

VẤN ĐỀ VÀ SỰ KIỆN

ĐỀ LUẬT AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG ĐI VÀO CUỘC SỐNG

Công tác an toàn lao động, vệ sinh lao động (ATVSLĐ) là một chủ trương, chính sách quan trọng của Đảng và Nhà nước. Để thúc đẩy công tác này, từ năm 2006 đến nay, Chính phủ đã ban hành Chương trình Quốc gia về bảo hộ lao động (BHLĐ) giai đoạn 2006-2010, Chương trình Quốc gia về ATVSLĐ giai đoạn 2011-2015 với nhiều mục tiêu đã góp phần quan trọng trong việc làm giảm tần suất tai nạn lao động, làm chuyển biến nhận thức về công tác ATVSLĐ ở các cấp, các ngành, các doanh nghiệp và đông đảo người dân, người lao động trong phạm vi cả nước.

Luật An toàn, vệ sinh lao động (ATVSLĐ) đã được Quốc hội khóa XIII, kỳ họp thứ 9 thông qua. Mặc dù nội dung ATVSLĐ đã được Đảng và Nhà nước dành sự quan tâm từ rất sớm và được thể hiện trong rất nhiều Nghị định của Chính phủ, Bộ luật Lao động, Luật Bảo hiểm xã hội nhưng đây là lần đầu tiên Quốc hội thông qua Luật ATVSLĐ với nhiều nội dung mới.

Luật ATVSLĐ sẽ chính thức có hiệu lực từ ngày 01 tháng 7 năm 2016. Để Luật ATVSLĐ đi vào cuộc sống, có tính khả thi cao, chúng ta

phải tập trung làm tốt các công việc:

Thứ nhất, cần khẩn trương xây dựng và hoàn thiện các văn bản hướng dẫn Luật ATVSLĐ. Năm 2016, Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội được Chính phủ giao chủ trì xây dựng trình Chính phủ ban hành 03 Nghị định hướng dẫn Luật ATVSLĐ gồm: (1) Nghị định quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật ATVSLĐ; (2) Nghị định quy định và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật ATVSLĐ về bảo hiểm tai nạn lao động, bệnh nghề nghiệp bắt buộc; (3) Nghị định quy định về hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động, huấn luyện ATVSLĐ và quan trắc môi trường lao động. Hiện nay các dự thảo Nghị định đang được lấy ý kiến các Bộ, ngành, doanh nghiệp và toàn thể nhân dân. Đồng thời, Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội cũng đang khẩn trương xây các thông tư hướng dẫn một số qui định cụ thể của Luật, Nghị định để đảm bảo Luật không chờ Nghị định, Nghị định không chờ thông tư, và khi Luật có hiệu lực, có thể thực hiện được ngay.

Thứ hai, cần tổ chức, triển khai sâu rộng công tác tuyên truyền, phổ biến Luật ATVSLĐ đến các đối tượng, chủ thể có liên quan. Công tác thông tin, tuyên truyền cần phải đổi mới theo hướng làm thay đổi cách nghĩ, cách làm của doanh nghiệp và người lao động, kể cả người có quan hệ lao động và người nằm ngoài quan hệ

lao động đối với công tác ATVSLĐ. Cần tuyên truyền, phổ biến tốt Luật và các văn bản hướng dẫn để doanh nghiệp và người lao động hiểu rõ quyền và trách nhiệm, những việc phải làm nhằm bảo đảm sự an toàn, sức khỏe, tính mạng của người lao động, giúp cho doanh nghiệp, xã hội phát triển một cách bền vững.

Thứ ba, cần triển khai đồng bộ, thường xuyên các hoạt động ATVSLĐ được quy định trong Luật. Nội dung hoạt động quy định trong Luật đã khá đầy đủ, từ nguyên tắc bảo đảm ATVSLĐ; các biện pháp phòng chống yếu tố nguy hiểm, yếu tố có hại; các biện pháp xử lý sự cố kỹ thuật gây mất ATVSLĐ; nạo đảm ATVSLĐ đối với một số nhóm lao động đặc thù; bảo đảm ATVSLĐ đối với cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp; các hoạt động quản lý nhà nước về ATVSLĐ. Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội cũng đã trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về ATVSLĐ giai đoạn 2016 – 2020 để triển khai đồng bộ Luật ATVSLĐ. Thủ tướng Chính phủ cũng đã có Quyết định số 87/QĐ-TTg ngày 12/01/2016 lấy tháng 5 hàng năm là “Tháng hành động về an toàn, vệ sinh lao động”, trong đó coi công tác ATVSLĐ là công việc của mọi ngày, mọi tháng; và tháng 5 là tháng tập trung cao điểm, như là điểm nhấn để mọi doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân người lao động nâng cao nhận thức

và hành động vì ATVSLĐ.

Thứ tư, thúc đẩy và đề cao vai trò đảm bảo quyền và trách nhiệm của tổ chức công đoàn, Hội nông dân Việt Nam, Mặt trận tổ quốc Việt Nam, các thành viên của mặt trận và các tổ chức xã hội khác trong việc thực hiện ATVSLĐ. Luật ATVSLĐ cũng đã quy định rõ hơn và cụ thể hơn các quyền và trách nhiệm của các tổ chức này; và để thực thi Luật hiệu quả, cần phải huy động và tạo sự đồng thuận, chung tay của các cấp, các ngành, các tổ chức công đoàn và các tổ chức chính trị, xã hội, quần chúng nhân dân trong công tác ATVSLĐ. Trong phạm vi chức năng nhiệm vụ của mình, các tổ chức, hiệp hội cần tăng cường tuyên truyền, giáo dục người lao động tuân thủ các quy định về ATVSLĐ; tham gia thực hiện quyền kiểm tra, giám sát chấp hành pháp luật về an toàn lao động, vệ sinh lao động. Người sử dụng lao động, người lao động cũng cần chủ động trang bị kiến thức, kỹ năng về ATVSLĐ; thực hiện đầy đủ các quyền, nghĩa vụ của mình được qui định trong Luật.

Cuối cùng, đó là vấn đề nhân lực, cán bộ: Cần bồi dưỡng, tập huấn, nâng cao năng lực, kỹ năng cho đội ngũ cán bộ, nhân sự làm công tác ATVSLĐ trong các cơ quan quản lý nhà nước; tăng cường áp dụng khoa học, công nghệ thông tin trong giải quyết một số công việc nhằm giảm bớt các thủ tục hành chính. Hiện nay,

nước ta có khoảng 60% lực lượng lao động đang làm việc trong khu vực không có quan hệ lao động. Mở rộng phạm vi điều chỉnh của Luật tới các đối tượng người lao động làm việc trong khu vực này đồng nghĩa với trách nhiệm và nội dung hoạt động của các cơ quan quản lý nhà nước, các cán bộ làm công tác ATVSLĐ sẽ lớn hơn, rộng hơn. Trong bối cảnh biên chế, nhân lực làm công tác này hiện nay được coi là khá mỏng thì việc đào tạo, bồi dưỡng cán bộ, phân cấp hợp lý và tăng cường trách nhiệm của từng cấp từng ngành là quan trọng, nhất là cấp quận, huyện, thị xã. Bên cạnh đó, cần tăng cường và thúc đẩy hợp tác quốc tế trong lĩnh vực ATVSLĐ nhằm tranh thủ sự giúp đỡ kinh nghiệm, kiến thức, kỹ năng và có thêm nguồn lực để triển khai các hoạt động ATVSLĐ.

Tại tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu:

Nằm trong chuỗi hoạt động hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia về An toàn vệ sinh lao động (ATVSLĐ) - Phòng chống cháy nổ (PCCN) lần thứ 18, ngày 2-3 và ngày 8-3, Đoàn kiểm tra liên ngành tỉnh đã kiểm tra việc thực hiện các quy định về ATVSLĐ-PCCN tại Công ty CP Phước Hoà Fico, Cty TNHH May Thanh Mỹ, Công ty CP Giấy Sài Gòn và Cty CP Thép Pomina 3 tại huyện Tân Thành.

Kết quả kiểm tra tại hiện trường 04 doanh nghiệp trên cho thấy, môi trường làm việc còn nhiều yếu tố

nguy hiểm, nặng nhọc, độc hại, tiếng ồn, bụi, bức xạ nhiệt, sử dụng các thiết bị, nguồn nguy hiểm, nguy cơ xảy ra tai nạn lao động. Khu vực xưởng sửa chữa đặt nhiều máy móc thiết bị chưa gọn gàng, thiếu các bảng chỉ dẫn, nội quy an toàn. Điều kiện làm việc của người lao động còn tồn tại các yếu tố thiếu an toàn; người lao động chưa thật sự quan tâm đến các phương tiện bảo hộ cá nhân...Đoàn kiểm tra ATVSLĐ-PCCN đã yêu cầu các DN cần trang bị và có biện pháp bắt buộc NLĐ sử dụng phương tiện bảo vệ cá nhân theo quy định; DN cần tổ chức đo, kiểm tra môi trường LĐ; xây dựng phương án xử lý sự cố, ứng cứu khẩn cấp theo quy định; xây dựng hồ sơ quản lý công tác PCCN; tổ chức huấn luyện VSLĐ, sơ cấp cứu cho NLĐ; tiếp tục kiểm định an toàn đối với các thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về ATLĐ... Đoàn đã đề nghị đơn vị khắc phục những hạn chế trên và báo cáo về Sở Lao động Thương binh Xã hội tỉnh.

Từ kết quả trên cho thấy, các đơn vị cần tăng cường công tác tuyên truyền, nhắc nhở cũng như thường xuyên kiểm tra thực tế nơi làm việc của người lao động về việc chấp hành nghiêm các quy định về VSATLĐ- PCCN

(Tổng hợp)

TĂNG TỶ LỆ NỮ GIỚI TRONG CƠ QUAN DÂN CỬ

Tăng cường sự tham gia của phụ nữ trong các cơ quan dân cử là một trong những mục tiêu phấn đấu của bình đẳng giới thực chất, điều đó bảo đảm cho phụ nữ có tiếng nói tham gia xây dựng các chính sách, đặc biệt là các chính sách liên quan đến phụ nữ, trẻ em, bình đẳng giới, các chính sách bảo vệ quyền con người. Kinh nghiệm quốc tế cho thấy, nữ giới muốn có được tiếng nói quyết định, cần phải có ít nhất 30% đại diện trong bộ máy Nhà nước.

Tại cuộc hội thảo “Nâng cao hiệu quả hoạt động của nữ đại biểu (ĐB) Quốc hội (QH) và Nhóm nữ ĐBQH khóa XIV” do Ủy ban Các vấn đề về xã hội của Quốc hội và Nhóm nữ ĐBQH Việt Nam tổ chức tại TP.Vũng Tàu đầu tháng 3 vừa qua, các đại biểu cho rằng, để tăng tỷ lệ nữ ĐBQH và nữ ĐB HĐND các cấp, phải tăng tỷ lệ nữ ứng cử ĐB. Để giải quyết vấn đề này, cần khắc phục các rào cản về pháp luật, cơ cấu và tâm lý. Về khắc phục rào cản tâm lý, người lãnh đạo phải thay đổi cách nhìn nhận về cán bộ nữ trong cơ quan, đơn vị mình; giúp các nữ ứng cử viên mạnh dạn, tự tin ra tranh cử; đẩy mạnh tuyên truyền việc nữ tham gia ứng cử ĐB; bản thân nữ ứng cử phải tự tin, quyết tâm, nỗ lực nghiên cứu, tìm hiểu các chính sách, pháp luật, các vấn đề người dân quan tâm...

