạch vào dịp Tết Nguyên Đán.

Tuy nhiên do tình hình dịch Covid - 19 diễn biến phức tạp, mặc dù đã trở lại trạng thái “bình thường mới”, song các cửa khẩu xuất hàng sang Trung Quốc đang được thắt chặt, lượng hàng thanh long xuất khẩu chủ yếu qua các cửa khẩu tại đây thường xảy ra tình trạng ùn ứ, tồn đọng và đôi khi bị hoãn thông quan. Do đó, khuyến cáo bà con: Thứ nhất, phải thường xuyên cập nhật tin tức, các dự báo, khuyến cáo từ phía cơ quan chức năng để kịp thời bổ sung, điều chỉnh trên vườn thanh long; Thứ hai, tích cực chuyển đổi, sản xuất theo hướng an toàn



Thanh long chong đèn cho vụ Tết

và bền vững, đạt các chứng nhận VietGAP, GlobalGAP, v.v.; Thứ ba, ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật để sản xuất như: chuyển đổi sang bóng đèn led tiết kiệm năng lượng, hệ thống tưới tiết kiệm nước, sử dụng các sản phẩm, chế phẩm có nguồn gốc hữu cơ, các tiêu chuẩn AITP, HACCP trong sơ chế/chế biến, tiêu chuẩn an sinh xã hội Fairtrade, GRASP; ngoài ra các HTX, doanh nghiệp xuất khẩu thanh long nên trang bị hệ thống nhận diện và truy xuất nguồn gốc sản phẩm để đáp ứng sản xuất như tem QR Code, phần mềm nhật ký điện tử... ■

Ban Biên tập

NUÔI THỦY SẢN BẰNG CÔNG NGHỆ MỚI

Ngoài thế mạnh từ sản lượng khai thác hải sản, Bình Thuận luôn chú trọng phát triển hoạt động nuôi trồng. Trong thời gian qua, nhiều mô hình nuôi thủy sản nước ngọt, nước mặn, lợi có ứng dụng các tiến bộ khoa học công nghệ đã được Trung tâm Khuyến nông triển khai có hiệu quả trên toàn tỉnh.

Cho ăn hoàn toàn bằng thức ăn công nghiệp, có độ đậm cao

Bà con chăn nuôi đều tận dụng tiềm lực có sẵn để giảm áp lực chi phí đầu vào. Các phụ phế phẩm nông nghiệp, nguồn thức ăn tươi, cá tạp... được triệt để tận dụng; tuy vậy, cách làm này chỉ hiệu quả ở qui mô nông hộ nhỏ lẻ, song hành với tư duy “lấy công bù lỗ”, sản xuất manh mún, thiếu tập trung. Để có nguồn nguyên liệu đủ lớn, đảm bảo an toàn, truy xuất được nguồn gốc nhằm phục vụ chế biến tập trung, một số các chuỗi liên kết sản xuất, tiêu thụ đã được hình thành; xuất phát từ sự liên kết giữa các hộ nuôi để hình thành các tổ đội sản xuất, tổ hợp tác, hợp tác xã... qua đó chủ động sản xuất ngay khâu đầu vào, việc cung ứng vật tư được tập trung, nhất là phân phối nguồn thức ăn công nghiệp cho nuôi thủy sản.

Hiện nay, nguồn thức ăn công nghiệp cho vật nuôi được các nhà máy chế biến rất đa dạng, phù hợp với nhiều đối tượng nuôi, ở nhiều giai đoạn tuổi khác nhau. Thức ăn công nghiệp cho các đối tượng thủy sản nước ngọt truyền thống: cá lóc, cá rô phi, cá diêu hồng, ếch, lươn; cho đến các đối tượng kinh tế cao

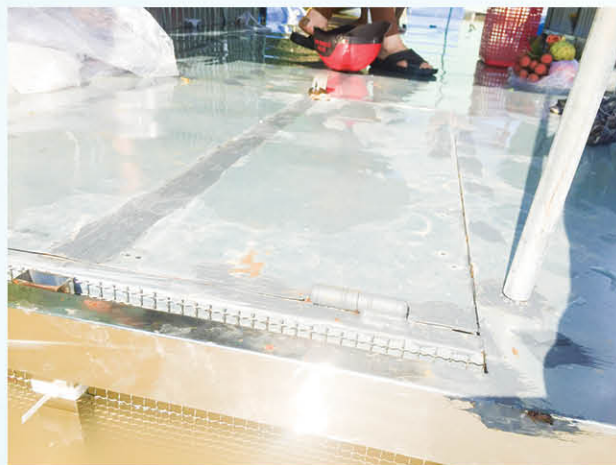
như: cá thát lát, chạch lấu, cá chình, cá chép giòn... đều được cung ứng. Với nuôi nước lợi ven bờ và nuôi biển, công nghệ chế biến giúp cung cấp thức ăn cho hầu hết các đối tượng nuôi, từ cua, tôm, ốc, cho đến các loài cá khác.

