

VẤN ĐỀ VÀ SỰ KIẾN

CHÀO MỪNG KỶ NIỆM 40 NĂM NGÀY THỐNG NHẤT ĐẤT NƯỚC 30/4

Hướng tới chào mừng 40 năm Ngày giải phóng hoàn toàn miền Nam, thống nhất đất nước (30-4-1975 – 30-4-2015), Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Tấn Dũng phê duyệt Kế hoạch tổ chức các hoạt động kỷ niệm 40 năm Ngày Giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước (30/4/1975 – 30/4/2015).

Danh nghĩa tổ chức các hoạt động kỷ niệm 40 năm Ngày Giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước là Ban Chấp hành Trung ương Đảng Cộng sản Việt Nam; Quốc hội, Chủ tịch nước, Chính phủ nước Cộng hòa xã hội Chủ nghĩa Việt Nam; Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam; thành phố Hồ Chí Minh.

Việc tổ chức các hoạt động kỷ niệm 40 năm Ngày Giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước nhằm khẳng định vị trí, tầm vóc vĩ đại, giá trị lịch sử to lớn của Chiến thắng giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước trong lịch sử đấu tranh dựng nước, giữ nước; là bài học sâu sắc về ý chí độc lập tự chủ, tự cường, khát vọng hòa bình của dân tộc ta. Bên cạnh đó, thông qua các hoạt động tuyên truyền, giáo dục nhằm tiếp nối truyền thống yêu nước, thể hiện lòng biết ơn sâu sắc các thế hệ đã hy sinh

xương máu vì độc lập, thống nhất của Tổ quốc; khẳng định sự kiên định con đường xã hội chủ nghĩa của Đảng Cộng sản Việt Nam và của nhân dân ta. Đồng thời, cổ vũ, tạo động lực toàn Đảng, toàn dân, toàn quân tiếp tục thực hiện thắng lợi công cuộc đổi mới đất nước; chào mừng Đại hội Đảng các cấp, tiến tới Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XII của Đảng.

Theo Kế hoạch, ngày 29/4/2015 sẽ tổ chức dâng hương tưởng niệm tại: Lăng Chủ tịch Hồ Chí Minh và Đài Tưởng niệm Liệt sỹ - Hà Nội; Nghĩa trang Liệt sỹ TP. Hồ Chí Minh; Đền tưởng niệm Bến Dược, Củ Chi.

Ngày 30/4/2015, sẽ tổ chức lễ dâng hương tại Bảo tàng Hồ Chí Minh, chi nhánh TP. Hồ Chí Minh (Di tích Bến Nhà Rồng); mít tinh, diễu binh, diễu hành tại trục đường Lê Duẩn, phía trước Hội trường Thống Nhất.

Cũng theo Kế hoạch, Chương trình nghệ thuật đặc biệt sẽ diễn ra vào 20 giờ, ngày 30/4/2015 tại khu vực trục đường Lê Duẩn, phía trước Hội trường Thống Nhất, thành phố Hồ Chí Minh. Trước đó một ngày, vào lúc 20 giờ ngày 29/4/2015, UBND tỉnh Quảng Trị chủ trì, phối hợp với Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch tổ chức Lễ hội Thống nhất non sông.

Ngoài ra, UBND thành phố Hồ Chí Minh chủ trì, phối hợp với Bộ Văn hóa- Thể thao & Du lịch và các cơ quan liên quan tổ chức cuộc đua xe đạp Cúp Truyền hình Thành phố Hồ

Chí Minh lần thứ 27 - năm 2015 với chủ đề "Non sông liền một dải" với hành trình từ Thủ đô Hà Nội - Thành phố Hồ Chí Minh.

Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu: Triển khai kế hoạch tổ chức kỷ niệm 40 năm giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước

Hòa chung không khí chào mừng ngày đại lễ, ngày 03/3, ông Hồ Văn Lợi, Giám đốc Sở Văn hóa - Thể thao và Du lịch có buổi họp cùng với đại diện các sở, ban, ngành bàn kế hoạch tổ chức kỷ niệm 40 năm giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước 30/4/1975 – 30/4/2015.

Theo đó, chương trình kỷ niệm 40 năm giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước 30/4/1975 – 30/4/2015 gồm các nội dung chính: Thực hiện phim phóng sự, phim tư liệu, các chuyên trang chuyên đề, tập san tuyên truyền trên Đài PT-TH tỉnh và Báo BR-VT; Tổ chức cầu truyền hình trực tiếp tại TP. Vũng Tàu – TP. Bà Rịa và huyện Côn Đảo; Triển lãm ảnh tư liệu, ảnh thời sự về thành tựu phát triển kinh tế, văn hóa, xã hội, an ninh quốc phòng sau 40 năm giải phóng miền Nam; Chương trình biểu diễn nghệ thuật; Tổ chức các cuộc thi sáng tác và phổ biến các ca khúc chào mừng kỷ niệm 40 năm giải phóng tỉnh BR-VT; Xuất bản bộ sách ảnh và thực hiện triển lãm bộ ảnh BR-VT 40 năm xây dựng và phát triển; Tổ chức các hoạt động văn hóa, văn nghệ, chiếu phim tư

liệu, vui chơi giải trí; Hoạt động thể dục, thể thao, du lịch; Tổ chức lễ họp mặt; Lễ dâng hương, công tác đền ơn đáp nghĩa và về nguồn.

Khoa học và Công nghệ (KH&CN) chào mừng 40 năm giải phóng miền Nam

Nhằm chào mừng sự kiện quan trọng của cả đất nước, Bộ KH&CN phối hợp với UBND thành phố Hồ Chí Minh tổ chức sự kiện “Khoa học và Công nghệ các tỉnh, thành phố khu vực phía Nam chào mừng 40 năm giải phóng miền Nam 2015” với thời gian vào cuối tháng 4 năm 2015 tại thành phố Hồ Chí Minh. Với nội dung chính tổ chức trọng thể lễ kỷ niệm 40 năm giải phóng miền Nam; tổ chức triển lãm giới thiệu những thành tựu tiêu biểu về kinh tế – xã hội, KH&CN của các tỉnh, thành phố khu vực phía Nam; tọa đàm trao đổi thông tin về thúc đẩy tăng cường hợp tác liên kết hoạt động KH&CN trong thời kỳ mới, đồng thời hoàn thiện cuốn sách tổng quan về định hướng mục tiêu phát triển kinh tế- xã hội gắn với KH&CN của địa phương giai đoạn 2015-2020 để giới thiệu trên tập sách “Chào mừng kỷ niệm 40 năm giải phóng miền Nam”.

Đây là hoạt động có ý nghĩa đặc biệt quan trọng của ngành KH&CN, là dịp để các địa phương giới thiệu kết quả hoạt động KH&CN đóng góp cho sự phát triển kinh tế, xã hội sau 40 năm giải phóng, thống nhất đất nước. Với sự kiện quan trọng này,

Sở KH&CN tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu cũng tham gia với nội dung triển lãm giới thiệu các thành tựu tiêu biểu kinh tế - xã hội gắn với KH&CN của địa phương, và biên soạn tài liệu “Tổng quan về định hướng mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội gắn với KH&CN của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu giai đoạn 2015-2020”.

(Tổng hợp)

TƯỚNG GIÁP VÀ ĐẠI THẮNG MÙA XUÂN 1975

Vào những năm 1973, 1974, cục diện trên chiến trường thay đổi nhanh chóng theo hướng có lợi cho Cách mạng; tình hình trong và ngoài nước cũng xuất hiện những điều kiện cho thấy thời cơ giải phóng hoàn toàn miền Nam bắt đầu chín muồi.

Trước tình hình đó, đầu tháng 1 năm 1975, Bộ Chính trị, Ban Chấp hành Trung ương Đảng họp và đặt mục tiêu giải phóng miền Nam trong 2 năm 1975 – 1976, nếu thời cơ đến sớm sẽ hoàn thành trong năm 1975. Ngay sau đó, ngày 9/1/1975, Đại tướng Võ Nguyên Giáp, Bí thư Quân ủy Trung ương chủ trì cuộc họp thường trực Quân ủy Trung ương mở rộng để quán triệt tinh thần nghị quyết trên của Bộ Chính trị. Cuộc họp quan trọng này đã đưa đến quyết định, mở chiến dịch Tây Nguyên, giải phóng Buôn Mê Thuột và các vùng phụ cận. Trước đó, sau khi nghiên cứu ý kiến của các tướng lĩnh, Đại tướng đề xuất lên Bộ Chính

trị chọn Tây Nguyên làm hướng tấn công chiến lược.

Sau khi thảo luận, Đại tướng Võ Nguyên Giáp kết luận hội nghị. Đại tướng xác định khu vực và mục tiêu tiến công, nhiệm vụ chiến dịch, gợi ý về cách đánh, nhấn mạnh đến phương châm bí mật, bất ngờ, táo bạo, đồng thời phải tổ chức nghi binh để làm cho địch tập trung sự chú ý vào việc bảo vệ phía bắc Tây Nguyên. Đồng chí cũng đặc biệt quan tâm đến công tác hậu cần nhằm phục vụ chiến dịch một cách có hiệu quả nhất.

Chiến dịch Tây Nguyên mở màn vào rạng sáng 10/3/1975, quân ta dội những trận bão lửa sấm sét vào đầu địch, khiến chúng hết sức bất ngờ và hoảng loạn. Một ngày sau, quân ta làm chủ Thị xã Buôn Mê Thuột, mắt xích quan trọng bậc nhất trong hệ thống phòng thủ có vị trí chiến lược quan trọng của địch bị phá vỡ. Thắng lợi có ý nghĩa chiến lược này không chỉ làm nức lòng quân và dân cả nước mà còn làm cho bọn cố vấn Mỹ và ngụy quân ngụy quyền Sài Gòn lâm vào thế hoang mang bị động.

Trong lúc đó, gần như đồng thời Chiến dịch Huế - Đà Nẵng cũng được phát động vào ngày 5/3. Và với tinh thần tấn công như vũ bão, quân và dân ta liên tiếp giải phóng hai thành phố Huế, Đà Nẵng chỉ trong 3 ngày. Với thế chẻ tre, chỉ trong vòng 1 tháng, với phương châm “thần tốc, táo bạo, bất ngờ, chắc thắng” của Đại

tướng Võ Nguyên Giáp, quân và dân ta giải phóng hầu hết các đô thị dọc Quốc lộ 1; liên tiếp xuyên qua các tuyến phòng thủ của địch, trong đó có các tuyến phòng thủ hết sức kiên cố ở Phan Rang, Xuân Lộc.

Theo dõi sát sao diễn biến của chiến trường từng giờ từng phút, nhận thấy cơ hội ngàn năm có một đã đến, ngày 7/4/1975, thay mặt Bộ Chính trị và Quân ủy Trung ương, Đại tướng gửi điện mật vào miền Nam với nội dung “Thần tốc, thần tốc hơn nữa, táo bạo, táo bạo hơn nữa, tranh thủ từng phút, từng giờ, xốc tới mặt trận, giải phóng miền Nam, quyết chiến và quyết thắng”. Ngay sau đó, trên chiến trường, hai chữ “thần tốc” được các chiến sĩ khắc lên bảng súng, lên vách đá, viết lên mũ, lên ba lô bưng bưng xung trận với khí thế long trời lở đất. Tất cả các hướng quân nhằm hướng Sài Gòn, sào huyệt cuối cùng của Mỹ ngụy như triều dâng, thác chảy.

Đại tướng khẳng định, thời cơ lúc này đối với ta thuận lợi về nhiều mặt, cho phép nhanh chóng bắt đầu cuộc tổng công kích vào Sài Gòn. Nhận thấy thời khắc lịch sử đã cận kề, ngày 14/4/1975, Bộ Chính trị, đứng đầu là đồng chí Lê Duẩn chấp nhận đề xuất của Đại tướng Võ Nguyên Giáp lấy tên Chiến dịch Hồ Chí Minh đặt cho Chiến dịch giải phóng Sài Gòn. Ngày 26/4, Chiến dịch Hồ Chí Minh lịch sử do Đại tướng Văn Tiến Dũng làm tư lệnh, Bí thư Trung

ương Cục Miền Nam Phạm Hùng là Chính ủy và các tướng Trần Văn Trà, Lê Trọng Tấn làm Phó Tư lệnh đã hoàn thành sứ mạng vẻ vang.

