



BẢN TIN KHUYẾN NÔNG VÀ THI TRƯỜNG

Phát hành ngày 10-20-30 hàng tháng

TRUNG TÂM KHUYẾN NÔNG TP.HỒ CHÍ MINH

98 (Lầu 3B) Trần Quang Khải, P.Tân Định, Quận I, TP.HCM

ĐT:028 39313016 - Email: tkn.snn@tphcm.gov.vn

Fax: (028) 39312018 - Website: www.khuyennongtphcm.vn

Số 35
2020



Trong số này



**Miền Trung tât bật vụ
hoa Tết**

**Tình hình sản xuất cây
trồng và sâu bệnh hại**

Giá cả nông sản

**Giá cả các mặt hàng
nông sản tại TP.HCM.**



Thủ tướng Chính phủ: Ban hành Chỉ thị tăng cường công tác quản lý, kiểm soát loài ngoại lai xâm hại

TP.HCM: Thực hiện Đề án tuyên truyền về an toàn giao thông trên các phương tiện thông tin đại chúng và hệ thống thông tin cơ sở đến năm 2025



Hội thảo tổng kết mô hình lan Dendrobium tại huyện Nhà Bè

Câu hỏi: Công ty chúng tôi có nhập hạt bắp đã sấy khô về làm thực phẩm, vì hàng hóa được đóng vào container theo dạng hàng xá (không bao bì) nên hạt bắp được hút và thổi vào container bằng máy và có lẫn ít bông cỏ chỉ khoảng 20 bông cho toàn bộ container 25 tấn hàng. Ngoài ra tất cả các tiêu chí khác về độ ẩm, vi rút,... đều đạt yêu cầu => theo nhân viên kiểm dịch cho biết. Vậy kính mong quý Bộ cho công ty chúng tôi biết lô hàng của chúng tôi có đạt tiêu chuẩn nhập khẩu vào Việt Nam hay không? Nếu không, thì cho công ty chúng tôi biết tiêu chuẩn về kiểm dịch thực vật cần và đủ những tiêu chí gì? (Người hỏi Hoàng Văn, Địa chỉ: 01 Phổ Quang, Quận Tân Bình, TP.HCM. Email: hoangvan811974@yahoo.com)

HÌNH ẢNH HOẠT ĐỘNG NÔNG NGHIỆP TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



Mô hình rau áp dụng kỹ thuật công nghệ cao tại Thành phố Hồ Chí Minh

CHÍNH SÁCH PHÁP LUẬT

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ: BAN HÀNH CHỈ THỊ TĂNG CƯỜNG CÔNG TÁC QUẢN LÝ, KIỂM SOÁT LOÀI NGOẠI LAI XÂM HẠI

Quản lý, kiểm soát loài ngoại lai xâm hại là quan điểm nhất quán của Việt Nam trong thực tiễn để duy trì cân bằng sinh thái, bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ môi trường và sức khỏe người dân, góp phần phát triển bền vững đất nước. Thời gian qua, hệ thống pháp luật về quản lý, kiểm soát loài ngoại lai xâm hại của nước ta đã dần được hoàn thiện, đáp ứng yêu cầu thực tiễn, phù hợp với các Công ước quốc tế mà nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam là thành viên. Các Bộ, ngành, địa phương đã có nhiều giải pháp quyết liệt, đồng bộ nhằm ngăn ngừa, kiểm soát loài ngoại lai xâm hại.

Tuy nhiên, thời gian gần đây, một số loài ngoại lai xâm hại xuất hiện tại một số địa phương, có nguy cơ ảnh hưởng tiêu cực tới đa dạng sinh học, môi trường, kinh tế - xã hội, đặc biệt là trong lĩnh vực nông, lâm, ngư nghiệp; nguy cơ nhập khẩu trái phép, nuôi trồng, phát tán loài ngoại lai xâm hại tại Việt Nam khá cao. Nguyên nhân chủ yếu là do nhận thức chưa đầy đủ về nguy cơ gây hại của việc nhập lậu, nuôi trồng, phóng thích các loài ngoại lai xâm hại; tại một số địa phương, vấn đề kiểm soát loài ngoại lai còn chưa được quan tâm đúng mức, thiếu chủ động, khi phát sinh vụ việc mới triển khai xử lý

và thiếu sự vào cuộc đồng bộ của các cơ quan chức năng về thực thi pháp luật để kiểm soát loài ngoại lai xâm hại.

Để kịp thời ngăn ngừa và kiểm

Những loài ngoại lai xâm hại nguy hiểm tại Việt Nam (phần 1)

Tôm càng đỏ, gián đất, rùa tai đỏ, ốc bươu vàng... là những loài ngoại lai xâm hại có thể gây hậu quả nghiêm trọng về môi trường và kinh tế. Chính vì thế, chúng đều nằm trong danh sách cấm nhập khẩu, kinh doanh, tiêu thụ tại Việt Nam.

Loài ngoại lai xâm hại là loài sinh vật xuất hiện và phát triển ở khu vực vốn không phải là môi trường sống tự nhiên của chúng, lấn chiếm nơi sinh sống hoặc gây hại đối với các loài sinh vật bản địa, làm mất cân bằng sinh thái tại nơi chúng xuất hiện và phát triển.

Tôm càng đỏ (tôm hùm đỏ)

- ♦ Đặc tính: Ăn tạp, ưa đào hang, thích nghi tốt với môi trường
- ♦ Tác hại: Phá hại lúa, ăn tạt cá thủy sinh
- ♦ Nguồn gây bệnh cho tôm, sinh vật khác

Gián đất Trung Quốc

- ♦ Dễ nuôi, sinh sản nhanh
- ♦ Trung gian truyền bệnh như tiêu chảy, dịch tả
- ♦ Gặm nhấm làm hư hỏng các vật dụng

Sâu róm Trung Quốc

- ♦ Lây lan nhanh, khó tiêu diệt
- ♦ Từng gây ra những trận dịch lớn trên rừng thông ở Quảng Ninh, Bắc Giang, Thanh Hóa...