Nuôi thủy sản bằng thức ăn công nghiệp không chỉ giúp vật nuôi gia tăng trọng lượng, tăng sức đề kháng do đã tính toán nhu cầu dinh dưỡng và việc bổ sung các vi chất trong thức ăn; ngoài ra sản phẩm đầu ra được bảo đảm; thân thiện với môi trường và ít tiêu tốn nhân công.

Lấy công nghệ, chất lượng giống làm thước đo gia tăng năng suất.

Chất lượng giống quyết định hơn 30% thành công trong nuôi thủy sản. Liên tục ứng dụng, chuyển giao các nguồn giống có phẩm chất vượt trội do được lai tạo kỹ lưỡng là điểm nổi bật trong các mô hình khuyến ngư thời gian qua.

Sau những công nghệ tiên tiến về giống tôm, giống cua biển, vừa qua Trung tâm Khuyến nông đã triển khai nuôi giống cá mú Trân Châu, đây là một công nghệ giống mới “ra lò” của Viện Nghiên cứu NTTS II, được chuyển giao rộng rãi tại các cơ sở sản



Khung lồng nuôi cá được thiết kế hoàn toàn bằng INOX rất chắc chắn



Lưới lồng thiết kế chắc chắn bằng INOX với cỡ mắt lưới < 8 mm



So sánh lồng nuôi truyền thống bằng khung gỗ, lưới cước với lồng nuôi 100% bằng vật liệu INOX

xuất giống và cung cấp tới người nuôi. Sau 6 tháng thả nuôi, cá đạt cỡ 0,5kg/con; sau 12 tháng thả nuôi, cá đã đạt cỡ thương phẩm 1,2 kg/con. Có thể nói phẩm chất con lai đã được thể hiện rõ. Mô hình nuôi cá mú Trân Châu bằng thức ăn công nghiệp đã thành công ngoài mong đợi, trong đó yếu tố “giống mới” là thước đo lượng giá hiệu quả mô hình.

Nâng cấp, cải tiến hạ tầng cơ sở nuôi

Có mặt tại xã Gia An, huyện Tân Linh trên nhánh sông từ cầu Gia An hướng ra hồ Biển Lạc. Mô hình “nuôi cá chình thương phẩm trong lồng bè bằng thức ăn công nghiệp theo liên kết chuỗi” do Trung tâm Khuyến nông triển khai năm 2021 đang khoác

lên mình diện mạo mới. Dù nước lũ đang ở cao điểm mùa mưa, dòng chảy mạnh, xiết, nhưng người nuôi vẫn hết sức “bình thản”; nếu như thời gian qua, mỗi lần mưa lũ về bà con hết sức lo lắng, mất ăn mất ngủ để lo gia cố lồng bè, sợ vật nuôi thoát đi hết, thì nay công nghệ lồng INOX đã giúp xóa tan nỗi lo này.

Có thể nói việc đầu tư cơ sở hạ tầng cho nghề nuôi thủy sản không chỉ mở ra hướng nuôi trồng an toàn, thân thiện môi trường; công nghệ đã giúp xóa tan “nỗi lo nghề nghiệp” trên sông nước trong mùa mưa bão, từng bước củng cố và phát triển vững bền hơn ■

CB

TẬP TRUNG THỰC HIỆN NHIỆM VỤ 3 THÁNG CUỐI NĂM



Theo báo cáo của Sở Nông nghiệp và PTNT về sơ kết vụ hè thu và triển khai sản xuất vụ mùa 2021 (BC 183/BC SNN), mặc dù năm nay thời tiết khá lợi cho sản xuất nông nghiệp. Về trồng trọt, sản lượng lương thực vụ Hè Thu 2021 đạt khoảng 272.944 tấn/ 279.134 tấn (lúa 236.618 tấn/ 235.960 tấn, bắp 36.326 tấn/ 43.174 tấn), đạt 97,8% kế hoạch vụ và bằng 94,5% so với cùng kỳ. Toàn tỉnh hiện có 11.424 ha/KH 10.500 ha thanh long được cấp chứng nhận VietGAP, đạt 108,8% KH và tăng 11,3% so cùng kỳ. Đến nay, toàn tỉnh đã triển khai trồng 2.124,6 ha rừng, đạt 94,4% KH. Sản lượng khai thác hải sản tháng 8/2021 đạt 14.500 tấn, lũy kế 136.700 tấn/KH 210.000 tấn (65,1%), giảm 5,2% so cùng kỳ; Sản lượng nuôi trồng thủy sản tháng 8/2021 đạt 1.159 tấn, lũy kế 7.561 tấn/KH 14.400 tấn (52,5%), tăng 2,3% so cùng kỳ; Sản lượng tôm giống sản xuất và tiêu thụ 8 tháng đầu năm đạt 16,46 tỷ/KH 24,5 tỷ post (67,2%), tăng 3,4% so cùng kỳ; Sản lượng sản phẩm thủy sản chế biến trong tháng 8/2021 đạt 5.018 tấn, lũy kế 29.227 tấn/ KH 55.250 tấn (đạt 52,9% KH), giảm 4,5% so cùng kỳ. Kim ngạch xuất khẩu nông - thủy sản 8 tháng đầu năm 2021 đạt 119,6 triệu USD/ KH 179 triệu USD, đạt 66,8% KH, tăng 7,9% so cùng kỳ; trong đó: Thủy sản 106,91 triệu USD/ KH 165,5 triệu USD, đạt 64,6% KH, tăng 5,7% so cùng kỳ; Nông sản 12,69 triệu USD/ KH 13,5 triệu USD, đạt 94% KH, tăng 31,3% so cùng kỳ.