Các cộng sự thân cận của Đại tướng kể lại rằng, đêm 28/4/1975, là một đêm thức trắng của cơ quan Tổng hành dinh. Các đồng chí trong Bộ Chính trị và Quân ủy Trung ương không ai ngủ được. Những người nắm được kế hoạch cụ thể của cuộc Tổng tiến công và nổi dậy đều cùng thức với chiến trường, đón giờ “G” của trận Tổng công kích vào Sài Gòn như đón phút giao thừa của lịch sử.

Với 5 cánh quân gồm 20 sư đoàn do các tướng lĩnh mưu lược chỉ huy rầm rập kéo vào Sài Gòn trong sự chống cự yếu ớt, hoang loạn của địch. Trưa ngày 30 tháng 4 năm 1975, Tổng thống Chính quyền ngụy Dương Văn Minh tuyên bố đầu hàng Cách mạng. Miền Nam được hoàn toàn giải phóng, non sông được thu về một mối.

Đại tướng Võ Nguyên Giáp đánh giá “Quân đội nhân dân Việt Nam ở cả hai miền Nam và Bắc như Bác Hồ nói là quân đội anh hùng của một dân tộc anh hùng, có tinh thần chiến đấu cao, thông minh và sáng tạo. Còn vị tướng dù có công lao lớn đến đâu cũng chỉ là giọt nước trong biển cả. Chỉ có nhân dân Việt Nam là người đánh thắng Mỹ”.

Chính sự khiêm tốn đó càng làm cho Đại tướng trở thành một danh tướng. Trong cuốn sách “Những vị

tướng lừng danh”, Townson khẳng định “Võ Nguyên Giáp là một trong 21 vị danh tướng thế giới của mọi thời đại, những người đã có chiến công tạo nên bước ngoặt của nghệ thuật chiến tranh”. Còn nhà sử học quân sự Mỹ Cecil Curay trong tác phẩm “Đại tướng Võ Nguyên Giáp thiên tài của Việt Nam” đã viết những dòng đầy ngưỡng mộ “Tướng Giáp là vị tướng duy nhất trong lịch sử hiện đại tiến hành chiến đấu chống kẻ thù từ thế vô cùng yếu, thiếu trang thiết bị, thiếu nguồn tài chính. Dù mới đầu trong tay chưa có quân mà vẫn liên tiếp đánh bại tàn quân Nhật, quân đội Pháp và quân đội Mỹ. Ông Giáp là chuyện hy hữu vĩ đại nhất về chiến tranh nhân dân..., là một vị tướng hậu cần vĩ đại của mọi thời đại”.

(Theo baonghean.vn)

NGÀY QUỐC TỐ - 10/3, NGƯỜI CON MANG DÒNG MÁU VIỆT NHỚ VỀ NGUỒN CỘI, TRI ẮN TỔ TIÊN

“Dù ai đi ngược về xuôi - Nhớ ngày Giỗ Tổ mồng mười tháng ba.”

Từ bao đời nay, câu ca ấy vẫn in sâu trong tâm thức mỗi người dân Việt Nam. Và dù ở bất cứ nơi đâu trên trái đất này, cứ đến ngày Giỗ Tổ, là hàng triệu người con mang dòng máu Việt cùng nhau hành hương hoặc hướng về đất Tổ, thấp nén tâm hương, nhớ về nguồn cội, tri ân tổ tiên với lòng thành kính.

Ngày Giỗ tổ Hùng Vương hay Lễ hội Đền Hùng là một ngày lễ của Việt Nam. Đây là ngày hội truyền thống của dân tộc Kinh tưởng nhớ công lao dựng nước của Hùng Vương. Lễ được tổ chức hàng năm vào mồng 10 tháng 3 âm lịch tại Đền Hùng, Việt Trì, tỉnh Phú Thọ.



Ngày 2/4/2007, Quốc Hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam đã phê chuẩn sửa đổi, bổ sung Điều 73 của Luật Lao động cho người lao động được nghỉ làm việc, hưởng nguyên lương ngày Giỗ Tổ Hùng Vương (10-3 âm lịch). Kể từ đây, ngày 10-3 âm lịch hằng năm đã trở thành ngày lễ lớn - Quốc lễ mang ý nghĩa bản sắc văn hóa dân tộc Việt Nam.

Nguồn gốc của lễ Giỗ Tổ

Truyền thuyết kể rằng Tổ Phụ Lạc Long Quân lấy Tổ Mẫu Âu Cơ sinh ra 100 con, 50 con theo Cha xuống biển, 50 con theo Mẹ lên núi và con cả được truyền ngôi lấy hiệu là Hùng Vương. Thường thường nói đến giỗ Tổ là nói đến giỗ Tổ Hùng Vương. Nhưng niên hiệu lập quốc là năm 2879 trước Công Nguyên, thời Kinh Dương Vương, người sáng lập ra họ Hồng Bàng.

Kinh Dương Vương lấy Long Nữ sinh ra Lạc Long Quân. Lạc Long Quân lấy Âu Cơ sinh ra Hùng Vương. Hùng Vương là cháu đích tôn của Kinh Dương Vương. Giỗ Tổ vì vậy phải là giỗ Tổ Kinh Dương Vương. Trong thời khai quốc, Kinh Dương Vương, Lạc Long Quân, Hùng Vương đều là những Tổ Phụ quan trọng của nòi giống Lạc Hồng. Giỗ Tổ vì thế nên cũng nhớ đến các Tổ Phụ Tổ Mẫu thời khai quốc, không nên chỉ nhớ đến Hùng Vương.

Ngày Giỗ tổ Hùng Vương xuất hiện từ khi nào? Theo những tài liệu còn lưu lại, hình thức sơ khai của Ngày Giỗ Tổ đã xuất hiện rất sớm trong lịch sử, cách đây hơn 2000 năm. Dưới thời Thục Phán – An Dương Vương, cột đá thề đã được dựng trên núi Nghĩa Lĩnh, ghi rõ: *“Nguyện có đất trời lòng lộng chứng giám, nước Nam được trường tồn lưu ở miếu Tổ Hùng Vương, xin đời đời trông nom lãng miếu họ Hùng và gìn giữ giang sơn mà Hùng Vương trao lại; nếu nhạt hẹn, sai thề sẽ bị gió giăng, búa đập”*. Trong suốt hàng ngàn năm lịch sử, nhiều vị vua có tên tuổi của các triều đại phong kiến Việt Nam ngay từ khi lên ngôi đã từng bước xác lập “ngọc phả” về thời đại Hùng Vương, khẳng định vai trò to lớn của các Vua Hùng đối với non sông đất nước.

Ý nghĩa của ngày 10-3

Tại sao tiền nhân lại chọn ngày 10-3? Theo Dịch học:

- Số 3 trong tháng 3 giỗ tổ là số của Địa chi.

- Số 10 trong ngày 10 là số của Thiên can.

Tháng 3 âm lịch là tháng Thìn theo lịch nhà Hạ, Thìn là con rồng, Hoa ngữ đọc là Lung, âm Hán Việt là Long, Lung và Long là đồng âm của Lang, chính vì điều này con Rồng được dùng tượng trưng cho Vua.

Số 10 là can Kỷ; đi hết 1 vòng trở về khởi đầu là Kỷ, nên ngày Kỷ cũng là Kỷ, ngày Kỷ tức ngày Giỗ.

Số 10 và số 3 căn cứ trên 2 hệ Can - Chi theo Dịch học họ Hùng giải mã ra là: kỳ Long ý tứ rất rõ ràng nghĩa là ngày Giỗ Vua.

Vua ở đây là vua tổ, ngày giỗ của vua tổ cũng chính là ngày lên ngôi của vua đầu tiên, ngày khởi đầu của vương triều thứ nhất, ngày bắt đầu của Lịch sử quốc gia, từ cổ xưa đến nay Việt nam có lẽ là nơi duy nhất trên quả đất này ngày giỗ quốc tổ lại chính là ngày hân hoan vui mừng của toàn dân tộc.

Lễ hội Đền Hùng năm 2015

Ngày 15/1/2015, UBND tỉnh Phú Thọ đã ban hành Kế hoạch số 142/KH-UBND về tổ chức giỗ Tổ Hùng Vương - Lễ hội Đền Hùng năm Ất Mùi – 2015. Theo đó, các hoạt động phần Lễ và phần Hội trong giỗ Tổ Hùng Vương - Lễ hội Đền Hùng năm Ất Mùi - 2015 được tổ chức trong 06 ngày, từ ngày 23 đến ngày 28/4/2015 (tức ngày 05 đến ngày 10 tháng 3 năm Ất Mùi).

Năm Ất Mùi - 2015 là năm lễ 5, giỗ Tổ Hùng Vương - Lễ hội Đền Hùng do UBND tỉnh Phú Thọ chủ trì và có sự tham gia của 05 tỉnh: Sơn La, Phú Yên, Đắk Nông, Tiền Giang và Bạc Liêu theo Đề án Tổ chức Giỗ Tổ Hùng Vương hàng năm đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt gắn với tổ chức các hoạt động có tính chất quốc gia theo Chương trình tổ chức Năm Du lịch Quốc gia 2015 - Thanh Hóa của Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch. Ngoài ra còn có sự tham gia của đại biểu 3 tỉnh kết nghĩa với Phú Thọ là: Nara, Hoa Sâng (Nhật Bản) và Luông Nậm Thà (CHDCND Lào).

Điểm mới trong giỗ Tổ Hùng Vương – Lễ hội Đền Hùng năm Ất Mùi 2015 là tổ chức khai mạc triển lãm ảnh “Tin ngưỡng thờ cúng Hùng Vương – hành trình trở thành di sản thế giới” vào ngày 5/3 âm lịch tại Bảo tàng Hùng Vương, thành phố Việt Trì - đây là hoạt động mở đầu cho các chuỗi hoạt động giỗ Tổ Hùng Vương – Lễ hội Đền Hùng; tổ chức Chương trình nghệ thuật chào mừng lễ hội do Đài Truyền hình Việt Nam phối hợp với UBND tỉnh thực hiện được phát sóng trực tiếp trên VTV1 và Đài Phát thanh – Truyền hình tỉnh, ngay sau đó là chương trình bắn pháo hoa tầm cao vào tối mùng 7/3 âm lịch; tổ chức “Hội chợ du lịch Tây Bắc năm 2015” có sự tham gia của 8 tỉnh Tây Bắc và tỉnh Nara (Nhật Bản) để giới thiệu, quảng

bá tiềm năng, sản phẩm du lịch, văn hóa đặc trưng và biểu diễn chương trình nghệ thuật phục vụ lễ hội. . .

Cùng với hoạt động chính tại tỉnh Phú Thọ, nhân dân cả nước và kiều bào xa Tổ quốc đã có nhiều hoạt động thiết thực hướng về ngày Quốc giỗ Đức tổ Hùng Vương, để tỏ lòng biết ơn những người đã có công dựng nước và các bậc tiền nhân đã vì dân giữ nước như lời Bác Hồ căn dặn: **“Các Vua Hùng đã có công dựng nước, Bác cháu ta phải cùng nhau giữ lấy nước”**.