Việc cần làm hiện nay là các địa phương và ban, ngành, đoàn thể các

cấp phải tăng cường tuyên truyền, nâng cao nhận thức, thay đổi hành vi về bình đẳng giới, thúc đẩy sự ủng hộ phụ nữ tham gia mạnh mẽ hơn vào lĩnh vực chính trị. Đó là tuyên truyền về bình đẳng giới, ủng hộ sự tham gia của phụ nữ trong quá trình bầu cử ĐBQH, ĐB HĐND các cấp, với các nội dung trọng tâm như: các chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước về tăng cường sự tham gia của phụ nữ trong lãnh đạo, quản lý; các quy định của Luật Bầu cử đại biểu Quốc hội và đại biểu HĐND, trong đó có quy định có ít nhất 35% phụ nữ trong danh sách chính thức những người ứng cử đại biểu QH, HĐND; tuyên truyền vai trò và những đóng góp quan trọng của phụ nữ trong quá trình phát triển đất nước, của địa phương và những tấm gương phụ nữ tiêu biểu trong công tác lãnh đạo, quản lý...

(Theo Báo BRVT)

ĐÀU TƯ NÔNG NGHIỆP THỜI TPP

Việt Nam muốn phát triển nông nghiệp trước hết phải thay đổi tư duy, xem nông nghiệp chính là ngành công nghiệp sản xuất và chế biến lương thực thực phẩm.

Quan điểm này được nhiều chuyên gia nhấn mạnh tại diễn đàn kinh doanh 2015 với chủ đề “Đầu tư nông nghiệp thời TPP”, do kênh thông tin kinh tế - tài chính (CAFEF) kết hợp Tổng hội NN-PTNT VN tổ chức

ngày 21/11, tại TP.HCM.

Diễn đàn đã thu hút sự tham gia của nhiều doanh nghiệp lớn nhỏ đang đầu tư vào khu vực nông nghiệp, nông thôn. Theo Thứ trưởng Bộ NN-PTNT Vũ Văn Tám, Cơ hội lớn đầu tư toàn xã hội vào nông nghiệp hiện vẫn đang rất thấp, cho dù nông nghiệp đang là ngành xuất siêu duy nhất. Năm 2014, xuất khẩu của ngành nông nghiệp đạt giá trị 31 tỷ USD, nhưng chỉ chiếm 5,4-5,6% tổng vốn đầu tư của toàn xã hội, trong đó tỷ trọng doanh nghiệp đầu tư vào nông nghiệp chỉ là 1%. Vốn đầu tư của nước ngoài vào nông nghiệp cũng rất thấp, chỉ chiếm 3,1% số dự án và 1,46% tổng vốn đầu tư của các doanh nghiệp FDI. Vì thế, Bộ NN-PTNT đã xác định muốn có những bước đột phá trong tái cơ cấu nông nghiệp thì phải làm sao thu hút được doanh nghiệp trong và ngoài nước đầu tư vào nông nghiệp. Theo TS Nguyễn Đỗ Anh Tuấn (Viện Chính sách và Chiến lược PTNNNT), suy giảm tăng trưởng nông nghiệp trong thời gian gần đây chủ yếu do tăng trưởng đầu tư giảm tương đối, trong khi giá cánh kéo cho nông nghiệp khá tốt. Vì vậy, để thúc đẩy tăng trưởng cho ngành nông nghiệp, rất cần có sự đầu tư của các doanh nghiệp. TS Tuấn cho rằng việc ngành nông nghiệp đang đẩy mạnh tái cơ cấu nông nghiệp và nước ta tham gia vào TPP đang tạo ra thời cơ mới cho đầu tư vào nông nghiệp

Việt Nam, vì các nước TPP chiếm khoảng 40% xuất khẩu nông sản của Việt Nam. Mặt khác, theo ước lượng của FAOSTAT, các mặt hàng nông sản xuất khẩu chủ lực của Việt Nam như điều, tiêu, cà phê nhân, sắn lát khô, gạo, cao su và chè xếp hạng từ thứ 1 đến thứ 5 trên toàn cầu về khối lượng, từ thứ 1 đến thứ 7 trên toàn cầu về giá trị, nhưng lại chỉ đứng từ thứ 6 đến thứ 10 về giá bán. Nguyên nhân là do nông sản Việt Nam vẫn đang chủ yếu xuất thô, chưa có thương hiệu. Qua đó, có thể thấy nông sản Việt Nam vẫn còn dư địa lớn để tăng trưởng xuất khẩu trên toàn cầu nếu như được đầu tư mạnh vào chế biến. Mà đầu tư vào chế biến thì chỉ có thể trông chờ vào các doanh nghiệp. Ngay cả những mặt hàng bị coi là gặp khó khăn lớn khi tham gia TPP, thì nhiều doanh nghiệp vẫn nhìn thấy tiềm năng phát triển và sẵn sàng đầu tư. Ông Dương Ngọc Minh, Chủ tịch kiêm TGĐ Cty CP Hùng Vương, cho rằng ngành chăn nuôi không hẳn là sẽ bị thiệt hại lớn. Theo ông Minh, dư địa phát triển của ngành chăn nuôi nước ta vẫn còn có thể kéo dài trong 10 năm nữa. Bằng chứng là trong năm 2015, riêng các tập đoàn nước ngoài đã đầu tư trên 10 nhà máy chế biến thức ăn chăn nuôi ở Việt Nam. Bởi vậy Hùng Vương đang đầu tư mạnh vào chăn nuôi và thức ăn chăn nuôi. Ông Minh khẳng định nếu đầu tư bài bản vào chăn nuôi, hoàn toàn có thể cạnh

tranh được với sản phẩm nhập khẩu. Vốn và hạ tầng nhìn thấy được cơ hội của ngành nông nghiệp thời hội nhập, trong thời gian qua đã có nhiều doanh nghiệp lớn đầu tư vào nông nghiệp như Vingroup, Hoàng Anh Gia Lai, Him Lam... Tuy nhiên, vẫn còn nhiều nguyên nhân khiến cho đầu tư vào nông nghiệp đang ở mức rất thấp, mà nổi cộm trong đó là vốn và hạ tầng.

Theo ông Dương Ngọc Minh, hội nhập phải đi liền với đầu tư công nghệ và đổi mới sản phẩm. Nhưng điều này đòi hỏi nguồn vốn lớn và thời gian dài. Để đầu tư cho công nghệ chế biến thức ăn và sản xuất con giống heo (mua công nghệ của Đan Mạch gồm chuồng trại, sản xuất giống, nhà máy thức ăn, dinh dưỡng), nhằm có thể cạnh tranh được về giá với sản phẩm nhập khẩu, Công ty Hùng Vương đã phải bỏ ra số tiền tới trên 2.000 tỷ đồng. Về hạ tầng, phải có chính sách ưu đãi cho các doanh nghiệp đầu tư vào nông nghiệp như vốn vay dài hạn với lãi suất thấp, giảm thuế để doanh nghiệp có thêm nguồn lực tái đầu tư... Ông Võ Trường Sơn, TGD Công ty Cổ Phần Hoàng Anh Gia Lai, cũng kiến nghị rằng Chính phủ cần sớm có chính sách ưu đãi về vốn vay để khuyến khích cả doanh nghiệp và nông dân mạnh dạn tham gia vào chuỗi giá trị nông sản. Cũng theo ông Sơn, Bộ NN-PTNT cần phối hợp với Bộ Giao thông Vận tải định

hướng phát triển các đường trục lớn ở những vùng sản xuất nông sản chủ lực, đồng thời phát triển các tuyến đường sắt nhằm góp phần quan trọng làm giảm mạnh chi phí vận chuyển nông sản. Hỗ trợ cho nông dân ở Việt Nam cũng thấp hơn nhiều so với những nước lân cận như Trung Quốc, Indonesia. Như vậy, có thể nói rằng 10 triệu nông dân Việt Nam đang xông ra đối mặt với thị trường mà nông sản của ta vẫn cạnh tranh được. Chúng ta cần doanh nghiệp để khắc phục điểm yếu của nông nghiệp Việt Nam. Doanh nghiệp có sự am hiểu thị trường, có khả năng đưa vốn, công nghệ cần thiết để phối hợp với nông dân chọn đúng sản phẩm và chọn thời điểm đúng để đưa sản phẩm ra thị trường, qua đó nâng cao khả năng cạnh tranh của nông nghiệp Việt Nam".

(Tổng hợp)

CÔNG NGHỆ VÀ ĐỜI SỐNG

CẢNH GIÁC VỚI THIẾT BỊ BẢO HỘ LAO ĐỘNG THIỂU AN TOÀN

Hiện nay trên thị trường, tình trạng kinh doanh sản phẩm bảo hộ lao động còn tồn tại nhiều bất cập. Theo nghiên cứu của Viện Nghiên cứu khoa học kỹ thuật bảo hộ lao động thuộc Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam, 60% số thiết bị bảo hộ lao động chưa an toàn...



Theo thống kê của Cục An toàn lao động, chỉ riêng 6 tháng đầu năm 2015, trên cả nước đã xảy ra 3.416 vụ tai nạn lao động (TNLĐ) làm 3.499 người bị nạn, gần 300 người chết. Nguyên nhân chủ yếu để xảy ra TNLĐ chết người là do người sử dụng lao động chiếm 54,1%, trong đó có việc người sử dụng lao động không huấn luyện an toàn lao động cho người lao động và sử dụng các thiết bị bảo hộ lao động (BHLĐ) chưa đạt chuẩn.

Nếu thiết bị BHLĐ được xem như công cụ bảo vệ bảo đảm sức khỏe, tính mạng con người thì vấn đề lựa chọn một nhà phân phối chính hãng và chất lượng phải là yếu tố tiên quyết. Tuy nhiên, hiện nay trên thị trường, cuộc chạy đua về giá khiến nhiều nhà đầu tư phân phối các sản phẩm không được kiểm định, đa phần mặt hàng kém chất lượng.

Không những vậy, nhiều người tiêu dùng chưa có kiến thức để lựa chọn cho mình một thiết bị BHLĐ chất lượng, phù hợp. Đa số đều dựa theo cảm tính hoặc sự giới thiệu mập mờ của nhà phân phối.

Theo khảo sát cho thấy, thị trường thiết bị BHLĐ rất nhiều nhưng nguồn gốc và chất lượng sản phẩm

còn rất mập mờ. Không ít những sản phẩm còn không rõ nguồn gốc xuất xứ. Tuy nhiên, trên thực tế không ít doanh nghiệp sản xuất sản phẩm BHLĐ đã tiết kiệm chi phí bằng cách ăn bớt nguyên vật liệu, làm gian dối nên sản phẩm tuy có giá thành rẻ nhưng lại thiếu an toàn.