Rùa tai đỏ

- ♦ Ăn tạp, sống lâu (50-70 năm), sinh sản nhanh
- ♦ Canh tranh với các loài rùa nước, sinh vật khác
- ♦ Có thể mang vi khuẩn gây bệnh thương hàn

Các loại sâu nuôi chim

- ♦ Nhóm đối tượng dịch hại thuộc hệ đa thực hoặc "siêu sâu"
- ♦ Nguy cơ lây lan cao, phá hoại mùa màng

Chuột hamster

- ♦ Sinh sản nhanh; ăn nhiều, đa thực; có tính gặm nhấm khá mạnh
- ♦ Lây truyền bệnh dịch hạch, xoắn khuẩn
- ♦ Phá hoại môi trường, cây cối, rau màu

Ốc sên

- ♦ Xâm nhập trong những năm 1960
- ♦ Gây hại cho cây trồng cạn

Ốc bươu vàng

- ♦ Ăn tạp, sinh sản nhanh
- ♦ Ký chủ trung gian truyền bệnh sán phổi từ chuột sang người
- ♦ Đặc biệt nguy hiểm với cây lúa, rau muống, khoai sọ...

Nguồn: Vụ Nuôi trồng thủy sản; Hội Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường
<http://infographics.vn>



soát các loài ngoại lai xâm hại, ngày 08/12/2020 vừa qua, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Chỉ thị số 42/CT-TTg về tăng cường công tác quản lý, kiểm soát loài ngoại lai xâm hại. Theo đó, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu bộ trưởng, thủ trưởng cơ quan ngang bộ, thủ trưởng cơ quan

thuộc Chính phủ, chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chỉ đạo thực hiện nghiêm các quy định của pháp luật về nuôi trồng, phát triển, kinh doanh loài ngoại lai xâm hại; Tăng cường công tác quản lý, kiểm soát loài ngoại lai xâm hại theo thẩm quyền và chức năng, nhiệm vụ được giao.

Cụ thể, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Bộ Tài Nguyên và Môi trường, chủ trì, phối hợp với các bộ ngành, địa phương tăng cường các biện pháp kiểm soát các loài ngoại lai có nguy cơ xâm hại; hướng dẫn áp dụng các biện pháp diệt trừ các loài ngoại lai xâm hại trong sản xuất nông - lâm - ngư nghiệp;

Bộ Công an thực hiện các biện pháp đấu tranh, phòng chống và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm pháp luật trong nhập khẩu, phát tán, nuôi trồng, phát triển, vận chuyển và kinh doanh trái phép loài ngoại lai xâm hại; Bộ Tài chính chỉ đạo lực lượng hải quan cửa khẩu chủ động, phối hợp với các đơn vị kiểm dịch tăng cường kiểm tra, kiểm soát, đảm bảo ngăn chặn sự xâm nhập của các loài ngoại lai xâm hại;

Bộ Công Thương tăng cường công tác kiểm tra, xử lý hoạt động kinh doanh trái phép các loài ngoại lai xâm hại theo quy định của pháp luật; Bộ Khoa học và Công nghệ: Đẩy mạnh nghiên cứu, áp dụng tiến bộ khoa học, công nghệ trong kiểm soát và diệt trừ các loài ngoại lai xâm hại; tổ chức thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học áp dụng biện

pháp phòng trừ sinh học và giải pháp tổng hợp trong kiểm soát, diệt trừ các loài ngoại lai xâm hại, xác định con đường lây lan của các loài ngoại lai xâm hại do tác động của biến đổi khí hậu;

Bộ Thông tin và Truyền thông Chủ trì, phối hợp với Đài Tiếng nói Việt Nam, Đài Truyền hình Việt Nam và các cơ quan liên quan tăng cường tuyên truyền, phổ biến trên các phương tiện truyền thông về tác hại của loài ngoại lai xâm hại và quy định của pháp luật về kiểm soát loài ngoại lai xâm hại để người dân biết, thực hiện; Chủ trì, phối hợp với các Bộ, ngành, địa phương tăng cường công tác ngăn chặn, xử lý các hành vi lợi dụng việc cung cấp, sử dụng Internet và thông tin trên mạng nhằm mục đích quảng cáo, tuyên truyền, mua bán hàng hóa, dịch vụ liên quan tới loài ngoại lai xâm hại.

Riêng Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương: Khẩn trương tiến hành tổng kết, đánh giá kết quả thực hiện Đề án ngăn ngừa và kiểm soát sinh vật ngoại lai xâm hại trên địa bàn theo Quyết định số 1896/QĐ-TTg ngày 17/12/2012 của Thủ tướng Chính phủ; Có kế hoạch tăng cường ngăn ngừa và kiểm soát sinh vật ngoại lai xâm hại trên địa bàn trong thời gian tới.