(Tổng hợp)

CÔNG NGHỆ VÀ ĐỜI SỐNG

SÁNG KIẾN HỮU DỤNG TRONG CÔNG TÁC HUẤN LUYỆN, DIỄN TẬP, SẴN SÀNG CHIẾN ĐẤU

Trong quá trình huấn luyện, diễn tập, sẵn sàng chiến đấu, khi phát tín hiệu truyền qua các phương tiện thông tin vô tuyến điện và hữu tuyến điện cho nhiều người nghe thì cần có một thiết bị để kết nối tín hiệu vào một tầng âm công suất lớn. Thời gian qua, ở Sư đoàn 307 và nhiều đơn vị trong LLVT Quân khu 5 đều dùng một tầng âm nhỏ (do trên cấp) thông qua micro để kết nối với tầng âm lớn, do đó độ méo của âm thanh lớn vì ghép tín hiệu qua hai màng rung (của loa, micro) và lẫn nhiều tạp âm do ảnh hưởng mưa, gió, ...



Trung tá Nguyễn Văn Tương giới thiệu tinh năng của “Bộ khuếch đại âm thanh”.

Khắc phục triệt để những nhược điểm trên, Trung tá Nguyễn Văn Tương, Tiểu đoàn trưởng Tiểu đoàn Thông tin 18, phòng Tham mưu Sư đoàn 307 (Quân khu 5) đã nghiên cứu thành công sáng kiến “Bộ khuếch đại âm thanh”. Đây là một mạch khuếch đại âm tần chất lượng cao, có khả năng chặn tín hiệu chuông, đảm bảo an toàn cho các thiết bị ghép sau nó. Với kích thước 8cm x 6m x 4cm, thiết bị này kết hợp với một máy điện thoại và dây bọc trở thành một micro kéo dài từ 10 đến 15km, tùy thuộc vào loại máy điện thoại, có cấu tạo đơn giản, gọn nhẹ gồm: 1 pin 9V có công tắc tắt/mở nguồn, một volume để điều chỉnh mức tín hiệu, 2 đầu vào để lấy tín hiệu từ đường dây hữu tuyến và từ máy vô tuyến điện, 2 đầu ra để lấy tín hiệu ghép vào các thiết bị khác theo nhu cầu.

Hiện nay “Bộ khuếch đại âm thanh” đã được sử dụng trong diễn tập và huấn luyện chuyên ngành thông tin ở Sư đoàn 307 và giới thiệu

dùng thử nghiệm ở một số đơn vị trong LLVT Quân khu 5. Tại Hội thi mô hình học cụ năm 2014 của Sư đoàn 307, sáng kiến đã được tặng giải A.

(Theo Quân đội nhân dân)

PHUN THUỐC DIỆT MUỖI ĐÚNG CÁCH

Để phòng dịch bệnh, nhiều gia đình tìm mua thuốc để diệt muỗi. Tuy nhiên, nếu không dùng đúng cách, những thuốc này có thể gây nguy hại cho người.

Theo Giáo sư Trần Văn Sung, Viện Hóa học, các sản phẩm thuốc xịt muỗi, nhang trừ muỗi thường sử dụng nguyên liệu thuộc họ Pyrethrine (được chiết xuất từ cây hoa cúc). Hoạt chất này khi tiếp xúc với môi trường sẽ bị ôxy hóa, chuyển thành các chất ít độc hại. Tuy nhiên, nếu dùng tràn lan, nó sẽ gây ngộ độc.

Sản phẩm chứa hóa chất càng mạnh, côn trùng càng mau chết thì khả năng gây ngộ độc cho người tiếp xúc càng cao. Nếu là loại sản phẩm dạng trôi nổi trên thị trường, hóa chất càng có tác động lâu với côn trùng sau khi phun thuốc thì con người càng phải hít những hóa chất này mỗi ngày. Ngay đối với những hoá chất diệt côn trùng được Bộ Y tế cấp chứng nhận về độ an toàn thì việc thường xuyên tiếp xúc cũng không có lợi cho sức khỏe.

Cũng theo Giáo sư Trần Văn Sung, trước đây các sản phẩm diệt côn

trùng thường được sản xuất theo ba nhóm: nhóm có gốc clo hữu cơ (gồm các chất như Aldrin, DDVP, DDT, BHC, Lindane), nhóm có gốc photpho hữu cơ (gồm Dichlorvos, Mathathion, Diazinon) và nhóm có gốc Pyrethrine. Thuốc xịt muỗi nhóm 1 và 2 đã bị cấm sử dụng do rất độc. Người dùng có thể bị nhiễm độc nếu không mang khẩu trang, bị dị ứng da, chảy nước mắt, ngứa, hắt hơi, khó thở...

Hiện hầu hết sản phẩm thuốc diệt côn trùng đều được nhập khẩu. Sản phẩm của các hãng lớn đều thuộc nhóm 3, tức là thành phần hóa học có gốc Pyrethrine. Ưu điểm của nó là an toàn cho người, động vật máu nóng, nồng độ tương đối thấp. Đa phần các sản phẩm này đều được kiểm tra, đánh giá mức độ ảnh hưởng đến người và động vật.

Khi phun các loại thuốc này, hóa chất sẽ bám lên bề mặt tường, tủ, bàn ghế. Côn trùng đậu vào sẽ bị hoá chất làm tê liệt hệ thần kinh và chết. Tùy vào liều lượng, địa bàn, thời tiết phun mà thuốc diệt muỗi có tác dụng trong 3 - 6 tháng với liều lượng theo hướng dẫn của nhà sản xuất.

Giáo sư Trần Văn Sung đưa ra chỉ dẫn, người dân chỉ nên phun thuốc theo định kỳ 3 - 6 tháng. Tốt nhất sau khi phun thuốc từ 30 phút đến một tiếng đồng hồ, nên mở cửa cho thoáng khí. Không nên để người già và trẻ nhỏ vào phòng mới xịt thuốc diệt côn trùng.

Theo tiến sĩ Nguyễn Thúy Hoa, trưởng khoa Côn trùng và động vật sinh học, Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương, hiện các loại bình xịt muỗi, côn trùng được bày bán hoạt động theo nguyên lý giàn phun, tạo hạt rất nhỏ. Vì vậy, khi phun thuốc, nên phun theo nguyên lý từ trên cao, lan tỏa ra ngoài để các hạt thuốc phủ đều trên diện tích cần phun. Ngoài ra, người phun phải phun giạt lùi, cách khoảng 0,5 - 1 m để tránh các hạt thuốc diệt côn trùng bay vào mắt.

(Theo afamily.vn)

TĂNG CƯỜNG KIỂM SOÁT AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM ĐỐI VỚI CƠ SỞ CHẾ BIẾN SUẤT ĂN SẴN, BẾP ĂN TẬP THỂ VÀ KINH DOANH DỊCH VỤ ĂN UỐNG

Hiện nay, việc cung cấp bữa ăn bán trú, bữa ăn giữa ca tại các cơ quan, đơn vị, các doanh nghiệp và các cơ sở giáo dục rất phổ biến và đa dạng với rất nhiều hình thức khác nhau: tự tổ chức bếp ăn tại chỗ, mua suất ăn sẵn do đơn vị khác cung cấp, hợp đồng với các doanh nghiệp để tổ chức bếp ăn.

Đề chủ động phòng ngừa, kiểm soát ô nhiễm thực phẩm và ngộ độc thực phẩm trong chế biến suất ăn sẵn, bếp ăn tập thể và kinh doanh dịch vụ ăn uống trên địa bàn, Ban chỉ đạo liên ngành Trung ương về Vệ sinh an toàn thực phẩm đã có công văn số 06/BCĐTUATVSTP đề nghị

các Đồng chí Chủ tịch Ủy ban nhân dân (UBND) các tỉnh, thành phố chỉ đạo Sở Y tế, các Sở, ban ngành chức năng, UBND các cấp, lãnh đạo các cơ quan, đơn vị và doanh nghiệp tiếp tục và khẩn trương tổ chức triển khai các nội dung:

Tổ chức thực hiện quyết liệt chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Chỉ thị số 34/CT-TTg ngày 11 tháng 12 năm 2014 về việc “Tiếp tục đẩy mạnh công tác bảo đảm an toàn thực phẩm và phòng chống ngộ độc thực phẩm trong tình hình mới”. Hướng dẫn triển khai thực hiện nghiêm các quy định của Thông tư số 30/2012/TT - BYT ngày 5/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Y tế về quy định điều kiện an toàn thực phẩm đối với cơ sở kinh doanh dịch vụ ăn uống và kinh doanh thức ăn đường phố; Thông tư số 47/2014/TT-BYT ngày 11/12/2014 của Bộ Y tế hướng dẫn quản lý an toàn thực phẩm đối với cơ sở kinh doanh dịch vụ ăn uống.

Tăng cường triển khai công tác thanh tra, kiểm tra thường xuyên và đột xuất về việc chấp hành các quy định về an toàn thực phẩm đối với nguyên liệu thực phẩm, địa điểm môi trường cơ sở, trang thiết bị, dụng cụ chế biến, bảo quản, vận chuyển của các cơ sở chế biến suất ăn sẵn, bếp ăn tập thể và kinh doanh dịch vụ ăn uống trên địa bàn quản lý. Phát hiện sớm các vi phạm, kiên quyết xử lý nghiêm các hành vi vi phạm về an toàn thực phẩm theo đúng quy định

của pháp luật. Đình chỉ hoạt động, thu hồi Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm và chuyển cơ quan điều tra truy tố trước pháp luật những cơ sở vi phạm nghiêm trọng, tái diễn. Công khai các cơ sở vi phạm, kết quả xử lý vi phạm trên các phương tiện thông tin để cảnh báo kịp thời cho cộng đồng.

Chỉ đạo các ban ngành, các tổ chức chính trị, xã hội tại địa phương tăng cường công tác thông tin tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức, lương tâm và trách nhiệm bảo đảm an toàn thực phẩm cho chủ cơ sở, người quản lý, nhân viên các cơ sở chế biến suất ăn sẵn, bếp ăn tập thể và kinh doanh dịch vụ ăn uống.

Chỉ đạo các Ban quản lý, Lãnh đạo các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, bệnh viện, các cơ sở giáo dục chủ động phối hợp với Sở Y tế thực hiện những quy định pháp luật về an toàn thực phẩm; cam kết việc đảm bảo an toàn thực phẩm và chịu trách nhiệm nếu để xảy ra ngộ độc thực phẩm; ...

(Theo vfa.gov.vn)

NÔNG NGHIỆP VÀ NÔNG THÔN

BR-VT: GIỐNG TIÊU “BÀU MÂY” MANG LẠI HIỆU QUẢ KINH TẾ CAO

Bầu Mây là tên giống tiêu do anh Lâm Ngọc Nhâm, tại ấp Phú Lộc, xã Hòa Hiệp, huyện Xuyên Mộc, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu phát hiện và đặt tên.

Là một nông dân trẻ tuổi (43 tuổi), dám nghĩ dám làm, anh Nhâm đã thành công với mô hình trồng tiêu Bầu Mây. Đến nay, anh đã trồng được 9 ha tiêu Bầu Mây do anh tự tìm kiếm, cắt dây chọn lọc và ươm tào từ vườn tiêu của mình.



Anh Nhâm bên vườn tiêu của gia đình

Theo đánh giá của cán bộ kỹ thuật của Trạm Khuyến nông Khuyến ngư huyện thì mô hình trồng tiêu của anh Nhâm đạt hiệu quả kinh tế cao dựa vào một số ưu điểm sau: Thứ nhất là mật độ trồng 2,5m x 2,5m, chiều cao trụ 4 - 4,5m đảm bảo độ thông thoáng, đủ ánh sáng; Thứ hai là đặc điểm các hom giống anh Nhâm chọn để trồng có bộ rễ cọc được phát triển từ ngay lát cắt chứ không phải là ra rễ chùm từ đốt mắt do đó khi giâm nọc tiêu phát triển nhanh; Thứ ba là quản lý dịch hại tiêu tốt. Anh Nhâm chia sẻ kinh nghiệm: muốn trồng tiêu hữu cơ bền vững, ít sâu bệnh thì nên bón phân trùn quế nguyên chất để đảm bảo cải tạo, chống chai đất vì trong phân trùn quế còn tồn tại nhiều trứng của trùn quế, chúng sẽ nở ra thành trùn tiếp tục đào xới đất cho đất tơi xốp giúp cây tiêu phát triển tốt.