Được biết, việc kiểm tra các sản phẩm bảo hộ chỉ được tiến hành trên một số mặt hàng, số còn lại nhập khẩu tiểu ngạch thường không được kiểm soát. Bên cạnh đó, những sản phẩm của Việt Nam cũng hầu như rất ít được kiểm tra nhưng vẫn bán tự do, nhiều nhất là những sản phẩm như mũ bảo hộ và dây an toàn.

Về mặt hàng mũ an toàn lao động trong nước hiện nay có rất nhiều cơ sở sản xuất, tuy nhiên, phần nhiều đều không đạt tiêu chuẩn, bị vỡ nát, ngoại trừ mũ phục vụ ngành than đạt chất lượng.

Mặt hàng dây an toàn vốn được coi là thiết bị bảo hộ cực kỳ tốt, có nhiều tác dụng nhưng thực tế đáng buồn là nhiều loại dây không đủ chất lượng vẫn được bày bán.

Các mặt hàng về BHLĐ trong nông nghiệp hiện nay rất hiếm, đại lý ít nhập các mặt hàng đó vì không có người mua. Trong khi đó, theo thống kê của Cục An toàn lao động, so với các ngành khác, lao động trong nông nghiệp là một trong số những đối tượng có nguy cơ mắc TNLĐ cao nhất và đang ở mức báo động, chỉ đứng sau ngành xây dựng, hóa chất

và khai thác mỏ.

Hiện đa phần người nông dân chưa có ý thức tự giác trong lao động, nhận thức của người dân về vấn đề này còn nhiều hạn chế. Người nông dân không sử dụng phương tiện bảo vệ cá nhân như khẩu trang, găng tay khi tiếp xúc với thuốc bảo vệ thực vật, vứt bỏ chai, bao chứa thuốc lung tung ngoài đồng ruộng, lượng thuốc bảo vệ thực vật sử dụng vượt mức khuyến cáo, phần lớn má ymóc, thiết bị nông nghiệp đưa vào sử dụng thiếu các bộ phận che chắn an toàn... là tình trạng phổ biến.

Để giải quyết vấn đề này, thiết nghĩ cùng với công tác tuyên truyền để tăng cường an toàn vệ sinh lao động trong nông nghiệp, cũng cần có chính sách khuyến khích các nhà sản xuất đồ BHLĐ hướng tới thị trường nông thôn để hình thành ý thức tự bảo vệ mình của người nông dân.

(Theo phapluatplus.vn)

CƠ CHẾ HỖ TRỢ KINH PHÍ KHẮC PHỤC HẬU QUẢ THIÊN TAI

Thủ tướng Chính phủ vừa ký Quyết định 01/2016/QĐ-TTg về cơ chế, quy trình hỗ trợ kinh phí cho các địa phương để khắc phục hậu quả thiên tai.

Theo đó, có 4 căn cứ hỗ trợ gồm:

1- Thống kê, đánh giá thiệt hại do thiên tai gây ra theo hướng dẫn của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Kế hoạch và Đầu tư.

2- Báo cáo của Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương về thiệt hại do thiên tai gây ra thuộc trách nhiệm khắc phục hậu quả thiên tai của địa phương; nhu cầu cứu trợ, hỗ trợ của các địa phương; huy động nguồn lực ở địa phương để khắc phục hậu quả thiên tai (Dự phòng ngân sách địa phương; Quỹ phòng, chống thiên tai; nguồn tài chính hợp pháp khác theo quy định của pháp luật); đề xuất Thủ tướng Chính phủ hỗ trợ kinh phí khắc phục hậu quả thiên tai.

3- Dự phòng ngân sách địa phương bố trí dự toán, dự phòng ngân sách địa phương đã sử dụng, dự phòng ngân sách địa phương còn lại đến thời điểm bị thiên tai.

4- Dự phòng ngân sách trung ương còn lại đến thời điểm xét hỗ trợ các địa phương bị thiên tai.

Về hỗ trợ dân sinh, khôi phục cơ sở hạ tầng, chỉ xem xét hỗ trợ từ nguồn dự phòng ngân sách trung ương đối với những địa phương có mức thiệt hại lớn vượt quá khả năng cân đối ngân sách địa phương.

Căn cứ tình hình thiệt hại, nhu cầu cứu trợ, hỗ trợ và đề xuất phương án khắc phục của địa phương; Quỹ phòng, chống thiên tai và nguồn tài chính hợp pháp khác; dự phòng ngân sách địa phương, dự phòng ngân sách trung ương còn lại; việc hỗ trợ kinh phí khắc phục hậu quả thiên tai cho các địa phương được phân theo các nhóm: Ngân sách trung ương hỗ

trợ các địa phương chưa tự cân đối được ngân sách; ngân sách trung ương hỗ trợ các địa phương có điều tiết các khoản thu phân chia về ngân sách trung ương dưới 50%; các địa phương còn lại, ngân sách địa phương tự đảm bảo kinh phí; trường hợp đặc biệt do Thủ tướng Chính phủ quyết định.

Về hỗ trợ giống cây trồng, vật nuôi, thủy sản để khôi phục sản xuất vùng bị thiên tai, thực hiện theo Quyết định số 142/2009/QĐ-TTg ngày 31/12/2009 và Quyết định số 49/2012/QĐ-TTg ngày 08/11/2012 của Thủ tướng Chính phủ sửa đổi, bổ sung Điều 3 của Quyết định số 142/2009/QĐ-TTg ngày 31/12/2009 của Thủ tướng Chính phủ về cơ chế, chính sách hỗ trợ giống cây trồng, vật nuôi, thủy sản để khôi phục sản xuất vùng bị thiên tai; và các văn bản khác có liên quan. Trường hợp các văn bản trên được sửa đổi, bổ sung, thay thế thì áp dụng theo văn bản sửa đổi, bổ sung, thay thế đó.

Về hỗ trợ thiệt hại do nắng nóng, hạn hán, thực hiện hỗ trợ theo quy định tại Nghị định số 143/2003/NĐ-CP ngày 28/11/2003 của Chính phủ qui định chi tiết thi hành một số điều của Pháp lệnh khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi. Trường hợp nắng nóng, hạn hán, xảy ra gây thiệt hại hoặc ảnh hưởng nghiêm trọng đến sản xuất, sinh hoạt của nhân dân, ngân sách địa phương sau khi bố trí lại ngân sách, dự phòng, quỹ dự trữ

tài chính vẫn không đủ, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh báo cáo Thủ tướng Chính phủ; Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, tổng hợp tình hình thiệt hại, nhu cầu kinh phí hỗ trợ từ ngân sách nhà nước của các địa phương, đề xuất phương án hỗ trợ gửi Bộ Tài chính.

Trên cơ sở đề xuất của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, tình hình sử dụng dự phòng ngân sách địa phương và ngân sách trung ương Bộ Tài chính chủ trì, phối hợp với Bộ Kế hoạch và Đầu tư tổng hợp trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định từ nguồn dự phòng ngân sách trung ương.

(Theo chinhphu.vn)

NÔNG NGHIỆP VÀ NÔNG THÔN

RAU QUẢ, THỦY SẢN SẼ ĐƯỢC HƯỞNG LỢI TỪ TPP

Mặc dù nông nghiệp được đánh giá sẽ là một trong những ngành bị tổn thương nhiều nhất khi tham gia Hiệp định đối tác xuyên Thái Bình Dương (TPP), nhưng tiểu ngành rau quả và thủy sản lại được cho là sẽ nhận được tác động “tích cực cao” nếu biết tận dụng cơ hội.

Theo đánh giá của Viện chính sách và chiến lược phát triển nông nghiệp nông thôn (IPSARD), trong những năm gần đây, xuất khẩu rau quả Việt Nam vào thị trường các nước TPP tăng trưởng nhanh chóng. Cụ thể,

thanh long đã được xuất khẩu đi New Zealand và Australia; vải, nhãn và xoài đã được xuất vào thị trường Hoa Kỳ... Mặc dù vậy, kim ngạch xuất khẩu rau quả của Việt Nam vào các nước tham gia TPP chỉ khoảng 200 triệu đô la Mỹ, chiếm tỷ lệ khoảng 10% tổng kim ngạch xuất khẩu rau quả của Việt Nam.

Đánh giá của IPSARD cho thấy, lợi ích từ việc giảm thuế xuất nhập khẩu của các nước TPP đối với rau quả Việt Nam được kỳ vọng là khá lớn. Dự địa thuế quan đối với cả sản phẩm rau quả thô và chế biến của Việt Nam còn nhiều, trong đó, Nhật Bản, Hoa Kỳ và Mexico là ba thị trường tiềm năng nhất cho sản phẩm rau quả xuất khẩu của Việt Nam.

Trong công bố cam kết chi tiết TPP của Nhật Bản, thuế quan nhập khẩu với hoa quả và nước trái cây về 0% ngay lập tức. Đáng chú ý là một số mặt hàng mà hiện tại Nhật Bản nhập chủ yếu từ Việt Nam sẽ có lộ trình cắt giảm dần thuế quan.

Mặc dù vậy, theo đánh giá của IPSARD, Việt Nam dường như vẫn chưa sẵn sàng tận dụng cơ hội này. Nhiều sản phẩm rau quả tươi sống của Việt Nam vẫn còn bị cấm nhập khẩu vào các thị trường lớn của TPP như Nhật Bản và Hoa Kỳ vì các nguy cơ an ninh sinh học và an toàn vệ sinh thực phẩm. Trong khi đó, tỷ lệ các sản phẩm rau quả chế biến của Việt Nam vẫn còn rất thấp. Ví dụ như năm 2013, tỉ lệ rau quả chế

biến xuất khẩu chỉ chiếm khoảng hơn 20%.

Ở chiều ngược lại, Việt Nam cũng nhập khẩu khoảng 100 triệu đô la Mỹ rau quả từ các nước TPP, bằng một nửa kim ngạch Việt Nam xuất khẩu sang TPP, chủ yếu từ Hoa Kỳ và Australia. Khi TPP đi vào thực thi, sản phẩm rau quả của 2 nước này sẽ có cơ hội lớn thâm nhập vào thị trường Việt Nam do vẫn còn nhiều dư địa để giảm thuế suất nhập khẩu.

Hiện nay phần lớn các sản phẩm rau quả nhập khẩu từ TPP đang cạnh tranh gay gắt với các sản phẩm Việt Nam trên phân khúc thị trường cao cấp. Trong tương lai, giá các sản phẩm rau quả nhập khẩu giảm xuống do Việt Nam phải hạ thuế suất theo cam kết TPP. Điều này có thể sẽ tạo ra cạnh tranh gay gắt giữa sản phẩm nhập khẩu và của Việt Nam trên các thị trường cấp thấp hơn.

Đối với các sản phẩm thủy sản ở dạng nguyên liệu hoặc sơ chế (có mã số thuế HS 03) đã ở mức khá thấp (0-5%). Vì vậy, việc giảm thuế từ các cam kết TPP không có nhiều ý nghĩa trong việc thúc đẩy xuất khẩu các nhóm hàng này của Việt Nam.