M.Hiếu

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH: THỰC HIỆN ĐỀ ÁN TUYÊN TRUYỀN VỀ AN TOÀN GIAO THÔNG TRÊN CÁC PHƯƠNG TIỆN THÔNG TIN CƠ SỞ ĐẾN NĂM 2025

Nhằm nâng cao nhận thức và ý thức tự giác chấp hành pháp luật của người tham gia giao thông, nhất là các quy định của pháp luật đối với các hành vi vi phạm là nguyên nhân trực tiếp dẫn đến tai nạn giao thông (TNGT) trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh (TP.HCM). Xây dựng nếp sống văn hóa khi tham gia giao thông; góp phần kéo giảm đến mức thấp nhất các vụ vi phạm và số vụ TNGT, đảm bảo mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội và quốc phòng - an ninh; Đồng thời, tiếp tục nâng cao trách nhiệm và hiệu quả công tác phối hợp của các cơ quan, đơn vị, địa phương trong tuyên truyền đảm bảo trật tự an toàn giao thông (ATGT). Mặt khác, từng bước đổi mới nội dung, hình thức tuyên truyền theo hướng thiết thực, cụ thể, rõ ràng, dễ hiểu, dễ nhớ, dễ làm, phù hợp với từng đối tượng; đổi mới công tác tuyên truyền, phổ biến, giáo dục pháp luật về trật tự ATGT đến từng cán bộ, công chức, viên chức và người lao động,... Ủy ban Nhân dân TP.HCM vừa ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án tuyên truyền về ATGT trên các phương tiện thông tin đại chúng và hệ thống thông tin cơ sở đến năm 2025 trên địa bàn TP.HCM.

Với mục tiêu cụ thể đến năm 2025 có 100% báo in, báo điện tử của Thành phố có chuyên trang, chuyên

mục tuyên truyền về ATGT, phòng, chống tác hại của rượu, bia;

100% các đài phát thanh, truyền hình trên địa bàn Thành phố xây dựng, phát sóng các chương trình phát thanh, truyền hình tuyên truyền về ATGT và phòng, chống tác hại của rượu, bia; 80% hệ thống thông tin cơ sở trên Thành phố tổ chức biên tập lại nội dung thông tin tuyên truyền về ATGT và phòng, chống tác hại của rượu, bia phù hợp với địa phương, để đăng, phát qua hệ thống loa truyền thanh xã, phường và các hình thức khác; Phấn đấu 100% học sinh, sinh viên các bậc học được giáo dục pháp luật về ATGT, tuyên truyền, hướng dẫn kỹ năng tham gia giao thông an toàn; 100% đơn vị kinh doanh vận tải bằng ô tô được tuyên truyền kiến thức pháp luật về ATGT, kỹ năng và đạo đức nghề nghiệp cho các lái xe.

Về nội dung tuyên truyền: Tuyên truyền các chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về ATGT trên các lĩnh vực đường bộ, đường sắt, đường thủy nội địa, hàng hải, hàng không và tuyên truyền phòng, chống tác hại của rượu, bia; Tuyên truyền về cách ứng xử văn hóa, xử lý tình huống khi tham gia giao thông để hình thành



văn hóa tham gia giao thông, nhất là đối với giao thông đường bộ; cách ứng xử văn hóa khi tham gia giao thông cho học sinh, sinh viên; đấu tranh lên án các hành vi vi phạm trật tự ATGT; giới thiệu các mô hình, bài học kinh nghiệm trong công tác đảm bảo ATGT tại các nước trên thế giới.

Cụ thể: trong ATGT đường bộ, đẩy mạnh tuyên truyền về quy tắc giao thông, đội mũ bảo hiểm khi tham gia giao thông bằng phương tiện xe mô tô, xe gắn máy, xe máy điện; các biện pháp phòng ngừa, ngăn chặn việc phóng nhanh, vượt ẩu, lạng lách, đánh võng; hành vi sử dụng điện thoại khi tham gia giao thông; phổ biến tuyên truyền về mức xử phạt, hình thức xử phạt khi vi phạm giao thông, những hậu quả sức khỏe, gánh nặng bệnh tật, gánh nặng kinh tế, gánh nặng cho xã hội, di chứng do TNGT gây ra. Tuyên truyền, khuyến khích người dân tăng cường sử dụng phương tiện giao thông công cộng hoặc phương tiện “xanh” (như xe đạp, đi bộ) nhằm giảm ùn tắc và TNGT.

Trong ATGT đường sắt, tiếp tục tuyên truyền quy tắc ATGT đường sắt, hành lang ATGT đường sắt. Kiểm tra, bảo trì, bảo dưỡng thường

xuyên các thanh chắn ngang đường sắt, đèn báo hiệu tại các điểm nút giao. Tuyên truyền để người dân không buôn bán, họp chợ, phơi nông sản, lấn chiếm hành lang giao thông đường sắt, mở các lối đi đường ngang tự phát.

Trong phòng, chống tác hại của rượu, bia, tuyên truyền về tác hại của rượu giả, bia giả, không bảo đảm chất lượng, an toàn thực phẩm; các mức độ nguy cơ khi uống rượu, bia; các biện pháp giảm tác hại của rượu, bia. Vận động hạn chế uống rượu, bia và không điều khiển phương tiện giao thông, vận hành máy móc sau khi uống rượu, bia. Tuyên truyền vai trò của gia đình, người thân trong việc thay đổi thói quen và hành vi giao thông liên quan đến bia rượu của các thành viên trong gia đình, thực hiện “Đã uống rượu, bia - Không lái xe”.

Tuyên truyền nhân rộng các mô hình, giải pháp hiệu quả trong thực hiện giảm ùn tắc, giảm tai nạn giao thông trên địa bàn Thành phố.

M.Hiếu

56 THANH NIÊN NÔNG THÔN NHẬN GIẢI LƯƠNG ĐỊNH CỦA NĂM 2020

Ngày 10-12, Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng đã gặp mặt 56 gương thanh niên nông thôn tiêu biểu nhận giải thưởng Lương Định Của năm 2020.