Anh Nhâm cho biết, anh sẵn sàng chia sẻ kinh nghiệm và cung ứng giống cho bà con nông dân để cùng nhau thành công với mô hình này. Bà con nông dân có nhu cầu tham quan, học hỏi hoặc cung ứng giống tiêu Bầu Mây có thể liên hệ anh Lâm Ngọc Nhâm, ấp Phú Lộc, xã Hòa Hiệp, huyện Xuyên Mộc, tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu - ĐT 0945818389.

(Theo Nguyễn Thị Năm – Hội ND
Phước Bửu, Xuyên Mộc)

TÍNH LÂY TRUYỀN BỆNH DỊCH TẢ Ở TRÂU, BÒ

Đặc trưng của bệnh dịch tả trâu, bò là vật bệnh cùng một lúc xuất hiện sốt cao và viêm loét miệng; khi nhiệt độ hạ thì tiêu chảy dữ dội. Bà con cần nắm rõ bản chất, tính lây truyền của bệnh để có biện pháp phòng và trị bệnh hiệu quả.

1. Loài vật mắc bệnh

Trâu, bò nhà và rừng, dê, cừu, hươu, nai, lợn nhà, lợn rừng, lạc đà đều có thể bị lây nhiễm và mắc bệnh.

Ở nước ta, trâu bị bệnh nặng hơn bò. Trâu bị bệnh có thể chết 89%, bò bị bệnh có thể chết đến 50%.

Trâu và bò non 1-2 tuổi cảm thụ bệnh hơn con trưởng thành. Bê, nghé đang bú mẹ có sức đề kháng với bệnh do kháng thể truyền từ sữa mẹ sang con.

Thỏ cũng cảm thụ với bệnh, nhưng không cố định. Người ta truyền virút dịch tả trâu, bò cho thỏ liên tục đến đời thỏ 35 thì virút giết chết thỏ từ 5-

7 ngày, nhưng không gây bệnh cho trâu, bò. Đó là giống virút Nakamura III dùng để chế tạo vắc xin phòng bệnh dịch tả trâu, bò.

2. Chất chứa virút

Virút dịch tả trâu, bò thích nghi trên niêm mạc, nhất là niêm mạc bộ máy tiêu hoá. Virút có trong các tổ chức; các dịch thể như: máu, sữa, mật; trong các dịch bài tiết ra ngoài như: nước bọt, nước tiểu, phân; trong các phủ tạng như: hạch, lách, phổi, thận... Trâu, bò chứa thường bị sảy thai khi mắc bệnh.

3. Phương thức lây truyền

Bệnh lây lan trực tiếp từ trâu, bò bị bệnh sang trâu, bò khoẻ do tiếp xúc, nhốt chung chuồng, chăn thả trong cùng bãi chăn. Trâu, bò khoẻ ăn uống phải mầm bệnh trong các dịch bài xuất từ trâu, bò bệnh thì ra sẽ bị lây nhiễm bệnh.

Bệnh cũng có thể lây nhiễm gián tiếp qua dụng cụ chăn nuôi, thức ăn, chân tay người nuôi dưỡng có dính virút truyền cho trâu, bò khoẻ. Các súc vật không cảm thụ như: gà, vịt, chó, chuột... cũng có thể mang virút từ khu vực bị ô nhiễm truyền cho trâu, bò.

Việc vận chuyển trâu, bò và giết mổ trâu, bò ốm trong các ổ dịch cũng là điều kiện làm cho dịch lây lan nhanh và rộng. Bệnh có thể xảy ra quanh năm, nhưng tập trung mùa hè và đầu mùa thu (tháng 5- tháng 8).

Trâu, bò phải làm việc nặng, nếu nuôi dưỡng kém, sức đề kháng của

chúng giảm thấp, thì sẽ rất dễ dàng bị lây nhiễm và phát bệnh.

Điều kiện vệ sinh chuồng trại kém, chăn thả tự do, sẽ làm cho dịch lây lan nhanh.

Trâu, bò sau khi khỏi bệnh còn mang virút vài tháng. Động vật hoang dã bị bệnh cũng là những nguồn tàng trữ mầm bệnh trong tự nhiên, lây truyền cho đàn trâu, bò, làm cho bệnh dịch tả trâu, bò tồn tại lâu dài.

(Theo khoaocchonhanong.com)

BR-VT: HIỆU QUẢ MÔ HÌNH NUÔI HÀU THÁI BÌNH DƯƠNG TẠI LONG SON

Hiện nay, nuôi hàu tại khu vực Sông Chà Và, xã Long Sơn, TP.Vũng Tàu hầu hết người nuôi hàu sử dụng giống tự nhiên, thường gọi là hàu bản địa. Với hình thức nuôi này, người nuôi sẽ thả vật bám vào khoảng từ tháng 1 hàng năm để hàu tự nhiên bám; từ khi thả vật bám đến khi thu hoạch thường kéo dài khoảng 12 tháng tùy thuộc vào giống tự nhiên có bám hay không. Tuy nhiên những năm gần đây, do môi trường bị ô nhiễm nên mật độ hàu bám không cao và thường vào cuối năm khoảng từ tháng 10 trở đi có hiện tượng hàu chết.

Trong khi đó, cũng trong vùng nuôi tại khu vực Sông Chà Và, Anh Nguyễn Cao Quý, tại Phường Phước Trung, TP. Bà Rịa đã nuôi thử nghiệm con hàu Thái Bình Dương

(TBD) và bước đầu cho kết quả rất khả quan. Đầu tiên với quy mô nhỏ, Anh làm 2 ô lồng với diện tích 48m², thả 4000 miếng hầu giống. Sau 4 tháng nuôi kết quả Hầu lớn nhanh, tỉ lệ sống cao (hầu như không hao hụt trong khi hầu bán địa có hiện tượng chết từ 70 – 90%), tỉ lệ trọng lượng sữa trên trọng lượng cơ thể cao và đã cho thu hoạch với sản lượng hơn 4.000 kg. Giá bán hầu vỏ thương phẩm dao động từ 25.000 - 30.000 đ/kg; sau khi đã trừ chi phí anh thu về 50 triệu đồng. Với kết quả bước đầu rất thuận lợi đó, hiện nay anh đang mở rộng diện tích nuôi, đồng thời sản xuất giống phục vụ cho việc nuôi thương phẩm và tiến tới đáp ứng cho nhu cầu người nuôi trong vùng.



Hầu Thái Bình Dương được nuôi thương phẩm hiệu quả tại Long Sơn

Với giống Hầu Thái Bình Dương này, người nuôi hầu khu vực Long Sơn sẽ được hưởng lợi khi mà con giống không còn phụ thuộc hoàn toàn vào tự nhiên, sản lượng hầu đảm bảo quanh năm, đáp ứng được cho nhu cầu thị trường; mặt khác Hầu có tốc độ tăng trưởng nhanh (khoảng 4 – 5 tháng nuôi là thu hoạch), có khả năng thích ứng, tăng

trưởng và phát triển tốt tại vùng nuôi này. Đây cũng sẽ là giải pháp cho người nuôi hầu tại Long Sơn trong khi hầu bản địa xảy ra tình trạng chết nhiều như hiện nay.

(Theo Sở NNPTNT BR-VT)

KẾT QUẢ XÂY DỰNG NÔNG THÔN MỚI NĂM 2014 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH

Trong năm 2014, tình hình xây dựng nông thôn mới (NTM) trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đã đạt được những kết quả cụ thể:

- Về công tác lập quy hoạch, lập đề án xây dựng NTM: Đến nay, có 19/43 xã đã được cấp thẩm quyền phê duyệt quy hoạch xây dựng NTM, chiếm 44%; có 20/43 xã được phê duyệt Đề án xây dựng NTM, chiếm tỷ lệ 47%. Các xã còn lại đang chỉnh sửa, bổ sung trình cấp có thẩm quyền phê duyệt.

- Về xây dựng cơ sở hạ tầng thiết yếu: Các xã đã đầu tư nâng cấp nhựa hóa, bê tông hóa 171km đường giao thông nông thôn các loại; Kiên cố hóa 50,8km kênh mương nội đồng; nạo vét 02 con suối, xây 03 phai chắn suối, xây 01 cây cầu, 02 đập dâng để trữ nước phục vụ sản xuất nông nghiệp; Nâng cấp, cải tạo 28km đường điện trung thế và hạ thế, thay thế các trụ điện tạm bợ bằng trụ điện xi măng nhằm đảm bảo yêu cầu kỹ thuật của ngành điện; Xây mới và nâng cấp 05 trường mầm non, mẫu giáo; 04

trường tiểu học và xây mới, nâng cấp 03 trường THCS và nhà thi đấu đa năng trường THCS; Xây mới, nâng cấp 05 Trung tâm Văn hóa-Học tập cộng đồng và khu thể thao xã, xây mới và nâng cấp 38 trụ sở, văn phòng, khu thể thao và tụ điểm sinh hoạt thôn, ấp, nâng cấp 08 đài truyền thanh ấp, nâng cấp trang thiết bị phục vụ nhà sinh hoạt các ấp; ...



- Về phát triển sản xuất, nâng cao thu nhập cho người dân: việc hỗ trợ phát triển sản xuất giúp nâng cao thu nhập cho người dân luôn được các địa phương quan tâm triển khai thực hiện bằng nhiều biện pháp.

- Về văn hóa, y tế, giáo dục, môi trường: thực hiện tốt phổ cập giáo dục THCS, nâng cao chất lượng dạy và học, duy trì sĩ số học sinh đến lớp; Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền, phổ biến Luật BHYT, quyền và nghĩa vụ của người tham gia BHYT, tích cực vận động nhân dân tham gia các hình thức bảo hiểm y tế nhằm góp phần nâng cao tỷ lệ người tham gia BHYT trên địa bàn; Các cuộc vận động xây dựng gia đình văn hóa; xây dựng thôn, ấp văn hóa; xây dựng nếp sống văn hóa, bảo tồn và phát huy các giá trị văn hóa dân tộc được triển khai một cách đồng bộ,

rộng khắp, được nhân dân đồng tình hưởng ứng, ảnh hưởng tích cực trên nhiều lĩnh vực đời sống xã hội, ...

- Về xây dựng hệ thống tổ chức chính trị xã hội vững mạnh và gìn giữ an ninh, trật tự xã hội: Hầu hết các xã đều có cán bộ xã đạt chuẩn; Có đủ các tổ chức trong hệ thống chính trị cơ sở theo quy định; Đảng bộ, chính quyền xã đạt tiêu chuẩn “trong sạch, vững mạnh”; Các tổ chức đoàn thể chính trị của xã đều đạt danh hiệu tiên tiến trở lên. Tình hình an ninh, trật tự xã hội giữ vững.

*** Kết quả đạt được theo Bộ tiêu chí về NTM tỉnh**

- Đối với 06 xã điểm giai đoạn 2010-2012: 06 xã điểm là Long Tân, An Ngãi, Hòa Long, Quảng Thành, Châu Pha, Bung Riêng đã được Hội đồng thẩm định tỉnh tổ chức thẩm định, công nhận xã đạt chuẩn NTM và đã trình UBND tỉnh quyết định công nhận xã đạt chuẩn NTM năm 2014 đối với 06 xã trên. Các huyện, thành phố đã phối hợp với Văn phòng điều phối NTM tỉnh hướng dẫn các xã tổ chức lễ công bố quyết định công nhận xã đạt chuẩn NTM theo hướng dẫn của Trung ương.

- Đối với 21 xã xây dựng NTM giai đoạn 2013-2015: Tổng số tiêu chí đã đạt đến thời điểm báo cáo của 21 xã là 306 tiêu chí, bình quân số tiêu chí đạt được của mỗi xã là 14,57 tiêu chí/xã, tăng thêm 114 tiêu chí so với trước khi xây dựng NTM.