Tuy nhiên, vẫn còn rất nhiều dư địa đối với các sản phẩm chế biến có giá trị gia tăng cao (mã số thuế HS 16) tại các thị trường Hoa Kỳ, Nhật Bản và Canada. Phần lớn các sản phẩm thủy sản vẫn ở dạng tươi sống, đông lạnh hoặc phơi khô, thiếu các công nghệ tạo giá trị gia tăng cao như hun

khối hay làm các chế phẩm sinh học. Do đó, để tận dụng được các dự địa thuế quan, Việt Nam cần phải đẩy mạnh công đoạn chế biến trong chuỗi giá trị thủy sản.

Đề xâm nhập và chiếm lĩnh được những thị trường giá trị cao và quy mô lớn như Hoa Kỳ và Nhật Bản, những sản phẩm Việt Nam đang có lợi thế xuất khẩu như thủy sản cần vượt qua được các hàng rào kỹ thuật và các biện pháp kiểm dịch vệ sinh an toàn thực phẩm.

Bên cạnh đó, việc hiện nay Việt Nam nhập khẩu một lượng lớn tôm từ các nước ngoài TPP về chế biến và xuất đi thị trường Hoa Kỳ và Nhật Bản cũng có thể vi phạm quy tắc về nguồn gốc xuất xứ của TPP.

(Theo Thời báo SG)

NĂM 2016: TĂNG CƯỜNG XỬ LÝ CHẤT CẤM, PHÂN BÓN

“Tăng cường thanh tra đột xuất, xử lý chất cấm trong chăn nuôi, thuốc bảo vệ thực vật ngoài danh mục và phân bón giả, phân bón kém chất lượng....” là yêu cầu của ông Nguyễn Văn Việt, Chánh thanh tra Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại hội nghị triển khai công tác thanh tra chuyên ngành năm 2016 khối Tổng cục, Cục thuộc Bộ diễn ra sáng ngày 23/2 tại Hà Nội.

Công tác thanh tra chuyên ngành nông nghiệp thời gian qua đã có sự chuyển biến mạnh mẽ trên thực tế, tác động tích cực đến nhận thức của

người chăn nuôi. Chất cấm trong chăn nuôi, lạm dụng kháng sinh trong thủy sản dần được đẩy lùi, góp phần quan trọng vào đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm trong nông sản. Công tác thanh tra chuyển theo kế hoạch chuyên dần chuyển sang thanh tra đột xuất.

Theo đại diện lãnh đạo Cục Cảnh sát môi trường, Bộ Công an, năm 2016 thanh tra chuyên ngành nông nghiệp tăng cường sự phối hợp trong quản lý vật tư nông nghiệp, thông qua xác định đầu mối phối hợp cụ thể trong từng lĩnh vực để tạo sự chuyển biến tích cực trên thực tế...

Ông Nguyễn Văn Việt, Chánh thanh tra Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cho rằng, năm 2016 sẽ tổ chức các đoàn thanh tra để xử lý dứt điểm việc sử dụng chất cấm trong chăn nuôi và sử dụng kháng sinh cấm theo hình thức thanh tra đột xuất. Tập trung kiểm tra chất cấm trong thủy sản, kháng sinh cấm, chất cải tạo môi trường cấm để nâng cao chất lượng hàng xuất khẩu đảm bảo an toàn thực phẩm cho tiêu dùng trong nước. Song song đó sẽ mở rộng phạm vi kiểm tra phân bón giả, phân bón kém chất lượng và thuốc bảo vệ thực vật.

Qua kiểm tra sẽ bóc tách các đường dây buôn bán chất cấm, thuốc bảo vệ thực vật nhập lậu để xử lý; trong đó, sẽ “tập trung vào 4 lĩnh vực chính gồm: chất cấm trong chăn nuôi, kháng sinh trong thủy sản, phân bón

giả, thuốc bảo vệ thực vật. Sẽ tổ chức thanh tra đột xuất, hướng tới chấm dứt sử dụng chất cấm trong chăn nuôi; lấy mẫu kiểm tra tình trạng sử dụng kháng sinh trong thủy sản. Đối với phân bón do Bộ Nông nghiệp phụ trách sẽ tổ chức lấy mẫu số lượng lớn để thống kê các nhà máy cơ sở sản xuất, để thông báo cho dư luận và nông dân mức độ vi phạm trong lĩnh vực phân bón. Tương tự chúng tôi cũng tiến hành đối với thuốc bảo vệ thực vật” - Ông Nguyễn Văn Việt nói.

(*Theo omand.gov.vn*)

KỸ THUẬT THÂM CANH GIỐNG MÈ ĐEN 2 VỎ BÌNH THUẬN

Mè hay còn gọi là cây vừng (tên khoa học là Sesamum indicum L.) là cây chịu hạn rất tốt, có thể trồng và sinh trưởng trên các loại đất khác nhau, mè có thời gian sinh trưởng ngắn (75 - 85 ngày).

Làm đất: Đất phải được cày độ sâu 15 cm cho tơi xốp, bằng phẳng, kết hợp với bón lót.

Kích thước luống tùy vào điều kiện địa hình đất đai, ở những vùng khó thoát nước nên lên luống cao 15 - 20 cm, mặt luống rộng 0,5 - 1,5 m, rãnh rộng 20 - 30 cm để tiện việc chăm sóc tưới và thoát nước khi mưa (mè rất sợ úng).

Gieo trồng:

- Lượng giống: 4 - 5 kg/ha.
- Xử lý hạt giống trước khi gieo: 2

gr thuốc Rovral trộn đều cho 1 kg hạt, có thể xử lý khi có kiến bằng các loại thuốc như Vibasuu...

Mè có thể gieo sạ hoặc gieo hàng, lưu ý trộn với thuốc kiến (Vibasuu 10H) trước khi gieo để tránh bị mất cây.

- Gieo theo hàng: Rạch hàng sâu khoảng 4 - 5 cm, khoảng cách hàng 60 cm, khoảng cách hốc 15 cm, chừa 1 - 2 cây, lấp nhẹ và kín.

- Gieo sạ: Muốn sạ hạt cho đều thì gieo theo từng ô đất nhỏ với lượng hạt tương ứng và gieo 2 - 3 lần. Sau khi sạ xong, cào nhẹ lớp đất mặt để lấp hạt sâu khoảng 1,5 cm. Nếu lấp hạt sâu quá thì hạt nảy mầm chậm và cây mọc yếu. Khi gieo hạt, đất phải đủ ẩm và có thể lấp hạt sâu không quá 5 cm. Khi cây được 2 lá thật, tiến hành tỉa thưa chừa khoảng cách 60 x 15 cm, mỗi hốc 1-2 cây.

- **Kinh nghiệm dân gian:** Cho hạt mè vào chai nước khoáng rộng, khoảng 1/2 - 1/3 chai, đục 1 - 2 lỗ nhỏ ở nắp chai, dốc ngược chai và rắc trên hàng.

Phân bón: Lượng phân cho 1 ha: 120 kg N + 60 kg P₂O₅ + 60 K₂O + 300 kg vôi + 1.000 kg phân hữu cơ vi sinh/ha (tương đương 260 kg urê + 375 kg supe lân + 100 kg KCl + 300 kg vôi + 1.000 kg phân hữu cơ vi sinh).

- Nếu không bón các loại phân đơn thì có thể dùng NPK 16-16-8 với lượng 750 kg/ha.

- Bón lót: Toàn bộ phân chuồng,

vôi và supe lân + 1/3 urê + 1/3 KCl (hay bón lót 150 – 200 kg phân NPK16-16-8).

- Bón thúc: Lượng phân vô cơ còn lại chia làm 2 lần bón vào lúc 15 ngày sau gieo và 25 ngày sau gieo (có thể bón 1 lần vào lúc 20 ngày sau gieo).

- Phân bón lá: dùng Tiltsuper hoặc Headline phun 2 lần. Lần 1 vào lúc 20 ngày sau gieo và lần 2 phun vào lúc 40 ngày sau gieo.



Mô hình trồng mè đen

Tưới, tiêu nước:

Tưới bằng vòi sen để cây không đổ ngã hoặc có thể tưới theo rãnh. Trong mùa mưa, khi gieo tránh để úng cục bộ. Trong mùa khô, cần tưới nước đều đặn và tuyệt đối không để bị hạn khi đang ra hoa.

Phòng trừ cỏ dại : - Nên không chế sạch cỏ từ khi mọc đến ra hoa và khép tán kín.

- Dùng Ronstar (tiền nảy mầm) phun kỹ trên mặt đất trước gieo, khi đất đủ ẩm hoặc phun Dual vào lúc 15 và 25 ngày sau gieo (liều lượng theo bao bì), xới xáo, kết hợp bón thúc, nếu mật độ dày thì tỉa thưa còn khoảng 10 - 20 cây/m².

Phòng trừ sâu bệnh

- Sâu hại: chủ yếu là sâu gai, sâu xám, rệp, sâu đục thân và bọ xít. Có thể dùng một số loại thuốc thông dụng như: Hopsan, Bassa, Fastac... để phòng trị.

- Mè thường bị 3 loại bệnh chủ yếu: đốm khô, héo khô và virút do lây truyền bởi rầy rệp. Làm tốt vệ sinh đồng ruộng, chống úng, gieo trồng mật độ hợp lý. Có thể sử dụng các loại thuốc trừ bệnh thông dụng như Champion, Vicarben...

Thu hoạch : Khi có khoảng 2/3 quả và lá ngã màu vàng thì thu hoạch. Không nên thu hoạch sớm vì có nhiều hạt lép và làm giảm phẩm chất mè, thu hoạch muộn thì bị nứt nẻ hoặc hạt rơi vãi. Thu lúc trời nắng ráo. Dùng liềm cắt và bó thành từng bó có đường kính từ 10 – 15 cm, rồi dựng đứng các bó từ 3 – 5 ngày và đập lấy hạt, sau đó sàng sảy sạch và phơi tiếp 2 – 3 nắng. Khi đang phơi mà gặp mưa, nếu quả chưa khô thì ít bị ảnh hưởng, nhưng nếu quả đã khô thì ảnh hưởng đến năng suất và phẩm chất hạt. Có thể ủ trong mát 2 – 4 ngày trước khi phơi nhưng không được chất thành đống.

(Theo khuyennongvn.gov.vn)

KỸ THUẬT NHÂN GIỐNG CÂY ĐIỀU BẰNG PHƯƠNG PHÁP GHEP NON NỔI NGỌN

Hiện nay, nhân giống cây điều bằng phương pháp ghép non nổi ngọn cho kết quả tốt nhất.

1. Chuẩn bị chồi ghép

- Vườn trồng cây lấy chồi ghép gọi là vườn nhân chồi ghép gồm những cây điều giống tốt, đã qua tuyển chọn. Nên trồng vườn nhân chồi ghép sớm hơn một năm để cây có thể cho một số lượng chồi đủ để tiến hành sản xuất giống vào năm sau. Mỗi dòng điều được trồng trong một khu vực riêng theo sơ đồ và có bảng tên phân biệt để tiện việc quản lý chồi ghép. Vườn nhân chồi ghép có thể trồng theo mật độ 2.200 cây/ha với khoảng cách 1,5 x 3m hoặc 3.300 cây/ha với khoảng cách 1 x 3 m.