Qua 15 năm tổ chức, đã có gần 2.000 thanh niên nông thôn là

chủ các mô hình kinh tế tiêu biểu được tuyên dương và hỗ trợ. Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng đánh giá, 56 gương thanh niên nông thôn nhận giải thưởng Lương Định Của năm 2020 là những mô hình điển hình cho ý chí phấn đấu, tinh thần

vượt khó, đoàn kết và tiêu biểu cho những mô hình có phương thức hoạt động sáng tạo, mạnh dạn ứng dụng tiến bộ kỹ thuật công nghệ mới vào sản xuất, đem lại năng suất, chất lượng các sản phẩm nông nghiệp, đáp ứng yêu cầu của thị trường nông sản trong nước và quốc tế.

Cùng ngày, tại Hà Nội, Liên hiệp Các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam (VUSTA) tổ chức gặp gỡ báo chí công bố giải thưởng cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 16 năm 2020. Cuộc thi do VUSTA, Bộ KH-CN, Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh và Bộ GD-ĐT phối hợp tổ

chức. Quỹ Hỗ trợ sáng tạo kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) là đơn vị thường trực. Phát biểu với báo chí, Phó Chủ tịch kiêm Tổng Thư ký VUSTA Phạm Văn Tân cho biết, năm 2020 ban tổ chức cuộc thi đã nhận được 754 đề tài của 57 tỉnh, thành phố tham dự. Sau khi thẩm định, đánh giá, ban tổ chức quyết định trao giải cho 106 đề tài, gồm: 1 giải đặc biệt, 5 giải nhất, 10 giải nhì, 30 giải ba và 60 giải khuyến khích. Tổng giá trị tiền thưởng là 735 triệu đồng.

LÂM NGUYỄN - TRẦN BÌNH
(Báo Sài Gòn Giải Phóng)

LIÊN HIỆP QUỐC HỖ TRỢ NÔNG NGHIỆP, NÔNG THÔN VIỆT NAM

Ngày 11-12, tại Hà Nội, Bộ NN-PTNT phối hợp với Chương trình Phát triển Liên hiệp quốc (UNDP) và Ngân hàng Thế giới tại Việt Nam tổ chức “hội nghị toàn thể chương trình hỗ trợ quốc tế năm 2020”.



Toàn cảnh Hội nghị ISG 2020. Ảnh: VGP

Hội nghị đã thông qua Tuyên bố chung về “Hợp tác phát triển nông nghiệp và nông thôn Việt Nam trong bối cảnh đại dịch Covid-19”,

cùng thúc đẩy phát triển nông nghiệp, nông thôn Việt Nam bền vững, góp phần thực hiện tốt nhất mục tiêu “kép” của Chính phủ Việt Nam.

Thay mặt các đối tác quốc tế và các nhà tài trợ, bà Caitlin Wiesen, Trưởng Đại diện thường trú UNDP tại Việt Nam cho biết, UNDP tại Việt Nam đang phối hợp với Bộ NN-PTNT chuyển giao chương trình giảm rủi ro do thiên tai và tác động tiêu cực của đại dịch Covid-19. “Chúng tôi sẽ tạo điều kiện để giúp nông dân và doanh nghiệp Việt Nam giảm rủi ro bằng hệ thống hỗ trợ bảo hiểm nông nghiệp”, bà Caitlin Wiesen cho biết.

PHÚC VĂN – Theo Báo SGGP

KHOA HỌC KỸ THUẬT

HỘI THẢO TỔNG KẾT MÔ HÌNH LAN *DENDROBIUM* TẠI HUYỆN NHÀ BÈ

Nhà Bè là một trong những huyện ngoại thành của TP.Hồ Chí Minh có tốc độ đô thị hóa nhanh, diện tích đất nông nghiệp bị thu hẹp dần, việc chuyển đổi sản xuất sang các mô hình vật nuôi cây trồng phù hợp với nông nghiệp đô thị là cần thiết. Nhằm thực hiện chương trình phát triển hoa kiểng thành phố trên địa bàn huyện Nhà Bè, hỗ trợ người dân sản xuất hoa lan mang lại giá trị cao và phù hợp với nền nông nghiệp đô thị, Trạm Khuyến nông Nhà Bè thuộc Trung tâm Khuyến nông TP. HCM đã xây dựng mô hình trình diễn “Trồng hoa lan *Dendrobium*” tại Ấp 4, xã Nhơn Đức, huyện Nhà Bè với quy mô 5.000 cây lan giống cho hộ bà Đinh Thị Thu, trong đó Trung tâm Khuyến nông đầu tư hỗ trợ 50% cây giống. Các chủng lan giống đưa vào trồng gồm *D.Sonia Earsakul*, *D.Udon red*, *D.Caesa warawan*, *D.Rabbit White #250*, *D.Peach #4*, mật độ trồng 10 cây/m².

Sau 12 tháng theo dõi và chăm sóc (tháng 11/2019 – 11/2020), kết quả cho thấy: tỷ lệ cây sống cao đạt 95%, chiều cao cây đạt 28 - 30cm, cây phát triển đồng đều, sau trồng 6 - 8 tháng *Dendrobium* màu bắt đầu ra hoa và *Dendrobium* nắng từ 9 - 11 tháng, trung bình 2 - 3 tháng cho 1 đợt bông, tỷ lệ ra hoa đạt 98%, số hoa/cành 8 - 12. Với giá bán bình quân 45.000đ/chậu *Dendrobium*



nắng, 30.000đ/chậu với *Dendrobium Sonia* và *Dendrobium* màu, sau khi trừ chi phí thu được lợi nhuận hơn 76 triệu đồng/5.000 cây giống.