(Theo Sở NNPTNT BRVT)

ỨNG DỤNG VI KHUẨN TẠO CHẤT KẾT TỤ SINH HỌC XỬ LÝ NƯỚC AO NUÔI CÁ

Nhóm nghiên cứu Cao Ngọc Diệp, Đặng Thị Huỳnh Mai, Hà Thanh Toàn, Trường đại học Cần Thơ đã nghiên cứu ứng dụng vi khuẩn tạo chất kết tụ sinh học xử lý nước ao nuôi cá thát lát và cá rô đồng ở tỉnh Hậu Giang.

Nhóm nghiên cứu đã ứng dụng vi khuẩn tạo chất kết tụ sinh học xử lý nước ao cá thát lát và cá rô đồng 3 tháng tuổi ở huyện Vị Thủy (cá rô đồng) và huyện Long Mỹ (cá thát lát), tỉnh Hậu Giang gồm các giai đoạn: sử dụng bio-floc (bao gồm vi khuẩn (0,2% thể tích/thể tích), PAC (0,05% trọng lượng/thể tích) và bèo tấm. Kết quả ghi nhận sau khi xử lý bio-floc 1 giờ, nước ao cá thát lát có hàm lượng tổng chất rắn lơ lửng (TSS), nhu cầu oxy hoá học (COD), nhu cầu oxy sinh học (BOD5), tổng N (TN), Nitrit, nitrat, tổng P (TP) và PO43 - giảm đáng kể và ổn định, sau 72 giờ lượng TSS, BOD5 trong nước ao giảm đến loại A; hàm lượng amoni tăng nhưng giảm nhanh ở giai đoạn bèo tấm. Hàm lượng COD, BOD5, TP, nitrit, nitrat trong nước ao cá rô giảm đến ngày thứ 3 sau khi xử lý chế phẩm bio-floc đạt loại A, tuy nhiên hàm lượng PO43 - tăng sau 24 giờ; hàm lượng TN và amoni tăng cao trong suốt 3 ngày xử lý và khi nước chuyển qua ao có bèo tấm, các chỉ tiêu này giảm đạt loại A; pH

nước ao cá trung tính và ít thay đổi. Quy trình ứng dụng chế phẩm bio-floc xử lý nước ao cá thát lát và cá rô đồng 3 tháng tuổi ở ao xử lý (3 ngày) và ao bèo tấm (2 ngày) đã thành công với những chỉ tiêu đạt loại A của QCVN40 trong thời gian ngắn với chi phí thấp.

(Theo khoa hoc phothong.com.vn)

SỨC KHỎE CHO MỌI NGƯỜI

NHỮNG BỆNH NGUY HIỂM KHI THỜI TIẾT ẤM THẤP

Nhiệt độ ấm thấp tạo điều kiện cho các virus gây bệnh đường hô hấp, sốt phát ban, sởi, thủy đậu, rubella phát triển gây bệnh cả trẻ em và cả người lớn. Dưới đây là những căn bệnh dễ mắc khi thời tiết ấm ướt:

Thủy đậu

Thủy đậu là một căn bệnh nguy hiểm do virus Varicella Zoster gây nên với biểu hiện là các nốt tròn nhỏ khắp cơ thể, gây ngứa, sau đó chuyển thành mụn nước và khô đi sau 5 – 7 ngày. Căn bệnh này rất dễ lây nhiễm, nhất là trong điều kiện thời tiết nồm, ẩm ướt, khi chúng ta tiếp xúc với nguồn bệnh, kể cả qua đường hô hấp.

Bệnh thủy đậu không quá nguy hiểm nhưng nếu không được điều trị đúng cách, chúng mình có thể gây nhiễm trùng, để lại sẹo, thậm chí dẫn tới những biến chứng vô cùng

nghiêm trọng như viêm phổi, viêm màng não... Cách tốt nhất là hãy phòng chống thủy đậu ngay từ đầu bằng biện pháp tiêm chủng ngừa bệnh và tránh tiếp xúc với nguồn bệnh, kể cả quần áo, đồ đạc... của người mắc bệnh.

Bệnh đường hô hấp

Trời nồm với độ ẩm cao, nhiệt độ tương đối thấp thường tạo điều kiện cho các vi sinh vật, nấm, các vi khuẩn gây bệnh phát triển mạnh và phát tán trong không gian.

Đây cũng là nguyên nhân khiến chúng ta dễ mắc phải các căn bệnh đường hô hấp. Các căn bệnh hô hấp dễ mắc khi trời nồm thường gặp phải là dị ứng đường hô hấp, viêm phổi, hen phế quản, hen suyễn, viêm mũi dị ứng, viêm khí quản, ...

Để phòng tránh các căn bệnh đường hô hấp, các bạn cần giữ ẩm cho cơ thể, đeo khẩu trang khi đi đường và đến chỗ đông người, bổ sung các chất dinh dưỡng cần thiết và tăng cường uống nước để nâng cao sức đề kháng... Khi có biểu hiện mắc bệnh, cần gặp bác sĩ ngay để được điều trị kịp thời.

Cúm gia cầm

Trời nồm của mùa xuân thường là thời điểm mà dịch cúm gia cầm bùng phát mạnh hơn bao giờ hết. Nguyên nhân là do điều kiện thời tiết như vậy làm cho các virus gây bệnh dễ dàng phát triển và sinh sôi.

Khả năng lây lan của căn bệnh này là rất cao, thậm chí có thể trở thành

dịch. Cúm gia cầm thường rất dễ mắc phải, nhất là những người có sức đề kháng yếu. Nó có thể dẫn đến tử vong nếu không điều trị kịp thời.

Vì vậy, chúng ta cần chú ý trong khâu phòng tránh bằng cách không tiếp xúc với người bị bệnh hoặc những nơi đang có dịch, bảo vệ cơ thể, giữ ẩm, bổ sung dinh dưỡng để nâng cao khả năng kháng bệnh, đeo khẩu trang khi ra đường và đến chỗ đông người... Nếu đang trong vùng dịch, nên khử trùng đồ đạc, nhà cửa bằng dung dịch chuyên dụng theo chỉ dẫn của chuyên gia y tế.

Viêm nhiễm vùng kín

Độ ẩm cao khi trời nồm sẽ khiến cho quần áo luôn trong tình trạng ẩm ướt. Nó tạo điều kiện cho nấm mốc phát triển, các vi khuẩn và virus gây bệnh gia tăng. Điều này dễ khiến chúng ta mắc phải các căn bệnh vùng kín, viêm nhiễm vùng kín. Các căn bệnh viêm nhiễm này không chỉ gây ngứa ngáy, khó chịu, mà nó còn dẫn đến nhiều căn bệnh nguy hiểm liên quan đến vùng kín, thậm chí còn có thể dẫn tới vô sinh.

Để phòng tránh, cần giữ vệ sinh vùng kín sạch sẽ, đồng thời phơi hoặc sấy khô quần áo, nhất là đồ lót để ngăn ngừa khả năng gây bệnh.

(Theo phunutoday.vn)

PHÒNG VÀ TRỊ GIUN MỐC - GIUN LƯƠN

Giun móc và giun lươn, hai loại giun này lây nhiễm trực tiếp qua da

ở chân tay, thường gặp ở công nhân hầm mỏ, thợ đào đất, nông dân, người làm vườn, trồng nấm, sử dụng ao hồ, hồ bơi, đất ven sông, người thường đi chân đất...

Giun móc có 2 loại là ankylostome và necator, con trưởng thành dài 8-13mm, rộng 0,4-0,6mm, con cái một ngày đẻ khoảng 20.000 cái trứng. Ấu trùng lớn trong trứng ra ngoài môi trường gặp đất ẩm ướt sẽ nở ra trong 48 giờ. Vài ngày sau ấu trùng biến thành loại giun móc hình sợi chỉ, di chuyển tìm nơi đất tối, ẩm, sống trong một cái bọc mỏng và trong. Khi gặp thuận lợi, giun móc sẽ chui ngang da vào máu, lên tim phổi, phổi và các phế nang, ngược lên khí quản rồi rơi vào thực quản để xuống dạ dày, ruột non và kí sinh ở tá tràng - đoạn đầu hồng tràng.

Giun từ đất xâm nhập vào cơ thể nạn nhân qua các nơi da mỏng như kẽ tay, kẽ chân, mắt cá, mu bàn chân... gây mẩn ngứa tại chỗ, viêm da nổi mọng nước, hoặc bình thường một mảng eczema rất ngứa, nếu cào gãi nhiều có thể bị nhiễm trùng, nổi nhiều nốt phỏng, vỡ mủ, loét lâu lành...

Giun lươn cũng lây bệnh qua da như giun móc, con trưởng thành chỉ dài 2,5mm, rộng 0,034mm, phía đầu thon, phía đuôi tròn, miệng có 3 môi, con cái cả đời chỉ đẻ 50 trứng. Giun cái di chuyển và đẻ trứng trong niêm mạc, trứng sẽ nở liền ngay sau đó rồi theo phân ra ngoài; một số ấu trùng

lại có khả năng bám trở lại hậu môn, số khác có thể lớn lên, giao phối, sinh sản, trưởng thành trong đất...

*** Phòng bệnh**

Các đối tượng mà nghề nghiệp có nguy cơ nhiễm giun móc, giun lươn khi lao động cần mang ủng, găng tay bảo vệ, không để trẻ chơi lê la đất cát, không ăn rau sống, uống nước lã, không bón rau bằng phân người, cần thường xuyên đi giày dép... Tẩy giun định kỳ 6 tháng một lần.

(Theo khoa hoc chonhanong.com.)

TĂNG CƯỜNG PHÒNG CHỐNG DỊCH BỆNH SỐT XUẤT HUYẾT VÀ TAY CHÂN MIỆNG

Ngày 10-3, Bộ Y tế có công điện gửi Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố trong cả nước về việc tăng cường phòng chống dịch bệnh sốt xuất huyết (SXH) và tay chân miệng (TCM).

Theo đó, trong 2 tháng đầu năm 2015, dịch bệnh SXH và TCM có xu hướng gia tăng tại một số địa phương. Để chủ động phòng chống, kiên quyết không để dịch bùng phát trên diện rộng, hạn chế thấp nhất số trường hợp mắc và tử vong, Bộ Y tế đề nghị Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố chỉ đạo chính quyền các cấp, các ban, ngành, đoàn thể phối hợp với các tổ chức chính trị, chính trị xã hội, huy động quần chúng nhân dân triển khai quyết liệt, đồng bộ các giải pháp phòng chống dịch SXH và TCM trên địa bàn, đặc biệt các khu

vực có nguy cơ cao. Tổ chức diệt lăng quăng/bọ gậy trên địa bàn ngay từ đầu năm và duy trì hoạt động 1 tuần/1 lần tại các khu vực có nguy cơ cao, 2 tuần/1 lần tại các khu vực có chỉ số muỗi, lăng quăng/bọ gậy cao và 1 tháng/1 lần tại các khu vực còn lại. Phun hóa chất diệt muỗi diện rộng tại các khu vực có nguy cơ bùng phát dịch SXH và phun hóa chất diệt muỗi triệt để tại 100% các hộ gia đình tại khu vực ổ dịch theo chỉ định của ngành Y tế. Vận động cộng đồng thực hiện tốt các biện pháp vệ sinh môi trường và cá nhân, rửa tay bằng xà phòng, thực hiện ăn sạch, ở sạch và giữ gìn đồ chơi sạch cho trẻ để phòng chống bệnh TCM.

Sở Y tế các địa phương tăng cường kiểm tra, giám sát chặt chẽ tình hình dịch bệnh nhằm phát hiện sớm các trường hợp bệnh, xử lý triệt để ổ dịch. Chuẩn bị đầy đủ thuốc men, vật tư, phương tiện, hóa chất phục vụ công tác phòng chống và điều trị dịch bệnh trong mọi tình huống. Chỉ đạo các bệnh viện, cơ sở y tế có giường bệnh chuẩn bị tốt về cơ sở vật chất, tập huấn cán bộ về các phác đồ cấp cứu và điều trị, chú trọng việc phân tuyến, phân luồng tránh quá tải khi có đông bệnh nhân, ...