- Khi cây 2 tầng lá thì tiến hành cắt ngọn để tạo tán thấp và nhiều cành cấp 1-2 để thu được nhiều chồi. Chồi vượt dưới vết ghép phải được đánh bỏ thường xuyên.

- Hàng năm sau khi thu hoạch chồi, chiều cao cây và đường kính tán phải hãm thấp ở 1,0 - 1,2 m.

Trong trường hợp không có vườn nhân chồi ghép thì có thể lấy chồi ghép ở vườn sản xuất nhưng phải chọn ở những cây có từ 3 vụ quả trở lên, năng suất ổn định; tỷ lệ nhân hạt > 28%, kích cỡ hạt < 160 hạt/kg, có 5-10 quả/chùm, tỷ lệ chồi ra hoa > 75%; cây sinh trưởng khỏe, phát tán đều và ít sâu bệnh.

Tiêu chuẩn chồi ghép: Cành ở ngoài sáng; không quá già hoặc quá non (màu nâu nhạt), có đỉnh chồi to và lá sắp bung ra là tốt nhất; đường kính cành > 0,6 cm; chiều dài cành 7-10 cm; không có vết sâu, bệnh. Sau khi cắt chồi, tia bỏ phiến lá, giữ

cho chồi tươi bằng cách bọc trong vải ẩm đặt vào thùng xốp có chứa nước đá, đậy kín thùng xốp và đặt vào nơi thoáng mát. Trong điều kiện thiếu chồi ghép có thể dùng đoạn cành kè chồi ngon để làm chồi ghép.



Chồi ghép đúng tuổi



Chồi ghép quá tuổi

2. Chuẩn bị gốc ghép

a. Thiết kế vườn ươm gốc ghép

- Vườn ươm gốc ghép phải đặt nơi cao ráo, thoát nước tốt. Xung quanh khu vực vườn ươm phải quang đãng, không có cây che bóng.

- Bầu ươm: bằng túi nhựa P.E màu đen, dày 0,15mm, kích thước túi bầu 15cm x 25cm hoặc 18cm x 28cm, bầu được đục lỗ thoát nước và bảo đảm độ thoáng khí.

- Hỗn hợp đất vào bầu được trộn theo thể tích như: 70 - 90% đất mặt + 10 - 30% phân chuồng hoai + 0,5% Supe lân. Hỗn hợp đất, phân trộn đều và được phun thuốc chống nấm hại rễ 1 - 2 ngày trước khi đóng bầu.

- Bầu ươm gốc ghép được đặt theo luống, mỗi luống xếp từ 4 hàng. Rãnh luống rộng 60 - 80 cm để dễ dàng thực hiện thao tác ghép.

b. Giống điều làm gốc ghép:

Kinh nghiệm cho thấy sử dụng hạt của cây điều sẽ làm cây ghép sẽ tránh được tình trạng cây điều ghép phát triển không đều. Cây điều sẽ là

cây điều lùn, hạt nhỏ (trên 250 hạt/kg) nên hệ số nhân giống cao, sức sống của hạt khỏe, cây con phát triển mạnh, đồng đều, ít thấy hiện tượng phân ly khi gieo bằng hạt.

c. Xử lý và gieo hạt giống

- Hạt giống làm gốc ghép được thu gom trên các cây mẹ có năng suất cao và sinh trưởng khỏe, được rửa sạch phơi khô đến độ ẩm 8-10%. Bảo quản hạt trong điều kiện khô ráo và kín gió.

- Xử lý hạt: thả hạt vào nước và loại bỏ những hạt nổi, rửa sạch. Ngâm hạt trong ba ngày, hai ngày đầu trong nước, ngày thứ ba trong nước có pha thuốc trừ sâu bệnh (Basudin 0,5% + Benlate C 0,5%) để hạn chế kiến đục nhân và nấm bệnh tấn công hạt khi mới nảy mầm. Thay nước 1 lần/ngày. Sau đó, ủ hạt trong bao tải (bao gai) hay cát ẩm, nên thoát nước, nơi râm mát, có thể phủ nhẹ trên mặt bằng rơm rạ. Sau 4 - 5 ngày thì hạt nảy mầm.

- Gieo hạt: Khi hạt nảy mầm dùng lưới lam cắt chóp rễ (để rễ hình thành chùm rễ cọc sau này) và gieo hạt vào bầu ươm đã được chuẩn bị sẵn. Mỗi bầu gieo 1 hạt, đặt eo hạt tiếp xúc với mặt đất và ấn chìm hạt ngay xuống mặt đất. Tưới ẩm bằng ô doa hoặc vòi phun hàng ngày.

d. Chăm sóc cây con trong bầu

- Tưới đủ nước và làm cỏ sạch khi cây còn nhỏ. Phun thuốc Sherpa 25EC để phòng sâu hại lá, sâu đục ngọn và bọ xít muỗi. Phun thuốc trừ

nấm để phòng bệnh lở cổ rễ, đặc biệt thường xảy ra trong tháng đầu tiên khi cây con chưa hóa gỗ.

e. Tiêu chuẩn gốc ghép

- Cây con ươm bằng hạt trong bầu được khoảng 45-60 ngày thì tiến hành đảo bầu (nhắc rễ), loại bỏ các cây còi cọc hoặc dị dạng và xếp lại thành từng ô với mức độ sinh trưởng khác nhau để tiện chăm sóc. Sau đó để cây con ổn định trong thời gian 15 - 30 ngày thì tiến hành ghép.

- Tiêu chuẩn cây gốc ghép:

+ Đường kính thân từ 7 - 10mm.

+ Có từ 10 - 15 lá trở lên.

+ Tuổi cây từ 60 ngày tuổi trở lên.

+ Cây con khỏe mạnh, không bị nhiễm sâu bệnh. (Còn tiếp)

(Theo khuyennongvn.gov.vn)

SỨC KHỎE CHO MỌI NGƯỜI

CHỦ ĐỘNG PHÒNG, CHỐNG DỊCH BỆNH DO VI RÚT ZIKA

Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam yêu cầu các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tăng cường thực hiện các biện pháp, chủ động phòng, chống dịch bệnh do vi rút Zika gây nên có thể xâm nhập vào nước ta.

Phó Thủ tướng yêu cầu Bộ Y tế chủ động, phối hợp, hướng dẫn các địa phương tăng cường kiểm tra, giám sát, xử lý dịch theo quy định; thực hiện chế độ giám sát, báo cáo

dịch theo thẩm quyền; nghiên cứu, đề xuất Thủ tướng chính phủ việc bổ sung danh mục dịch bệnh truyền nhiễm.

Bộ Tài chính có trách nhiệm bổ sung kịp thời kinh phí để triển khai các biện pháp phòng, chống dịch bệnh do vi rút Zika gây nên trong trường hợp dịch lan rộng.

Bộ Y tế cho biết, bệnh do vi rút Zika là bệnh truyền nhiễm cấp tính do muỗi Aedes (muỗi truyền bệnh sốt xuất huyết) gây ra, có thời gian ủ bệnh từ 3 đến 12 ngày. 80% trường hợp nhiễm vi rút Zika không biểu hiện triệu chứng, nếu mắc bệnh thường hồi phục hoàn toàn.

Hiện chưa có vắc xin, thuốc điều trị đặc hiệu; biện pháp phòng chống dịch được thực hiện như phòng chống dịch sốt xuất huyết (diệt lăng quăng, bọ gậy; diệt muỗi Aedes, phòng tránh muỗi đốt).

Đối với hầu hết người trưởng thành, nếu bị nhiễm virus Zika thường có triệu chứng sốt nhẹ và phát ban kéo dài 2 – 7 ngày. Một số bị hội chứng Guillain-Barré gây rối loạn hệ miễn dịch dẫn đến tê liệt.

Một trong những dị tật bẩm sinh liên quan đến Zika là chứng rối loạn não, teo đầu (tật đầu nhỏ) khiến trẻ sơ sinh chào đời có đầu nhỏ hơn bình thường do não phát triển không hoàn thiện. Tật đầu nhỏ rất đáng sợ. Nó khiến cả gia đình gặp bi kịch bởi rất khó phát hiện, thậm chí, thai phụ còn không biết bị nhiễm bệnh cho đến

khi đưa con chào đời.

Hiện nay, Việt Nam chưa phát hiện trường hợp nào nhiễm vi rút Zika.

(Tổng hợp)

RƯỢU TỎI – MỘT BÀI THUỐC QUÝ

Tôi là gia vị đầu tay, nhân dân ta ai cũng biết; là vị thuốc y học dân tộc lương y nào cũng biết. Tuy nhiên, rượu tỏi có xuất xứ Ai Cập thì chưa nhiều người biết.

Tỏi tên khoa học *Allium sativum* L. thuộc họ Hành tỏi (Liliaceae). Trong củ tỏi có chứa 0,10 - 0,36% tinh dầu, trong đó hơn 90% chứa các hợp chất lưu huỳnh (S). Thành phần chủ yếu của tỏi là chất alicin có mùi đặc trưng tỏi. Nhưng trong tỏi tươi không có alicin ngay, mà có chất aliin (một loại acid amin) - chất này chịu tác động của enzym alinase cũng có trong củ tỏi khi giã giập mới cho alicin. Ngoài ra, củ tỏi còn chứa nhiều vitamin và chất khoáng... đặc biệt là selen. Y học phương Đông ghi về tỏi như sau: vị cay, tính ôn, hơi có độc, vào 2 kinh can và vị, tác dụng thanh nhiệt, giải độc, sát khuẩn, trừ phong, thông khiếu, tiêu nhọt, hạch ở cổ, tiêu đờm...



Vào thập kỷ 70 của thế kỷ 20, Tở

chức Y tế Thế giới (WHO) nhận thấy Ai Cập là một nước nghèo, khí hậu sa mạc khắc nghiệt, nhưng sức khỏe chung của người dân lại vào loại tốt, ít bệnh tật, tuổi thọ trung bình vào loại tương đối cao. Thấy đây là một hiện tượng lạ, WHO đã cử nhiều chuyên gia y tế đến Ai Cập nghiên cứu. Các nhà nghiên cứu đã chia nhau về nông thôn và thâm nhập các vùng có khí hậu khắc nghiệt để nghiên cứu thu thập tài liệu có liên quan đến sức khỏe, bệnh tật. Họ có nhận xét chung là nhà nào cũng có một lọ rượu ngâm tỏi để uống, từ bao nhiêu thế kỷ nay, người dân Ai Cập vẫn giữ được tập quán này. Qua nghiên cứu phân tích cho thấy, rượu tỏi có thể chữa được 4 nhóm bệnh:

Các bệnh xương khớp; Bệnh đường hô hấp; Bệnh tim mạch; Bệnh đường tiêu hóa.