Qua hội thảo, các hộ trồng lan trên địa bàn huyện Nhà Bè đều cho rằng trồng lan *Dendrobium* phù hợp với khí hậu địa phương, cây lan phát triển đồng đều có tỷ lệ ra hoa cao, lợi nhuận cao, lan *Dendrobium* có nhiều chủng loại, giá bán cũng khá rẻ nên dễ bán, giúp mang lại thu nhập cho nông hộ.

Bà Đinh Thị Thu - chủ hộ tham gia mô hình cho biết: Bước đầu trồng cũng gặp một số khó khăn do không nắm kỹ thuật trồng, tuy nhiên sau thời gian trồng, chăm sóc và có học hỏi kinh nghiệm các hộ khác trồng trước đó nên tôi đã biết cách chăm sóc và phòng bệnh cho lan. Để cây phát triển tốt tôi sử dụng nước máy lắng qua đêm để tưới lan thay vì sử dụng nước giếng khoan và ứng dụng tưới phun sương nên chi phí nước tốn kém cũng không nhiều.

Trong các loài lan thì *Dendrobium* nặng khó trồng hơn nhưng thời gian trở bông kéo dài nên được nhiều khách hàng ưa chuộng.

Phát biểu tại buổi tổng kết bà Đặng Thị Nha – Trưởng phòng Kỹ thuật Trung tâm Khuyến nông cho biết: Mô hình đạt kết quả theo đề cương đề ra. Tuy nhiên để vườn lan phát triển tốt cần đảm bảo mật độ trồng, không nên trồng quá dày. Vườn chủ hộ bị tường xung quanh che nên ảnh hưởng đến nắng chiếu

làm cây ít khỏe, chủ hộ cần căng thẳng lưới che để nắng chiếu đều sẽ khắc phục được hạn chế trên.

Đây là mô hình sản xuất có hiệu quả, góp phần đa dạng hóa sản phẩm hoa, cây kiểng, giúp nâng cao thu nhập cho người dân ở xã xây dựng nông thôn mới và phù hợp với tình hình sản xuất nông nghiệp đô thị hiện nay.

Thành Nguyên.

HỎI – ĐÁP

Câu hỏi: Công ty chúng tôi có nhập hạt bắp đã sấy khô về làm thực phẩm, vì hàng hóa được đóng vào container theo dạng hàng xá (không bao bì) nên hạt bắp được hút và thổi vào container bằng máy và có lẫn ít bông cỏ chỉ khoảng 20 bông cho toàn bộ container 25 tấn hàng. Ngoài ra tất cả các tiêu chí khác về độ ẩm, vi rút,... đều đạt yêu cầu => theo nhân viên kiểm dịch cho biết. Vậy kính mong quý bộ cho công ty chúng tôi biết lô hàng của chúng tôi có đạt tiêu chuẩn nhập khẩu vào Việt Nam hay không? Nếu không, thì cho công ty chúng tôi biết tiêu chuẩn về kiểm dịch thực vật cần và đủ những tiêu chí gì? (Người hỏi Hoàng Văn, Địa chỉ: 01 Phố Quang, Quận Tân Bình, TP.HCM. Email: hoangvan811974@yahoo.com)

Trả lời:

Theo quy định tại Thông tư 30/2014/TT-BNNPTNT ngày 05/9/2014 và Mục 11, Phụ lục I, Điều 1 Thông tư 15/2018/TT-BNNPTNT ngày 29/10/2018 thì ngô hạt là vật thể thuộc diện KDTV, do vậy khi nhập khẩu phải đáp ứng các yêu cầu theo quy định tại Điều 26 Luật Bảo vệ và Kiểm dịch thực vật số 41/2013/QH13.

Đề nghị bạn đọc cung cấp tên khoa học của hạt cỏ bị lẫn trong lô

ngô hạt nhập khẩu để được hướng dẫn chi tiết. Trường hợp hạt cỏ thuộc danh mục đối tượng kiểm dịch thực vật hoặc sinh vật gây hại lạ thì lô ngô hạt nêu trên sẽ phải xử lý theo quy định. Trân trọng!

**Theo Cổng Thông tin điện tử- Bộ
NN và PTNT
(<https://www.mard.gov.vn/Pages/ho-i-dap.aspx>)**

**Phụ lục .Thông tin tình hình sinh vật hại cây trồng tuần 49
(từ 24/11/2020 đến 01/12/2020) tại các quận huyện TP. HCM**

1. Tiến độ sản xuất cây trồng vụ Hè thu 2020 (đến ngày 01/12/2020)

TT	Cây trồng	Đơn vị	Thực hiện
1	Lúa Mùa 2020	ha	6.057
2	Lúa Đông xuân 2020-2021	ha	1.670
3	Rau Đông xuân 2020-2021	ha	2.184,1
4	Hoa, cây kiểng	ha	2.359
5	Cây công nghiệp	ha	1.152,3
6	Cây ăn quả	ha	2.875,7