Bộ Y tế cũng đề nghị ngành Giáo dục và Đào tạo triển khai mạnh mẽ các hoạt động phòng chống dịch bệnh SXH, TCM tại các cơ sở giáo dục, đặc biệt là tại nhà trẻ, trường mẫu giáo. Tăng cường kiểm tra,

giám sát việc thực hiện tại các cơ sở giáo dục, đặc biệt tại các nhà trẻ, lớp mẫu giáo, cơ sở giữ trẻ dưới 5 tuổi.

Tại Bà Rịa – Vũng Tàu UBND tỉnh vừa giao Sở Y tế chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành có liên quan và UBND các huyện, thành phố khẩn trương triển khai, tăng cường phòng, chống bệnh SXH và TCM.

UBND tỉnh yêu cầu khẩn trương tăng cường công tác tuyên truyền tới người dân các biện pháp phòng, chống SXH, TCM. Sở GD-ĐT, các đơn vị trực thuộc triển khai mạnh mẽ các hoạt động phòng, chống bệnh SXH, TCM tại các cơ sở giáo dục, đặc biệt là tại nhà trẻ, trường mẫu giáo; yêu cầu các cơ sở giáo dục có đủ các phương tiện rửa tay, xà phòng và có vị trí thuận tiện, tạo điều kiện thuận lợi cho người chăm sóc trẻ và trẻ em rửa tay thường xuyên bằng xà phòng; thực hiện vệ sinh lớp học, vệ sinh môi trường, làm sạch bề mặt và đồ chơi hàng ngày bằng xà bông hoặc chất tẩy rửa thông thường; ...

(Tổng hợp)

KINH TẾ & THÔNG TIN THỊ TRƯỜNG

XUẤT KHẨU NÔNG SẢN VẪN LÀ BÀI TOÁN KHÓ CỦA NGƯỜI NÔNG DÂN

Việt Nam chưa có nhiều sản phẩm nông nghiệp công nghệ cao dẫn đến năng lực cạnh tranh của các mặt hàng xuất khẩu thấp.

Theo số liệu thống kê của Bộ NN&PTNT, trong tháng 2 vừa qua, kim ngạch xuất khẩu nông lâm thủy sản của cả nước đạt hơn 1,7 tỷ USD, đưa giá trị xuất khẩu của ngành 2 tháng đầu năm nay lên hơn 4,17 tỷ USD, giảm 1,9% so với cùng kỳ năm ngoái. Đây là mức giảm liên tiếp trong 2 tháng đầu năm.



Năng lực cạnh tranh của các mặt hàng xuất khẩu Việt Nam vẫn còn thấp.

Theo các chuyên gia kinh tế, một trong những nguyên nhân khiến sản lượng xuất khẩu nông sản của Việt Nam sụt giảm trong thời gian vừa qua là khả năng tiếp thị của các doanh nghiệp Việt Nam còn kém, chưa có nhiều sản phẩm nông nghiệp công nghệ cao dẫn đến năng lực cạnh tranh của các mặt hàng xuất khẩu thấp. Phần lớn nông sản của nước ta đều được xuất khẩu dưới dạng thô hoặc sơ chế, trong khi đó giá thành cao, chất lượng thấp, mẫu mã chưa hấp dẫn. Đây là những thách thức không nhỏ cho nông sản Việt Nam khi tham gia vào một sân chơi lớn nhưng khó tính và có sự cạnh tranh khốc liệt.

Đến thời điểm này, nước ta gần như mở cửa hoàn toàn thị trường nông sản trong khu vực ASEAN.

Thuế nhập khẩu của các mặt hàng nông sản đều bằng 0%, điều này sẽ tạo sức ép cho người sản xuất, đặc biệt là một số mặt hàng vốn được Nhà nước bảo hộ.

Theo ông Lưu Bích Hồ, nguyên Viện trưởng Viện Chiến lược phát triển (Bộ Kế hoạch và Đầu tư), để xuất khẩu nông sản thành công, trước hết doanh nghiệp cần tham gia vào chuỗi giá trị sản xuất của nông sản. Bởi hiện nay, vai trò của các doanh nghiệp trong việc cung cấp đầu vào và giải quyết đầu ra chưa tốt, doanh nghiệp thường áp giá với nông dân cao hơn so với khả năng của họ, hơn nữa chi phí chế biến lại cao, gây thiệt thòi cho người nông dân.

Do đó, muốn giải quyết vấn đề xuất khẩu nông sản thì trước hết vấn đề "thông tin thị trường" phải đặt lên hàng đầu. Hiện nay, không chỉ nông dân mà ngay các nhà sản xuất cũng không nắm được đầy đủ các thông tin thị trường, không đầu tư đúng mức để điều tra, nghiên cứu thị trường, mà chỉ chạy theo những đơn hàng mang tính thời vụ... Để hàng hóa xuất khẩu vào được các thị trường khó tính, nhà sản xuất phải nghiên cứu kỹ thị hiếu, khẩu vị, thói quen tiêu dùng của khách hàng, từ đó mới tổ chức sản xuất lớn đáp ứng nhu cầu của thị trường ấy. Một trong những yếu tố quan trọng để quyết định thành công của việc xuất khẩu nông sản là sự nỗ lực của người nông dân trong việc sản xuất, nâng cao

chất lượng nông sản. Về phía Nhà nước phải quyết tâm hơn nữa để thực hiện chủ trương chính sách về tái cơ cấu và công nghiệp hóa nông nghiệp nông thôn, coi đó là 1 chủ điểm quan trọng, quyết định để chúng ta thực hiện thành công công nghiệp hóa.

Năm 2015, nhiều cơ hội sẽ mở ra cho nông sản Việt Nam khi Hiệp định thương mại tự do được thực thi. Các doanh nghiệp kinh doanh nông sản có thể dễ dàng mở rộng thị phần vào các thị trường rộng lớn của khu vực và quốc tế, được hưởng lợi từ một số loại thuế sẽ được miễn giảm, nhu cầu thị trường lớn và người tiêu dùng nước ngoài rất ưa chuộng sử dụng một số mặt hàng nông sản của Việt Nam. Do đó, để vượt qua thách thức và các rào cản thương mại, thì bản thân các doanh nghiệp phải tự nâng cao năng lực cạnh tranh, chú trọng xây dựng thương hiệu sản phẩm, nâng tầm giá trị các mặt hàng nông sản của Việt Nam.

(Theo vov.vn)

NÔNG DÂN ĐƯỢC VAY ĐẾN NỬA TRIỆU USD ĐỂ PHÁT TRIỂN SÁNG CHẾ

Trong dự án do Ngân hàng Thế giới (WB) tài trợ, nông dân có sáng chế mang tính thực tiễn cao có thể vay đến 500.000 USD để phát triển các sản phẩm mới.

Các doanh nghiệp và cá nhân đăng ký tham dự Dự án Đổi mới sáng tạo hướng tới người thu nhập thấp Việt

Nam (VIIP), sau khi giành giải thưởng, sẽ được hỗ trợ theo phương thức "vừa cấp phát tiền, vừa cho vay". Số tiền cấp phát chiếm 30% tổng vốn đầu tư được duyệt nhưng tối đa không vượt quá 250.000 USD, khoản cho vay lên đến 500.000 USD, chiếm 50% tổng vốn đầu tư được duyệt, theo bà Phạm Hoàng Ngân, cán bộ dự án VIIP, cho biết.

Dự án VIIP do Ngân hàng Thế giới tài trợ với kinh phí hơn 55,6 triệu USD, được thực hiện trong thời gian 5 năm từ 2014 đến 2018. Theo bà Ngân, dự án rất chú trọng đến khả năng ứng dụng rộng rãi của ý tưởng mới, công nghệ mới. Mọi doanh nghiệp nhỏ và vừa, cá nhân và cả nông dân nếu có ý tưởng sáng tạo, muốn nghiên cứu sáng chế đều có thể nộp hồ sơ đăng ký tham gia để nhận được hỗ trợ tài chính. Những hồ sơ nào chứng minh được tính thiết thực của sáng chế sẽ được phê duyệt.

Những tiêu chí để lựa chọn những sáng chế công nghệ được hỗ trợ tài chính gồm: công nghệ đang sẵn có ở Việt Nam, nông dân sẵn sàng và dễ dàng sử dụng, có tiềm năng ứng dụng và làm giảm giá thành, đáp ứng nhu cầu người dùng thu nhập thấp.

Theo Bà Phạm Hoàng Ngân, nông nghiệp và thủy sản là trọng tâm của dự án hướng đến. Hiện 4 hợp phần của dự án đang được triển khai. Trong đó Hợp phần 1 là phát triển các công nghệ đổi mới với ba nhóm tiêu dự án. Nhóm 1 gồm các doanh

ngiệp, tổ chức và cá nhân có những giải công nghệ để giải quyết các thách thức phát triển quốc gia, nếu đăng ký sẽ được hỗ trợ theo phương thức cấp phát tiền 100%, mức hỗ trợ tối đa là 700.000 USD. Nhóm 2 là tiếp nhận và nâng cấp các công nghệ hiện có trong nước và toàn cầu phù hợp với Việt Nam, các tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân đăng ký tham gia sẽ được hỗ trợ tối đa 300.000 USD. Nhóm 3 là sáng kiến đổi mới công nghệ cá nhân, nhóm cá nhân trên tất cả các lĩnh vực, ngành nghề với mức hỗ trợ đến 30.000 USD, phương thức hỗ trợ cấp phát 75% kinh phí.

Hợp phần 2 là giai đoạn thực thi mục tiêu nâng cấp, mở rộng quy mô và thương mại hóa các công nghệ đổi mới, trong đó nâng cấp công nghệ, nghiên cứu phát triển công nghệ mới và thương mại hóa sản phẩm. Hợp phần 3 tăng cường năng lực, nâng cấp một số phòng thí nghiệm, chuyên gia kiến thức, đào tạo chuyên gia kỹ thuật, kết nối với các tổ chức toàn cầu cho các cơ quan tham gia thực hiện dự án và một số viện nghiên cứu. Và cuối cùng là Hợp phần 4 quản lý, giám sát và đánh giá dự án. Thời gian nộp hồ sơ đợt 1 kết thúc vào ngày 31/3/2015, sau đó sẽ nhận hồ sơ đợt 2.

(Theo vnexpress.net)

CÔNG BỐ TỔNG ĐÀI TƯ VẤN HỖ TRỢ NGƯỜI TIÊU DÙNG

Sáng 6/3/2015, Cục Quản lý Cạnh tranh (QLCT) – Bộ Công Thương đã tổ chức buổi lễ công bố Tổng đài Tư vấn – Hỗ trợ người Tiêu dùng. Theo đó, đầu số 1800.6838 chính thức được ra mắt để tiếp nhận khiếu nại của tất cả mọi người dân.

Phát biểu khai mạc buổi Lễ, Ông Trịnh Anh Tuấn – Phó Cục trưởng, Cục QLCT khẳng định Tư vấn bảo vệ người tiêu dùng là một trong những nhiệm vụ quan trọng trong công tác bảo vệ người tiêu dùng của Cục Quản lý Cạnh tranh, Bộ Công Thương.

Hoạt động này đã được Cục QLCT chú trọng hoàn thành. Tuy nhiên, hàng năm vẫn còn hàng nghìn vụ việc vi phạm pháp luật liên quan đến người tiêu dùng đã được các cơ quan chức năng tiếp nhận và xử lý.

Riêng cục QLCT trong năm 2014 đã tiếp nhận hơn 1.000 khiếu nại trong hầu hết các lĩnh vực tiêu dùng. 4 phương thức đang được sử dụng để tiếp nhận khiếu nại của Cục QLCT là Email, Trang web của Cục QLCT, Qua đường Bru điện và điện thoại.