Cách bào chế rượu tỏi và uống: Tỏi khô (đã bóc bỏ vỏ) 40g thái nhỏ, cho vào chai ngâm với 100ml rượu trắng 40 - 45 độ, thỉnh thoảng lại lắc chai rượu, dần dần rượu chuyển từ màu trắng sang màu vàng, đến ngày thứ 10 thì chuyển sang màu nghệ và uống được. Mỗi ngày dùng 2 lần, sáng uống 40 giọt (tương đương 1 thìa cà phê) trước khi ăn, tối uống 40 giọt trước khi ngủ. Uống khoảng 20 ngày thì hết, bởi vậy cứ sau 10 ngày lại ngâm tiếp để ngày nào cũng có rượu tỏi dùng, uống liên tục suốt đời. Với một lượng rượu rất nhỏ như thế, người kiêng rượu hoặc không uống

được rượu vẫn dùng được.

Nếu dùng tỏi quá nhiều có thể gây hơi thở hôi, rối loạn dạ dày - ruột, ức chế tuyến giáp... Bởi vậy, chỉ nên áp dụng bài thuốc rượu tỏi với liều lượng mà WHO đã dày công nghiên cứu, phổ biến. Coi trọng cách dùng an toàn là có thể dùng hàng ngày một cách lâu dài mà không lo nó gây ra những tác dụng xấu ngoài ý muốn.

(Theo SK&ĐS)

PHÒNG DỊCH SỞI VÀ RUBELLA TRƯỚC MÙA DỊCH

Sởi và Rubella là bệnh truyền nhiễm qua đường hô hấp thường xuất hiện vào mùa đông - xuân, đặc biệt là thời điểm trước và sau Tết Nguyên đán.

Năm 2015 vừa qua, nhờ chiến dịch tiêm vắc-xin ngừa sởi - Rubella cho trẻ 1-14 tuổi, số mắc sởi đã giảm trên 100 lần so với năm 2014. Trong năm 2016 này, để phòng bệnh ở nhóm dưới 1 tuổi và trên 15 tuổi, rất cần có những bước đi nhằm phòng bệnh ngay từ trước mùa dịch.

Tiêm phòng đủ mũi

Theo lịch tiêm chủng mở rộng hiện hành, trẻ sẽ được tiêm miễn phí mũi vắc-xin ngừa sởi đơn vào thời điểm trẻ 9 tháng tuổi và mũi vắc-xin phối hợp ngừa sởi - Rubella vào thời điểm 18 tháng tuổi. Trẻ tiêm đủ hai mũi vắc-xin này sẽ đảm bảo hiệu quả phòng bệnh trên 95%.

Các bậc cha mẹ cần ghi nhớ lịch tiêm chủng và đưa trẻ đi tiêm chủng

đầy đủ theo lịch, nhằm phòng tránh nguy cơ mắc sởi. Năm 2015 vừa qua, mặc dù dịch sởi đã giảm mạnh so với năm 2014, nhưng một số xã vùng cao ở giáp biên giới còn xuất hiện rải rác ca bệnh sởi. Hiện nay, tình hình lưu hành bệnh sởi tại một số nước lân cận cho thấy nguy cơ dịch xâm nhập qua biên giới. Do vậy, ở thời điểm hiện nay, khi mùa dịch đến gần, các gia đình cần chú ý tiêm ngừa để phòng bệnh cho trẻ.

Sẽ mở rộng lứa tuổi tiêm ngừa miễn phí

Chương trình Tiêm chủng mở rộng quốc gia, Cục Y tế dự phòng và các cơ quan chuyên môn đã xây dựng và trình Bộ Y tế kế hoạch triển khai tiêm miễn phí vắc-xin sởi - Rubella cho 2 nhóm tuổi tiếp theo của chiến dịch năm 2014-2015. Ngày 6/1/2016, Bộ Y tế đã ký văn bản phê duyệt kế hoạch này. Theo đó, chương trình sẽ tổ chức tiêm ngừa vắc-xin sởi - Rubella cho nhóm vị thành niên từ 16-17 tuổi (sinh năm 1998-1999) trên phạm vi toàn quốc. Việc phòng cùng lúc 2 căn bệnh cho nhóm tuổi này sẽ có hiệu quả rất đáng kể trong phòng ngừa dịch sởi, đồng thời phòng nguy cơ mắc Rubella và các dị tật bẩm sinh do Rubella khi các em gái vị thành niên bước vào tuổi lập gia đình, mang thai và sinh con.

Chiến dịch này sẽ được tổ chức trong các tháng đầu năm 2016, tập trung tại các trường trung học phổ thông, trường dạy nghề, với nguồn

vắc-xin do Liên minh vắc-xin và tiêm chủng toàn cầu (GAVI) tài trợ.

(Theo SK&ĐS)

KINH TẾ & THÔNG TIN THỊ TRƯỜNG

HÀNG VẠN TẤN MUỐI KHÔNG BÁN ĐƯỢC

Hiện nay, các ruộng muối trên địa bàn tỉnh đang bước vào vụ thu hoạch đầu tiên của năm 2016. Tuy nhiên, giá muối tại thời điểm này quá thấp, chỉ 350-400 đồng/kg muối thô, 550-600 đồng/kg muối sạch, giảm một nửa so với thời điểm năm ngoái.



Diêm dân xã An Ngãi (huyện Long Điền) thu hoạch muối.

Những ngày này, trên các cánh đồng muối tại xã An Ngãi (huyện Long Điền) và phường 12, xã Long Sơn (TP.Vũng Tàu), diêm dân đang tất bật với công việc thu hoạch muối. Vụ muối này đạt sản lượng và năng suất khá cao, nhưng diêm dân không vui nổi vì giá muối hiện tại quá thấp và lượng muối tồn đọng quá nhiều.

Ông Nguyễn Văn Gia, một diêm dân xã An Ngãi cho biết, vụ muối năm nay, gia đình ông làm 10ha, trong đó có 7ha muối trái bạt và 2ha muối truyền thống. Với giá muối trái

bạt đang bán cho các thương lái ở mức 550-600 đồng/kg, sau khi trừ tất cả chi phí, ông không có lời, thậm chí có thể lỗ từ 3-4 triệu đồng. Điều đáng nói, dù giá muối rất rẻ nhưng ông Gia cùng nhiều diêm dân trong vùng vẫn không bán được hàng.

Trên địa bàn TP.Vũng Tàu hiện có khoảng 300ha ruộng muối, tập trung ở phường 12 và xã Long Sơn, mỗi năm cho thu hoạch khoảng 25 ngàn tấn muối. Cùng kỳ năm trước, giá muối còn được 700-800 đồng/kg, nhưng nay rớt xuống còn 350-400 đồng/kg. Ông Lê Quang Phong (thôn 5, xã Long Sơn, TP.Vũng Tàu) chia sẻ, hơn 20 năm gắn bó với nghề, chưa khi nào ông thấy giá muối lại rớt giá thế thảm như bây giờ. Với giá muối 350 đồng/kg, sau khi trừ chi phí, ông Phong chỉ lãi gần 50 ngàn đồng/tấn muối. Tuy giá muối xuống thấp, nhưng ông Phong vẫn không bán được hàng.

Ông Huỳnh Văn Thuyết, Giám đốc HTX Dịch vụ nuôi trồng thủy sản và sản xuất muối Chợ Bến (xã An Ngãi, huyện Long Điền) cho biết, nguyên nhân khiến giá muối giảm mạnh là do nguồn cung hiện đã vượt cầu. Hơn 80% sản lượng muối của tỉnh chủ yếu cung cấp cho hoạt động khai thác, chế biến hải sản trong tỉnh và xuất bán cho các cơ sở sản xuất nước mắm tại Phú Quốc. Do thời gian qua, hoạt động của ngành khai thác, chế biến thủy, hải sản gặp nhiều khó khăn nên ảnh hưởng không nhỏ đến

thị trường muối.

Sở NT-PTNT cho biết, toàn tỉnh hiện còn ứ đọng hơn 50 ngàn tấn muối niên vụ 2014-2015 không bán được. Niên vụ năm nay, có khoảng 789ha ruộng muối sản xuất. Theo dự báo, năm nay thời tiết nắng nóng kéo dài rất thuận lợi để sản xuất muối. Nếu cứ để bà con diêm dân tiếp tục sản xuất theo phương thức “đến hạn lại lên”, không bảo đảm đầu ra ổn định thì càng được mùa càng rơi vào khó khăn do không tiêu thụ được.

Ông Vũ Ngọc Đăng, Phó Chi Cục trưởng Chi cục Phát triển nông thôn tỉnh cho biết, giá muối BR-VT tuy thấp hơn nhiều so với năm 2015 nhưng vẫn cao hơn muối nhập khẩu và muối của các tỉnh miền Tây Nam bộ. Đã vậy, lại xảy ra tình trạng một vài cơ sở kinh doanh muối trong tỉnh thu mua muối của các tỉnh miền Tây rồi “dán” thương hiệu BR-VT khi bán ra thị trường. Đây cũng là nguyên nhân dẫn đến tình trạng khó giải phóng muối tồn đọng hiện nay.

(Theo Báo BRVT)

ĐỘNG LỰC VÀ TRIỂN VỌNG XUẤT KHẨU NÔNG SẢN VIỆT NAM

Ngành nông nghiệp nước ta đang tạo ra khoảng 20% GDP và thu hút trên 55% lao động cả nước, với hàng chục triệu hộ nông dân, hơn 10.500 HTX nông nghiệp và hơn 33 nghìn doanh nghiệp (trong đó, có 16 doanh nghiệp nông nghiệp ứng dụng công

nghệ cao được cơ quan có thẩm quyền cấp giấy chứng nhận) đang trực tiếp sản xuất hơn 70 triệu mảnh ruộng và hàng triệu km² mặt nước biển, sông, hồ, ao...

Việt Nam hiện có hàng chục mặt hàng nông sản xuất khẩu chủ lực mang tầm vóc thế giới, trong đó xuất khẩu hạt tiêu đứng thứ nhất, gạo, cà phê, sắn đứng thứ hai, cao su đứng thứ tư, thủy hải sản đứng thứ năm, chè đứng thứ bảy thế giới và nhiều mặt hàng khác nữa.

Năm 2016, xuất khẩu nông, lâm, thủy sản sẽ có nhiều cơ hội khởi sắc hơn do nhu cầu thị trường tăng, cải thiện cơ cấu sản phẩm, mở rộng áp dụng công nghệ cao, thúc đẩy liên kết và đầu tư của doanh nghiệp vào nông nghiệp và có thêm các xung lực từ ưu đãi thuế theo lộ trình triển khai các cam kết hội nhập quốc tế, nhất là các Hiệp định thương mại tự do mới... Định hướng thị trường xuất khẩu nông - lâm - thủy sản năm 2016 sẽ tập trung vào những thị trường trọng điểm bao gồm Hoa Kỳ, thị trường châu Âu, ASEAN, Nga và các nước Đông Âu, Trung Quốc, châu Phi. Hoa Kỳ và EU sẽ là các thị trường dẫn đầu về nhập khẩu các mặt hàng nông sản của Việt Nam (gỗ và sản phẩm gỗ, hạt điều, hạt tiêu, cà phê và sản phẩm mây tre, cói thảm, cao su, chè và rau quả...).