2. Tình hình sinh vật hại tuần 49/2020

Cây trồng	Sinh vật hại	Diện tích nhiễm (ha)	Mức độ nhiễm	Vùng (quận/huyện)
Cây lúa vụ Mùa 2020	Sâu cuốn lá	110	Nhẹ	BC,BT
	Cào cào	14	Nhẹ	BC
	OBV	53	Nhẹ	BC,BT
	Đạo ôn	25	Nhẹ	BC
	Khác	153	Nhẹ	BC
Cây rau	Sâu xanh	51,6	Nhẹ	CC-HM-Q12-BC-BT
	Sâu ăn tạp	107,7	Nhẹ	TĐ-HM-Q12-Q9-BC-BT-CC
	Rầy xám	37,6	Nhẹ	TĐ-Q9-HM-Q12
	Gi trắng	43,5	Nhẹ	HM-Q12-BC-BT-CC-TĐ
	Thối nhũn	4,7	Nhẹ	HM-Q12-BC
	Sinh vật hại khác	305,51	Nhẹ	TĐ-Q9-HM-Q12-Q9-BC-BT
Hoa lan	Muỗi hại bông, đốm lá, ...	11,8	Nhẹ	TĐ-Q9-Q2-CC-BC-BT-CG-NB-Q7
Hoa mai	Sâu ăn lá, bọ trĩ,	51,9	Nhẹ	TĐ-Q9-Q2-CC-BC-BT-CG-HM-Q12
Hoa sứ	Rệp sáp, sâu xanh...	0,3	Nhẹ	Q9-CC-BC-CG
Bonsai	Sâu ăn lá, sâu đục thân	0,2	Nhẹ	BC

3. Dự báo trong thời gian tới (tuần 50/2020 từ 01/12/2020 đến 08/12/2020)

Cây trồng	Sinh vật hại	Giải pháp khắc phục	Vùng
Trên cây lúa	Vụ Mùa 2020: sâu cuốn lá, bọ trĩ, rầy nâu... Vu Đông xuân 2020-2021: rầy nâu, bọ trĩ, sâu cuốn lá, sâu phao...	Thăm đồng thường xuyên, theo dõi mật số rầy di trú vào đền, gieo sạ né rầy tập trung, chủ động tưới tiêu, giống gieo sạ từ 80-100 kg/ha, sử dụng thuốc 4 đúng,...	CC-HM-BC-BT-CG
Trên cây rau	Sâu xanh, sâu tơ, sâu khoang, rầy xám, thối nhũn, gi trắng,...	Vệ sinh vườn, cây ải phơi đất 7 – 10 ngày trước khi gieo cấy; bón phân cân đối, thu gom và tiêu hủy cây bệnh, phòng trừ các loài côn trùng chích hút, cắn phá; chủ động tưới tiêu, thoát nước	TĐ-Q9-HM-Q12-BC-BT-CC
Trên hoa, cây kiểng	Muỗi đục bông, ốc sên, thối nhũn (hoa lan); sâu ăn lá, bọ trĩ, rệp vôi (mai); sâu xanh (hoa sứ), sâu ăn lá (hoa nèn),...	Vệ sinh vườn, cải tạo vườn thông thoáng, phòng ngừa các các loài côn trùng gây hại,...	TĐ-Q9-HM-Q12-BC-BT-CC-CG-NB
Trên cây trồng khác	Sâu đục thân mía; rệp sáp, khảm lá khoai mì; bệnh vàng lá greening cam quýt; chổi rồng nhàn; bọ cánh cứng hại dừa	Điều tra sinh vật hại đồng ruộng định kỳ, sử dụng các biện pháp IPM trong quản lý dịch hại,...	CC-BC-HM-CG-NB

Chi cục Trồng trọt và BVTV



MIỀN TRUNG TẮT BẬT VỤ HOA TẾT

Bão lũ dồn dập đã tàn phá nặng nề hạ tầng sản xuất ở các làng hoa, cây cảnh dọc dải miền Trung. Trước vô vàn khó khăn do thiên tai để lại, người trồng hoa, cây cảnh ở miền Trung nỗ lực vượt khó khôi phục lại làng nghề và đặt quyết tâm cao trong vụ hoa tết năm nay, kỳ vọng có nguồn thu nhập lo cho cái tết đầy đủ, ấm cúng.



Người dân ở làng hoa Bình Lâm, xã Phước Hòa, huyện Tuy Phước, Bình Định trồng nhiều loại hoa mới phục vụ thị trường tết. Ảnh: NGỌC OAI

Nỗ lực vượt khó

Những ngày này, người trồng hoa ở khu vực Hòa Cường (quận Hải Châu, TP Đà Nẵng) đang hối hả làm đất bước vào vụ hoa tết. Người dân tranh thủ tận dụng những rẻo đất bên các trục đường, thửa ruộng cao ráo để lên luống trồng hoa.

Nhớ lại những ngày bão lũ vừa qua, ông Phạm Văn Châu (48 tuổi, người dân trồng hoa ở làng hoa Hòa Cường), chia sẻ: “Năm nay quá nhiều biến động nên người trồng hoa

tâm trạng cũng lo lắng. Tuy nhiên, làng hoa Hòa Cường vốn có truyền thống lâu đời, dù khó khăn cách mấy, bà con vẫn cố gắng vượt qua để duy trì sản xuất vụ tết, đủ cung ứng hoa cho thị trường TP Đà Nẵng và các tỉnh lân cận”.

Những trận bão, lũ hồi tháng 10, khiến cho nhiều góc quất khổng lồ của ông Cao Minh Thanh (thôn Bàu Ốc, xã Cẩm Hà, TP Hội An, Quảng Nam) bị hư hại. Cả tháng qua, ông Thanh vật vã để khôi phục lại vườn quất, chăm sóc những cây quất không bị ảnh hưởng do mưa bão để cho ra những chậu quất đạt chất lượng phục vụ thị trường Tết Nguyên đán Tân Sửu. Làng quất Cẩm Hà được đánh giá là vựa quất cảnh lớn nhất của miền Trung, mỗi khi tết đến, cả làng cung ứng hàng trăm ngàn chậu quất cho nhiều thị trường cả nước.

“Vườn quất tôi có 800 góc, nhưng bão lũ làm hư hại khoảng 300 chậu, còn 500 chậu có thể khắc phục được để bán trong dịp tết sắp tới. Hy vọng từ nay đến tết thời tiết thuận lợi để bà con tập trung chăm bón quất, bán vớt vát lo cho cái tết được đầy đủ, ấm cúng”, ông Thanh hy vọng.