Tuy nhiên, tình hình dịch bệnh Covid - 19 kéo dài, sản xuất nông nghiệp đối mặt nhiều khó khăn, do giá cả và thị trường tiêu thụ nông sản chịu ảnh hưởng nặng

nề, đặc biệt trong xuất khẩu nông sản; giá vật tư nông nghiệp tăng cao nhất là mặt hàng phân bón làm ảnh hưởng trực tiếp đến sản xuất... đây cũng là thực trạng chung của cả nước.

Để giữ vững và đạt được những kết quả cao hơn so với cùng kỳ năm 2020, góp phần đảm bảo an ninh lương thực, nhiệm vụ 3 tháng cuối năm 2021 hết sức nặng nề; Kế hoạch số 65/KH SNN ngày 7/10/2021 hướng tới:

Tập trung tháo gỡ khó khăn, thúc đẩy phát triển sản xuất nông, lâm, thủy sản, gắn với thực hiện nghiêm túc các biện pháp phòng, chống dịch Covid-19 theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, Tỉnh ủy, UBND tỉnh và Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch Covid-19 tỉnh; đảm bảo thực hiện mục tiêu kép vừa quyết liệt phòng chống dịch, vừa phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội.

Triển khai đồng bộ các giải pháp bảo đảm không đứt gãy chuỗi sản xuất nông nghiệp; đồng thời rà soát, chuẩn bị đầy đủ các điều kiện cho sản xuất vụ Mùa năm 2021, vụ Đông xuân năm 2021-2022, bảo đảm đáp ứng đầy đủ nông sản cho nhu cầu tiêu thụ trong nước và chế biến, xuất khẩu trong mọi tình huống, đặc biệt là các tháng cuối năm và dịp Tết Nguyên đán; tổ chức liên kết hiệu quả vùng nguyên liệu với sơ chế, chế biến, bảo quản để nâng cao giá trị gia tăng. Đẩy mạnh phát triển sản xuất, tiêu thụ, xuất khẩu nông sản cho các vùng, khu vực đã không chế được dịch Covid - 19 để hỗ trợ, bù đắp phần thiếu hụt cho các địa phương khác.

Chỉ đạo, tổ chức triển khai đồng bộ, quyết liệt, hiệu quả các giải pháp phòng, chống các loại dịch bệnh trên vật nuôi, cây trồng và thủy sản. Triển khai thực hiện nghiêm túc Kế hoạch số 3543/KH-UBND ngày 24/9/2021 của UBND tỉnh về sản xuất và tiêu thụ nông sản, thủy sản trong tình hình dịch Covid-19 trên địa bàn tỉnh và Thông báo số 126/TB-SNN ngày 03/10/2021 của Sở Nông nghiệp và PTNT về nội dung hợp triển khai chỉ đạo của UBND tỉnh tại Công văn số 3647/UBNDKGVXNV ngày 02/10/2021 liên quan công tác kiểm soát, phòng chống dịch Covid-19 tại cảng cá Phan Thiết và hoạt động đánh bắt hải sản ■

Ban Biên tập

ĐẨY MẠNH TUYÊN TRUYỀN, QUẢNG BÁ CHỈ DẪN ĐỊA LÝ THƯƠNG HIỆU THANH LONG BÌNH THUẬN

Hồi hộp từ những ngày nước Nhật thăm định lần 2 hồ sơ đăng ký chỉ dẫn địa lý “Thanh long Bình Thuận” (dự án “Đăng ký bảo hộ chỉ dẫn địa lý Thanh long Bình Thuận sang Nhật Bản” do Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với tỉnh Bình Thuận). Tới ngày 7/10/2021, thanh long Bình Thuận chính thức được cấp Bằng bảo hộ chỉ dẫn địa lý tại thị trường khó tính này.

Như Báo Bình Thuận đã đưa tin, đã rất nhiều năm qua, vấn đề Chỉ dẫn địa lý (CDDL) như rơi vào “khoảng lạng” do thị trường tiêu thụ chịu nhiều biến động, và nhất là thị trường Trung Quốc không xem trọng yếu tố này; tuy vậy, việc đạt được CDDL ở những thị trường khó tính là không đơn giản và CDDL sẽ giúp những công ty, doanh nghiệp kinh doanh thanh long có sử dụng logo trên sản phẩm, xuất khẩu chính ngạch cho giá tăng hơn nhiều. Sản phẩm thanh long có CDDL kích thích người sản xuất hoàn thành tốt hơn nhiệm vụ của mình để cho ra lô hàng rõ ràng, rành mạch về nguồn gốc, chất lượng.