Đường dây cũ đã thể hiện những điểm yếu kém như: tỷ lệ khiếu nại quá lớn đã khiến cho đầu dây quá tải và khiến người gọi điện gặp phải hiện tượng là máy bận và không có tổng đài viên trả lời. Phần mềm lỗi thời và không có khả năng tiếp nhận, phát triển, không có tính sao lưu, trích xuất dữ liệu và không có khả năng tối ưu hóa, tổn kém tài nguyên.

Và đầu số 1800.6838 được ra đời để giải quyết vấn đề này. Đầu tiên, đầu số 1800 là đầu số miễn phí dành cho người gọi đến, giúp người tiêu dùng hoàn toàn không phải bận tâm về phí dịch vụ. Bên cạnh đó, các chữ số “6.8.3.8” tượng trưng cho các chữ “N.T.D.V” nghĩa là “Người tiêu dùng Việt” - rất dễ thuộc, dễ nhớ.

Hơn thế nữa, với việc cơ sở dữ liệu được làm mới và nâng cấp. Ông Nguyễn Hoàng Long, Phòng Bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng, Cục QLCT cho biết Tổng đài mới sẽ có thể trích xuất dữ liệu, tổng hợp, sao lưu một cách tối ưu và quan trọng nhất là tổng đài tiếp nhận rất nhiều cuộc điện thoại tại một thời điểm.

(Theo VTC News)

VĂN HÓA-GIÁO DỤC

XOA DỊU NỖI ĐAU CÒN LẠI SAU CHIẾN TRANH

Chiến tranh đã đi qua nhưng hậu quả vẫn còn đọng lại khi hàng triệu người Việt Nam vẫn đang gánh chịu nỗi đau từ phơi nhiễm chất độc da cam/dioxin, còn biết bao phận đời vật vờ, khô đau, thậm chí có gia đình 3, 4 thế hệ đang chịu nỗi đau dai dẳng này.

Hơn 50 năm - vẫn còn đó những nỗi đau da cam

Ngày 10/8/1961, quân đội Mỹ rải những lít chất độc đầu tiên xuống miền Nam Việt Nam, mở đầu cuộc chiến tranh hoá học tàn bạo kéo dài

10 năm trong cuộc xâm lược Việt Nam.



Nỗi đau da cam sau 50 năm vẫn còn đeo đẳng. (Ảnh: Đại đoàn kết)

Trong thời gian cuộc chiến tranh ở Việt Nam, Mỹ đã sử dụng chất độc chứa dioxin để hủy diệt những cánh rừng nơi các chiến sĩ Mặt trận Dân tộc Giải phóng miền Nam Việt Nam có thể đóng quân.

Theo dữ liệu của Bộ Quốc phòng Mỹ, từ năm 1961 đến năm 1971, quân đội Mỹ đã tiến hành 19.905 vụ, phun rải khoảng 80 triệu lít chất độc hóa học, 61% trong đó là chất da cam, chứa 366 kg dioxin xuống gần 26.000 thôn bản. Chất độc da cam (CĐDC) đã tác động mạnh mẽ tới môi trường, các hệ sinh thái, sức khỏe con người. “Sau trận mưa ‘da cam’, khu rừng bị nhiễm độc biến thành ‘vùng đất chết’. Hơn 4,8 triệu người Việt Nam là nạn nhân của chất dioxin. Ba triệu người đã chịu tác động trực tiếp của chất độc này và hơn một triệu người là con cháu của những người đã bị phơi nhiễm, gây nên biết bao thảm cảnh”.

Xoa dịu nỗi đau

Với trách nhiệm của mình, Đảng, Nhà nước và nhân dân Việt Nam đã và đang ra sức làm hết sức mình để khắc phục hậu quả này; các tổ chức, cá nhân có lương tri trên thế giới cũng rất quan tâm, góp sức chia sẻ, chung tay khắc phục thảm họa CDDC.

Tháng 10-1980, Ủy ban Quốc gia điều tra hậu quả chất độc hóa học do Mỹ sử dụng trong chiến tranh ở Việt Nam (Ủy ban 10-80) được thành lập và đã tiến hành nhiều công trình nghiên cứu; tổ chức nhiều cuộc hội thảo khoa học, nhằm xác định quy mô, tác hại của cuộc chiến tranh hóa học đối với môi trường và con người. Ngày 03-4-1998, Thủ tướng Chính phủ ra Quyết định số 74/1998/QĐ-TTg về tiến hành xác định nạn nhân bị hậu quả hóa chất do Mỹ sử dụng trong chiến tranh ở Việt Nam, để có cơ sở cho việc đề xuất chủ trương và giải pháp cơ bản khắc phục hậu quả. Cuộc điều tra đã được tiến hành trong hai năm 1998-1999 trên phạm vi cả nước. Đối tượng là những người từng công tác, chiến đấu, sinh sống ở những vùng bị rải CDDC trong chiến tranh mà bản thân hoặc con đẻ của họ bị dị dạng, dị tật, mắc bệnh hiểm nghèo do CDDC gây nên và được điều tra bổ sung vào các năm 2002, 2004.

Ngày 01/03/1999, Ban Chỉ đạo Quốc gia khắc phục hậu quả chất độc hóa học do Mỹ sử dụng trong chiến tranh ở Việt Nam (Ban Chỉ đạo 33)

được thành lập theo Quyết định số 33/1999/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ. Ban Chỉ đạo 33 có chức năng, nhiệm vụ xây dựng kế hoạch hằng năm, kế hoạch dài hạn; chỉ đạo, quản lý và tổ chức triển khai kế hoạch hành động khắc phục hậu quả CDDC từ Trung ương đến địa phương. Năm 2002, Bộ Chính trị, Ban Chấp hành Trung ương Đảng Cộng sản Việt Nam đã kết luận: Giải quyết hậu quả CDDC là vấn đề lâu dài, nhưng cũng là vấn đề rất cấp bách hiện nay. Do vậy, thời gian tới cần có những biện pháp mạnh mẽ hơn để giải quyết có hiệu quả vấn đề phức tạp này; có chế độ, chính sách và đầu tư kinh phí phù hợp để hỗ trợ, chăm sóc, chữa trị cho các nạn nhân bị nhiễm CDDC; tăng cường vận động một số nước, tổ chức quốc tế, tổ chức phi chính phủ... có khả năng hỗ trợ khắc phục hậu quả và giúp đỡ các nạn nhân CDDC. Ngày 29-6-2005, Ủy ban Thường vụ Quốc hội ban hành Pháp lệnh số 26/2005/PL-UBTVQH về ưu đãi người có công với cách mạng, trong đó quy định những người tham gia kháng chiến bị nhiễm chất độc hóa học và con đẻ của họ bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt hoặc lao động là đối tượng được hưởng chế độ ưu đãi người có công với cách mạng. Ngày 06-4-2010, Chính phủ ban hành Nghị định số 35/2010/NĐ-CP; theo đó, mức trợ cấp chính của người hoạt động kháng

chiến bị nhiễm chất độc hóa học gần bằng mức trợ cấp của bệnh binh.

Cùng với việc ban hành các chủ trương, chính sách, hằng năm Nhà nước đã dành những khoản chi phí lớn để trợ cấp, chăm sóc sức khỏe các nạn nhân CĐDC; triển khai nhiều dự án tẩy độc, phục hồi môi trường sinh thái. Từ năm 2000 đến nay, Nhà nước đã đầu tư hàng trăm tỷ đồng cho các đề tài nghiên cứu khoa học, triển khai các dự án chăm sóc sức khỏe, phục hồi chức năng cho nạn nhân CĐDC; hỗ trợ một số vùng đặc biệt khó khăn do bị ảnh hưởng nặng nề của CĐDC; hằng năm chi hàng nghìn tỷ đồng để trợ cấp hằng tháng cho các nạn nhân CĐDC.

Hiện nay, cả nước có hơn 200.000 người tham gia kháng chiến và con đẻ của họ bị nhiễm CĐDC đang được hưởng chính sách ưu đãi người có công với cách mạng; có trên 50% hộ gia đình có người tàn tật và nạn nhân CĐDC được hưởng chế độ bảo hiểm y tế hoặc khám, chữa bệnh miễn phí; có 12 Làng “Hòa Bình”, “Hữu Nghị” và nhiều trung tâm nuôi dưỡng trẻ khuyết tật theo hình thức tập trung hoặc bán trú, nuôi dưỡng hàng nghìn nạn nhân dị dạng, dị tật do ảnh hưởng CĐDC.

(Tổng hợp)

**HOÀN THÀNH XÂY DỰNG,
SỬA CHỮA NHÀ CHO NGƯỜI
CÓ CÔNG VỚI CÁCH MẠNG**

Tiếp tục chương trình kiểm tra tình hình thực hiện Đề án hỗ trợ người có công với cách mạng về nhà ở trên địa bàn tỉnh, ngày 18-3 đoàn kiểm tra do Sở Xây dựng chủ trì tiếp tục có buổi làm việc với huyện Châu Đức và huyện Tân Thành xung quanh việc thực hiện Đề án trên.

Tại buổi làm việc với đoàn, đại diện các địa phương cho biết, đến thời điểm này, tiến độ thực hiện đề án hỗ trợ người có công với cách mạng về nhà ở cơ bản đạt kế hoạch đề ra. Theo đó, giai đoạn 1 thực hiện Đề án, huyện Châu Đức có 101 căn nhà được xây dựng và sửa chữa, hoàn thành nghiệm thu đưa vào sử dụng. Trong đó, xây mới 10 căn, sửa chữa 91 căn. Đến nay, UBND các xã, thị trấn trên địa bàn huyện Châu Đức đã giải ngân hơn 2,3 tỷ đồng, đạt hơn 94%. Huyện Tân Thành trong giai đoạn 1 thực hiện Đề án đã thực hiện đạt 100% chỉ tiêu, với 12 căn nhà xây dựng mới, 36 căn nhà sửa chữa, tổng kinh phí 1,2 tỷ đồng.

Tại buổi làm việc với đoàn kiểm tra, các địa phương kiến nghị một số vấn đề liên quan để giai đoạn tiếp theo của đề án.

(Theo Báo Bà Rịa - Vũng Tàu)

**TRIỂN LÃM MỸ THUẬT ĐỀ
TÀI CHIẾN TRANH CÁCH
MẠNG VÀ LỰC LƯỢNG VŨ
TRANG**

*Hướng tới chào mừng 40 năm
Ngày giải phóng hoàn toàn miền*

Nam, thống nhất đất nước (30-4-1975 – 30-4-2015), Hội Mỹ thuật Việt Nam chính thức khởi động Triển lãm mỹ thuật về đề tài chiến tranh cách mạng và lực lượng vũ trang.

Theo Hội Mỹ thuật Việt Nam, nội dung các tác phẩm tập trung ca ngợi những phẩm chất cao quý của anh bộ đội Cụ Hồ với vẻ đẹp của lòng yêu nước, tinh thần bất khuất, luôn sẵn sàng chiến đấu, sẵn sàng hy sinh để bảo vệ Tổ quốc. Trong đó, đề tài đặc biệt chú trọng là Chiến dịch Hồ Chí Minh lịch sử - đỉnh cao của nghệ thuật quân sự Việt Nam.

Ban Tổ chức khuyến khích các tác giả tìm tòi sáng tạo, thể nghiệm nhiều phong cách sáng tác với các chất liệu khác nhau nhằm hướng tới những tác phẩm có giá trị cao về nội dung và nghệ thuật. Tất cả các họa sĩ hội viên và các thành viên CLB sáng tác về đề tài chiến tranh cách mạng và lực lượng vũ trang, Hội Mỹ thuật Việt Nam đều có thể gửi tác phẩm tham gia triển lãm. Các tác giả có thể tham gia một tác phẩm độc lập hoặc bộ tác phẩm gồm: hội họa, đồ họa (tranh khắc, tranh cổ động), điêu khắc (điêu khắc tượng, phù điêu).