Ngược vào thủ phủ mai vàng thị xã An Nhơn (Bình Định), những nhà vườn ở đây cũng đang bận rộn đưa chậu hoa mai dưới các ruộng lên

cao để chăm bón, tải cành, tạo dáng... Anh Nguyễn Hữu Bằng (29 tuổi, thôn Trung Lý, xã Nhơn Phong, thị xã An Nhơn) trồng 2.500 chậu mai bên sông Thanh Giang kể, trận lũ sau cơn bão số 10 khiến cho hàng chục chậu mai gần 3 năm tuổi bị ảnh hưởng. Lũ đổ về, anh Bằng chỉ kịp thuê người khiêng hơn 500 chậu mai chạy lên cao để tránh lũ, còn lại ngập hết. Rất may, lũ đến sớm rồi rút nhanh nên vựa mai của anh Bằng vẫn còn cứu vãn được.



“Hiện tôi đã tuyển chọn được 1.500 chậu mai để vào vụ tết; nếu thị trường thuận lợi, bình quân mỗi chậu bán với giá 300 ngàn đến 1 triệu đồng. Bây giờ thì mai vừa bắt đầu ra nụ, thắng hay bại là ở thời điểm này. Rất may, thời tiết cuối năm đang thuận lợi nên công tác chăm sóc, dẫn dụ mai nở đúng dịp tết có vẻ khả quan”, anh Bằng hy vọng.

Kỳ vọng

Những ngày trung tuần tháng 12-2020, hàng trăm hộ dân ở làng hoa cảnh Nghĩa Hà (TP Quảng Ngãi) đổ xô ra đồng, khẩn trương xuống giống, chăm bón cho những loại hoa có thời gian sinh trưởng ngắn nhưng cho giá trị kinh tế cao. Ông Võ Văn Dư (thôn Bình Đông, xã Nghĩa Hà)

những ngày qua ăn ở luôn ngoài đồng để chăm bón cho ruộng hoa của mình. Năm nay, ông Dư trồng 50.000 cây cúc đất phục vụ tết, sử dụng rơm ủ ấm những luống hoa tạo độ ẩm cho đất, giúp hoa sinh trưởng tốt hơn.

“Rất may đến cuối tháng 11, đầu tháng 12 này thời tiết thuận lợi, độ ẩm trong đất đủ để cây phát triển tốt, hy vọng vụ hoa tết năm nay buôn may, bán đắt, cả nhà được ăn cái tết no đủ”, ông Dư nói.

Đến thăm mô hình trồng hoa khép kín, mang lại hiệu quả kinh tế cao của vợ chồng ông Nguyễn Ngọc Tùng (61 tuổi, làng hoa Bình Lâm, xã Phước Hòa, huyện Tuy Phước, Bình Định), được xem là lớn bậc nhất của cả huyện Tuy Phước, với hàng chục loài hoa khác nhau. Vài năm trở lại đây, để giảm thiểu thiệt hại trong bão lũ, ông Tùng đã dựng giàn kiên cố, hạ thấp các chậu hoa và trồng thêm những hàng tre bao kín vườn để che chắn gió bão cho hoa. Ông Tùng chia sẻ, để chủ động thị trường, ông tìm đến các làng hoa ở Đà Lạt, Sa Đéc để học hỏi kinh nghiệm, mua thêm nhiều giống hoa cảnh mới, như: hương thảo, nhật lê, cát tường, dạ yến thảo, mai địa thảo, đồng tiền, phú quý, cúc như ý, dâu tây... về trồng. “Qua trồng thử nghiệm trên vùng đất thường xuyên bị lũ lụt nhưng các loài mới này đều cho hoa rất nhiều, màu sắc tươi đẹp hơn nơi khác nên khách hàng rất chuộng”, ông Tùng nói.

Ông Nguyễn Văn Sơn, Chủ tịch UBND thành phố Hội An (tỉnh Quảng Nam) thông tin, mỗi năm nhờ

trồng quất mang lại cho người dân nơi đây khoảng từ 90 tỷ đến 100 tỷ đồng, nhưng năm nay thiên tai diễn biến phức tạp nên sợ khó đạt. Tuy nhiên, địa phương sẽ theo dõi, thống kê các thiệt hại để sớm can thiệp và có hướng hỗ trợ bà con vào vụ tết thuận lợi, vớt vát những tổn thất của thiên tai.



Còn “thủ phủ” mai vàng thị xã An Nhơn (Bình Định), mỗi năm người trồng mai vàng ở đây cung ứng ra thị trường khoảng 1 triệu chậu mai cảnh; doanh thu bình quân từ 80 tỷ đến 110 tỷ đồng/năm. “Năm nay, dù tình hình mưa lũ dịch bệnh nhưng người dân vẫn bảo vệ tốt các vườn mai, nên không có thiệt hại gì lớn. Bà con hy vọng từ đây đến Tết Nguyên đán thời tiết thuận lợi, để hoa, cây cảnh phát triển tốt. Đồng thời, mong dịch Covid-19 được kiểm soát để cả nước ăn tết vui tươi, duy trì sức mua hoa cảnh cho bà con nhà vườn được nhờ”, ông Đào Tuấn Sỹ, Phó Trưởng phòng Kinh tế thị xã An Nhơn, hy vọng.