Ông Nguyễn Đức Trí, Phó giám đốc Trung tâm Khuyến nông cho biết: “UBND Bình Thuận giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì phối hợp với các Sở, Ngành liên quan để cùng Cục Sở hữu trí tuệ thuộc Bộ KH&CN thiết lập hồ sơ xin cấp bằng bảo hộ CDDL tại Nhật bản; quá trình nước Nhật thực hiện hồ sơ hết sức vất vả, nhất là hồ sơ truy xuất nguồn gốc lên tới hàng chục năm... Bằng bảo hộ chỉ dẫn địa lý thanh long Bình Thuận nhất quyết phải phát huy giá trị thời gian tới”

Thời gian tới, để đẩy mạnh hoạt động sản xuất, tiêu thụ và xuất khẩu thanh long, tỉnh Bình Thuận



Thanh long Bình Thuận được cấp Bằng bảo hộ chỉ dẫn địa lý tại Nhật Bản

cần đẩy mạnh công tác tuyên truyền, quảng bá chỉ dẫn địa lý “Bình Thuận” để nâng cao uy tín, giá trị cho thanh long Bình Thuận. Việc tổ chức các hội thảo tập huấn, đào tạo, bồi dưỡng kiến thức cho nông dân, doanh nghiệp thanh long về sản xuất, sơ chế, đóng gói thanh long theo tiêu chuẩn VietGAP, GlobalGAP; Liên kết, hợp tác các cơ quan chuyên ngành đầu tư nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật vào sản xuất; Tăng cường công tác quản lý quy hoạch vùng trồng thanh long, xây dựng vùng chuyên canh thanh long theo hướng VietGAP; Tập trung chỉ đạo xây dựng các mô hình liên kết, hợp tác sản xuất - tiêu thụ thanh long theo chuỗi giá trị; Tăng cường xúc tiến, kêu gọi đầu tư vào lĩnh vực chế biến để đa dạng hóa các sản phẩm từ quả thanh long; Xây dựng sản phẩm dịch thương mại điện tử cho sản phẩm thanh long; Hỗ trợ phát triển mở rộng thị trường... sẽ là những chú trọng cần hướng đến ■

Đỗ Lý

CHÍNH SÁCH HỖ TRỢ “PHÁT TRIỂN SẢN XUẤT GIỐNG”

Bộ Nông nghiệp và PTNT đã ra Thông tư hướng dẫn nội dung đầu tư, hỗ trợ đầu tư nguồn vốn sự nghiệp kinh tế thực hiện nhiệm vụ “Phát triển sản xuất giống” theo khoản 2 Mục III Điều 1 Quyết định số 703/QĐ-TTg ngày 28 tháng 5 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình “Phát triển nghiên cứu, sản xuất giống phục vụ cơ cấu lại ngành nông nghiệp giai đoạn 2021-2030”.

* Về lĩnh vực, nội dung:

Thông tư này quy định hỗ trợ các nội dung về phát triển sản xuất giống các lĩnh vực: Trồng trọt; Chăn nuôi; Thủy sản; Lâm nghiệp. Về nội dung cụ

thể gồm: (i) Nhập nội, mua bản quyền giống mới; (ii) Bình tuyển cây đầu dòng, cây trội; (iii) Chăm sóc vườn cây đầu dòng, rừng giống, vườn giống – riêng cây nông nghiệp hàng năm bao gồm chi phí trồng

mới; (iv) Nhập nội, hoàn thiện quy trình công nghệ sản xuất giống; (v) Đào tạo, tập huấn quy trình công nghệ sản xuất giống; (vi) Quản lý chất lượng giống.

* Nội dung hỗ trợ:

Ngân sách Nhà nước hỗ trợ đầu tư cho các đơn vị, tổ chức, cá nhân để thực hiện các hoạt động sau:

1. Sản xuất giống các cấp

a) Trồng trọt: Hỗ trợ chi phí sản xuất giống tác giả, giống siêu nguyên chủng, giống đầu dòng hoặc tương đương (tùy từng loại cây trồng có cách gọi khác nhau), giống sạch bệnh, dòng/giống bố mẹ để sản xuất hạt lai F1, sản xuất hạt lai F1.

b) Lâm nghiệp: Hỗ trợ chi phí nhân giống cây lâm nghiệp bằng phương pháp nuôi cấy mô; chi phí nhân công thu hái hạt giống từ cây trội, rừng giống trồng, vườn giống để sản xuất cây giống.

c) Chăn nuôi: Hỗ trợ chi phí công kỹ thuật; chi phí thức ăn tinh nuôi đàn giống cấp bố mẹ, đàn nhân giống; chi phí mua tinh, vật tư phối giống và thụ tinh nhân tạo cho gia súc.

d) Thủy sản: Hỗ trợ chi phí sản xuất giống bố mẹ; sản xuất giống thủy sản sạch bệnh.

2. Hoàn thiện quy trình công nghệ nhân giống vật nuôi

Hỗ trợ chi phí công kỹ thuật, chi phí thức ăn tinh cho vật nuôi để hoàn thiện quy trình công nghệ nhân giống.