Tại hầu hết các thị trường lớn, xuất khẩu cá tra đều gặp nhiều khó khăn, nhu cầu tiêu thụ và nhập khẩu chậm,

giá bán không tăng, các yêu cầu về chất lượng, an toàn vệ sinh thực phẩm khắt khe hơn. Riêng Mỹ và EU là hai thị trường xuất khẩu lớn nhất, nhưng giá trị xuất khẩu giảm liên tiếp ngay từ đầu năm. Dự báo, xuất khẩu cá tra của cả nước trong năm 2016 có thể giảm 5% so với năm 2015, đạt khoảng 1,5 tỷ USD (năm 2015, đạt gần 1,6 tỷ USD, giảm 10% so với cùng kỳ năm 2014).

Đáng chú ý, tại thị trường Mỹ, Bộ Thương mại Mỹ (DOC) vừa ra phán quyết sơ bộ mức thuế chống bán phá giá lần thứ 11 (POR11) đối với cá tra phi lê đông lạnh của Việt Nam vào thị trường này. Điều này đã ảnh hưởng rất lớn đến hoạt động xuất khẩu của các doanh nghiệp. Bên cạnh đó, Mỹ cũng mới triển khai chương trình giám sát cá da trơn đối với cá tra từ Việt Nam. Từ tháng 9-2017, nếu các nước không nộp danh sách doanh nghiệp xuất khẩu vào Mỹ và các chứng minh về chương trình an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia theo yêu cầu của Cục Thanh tra và An toàn thực phẩm Mỹ (FSIS), thì sẽ không được tiếp tục xuất khẩu.

Động lực hàng đầu cho phát triển và xuất khẩu nông nghiệp sẽ ngày càng đậm hơn và đến cả từ quá trình hội nhập, cũng như thúc đẩy hoạt động tái cơ cấu ngành nông nghiệp theo hướng nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững trong trồng trọt, chăn nuôi, lâm nghiệp, thủy sản; đẩy mạnh liên kết bốn nhà và gia

tăng đầu tư, ứng dụng công nghệ cao (CNC) vào nông nghiệp.

Đặc biệt, cần đẩy mạnh đầu tư và mở rộng quy mô ứng dụng công nghệ CAS (Cells Alive System) - công nghệ đông lạnh nhanh kết hợp từ trường - giúp bảo quản rau quả giữ nguyên chất lượng sau một năm thu hái, trạng thái, hương vị, màu sắc tới 80-90% so với ban đầu, để có thể vận chuyển, tiêu thụ nông phẩm rộng rãi theo giá cao hơn hẳn trong nước ở các thị trường quốc tế xa xôi nhất và nóng bức nhất; giảm tổn thất do hư hỏng và tình trạng bị ép giá bán thấp, chấm dứt cảnh “được mùa rớt giá”, “trông rồi chặt” như một điệp khúc buồn kéo dài bấy lâu nay. Nếu được hỗ trợ vốn để các cơ sở mở rộng năng lực bảo quản nông sản bằng công nghệ này cho các địa phương trên cả nước, không cần vận chuyển xa từ nơi sản xuất đến cơ sở xử lý CNC, thì sẽ tạo ra vận hội mới cho ngành kinh doanh hoa quả Việt Nam.

Nhà nước cần tập trung nguồn lực từ Quỹ đổi mới công nghệ quốc gia và phối hợp với các nguồn lực khác, khuyến khích hoạt động của hệ thống khuyến nông, khuyến lâm, khuyến ngư, khuyến công; đầu tư nâng cao năng lực một số viện, trung tâm nghiên cứu và chuyển giao khoa học - công nghệ ở các vùng, nhằm hỗ trợ ứng dụng các thành tựu khoa học - công nghệ, nhất là giống, công nghệ sinh học, công nghệ bảo quản, chế biến, công nghệ thông tin, gắn sản

xuất với chế biến và tiêu thụ, hướng vào các sản phẩm bảo đảm an toàn vệ sinh thực phẩm, có chất lượng, có giá trị cao về kinh tế, đối tượng chính là rau, hoa, quả, chăn nuôi, thủy sản,... phù hợp chủ trương tái cơ cấu sản xuất ngành nông nghiệp, quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa nông nghiệp, nông thôn.

Các cơ quan chức năng cần tiếp tục hoàn thiện hệ thống các văn bản, tiêu chí, thẩm quyền, trình tự, thủ tục công nhận doanh nghiệp, dự án nông nghiệp ứng dụng CNC và hỗ trợ xây dựng hạ tầng phục vụ phát triển nông nghiệp ứng dụng CNC; Tăng cường tuyên truyền, phổ biến và lồng ghép các nhiệm vụ của Chương trình với các nhiệm vụ phát triển của ngành, địa phương, chương trình mục tiêu quốc gia và phát triển kinh tế xã hội.

Hoàn chỉnh và phê duyệt quy hoạch và quản lý sau quy hoạch; tập trung chỉ đạo, phát triển các vùng nông nghiệp ứng dụng CNC cho các đối tượng vật nuôi, cây trồng chủ lực, có năng suất, chất lượng cao phù hợp với nhu cầu của thị trường.

(Theo nhandan.com.vn)

VĂN HÓA-GIÁO DỤC

PHÁT ĐỘNG CHIẾN DỊCH KÊU GỌI NAM GIỚI BẢO VỆ PHỤ NỮ, TRẺ EM GÁI

Một chiến dịch truyền thông mang tên “Đừng! Chúng ta có thể đẩy lùi bạo lực gia đình” đang được nhiều

cơ quan trong nước, quốc tế ở Việt Nam phối hợp phát động.

Chiến dịch này kêu gọi nam giới chung tay đẩy lùi bạo lực, bảo vệ phụ nữ và trẻ em gái.

Chiến dịch truyền đi 3 thông điệp đến với cộng đồng gồm “Bảo vệ sự an toàn của phụ nữ và em gái là trách nhiệm của nam giới”, “Chúng tay xây dựng tương lai bằng tình yêu thương và trách nhiệm”, “Mạnh mẽ để bảo vệ người phụ nữ của chính mình”. Các thông điệp về phòng chống bạo lực đối với phụ nữ truyền tải hình mẫu người nam giới trong gia đình và xã hội, thể hiện vai trò và trách nhiệm bằng hành động cụ thể.

Đây là hoạt động mở màn cho các hoạt động chung tay xóa bỏ mọi hình thức bạo lực đối với phụ nữ và trẻ em gái do Trung tâm Nghiên cứu hỗ trợ gia đình và Phát triển Cộng đồng (CFSCD) với Trung tâm Phụ nữ và Phát triển (CWD) và Câu lạc bộ Honda Dearm II phối hợp thực hiện.

Ban tổ chức hy vọng, thông điệp của Chiến dịch sẽ lan tỏa trong cộng đồng và nam giới sẽ đóng vai trò chủ động, nòng cốt trong phòng chống bạo lực đối với phụ nữ và trẻ em gái, hướng tới một xã hội, một gia đình không có bạo lực.

Ở Việt Nam, hầu hết các vụ bạo lực với phụ nữ là do nam giới gây ra, do đó, nam giới đóng vai trò quyết định trong việc chấm dứt bạo lực với phụ nữ.

Việc chấm dứt bạo lực không thể

chỉ là trách nhiệm của riêng phụ nữ. Khi nam giới lên tiếng chống lại bạo lực chính là bước quan trọng trong tiến tới chấm dứt mọi hình thức bạo lực đối với phụ nữ và trẻ em gái.

Bạo lực với phụ nữ gây tổn thất kinh tế không chỉ cho phụ nữ mà còn của gia đình và quốc gia. Phụ nữ là nạn nhân của bạo lực gia đình có thu nhập thấp hơn những phụ nữ khác là 35%. Bạo lực gây tổn thương nặng nề về sức khỏe thể chất và tinh thần cho phụ nữ, trẻ em sống trong môi trường bạo lực sẽ bị ảnh hưởng đến sự phát triển...

(Theo TTXVN)

CÁC HOẠT ĐỘNG KỶ NIỆM NGÀY QUỐC TẾ PHỤ NỮ 8-3 (08/3/1910 -08/3/2016)

Kỷ niệm 106 năm ngày Quốc tế Phụ nữ (08/3/1910-08/3/2016) và 1976 năm khởi nghĩa Hai Bà Trưng diễn ra vào thời điểm phụ nữ cả nước hướng tới chào mừng thành công Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XII, bầu cử Quốc hội khóa XIV và HĐND các cấp nhiệm kỳ 2016-2021, đặc biệt chào mừng Đại hội phụ nữ các cấp nhiệm kỳ 2016-2021. Hội Liên Hiệp Phụ Nữ của các tỉnh thành và Công Đoàn viên chức các tỉnh trên cả nước đã tổ chức hoạt động kỷ niệm 106 năm ngày Quốc tế Phụ nữ (8/3/1910 - 8/3/2016), 1976 năm ngày Khởi nghĩa Hai Bà Trưng và Ngày Quốc tế Hạnh phúc 20/3 trong nữ cán bộ công chức viên chức và

người lao động như:

- Tuyên truyền về ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3 và khởi nghĩa Hai Bà Trưng. Tuyên truyền về sự đóng góp và vai trò của phụ nữ trong sự nghiệp bảo vệ Tổ quốc.

- Lồng ghép tuyên truyền kết quả Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XII, tuyên truyền về bầu cử Quốc hội khóa XIV, HĐND các cấp nhiệm kỳ 2016-2021, tuyên truyền Đại hội phụ nữ các cấp nhiệm kỳ 2016-2021.

- Tổ chức các sự kiện giáo dục truyền thống như: về nguồn, họp mặt, giao lưu với nữ kháng chiến tiêu biểu tại địa phương...

Tổ chức cho nữ CBCCVC-LĐ tham quan, học tập kinh nghiệm, về nguồn, tọa đàm, nói chuyện chuyên đề, tư vấn sức khỏe sinh sản, giao lưu văn nghệ, hội thi, hội thao bóng chuyền, cầu lông, hội thi nấu ăn, thi hát Karaoke...

Riêng tại tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu Công Đoàn Viên Chức tỉnh đã tổ chức Hội thi Hát Karaoke lần IV năm 2016; Công đoàn Sở Khoa học và Công Nghệ đã tổ chức cho các chị em tham quan dã ngoại và tham gia Hội thi hát karaoke do Công đoàn viên chức tổ chức. Tuyên truyền, giáo dục nhằm nâng cao tinh thần trách nhiệm, phát huy phẩm chất, truyền thống tốt đẹp và nâng cao vai trò, vị trí của người phụ nữ trên mọi lĩnh vực hoạt động trong thời kỳ công nghiệp hóa, hiện đại

hóa đất nước; động viên nữ CBCCVC-NLĐ tiếp tục học tập và làm theo tấm gương đạo đức Hồ Chí Minh; góp phần thực hiện có hiệu quả phong trào thi đua 2 giỏi, hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ. Nâng cao nhận thức của nữ cán bộ đoàn viên, CBCCVC-NLĐ về vị trí vai trò, trách nhiệm của gia đình và cộng đồng trong việc thực hiện tốt chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước về công tác gia đình, hôn nhân gia đình.