Đồng bào A Lưới trồng 5 vạn hoa lily và tulip cho vụ tết

Ông Nguyễn Đức Phú, Giám đốc Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp huyện A Lưới (Thừa Thiên - Huế) cho biết, 20 hộ đồng bào tại địa phương vừa trồng xong 50.000 củ giống hoa lily và tulip phục vụ thị trường Tết Nguyên đán sắp tới. Thay vì hỗ trợ giống và kỹ thuật chăm sóc hoa từ phía đơn vị, năm nay, lần đầu đồng bào tự đầu tư kinh phí từ 20 đến 100 triệu đồng/hộ để mua giống hoa về trồng. Hiện hoa giống phát triển tốt và hứa hẹn cho vụ tết bội thu. Cùng với đó, chính quyền địa phương còn liên hệ và ký biên bản ghi nhớ với nhiều siêu thị tại miền Trung để phân phối hoa A Lưới đến với mọi nhà.

Hiện Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp huyện A Lưới đang thử nghiệm trồng thêm nhiều giống hoa mới làm đa dạng các giống hoa ở địa phương. Đồng thời, mở rộng diện tích và hướng đến trồng hoa thâm canh, không những đáp ứng nhu cầu của người dân trong tỉnh, mà còn cung cấp hoa cho thị trường các tỉnh lân cận, tạo thành nét đặc trưng của huyện biên giới A Lưới thu hút khách du lịch.

VĂN THẮNG

**NHÓM PV
(Theo Báo Sài Gòn Giải Phóng)**

GIÁ CẢ NÔNG SẢN TẠI TP. HỒ CHÍ MINH
CHỢ ĐÀU MỐI BÌNH ĐIỀN, HUYỆN BÌNH CHÁNH (05/12/2020)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Tôm sú (Bến Tre)	Kg	260.000
- Tôm thẻ (Khánh Hòa)	Kg	190.000
- Mực ống (Kiên Giang)	Kg	245.000
- Mực lá (Kiên Giang)	Kg	260.000
- Cá thu (Kiên Giang)	Kg	155.000
- Cá kèo (Bạc Liêu, Cần Thơ)	Kg	65.000
- Cá thát lát	Kg	150.000
- Cá rô	Kg	37.000
- Cá điêu hồng	Kg	45.000
- Ghẹ (Vũng Tàu)	Kg	320.000
- Cá hú (Cần Thơ, An Giang)	Kg	60.000
- Cá lóc (An Giang, Đồng Tháp)	Kg	75.000
- Cá chẻm (Kiên Giang, Sóc Trăng)	Kg	70.000
- Heo thịt nhập chợ	Kg	75.000
- Gà công nghiệp nguyên con	Kg	45.000

CHỢ ĐÀU MỐI CỬ CHI, HUYỆN CỬ CHI (3011/2020)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Rau cải xanh	Kg	17.000
- Rau cải ngọt	Kg	15.000
- Xà lách búp	Kg	55.000
- Bí đỏ	Kg	28.000
- Bí xanh	Kg	25.000
- Khổ qua	Kg	28.000
- Bầu	Kg	20.000
- Rau muống nước	Kg	9.000
- Đậu cô ve trắng	Kg	70.000
- Hành lá	Kg	45.000
- Ớt hiểm	Kg	100.000
- Cà tím	Kg	20.000

CHỢ ĐẦU MỐI HỐC MÔN, HUYỆN HỐC MÔN (05/12/2020)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Cà rốt (cọng tím)	Kg	18.000
- Su su	Kg	7.000
- Đậu que (Củ Chi, Tây Ninh)	Kg	25.000
- Cải thảo	Kg	14.000
- Bắp cải	Kg	12.000
- Dưa leo (dưa chuột)	Kg	8.000
- Cà chua thường loại 1	Kg	16.000
- Đậu bắp	Kg	16.000
- Rau tần ô	Kg	18.000
- Củ cải	Kg	7.000
- Ớt sừng	Kg	40.000
- Nấm rơm trắng, đen	Kg	60.000
- Rau quế	Kg	35.000
- Đu đủ	Kg	12.000
- Chuối sứ	Kg	9.000
- Thơm	Kg	12.000

CHỢ TAM BÌNH, QUẬN THỦ ĐỨC (05/12/2020)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Cam sành loại 1	Kg	15.000
- Quýt đường loại 1	Kg	24.000
- Bưởi năm roi loại 1	Kg	20.000
- Bưởi da xanh	Kg	33.000
- Xoài cát Hòa Lộc loại 1	Kg	75.000
- Dưa hấu đỏ dài	Kg	28.000
- Thanh long (Bình Thuận)	Kg	17.000
- Mãng cầu tròn	Kg	38.000
- Nhãn xùong	Kg	38.000
- Lòng mứt	Kg	
- Rau muống hạt	Kg	18.000
- Khoai lang bí	Kg	9.000
- Chanh giầy	Kg	23.000
- Rau dền	Kg	17.000
- Gò rí	Kg	18.000

Theo Trung tâm Tư vấn và Hỗ trợ NN

Chịu trách nhiệm nội dung Th.S Phạm Lâm Chính Văn – Giám đốc Trung tâm Khuyến nông Thành phố Hồ Chí Minh.
Địa chỉ: 98 (lầu 3B) – Trần Quang Khải – Phường Tân Định – Quận 1 – Thành phố Hồ Chí Minh.
Điện thoại: 028. 39313016 Fax: 028.39312018
Email: tkn.snn@tphcm.gov.vn Website: <http://www.khuyennongtphcm.vn> .
Quyết định số 25/GP-STTTT ngày 28/7/2020 do Sở Thông tin và Truyền thông TP. Hồ Chí Minh cấp ngày 28/7/2020



Mô hình rau áp dụng kỹ thuật công nghệ cao tại Thành phố Hồ Chí Minh