3. Các nội dung hỗ trợ khác

a) Hỗ trợ thuê chuyên gia nước ngoài trong trường hợp công nghệ phức tạp đòi hỏi trình độ cao mà chuyên gia trong nước chưa thể thực hiện được.

b) Hỗ trợ chi phí quản lý dự án cho chủ đầu tư.

c) Hỗ trợ chi phí hoạt động kiểm tra, giám sát thực hiện Chương trình.

4. Mức hỗ trợ cụ thể tại các khoản 1, 2 và 3 Điều này thực hiện theo hướng dẫn của Bộ Tài chính.

Thông tư này ngoài áp dụng với đơn vị có chức năng, nhiệm vụ quản lý, nghiên cứu, sản xuất giống cây nông, lâm nghiệp, giống vật nuôi và giống thủy sản (Nhà nước); thì còn áp dụng cho Doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ hợp tác, hộ gia đình, cá nhân nghiên cứu, sản xuất giống cây nông, lâm nghiệp, giống vật nuôi và giống thủy sản.

Thông tư số 10-2021/TT-BNNPTNT được ký ngày 19/8/2021 và có hiệu lực thi hành kể từ ngày 4/10/2021. ■

Ban Biên tập

CHUYỂN GIAO TIẾN BỘ KỸ THUẬT TRÊN NỀN TẢNG CÔNG NGHỆ SỐ



Cán bộ TTKN học tập triển khai các hình thức hội họp, tập huấn trực tuyến

Trong bối cảnh dịch Covid -19 diễn biến phức tạp, khi độ phủ vắc xin chưa thật rộng, những biện pháp phát triển kinh tế xã hội cần thiết đáp ứng các biện pháp phòng, chống dịch.



Thực hiện chỉ đạo của Sở Nông nghiệp và PTNT về kế hoạch công tác khuyến nông trước tình hình dịch bệnh Covid - 19, Trung tâm Khuyến nông đã tích cực triển khai ứng dụng công nghệ thông tin,



Lớp tập huấn trực tuyến được tổ chức trên nền tảng ZOOM PRO



Trung tâm Khuyến nông tham gia họp trực tuyến trong 1 cuộc họp do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT chủ trì

công nghệ số vào công tác. Trong đó, để hạn chế tiếp xúc, tụ tập nơi công sở và triển khai công tác tại địa phương, Trung tâm đã thực hiện các cuộc họp trực tuyến, online trên nền tảng phần mềm ZOOM bản quyền; tất cả các thông tin được chia sẻ, trao đổi và thống nhất rất chính chu.

Trong công tác cơ sở, Trung tâm chủ động tạo đường link họp trực tuyến để làm việc với địa phương, đảm bảo phòng chống dịch. Các cuộc họp với Ban chỉ đạo triển khai chương trình thanh long VietGAP; triển khai mô hình khuyến nông, v.v. được thực thi, mang lại hiệu quả công việc và hiệu quả chống dịch cao.

Tăng cường chuyên giao kỹ thuật trực tuyến, vừa qua Trung tâm đã tổ chức tập huấn chuyên giao tiến bộ kỹ thuật về cây trồng, vật nuôi (đạt 12/12 lớp còn lại theo Kế hoạch phối hợp giữa Sở Nông nghiệp và Tỉnh Đoàn thanh niên). Tuy hình thức chuyên

giao mới vẫn còn nhiều khó khăn do điều kiện mạng truyền thông, trang thiết bị, nhưng hiệu quả chuyển giao không hề giảm; tính mới trong công nghệ phần nào đã kích thích sự tự chủ của người tham gia, bà con trao đổi và dần nắm bắt tốt qua phương thức này.

Ông Nguyễn Tám, Giám đốc Trung tâm Khuyến nông cho biết “Thực hiện chỉ đạo của Sở Nông nghiệp và PTNT, cũng như Ban Chỉ đạo tỉnh về phòng, chống dịch Covid - 19, Trung tâm Khuyến nông đã chủ động tổ chức học tập và trang thiết bị để làm chủ công nghệ trực tuyến; đặc biệt là các cuộc họp trực tuyến, công tác tập huấn, triển khai mô hình ... bước đầu tuy có những trở ngại, nhưng hiện nay chúng tôi đã hoàn toàn chủ động. Thời gian tới, các cuộc hội thảo, hội nghị, và các hoạt động trực tuyến khác sẽ tăng cường triển khai, chủ động chuyên giao kỹ thuật trong trạng thái xã hội “bình thường mới”■

Ban Biên tập

KIỂM SOÁT CHẶT DỊCH HẠI TRÊN THANH LONG TRƯỚC KHI XUẤT KHẨU

Thị trường Trung Quốc ngày càng trở nên khó tính hơn, gây khó khăn cho Việt Nam trong xuất khẩu trái cây, trong đó có thanh long của tỉnh Bình Thuận.