(Theo sggp.org.vn)

BR-VT: KHOẢNG 9.000 HỌC SINH THAM GIA KỲ THI THPT QUỐC GIA – 2015 TẠI TP. HCM

Theo Bộ GD-ĐT về việc tổ chức 38 cụm thi của kỳ thi THPT quốc gia 2015, học sinh của BR-VT tham gia

kỳ thi để vừa được công nhận tốt nghiệp vừa xét tuyển đại học, cao đẳng sẽ phải dự thi tại TP.Hồ Chí Minh và do trường ĐH Sư phạm TP.Hồ Chí Minh chủ trì.

Ngay trong học kỳ I, học sinh (HS) khối 12 trong tỉnh đã được Bộ GD-ĐT cung cấp thông tin, trong kỳ thi THPT quốc gia năm nay, HS dự thi với mục đích vừa xét công nhận tốt nghiệp, vừa xét tuyển vào ĐH, CĐ sẽ tham dự kỳ theo loại cụm thi liên tỉnh để các em xác định tư tưởng, ổn định tâm lý, yên tâm học tập. Thế nhưng, khi có thông tin chính thức HS của BR-VT phải lên TP.Hồ Chí Minh dự thi vẫn khiến HS, phụ huynh khối 12 lo lắng. Theo đó, nhiều trường đều có 1 phương án giống nhau, đó là xin kinh phí hỗ trợ từ UBND huyện, thành phố hoặc vận động các nhà hảo tâm, phụ huynh HS để nhà trường tổ chức các đoàn đưa HS đi thi.

Ông Nguyễn Thanh Giang, giám đốc Sở GD-ĐT cho biết, năm nay, BR-VT dự kiến có hơn 11.000 HS khối 12 tham dự kỳ thi THPT quốc gia, trong đó có khoảng 2.000 HS dự thi với mục đích chỉ xét công nhận tốt nghiệp, những HS này sẽ được thi tại tỉnh, do Sở GD-ĐT chủ trì và dự kiến tổ chức 1 cụm thi tại TP.Bà Rịa; phần lớn HS còn lại dự thi để xét tốt nghiệp THPT và xét tuyển vào ĐH, CĐ sẽ dự thi tại TP.Hồ Chí Minh, do Trường ĐH Sư phạm TP.Hồ Chí Minh chủ trì. Việc dự thi xa nhà sẽ

gây nhiều khó khăn, trở ngại cho phụ huynh, HS về nơi ăn, chỗ ở, phương tiện đi lại... Vì vậy, Sở đã yêu cầu các trường cần có phương án hỗ trợ HS trong quá trình dự thi.

(Theo Báo BRVT)

CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

TÍNH NĂNG HỮU ÍCH CHROME ẨN DẤU TRONG TRÌNH DUYỆT

Trình duyệt Google Chrome. Ngoài giao diện đơn giản, nó còn ẩn chứa khá nhiều tính năng rất độc đáo, tăng thêm phần tiện dụng và thú vị cho người dùng.

Kéo thả đồng thời nhiều tab: Có thể chọn và điều khiển nhiều tab cùng lúc bằng cách giữ phím Shift rồi bấm chuột vào tất cả các tab cần di chuyển.

Làm phép tính ngay trên thanh địa chỉ: Bạn chỉ cần gõ hiện một phép toán, hay một chuỗi các phép toán cơ bản (thay vì gõ địa chỉ trang web) trong thanh địa chỉ rồi bấm phím Enter, ngay lập tức kết quả sẽ tự động hiển thị bên dưới.

Chuyển đổi đơn vị ngay trên thanh địa chỉ: Thanh địa chỉ của Chrome cũng có thể thực hiện việc chuyển đổi các đơn vị tương tự như trang Google. Tương tự như các phép tính, kết quả sẽ xuất hiện trong những gợi ý bên dưới mà không cần bấm phím Enter.

Trình duyệt ảnh đơn giản: Những file hình của bạn không chỉ được mở bằng các chương trình phổ biến như Microsoft Paint, Windows Photo Viewer... mà còn có thể mở nhanh bằng một trình duyệt web. Bạn chỉ cần kéo và thả file hình vào một tab mới là thấy được hình.

Kéo để tìm kiếm: Với Chrome, bạn chỉ cần kéo đoạn text đã bôi đen rồi thả vào thanh địa chỉ trình duyệt để thực hiện tìm kiếm nhanh bằng bộ máy Google. Kéo một địa chỉ xuống thanh Bookmarks.

Duyệt các tab bằng phím số: Nếu cần duyệt tới một tab nào đó nhanh chóng trong lúc chuột bị sự cố, bạn chỉ cần bấm giữ phím Ctrl (hoặc phím Command nếu dùng Mac) rồi bấm các phím số từ 1 đến 9 để duyệt lần lượt các trang web trên từng tab. Mỗi số được liên kết với một tab khác nhau, số 1 ứng với tab bên trái, các số tiếp theo là các tab bên phải.

Xóa lịch sử duyệt web với phím tắt: Bạn mở cửa sổ thiết lập Settings và bấm nút Clear browsing data (xóa dữ liệu duyệt web).

(Theo baomoi.com)

HƯỚNG DẪN SỬA LỖI MÁY TÍNH BỊ QUẢNG CÁO HIỆN KHẮP NƠI

Khi bạn duyệt web hoặc vào bất kỳ một chương trình gì đó, thì máy tính hiện lên rất nhiều chương trình quảng cáo, thì đầu tiên là phải xác định xem phần mềm nào là phần mềm gây

ra quảng cáo trên máy tính và phải gỡ sạch hoàn toàn phần mềm này ra khỏi máy tính của bạn.

Thường bạn hãy gỡ những phần mềm mà bạn thấy không phải do bạn cài vào máy tính của bạn ra.

Xem những phần mềm đang hoạt động: Mở Task Manager sau đó chuyển qua tab Processes rồi sau đó tìm phần mềm đang chạy mà phần mềm đó gây quảng cáo sau đó tắt nó.

Các bạn có thể truy cập file chứa phần mềm bằng cách click chuột phải chọn “**Open file Location**” để tới thư mục cài đặt của phần mềm đó. Tìm file `uninst.exe` sau đó kích đúp chuột để gỡ bỏ phần mềm đó.

(Theo congnghe3s.com)

THÔNG TIN CHUYÊN GIA VÀ SẢN PHẨM CÔNG NGHỆ

BIO-DECOMPOSER – PHẦN HỦY CHẾ PHẨM NÔNG NGHIỆP

Công ty TNHH MTV Sinh học nông nghiệp Văn Giang, Viện Di truyền Nông nghiệp Việt Nam đã nghiên cứu và sản xuất thành công chế phẩm BIO-DECOMPOSER có tác dụng phân giải các nguyên liệu hữu cơ như rơm rạ, trấu, mùn cưa, lá cây, các phần phụ phẩm nông nghiệp, xác động vật, phân động vật, rác... tại chỗ hoặc đánh đồng ủ nhờ quá trình cho lên men tích cực để tạo

thành phân hữu cơ có giá trị dinh dưỡng cao.

Để được hướng dẫn cụ thể về quy trình sử dụng chế phẩm, bà con nông dân có thể liên hệ với Công ty TNHH MTV Sinh học nông nghiệp Văn Giang, Viện Di truyền Nông nghiệp Việt Nam. Địa chỉ: Km 2, đường Phạm Văn Đồng, Từ Liêm, Hà Nội;

Điện thoại: 04.374.81174;
0989323290, 0979906868.

(Theo khoahocphothong.com.vn)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ PUFOAM TRONG HẦM BẢO QUẢN SẢN PHẨM TRÊN TÀU DỊCH VỤ HẬU CẦN

Đây là công nghệ mới, thời gian bảo quản hơn 20 ngày cả vẫn đạt tiêu chuẩn xuất khẩu, sau khi về bến thu cả xong lượng đá trong cá còn lại trên 50%.

Thực hiện Quyết định 986/QĐ-BNN-KHCN ngày 29/04/2014 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT phê duyệt dự án “Xây dựng mô hình hiện đại hóa đội tàu cá đánh bắt hải sản xa bờ”, năm 2014 Trung tâm Khuyến nông Quốc gia đã phối hợp với các đơn vị hoạt động khuyến nông triển khai 13 mô hình hầm bảo quản sản phẩm trên tàu dịch vụ hậu cần nghề cá tại các tỉnh Hải Phòng, Thái Bình, Nghệ An, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Khánh Hòa, Ninh Thuận, Bà Rịa - Vũng Tàu,

Tiền Giang và Kiên Giang, các mô hình đều đạt kết quả tốt.

Mô hình hầm bảo quản sản phẩm trên tàu dịch vụ hậu cần nghề cá được ứng dụng vật liệu Polyurethane (PU Foam) là công nghệ mới đã được ứng dụng rộng rãi ở những nước tiên tiến, ở Việt Nam mới đang ở giai đoạn bắt đầu. Vật liệu PU Foam là nhựa tổng hợp dạng bọt cứng, được tạo thành từ hai loại chất lỏng chính bao gồm: Polyol và hỗn hợp chất polymethylene, polyphynyl, Isocyanate (gọi là chất A và chất B). Để đạt được độ cứng cũng như tỉ trọng ở mỗi trường hợp cụ thể thì hai loại hóa chất này sẽ được pha trộn theo một tỷ lệ nhất định bằng một máy bơm chuyên dụng.

(Theo khuyennong.gov.vn)

HỎI – ĐÁP

Hỏi: Xin cho hỏi cách tẩy giun móc, giun lươn bằng thuốc Nam?

Đáp: Tẩy giun móc, giun lươn với các cách như sau:

- Nhân trần, người lớn dùng 15g - sắc uống vào buổi sáng lúc đói, 1 lần, giun chết sau 10-15 phút. Thuốc ít độc với người.

- Vỏ rễ hay vỏ thân cây lựu tươi, người lớn dùng 60g - cạo bỏ lớp vỏ đen bên ngoài, cắt vụn, ngâm trong nước chín 750ml qua một đêm, sắc cạn còn 300ml, gạn lọc bỏ bã, chia 3 phần bằng nhau, uống vào sáng sớm

lúc đói, cách nửa giờ uống 1 phần, sau khi uống liều cuối cùng 2 giờ thì uống một liều thuốc tẩy magie sunfat 30g. Nằm nghỉ, nhắm mắt cho đỡ chói mắt, khó chịu, đợi thật buồn đi cầu mới đến ngồi ngâm đít vào chậu nước ấm (pha 3 lần nước lã, 2 phần nước sôi), sau đó 25- 30 phút giun sẽ ra hết.

- Vỏ rễ lựu khô 40g, đại hoàng 4g, bình lang 4g - chế biến và dùng như trên.

- Sau khi đã tẩy giun, chữa thiếu máu, da mặt xanh tái, củng mạc mắt vàng nhạt, vàng đầu, hoa mắt, tay chân bải hoải, nước tiểu vàng, bàn chân phù nề, sốt nhẹ: Thục địa 20g, phục linh 16g, đảng sâm 16g, bạch truật 12g, hà thủ ô 16g, đan sâm 12g, mộc hương 12g, tam thất 8g, đương quy 12g - tam thất tán bột, hòa nước sắc các vị khác uống, 1 thang/ngày, 15-20 thang đợt.

(Theo khoa hoc chon han ong.com)

Meo vặt: Hâm nóng thức ăn rán mà không sợ đồ ăn bị ỉu

Một số loại đồ rán có thể vẫn được sử dụng tốt ngay cả khi để qua một ngày. Nếu bạn muốn thức ăn được nóng giòn như mới chế biến mặc dù đã để qua một đêm trong tủ lạnh, hãy gói chúng vào trong tờ giấy bạc rồi đặt trong lò nướng. Hơi nóng tỏa từ trên xuống sẽ khiến thức ăn trở nên giòn hơn. Đây chỉ là một mẹo nhỏ nhưng lại tạo sự khác biệt lớn

(Theo genk.vn)