Vừa qua, Cục Bảo vệ thực vật có Công văn số 1495/BVTV-KD về việc tăng cường quản lý vùng trồng đối với quả tươi xuất khẩu sang Trung Quốc. Theo đó, Cục Bảo vệ thực vật thông báo thời gian vừa qua, cơ quan Kiểm dịch thực vật đã phát hiện

nhiều lô quả tươi xuất khẩu vi phạm quy định về kiểm dịch thực vật của Trung Quốc do bị nhiễm các loài sinh vật gây hại bao gồm: ruồi đục quả gây hại trên nhãn, xoài và các loại rệp gây hại trên nhãn, chôm chôm, xoài, chuối, thanh long.

Trong đó thanh long tại tỉnh Bình Thuận và Vĩnh Long bị nhiễm *Phenacoccus solenopsis*, *Planococcus minor*, *Dysmicoccus neobrevipes* đây là 03 đối tượng

kiểm dịch thực vật của Trung Quốc. Trước đó, Cục Bảo vệ thực vật đã có Công văn số 1664/BVTV - KD về việc tăng cường công tác kiểm dịch đối với quả tươi xuất khẩu. Theo đó 02 loài rệp *Dysmicoccus neobrevipes* và *Pseudococcus jackbeardsleyi* là đối tượng kiểm dịch thực vật của Trung Quốc. Như vậy năm 2021, Trung Quốc lại thêm 2 loài rệp nữa vào đối tượng kiểm dịch thực vật của nước này.

Để công tác xuất khẩu thanh long trên địa bàn tỉnh được đảm bảo, khuyến cáo bà con cần thực hiện những biện pháp sau:

+ Thực hiện tốt công tác tuyên truyền, hướng dẫn nông dân và các tổ chức, cá nhân có hoạt động sản xuất, thu mua, xuất khẩu thanh long sang Trung Quốc tại địa phương, chú ý đến các loài rệp gây hại trước khi xuất khẩu, cần có biện pháp xử lý để tránh những rủi ro, thiệt hại nếu bị phát hiện các loài rệp gây hại trong lô hàng.

+ Đối với các cơ sở thu mua, xuất khẩu thanh long khi phát hiện các loài rệp cần loại bỏ bằng cách rửa sạch hoặc thổi hơi; đối với nông dân sản xuất cần thực hiện tốt các biện pháp quản lý, phòng trừ các loài rệp trên các vườn thanh long.

+ Tăng cường công tác kiểm tra, theo dõi, dự tính, dự báo, quản lý chặt chẽ tình hình sinh vật gây hại các vùng trồng cây ăn quả đã được cấp mã số xuất khẩu sang Trung Quốc; cần đặc biệt chú ý đối với các vườn thanh long và các loài rệp gây hại.



Trên măng cầu



Trên thanh long



Trên xoài



Trên nhãn

Hình ảnh rệp gây hại trái cây tại Việt Nam

+ Đối với các vườn thanh long bị nhiễm các loài rệp, phải tiến hành các biện pháp loại bỏ, xử lý triệt để các loài rệp trên quả bao gồm các biện pháp sau:

1. Biện pháp canh tác:

- Thường xuyên vệ sinh đồng ruộng, thu gom và tiêu hủy tàn dư xung quanh gốc thanh long, cắt bỏ những cành bị sâu bệnh, dọn sạch cỏ dại, làm cho vườn cây thông thoáng, tạo điều kiện thuận lợi cho cây sinh trưởng và phát triển tốt, hạn chế nơi sinh sống của rệp sáp.

- Tưới nước, bón phân đầy đủ nhằm hạn chế sự phát triển của rệp sáp. Trong quá trình tưới thanh long, nên sử dụng vòi bơm nước phun mạnh vào chỗ có nhiều rệp sáp đeo bám nhằm rửa trôi, tạo độ ẩm trên cây và giảm mật độ rệp sáp.

- Thường xuyên kiểm tra vườn để phát hiện sớm rệp gây hại nhất là trong mùa khô. Chú ý vào những bộ phận (chồi non, hoa, quả) mà rệp hay xuất hiện và gây hại.

- Tia bỏ và tiêu hủy những bộ phận của cây nhiễm rệp sáp nặng.

2. Biện pháp sinh học

- Bảo vệ các loài thiên địch tự nhiên trong vườn của rệp như kiến vàng (*Oecophylla smaragdina*), bọ rùa, bọ mắt vàng, bọ cánh gân, bọ xít đỏ, ong ký sinh. Trong đó, kiến vàng (*Oecophylla smaragdina*) là loài thiên địch hữu hiệu nhất, chúng ăn ấu trùng, trưởng thành rệp và có thể xua đuổi, ngăn cản rệp trưởng thành gây hại và đẻ trứng.

- Sử dụng các chế phẩm nấm ký sinh *Mertahizum anisopliae*, *Beauveria bassiana* hoặc *Paecilomyces* sp phun trừ rệp, liều lượng theo khuyến cáo trên bao bì sản phẩm.

3. Biện pháp hóa học

- Phun thuốc diệt trừ rệp kịp thời nhất là ở giai đoạn cây đang có bông, trái non, trái đang phát triển. Sử dụng thuốc BVTV trong danh mục được phép sử dụng do Bộ Nông nghiệp và PTNT ban hành; phòng trừ rệp khi có nguy cơ gây hại nặng, ảnh hưởng nghiêm trọng đến năng suất và chất lượng. Phải theo nguyên tắc “4 đúng và đảm bảo thời gian cách ly: Spirotetramat (*Movento 1500D*), Abamectin (*Queson 3.6EC, 5.0EC*), Azadirachtin (*Agiaza 0.03 EC, 4.5EC*), Buprofezin (*Applaud 25SC, Butal 25WP, Diffluent 25WP, Hello 700WG, Map-Judo 25 WP*)... Rệp sáp có một lớp sáp bao phủ bên ngoài, vì thế cần pha thêm chất bám dính vào dung dịch thuốc để tăng khả năng bám dính ■

Ths. Mai Thị Thúy Kiều
Chi cục TT&BVTV

SẼ SIẾT CHẶT CHẶN NUÔI TỰ PHÁT THỜI GIAN TỚI



Nhiều nhà yến được xây dựng trong khu dân cư

Thời gian qua, hoạt động chăn nuôi chim yến gia tăng nhanh theo hướng tự phát, gây ô nhiễm tiếng ồn và khó khăn trong quản lý quy hoạch, giải tỏa... Sau khi Luật Chăn nuôi có hiệu lực ngày 19/11/2018, UBND tỉnh đã chỉ đạo rà soát, lấy ý kiến rộng rãi để xây dựng và ban hành quy định khu vực thuộc nội thành của thành phố, thị xã, thị trấn, khu dân cư không được phép chăn nuôi, vùng nuôi chim yến và chính sách hỗ trợ di dời cơ sở chăn nuôi ra khỏi khu vực không được phép chăn nuôi trên địa bàn tỉnh Bình Thuận.

Trong quá trình xây dựng quy định, UBND tỉnh đã giao Sở Nông nghiệp và PTNT chủ trì, thông báo, lấy góp ý rộng rãi các địa phương và các đơn vị Sở, Ngành liên quan; một số căn cứ để xây dựng quy định dựa trên:

Luật Chăn nuôi ngày 19 tháng 11 năm 2018;

Nghị định số 13/2020/NĐ-CP ngày 21 tháng 01 năm 2020 của Chính phủ hướng dẫn chi tiết Luật Chăn nuôi;

Thông tư số 23/2019/TT-BNNPTNT ngày 30 tháng 11 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn một số điều của Luật Chăn nuôi về hoạt động chăn nuôi, được điều chỉnh bởi Quyết định số 06/QĐ-BNN-CN ngày 02 tháng 01 năm 2020;

Quyết định số 182/QĐ-TTg ngày 14 tháng 02 năm 2019 của Thủ tướng chính phủ về Kế hoạch triển khai thi hành Luật trồng trọt, Luật Chăn nuôi.

Trong thời gian qua tình hình chăn nuôi gia súc, gia cầm trên địa bàn tỉnh chủ yếu ở quy mô hộ gia đình nhỏ lẻ, nằm trong khu dân cư nên đã dẫn đến tình trạng ô nhiễm

môi trường, gây ảnh hưởng đến sức khỏe, đời sống sinh hoạt của cộng đồng dân cư, nhất là các hộ dân xung quanh các cơ sở chăn nuôi gia súc, gia cầm. Do đó, việc di dời các cơ sở chăn nuôi có quy mô chăn nuôi nhỏ lẻ ra khỏi khu vực nội thành của thành phố, thị xã, thị trấn, khu dân cư đến vùng nông thôn nhằm giải quyết tình trạng ô nhiễm môi trường và cải thiện môi trường sống cho người dân là một nhiệm vụ cấp thiết trong xây dựng Nông thôn mới, đô thị văn minh của các địa phương hiện nay.

Riêng hoạt động nuôi chim yến, theo Chi Cục chăn nuôi và thú y, trên địa bàn tỉnh đang có xu hướng gia tăng; tính đến nay, toàn tỉnh có khoảng 1.425 cơ sở dẫn dụ và gây nuôi chim yến (trong đó Tuy Phong: 84 cơ sở; Bắc Bình: 321 cơ sở; Hàm Thuận Bắc: 315 cơ sở; TP. Phan Thiết: 114 cơ sở; Hàm Thuận Nam: 72 cơ sở; Hàm Tân: 30 cơ sở; thị xã La Gi: 22 cơ sở; Tánh Linh: 132 cơ sở; Đức Linh: 335 cơ sở) đa số phát triển một cách tự phát, có rất nhiều nhà yến xây dựng xen kẽ trong khu dân cư, đã làm phát sinh tiếng ồn ảnh hưởng đến đời sống cộng đồng nhưng chưa được chính quyền địa phương quản lý chặt chẽ do những quy định của pháp luật về công tác quản lý hoạt động nuôi chim yến còn nhiều bất cập.

Được biết, quy định sẽ được ban hành vào thời gian tới, qua đó giúp hoạt động chăn nuôi hướng đến ổn định, thúc đẩy tái cơ cấu ngành chăn nuôi, nhất là vùng nuôi chim yến và chính sách, điều kiện liên quan đến nuôi chim yến trên địa bàn Bình Thuận ■

TVH

THÔNG BÁO ĐƯỜNG DÂY NÓNG

Tiếp nhận, xử lý thông tin liên quan đến sản xuất, thu hoạch và tiêu thụ nông sản trên địa bàn tỉnh Bình Thuận

Thực hiện chỉ đạo của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Thuận và Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (Số 4906/BNN-VP ngày 04/8/2021; số 3047/UBND- KT ngày 18/8/2021); Ngày 26/8/2021 Sở Nông nghiệp và PTNT đã có thông báo Số 117/TB- SNN thiết lập đường dây nóng tiếp nhận thông tin, tháo gỡ kịp thời những khó khăn, vướng mắc phát sinh cho tổ chức, cá nhân trong sản xuất, thu hoạch, vận chuyển nông sản, vật tư nông nghiệp. Trung tâm Khuyến nông xin chuyển danh sách đường dây nóng đến bà con toàn tỉnh như sau:

STT	Họ và tên	Chức vụ	Số điện thoại	Email
01	Ông Phan Văn Tấn	Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT	0918.474682	tanpv@snnptnt.binhthuan.gov.vn
02	Ông Nguyễn Ngọc Vân	Chi cục trưởng, Chi cục Chăn nuôi và Thú y	0918.783049	ngocvan01121962@gmail.com
03	Bà Ngô Minh Uyên Thảo	Chi cục trưởng, Chi cục Quản lý Chất lượng nông lâm và thủy sản	0916.769005	uyenthao0062@gmail.com
04	Bà Nguyễn Thị Phương Vinh	Phó Chi cục trưởng, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật	0913.637137	vinhntp@snnptnt.binhthuan.gov.vn
05	Ông Trương Đình Sỹ	Phó Chi cục trưởng, Chi cục Kiểm lâm	0913.680713	sytd@snnptnt.binhthuan.gov.vn
06	Ông Huỳnh Văn Thái	Phó Chi cục trưởng, Chi cục Thủy sản	0913.138685	thaihuynh0403@gmail.com
07	Ông Lê Văn Chon	Phó Chủ tịch UBND TP Phan Thiết	0913.827940	chonlv@phanthiet.binhthuan.gov.vn
08	Ông Trần Ngọc Hiền	Phó Chủ tịch UBND huyện Hàm Thuận Bắc	0839.862140	hientn@hamthuanbac.binhthuan.gov.vn
09	Ông Huỳnh Duy Khôi	Phó Chủ tịch UBND huyện Bắc Bình	0918.783135	khoihd@bacbinh.binhthuan.gov.vn
10	Ông Trác Xuân Cường	Phó Chủ tịch UBND huyện Hàm Tân	0913.968.260	cuongtx@hamtan.binhthuan.gov.vn
11	Ông Võ Văn Hoàn	Phó Chủ tịch UBND thị xã La Gi	0988.959128	hoanvv@lagi.binhthuan.gov.vn
12	Ông Nguyễn Sơn	Phó Chủ tịch UBND huyện Tuy Phong	0918.590.093	sonn@tuyphong.binhthuan.gov.vn
13	Ông Tạ Minh Nhật	Phó Chủ tịch UBND huyện Phú Quý	0942.756.564	nhattm@phuquy.binhthuan.gov.vn
14	Ông Trần Văn Lanh	Phó Trưởng phòng Nông Nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Hàm Thuận Nam	0904.426366	lanhvt@hamthuannam.binhthuan.gov.vn
15	Ông Nguyễn Minh Dũng	Phó Trưởng phòng Kinh tế và Hạ Tầng huyện Tánh Linh	0988.931512	dungnm@tanhlinh.binhthuan.gov.vn
16	Ông Trương Quang Đến	Trưởng phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Đức Linh	0918.821857	dentq@duclinh.binhthuan.gov.vn

Ban Biên tập

BẢN TIN KHUYẾN NÔNG BÌNH THUẬN

Địa chỉ: 299 đường 19/4, phường Xuân An, thành phố Phan Thiết

Điện thoại: (0252) 3839499, 3839468

Email: ttkn@snnptnt.binhthuan.gov.vn * Website: www.khuyennong.binhthuan.gov.vn

Chịu trách nhiệm xuất bản: Nguyễn Tâm - Giám đốc Trung Tâm

Giấy phép xuất bản số: 05/GP-XBBT do Sở Thông tin và Truyền thông Bình Thuận cấp ngày 24/6/2021

In tại: Công ty TNHH TMDV In Phạm Nguyên, số 309 Hồng Lạc, P. 10, Q. Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh

Số lượng: 1.000 bản

Khuôn khổ: 19 cm x 27 cm

Kỳ hạn xuất bản: 02 tháng/01 số

In xong và nộp lưu chiểu: tháng 10 năm 2021

BẢN TIN KHUYẾN NÔNG BÌNH THUẬN

Chân thành cảm ơn cộng tác viên, bạn đọc tham gia gửi tin, bài, hình ảnh, đóng góp ý kiến phê bình để nội dung Bản tin ngày càng phong phú.