(Tổng hợp)

QUY CHẾ THI THPT QUỐC GIA 2016: SỬA ĐỔI, BỔ SUNG NHIỀU ĐIỂM MỚI

Ngày 23/2, Bộ GD-ĐT công bố dự thảo sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế thi Trung học phổ thông quốc gia ban hành kèm theo Thông tư số 02/2015/TT-BGDĐT. Theo đó, bộ có sửa đổi, bổ sung nhiều vấn đề như cụm thi, cách tính điểm thi, cộng điểm chứng chỉ nghề...

Có thể chỉ tổ chức cụm thi ĐH cho cả 2 đối tượng thí sinh dự thi

Về cụm thi, theo nội dung dự thảo sửa đổi, bổ sung: Cụm thi cho thí sinh dự thi để xét công nhận tốt nghiệp Trung học phổ thông (THPT) và xét tuyển sinh đại học (ĐH), cao đẳng (CĐ) do trường ĐH chủ trì, phối hợp với Sở giáo dục và đào tạo (GDĐT) và với trường ĐH, CĐ khác (gọi tắt là cụm thi ĐH);

Cụm thi cho thí sinh dự thi để xét

công nhận tốt nghiệp THPT do sở GDĐT chủ trì, phối hợp với trường ĐH, CĐ (gọi tắt là cụm thi tốt nghiệp). Tùy tình hình cụ thể của địa phương, có thể chỉ tổ chức cụm thi ĐH cho cả 2 đối tượng thí sinh dự thi. Trong dự thảo, nêu rõ: Các Hội đồng thi công bố kết quả thi sau khi chuyên dữ liệu kết quả thi về Bộ GDĐT và hoàn thành việc đối chiếu giữa dữ liệu kết quả thi gửi về Bộ GDĐT với dữ liệu kết quả thi lưu tại Hội đồng thi. Các sở GDĐT sử dụng dữ liệu thi để xét công nhận tốt nghiệp THPT; các trường ĐH, CĐ, trung cấp sử dụng dữ liệu thi để tuyển sinh.

Giấy chứng nhận ưu tiên nộp trước kỳ thi mới có giá trị

Khi hết hạn nộp Phiếu đăng ký dự thi, nếu phát hiện có nhầm lẫn, sai sót, thí sinh phải thông báo kịp thời cho Hiệu trưởng trường phổ thông hoặc Thủ trưởng đơn vị nơi đăng ký dự thi hoặc cho Hội đồng thi trong ngày làm thủ tục dự thi để sửa chữa, bổ sung. Các trường hợp đặc biệt được phép bổ sung các loại giấy chứng nhận để được hưởng chế độ ưu tiên, hưởng cộng điểm khuyến khích phải thực hiện trước ngày tổ chức kỳ thi mới có giá trị.

Chủ tịch Hội đồng thi căn cứ số lượng thí sinh đăng ký dự thi tại cụm và điều kiện cơ sở vật chất, đội ngũ để quyết định thành lập các Điểm thi đặt tại trường ĐH, CĐ, trung cấp và các cơ sở giáo dục khác đáp ứng

được các yêu cầu tổ chức thi. Mỗi Điểm thi có Trường Điểm thi và có thể có các Phó trường Điểm thi do Chủ tịch Hội đồng thi quyết định để điều hành toàn bộ công tác coi thi tại Điểm thi được giao phụ trách.

Dự thảo bổ sung, các uỷ viên gồm Trưởng môn chấm thi và cán bộ chấm thi (CBChT) là cán bộ, giảng viên ĐH, CĐ và cán bộ, giáo viên THPT. Mỗi môn thi phải có ít nhất 03 cán bộ chấm thi.

Điểm thi tính theo thang điểm 10

Đối với quy định chấm thi, Bộ GDĐT sửa đổi, bổ sung: Tổ chấm tiến hành chấm điểm và quy đổi điểm bằng máy tính sang thang điểm 10, làm tròn đến hai chữ số thập phân cho từng bài thi trắc nghiệm. Thống nhất sử dụng mã môn thi trong các tệp dữ liệu theo quy định của Bộ GDĐT. Sau khi duyệt kết quả thi và gửi dữ liệu thi về Bộ GDĐT, Chủ tịch Hội đồng thi chỉ đạo Ban Thư ký Hội đồng thi in Giấy chứng nhận kết quả thi cho thí sinh có đăng ký xét tuyển sinh ĐH, CĐ (theo mẫu thống nhất do Bộ GDĐT quy định), ký tên, đóng dấu và gửi cho các sở GDĐT nơi thí sinh đăng ký dự thi.

Thí sinh được cộng 2 điểm nếu có chứng nhận nghề loại giỏi

Đối với cộng điểm học nghề, quy chế sửa đổi, bổ sung như sau: Học sinh giáo dục THPT, học viên GDTX trong diện xếp loại hạnh kiểm có Giấy chứng nhận nghề do sở GDĐT hoặc các cơ sở giáo dục đào

tạo và dạy nghề do ngành Giáo dục cấp trong thời gian học THPT hoặc học viên GDTX tham gia học đồng thời chương trình trung cấp kết hợp với chương trình văn hóa theo chương trình GDTX cấp THPT được cộng điểm khuyến khích căn cứ vào xếp loại ghi trong Giấy chứng nhận nghề như sau:

- Loại giỏi: cộng 2,0 điểm;
- Loại khá: cộng 1,5 điểm;
- Loại trung bình: cộng 1,0 điểm.

Đối với công tác thanh tra, kiểm tra, quy chế sửa đổi như sau:

Bộ trưởng Bộ GDĐT quyết định thanh tra và thành lập các đoàn thanh tra việc chuẩn bị thi, coi thi, chấm thi, phúc khảo và xét công nhận tốt nghiệp THPT tại tất cả các Hội đồng thi và các sở GDĐT.

Thủ tướng cơ sở giáo dục đại học chủ trì cụm thi quyết định thành lập Đoàn kiểm tra coi thi, chấm thi, phúc khảo bài thi tại cụm thi do mình chủ trì. Giám đốc sở GDĐT chủ trì cụm thi quyết định thành lập Đoàn thanh tra việc chuẩn bị thi, coi thi, chấm thi, phúc khảo tại cụm thi do mình chủ trì và việc xét công nhận tốt nghiệp THPT trên địa bàn.

Những người có người thân dự thi tại Hội đồng thi trong năm tổ chức Kỳ thi không được tham gia công tác thanh tra, kiểm tra thi.

(Theo Dân Trí)

CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

28/8 LÀ NGÀY TRUYỀN THÔNG NGÀNH THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Thủ tướng Chính phủ vừa quyết định lấy ngày 28/8 hằng năm là "Ngày Truyền thông ngành Thông tin và Truyền thông Việt Nam".



Thủ tướng Chính phủ yêu cầu việc tổ chức Ngày Truyền thông ngành Thông tin và Truyền thông Việt Nam phải thiết thực, tiết kiệm, có hiệu quả và tránh hình thức; giáo dục truyền thông, động viên phong trào thi đua lao động, công tác, nâng cao ý thức tổ chức kỷ luật, trách nhiệm trong thi hành nhiệm vụ, công vụ và đạo đức cách mạng của cán bộ, công chức, viên chức trong ngành Thông tin và Truyền thông Việt Nam.

Đồng thời, biểu dương, khen thưởng bằng các hình thức phù hợp với quy định của pháp luật đối với tập thể, cá nhân có thành tích trong việc xây dựng ngành Thông tin và Truyền thông, gương mẫu thực hiện chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng và pháp luật Nhà nước.

Bộ Thông tin và Truyền thông là một Bộ đa ngành, đa lĩnh vực quản lý, gồm: Báo chí, Xuất bản, Bru chính, Viễn thông, Công nghệ thông tin, Thông tin đối ngoại, Thông tin cơ sở... Nhưng hiện vẫn chưa có

Ngày truyền thống của cả ngành Thông tin và Truyền thông, mới có Ngày truyền thống riêng của một số ngành trực thuộc như Bưu điện, Báo chí, Xuất bản...

Mới đây, Ban Lịch sử - Truyền thông của Bộ Thông tin và Truyền thông đã trình lãnh đạo Bộ đề xuất lấy ngày 28/8 là Ngày truyền thống ngành Thông tin và Truyền thông, với sở cứ đây là ngày Bác Hồ ký sắc lệnh đầu tiên năm 1945 thành lập các Bộ, ngành, trong đó có Bộ Thông tin Tuyên truyền và Bộ Giao thông công chính, bao gồm nội hàm của Bộ Thông tin và Truyền thông bây giờ.

Được biết, 28/8/1945 là ngày Chính phủ lâm thời của nước Việt Nam Dân chủ Cộng hòa do Chủ tịch Hồ Chí Minh lãnh đạo ra tuyên cáo trước quốc dân đồng bào cũng như toàn thế giới về việc thành lập Chính phủ nước Việt Nam mới và công bố danh sách nội các thống nhất quốc gia gồm các Bộ, ngành để đảm nhiệm sứ mệnh lịch sử trước dân tộc. Trong số trên 10 Bộ, ngành được thành lập ngày 28/8/1945, có ngành Công tác văn phòng hành chính, ngành Tổ chức Nhà nước và các Bộ Thông tin - Tuyên truyền, Lao động, Tài chính, Tư pháp... Từ đó ngày 28/8 trở thành ngày truyền thống chung của các Bộ, ngành vừa nêu.

(Theo nhandan.com.vn)

CÁCH XEM WEBSITE TRÊN SMARTPHONE KHI KHÔNG

CÓ INTERNET

Đã bao giờ bạn muốn lưu lại một bài báo để đọc offline, hoặc gửi nội dung của một website đến cho ai đó hay chưa?

Việc đánh dấu website đơn thuần sẽ không giải quyết được vấn đề, bởi khi không có kết nối Internet, bạn chẳng thể làm được gì cả.

Dù có rất nhiều ứng dụng của bên thứ ba có thể lưu nội dung để bạn xem khi offline (như Pocket chẳng hạn), nhưng lý tưởng nhất vẫn là xem file PDF cổ điển, nhất là với những nội dung phức tạp, loằng ngoằng như bản đồ tàu điện ngầm chẳng hạn. Điều thú vị là bạn có biết smartphone của mình đã được tích hợp tính năng lưu website thành file PDF hay không? Dưới đây là cách đơn giản nhất để lưu lại 1 website và xem nó hoặc chia sẻ nó khi không có kết nối Internet dành cho người dùng iOS hoặc Android.

1. Dành cho Android: hãy mở website bằng trình duyệt Chrome. Sau đó sử dụng hoặc lựa chọn Chuyển đổi thành PDF (Convert to PDF) trong menu Chia sẻ (nếu như bạn không thích thiết lập tài khoản Adobe riêng), hoặc chỉ việc mở menu chính, chọn Print rồi "Save as PDF" từ menu thả để download và lưu nội dung website.

2. Với iOS, cách dễ nhất để save một website và xem nó offline, tất nhiên, chính là chức năng Reading List tích hợp trong trình duyệt Safari.

Chỉ việc chạm vào biểu tượng kính đọc sách ở menu Share (ô vuông với mũi tên hướng ra), bài báo đó sẽ được thêm vào bộ sưu tập "Reading List" của bạn để đọc offline.

3. Tuy nhiên, với những iPhone cài từ bản iOS 9 trở lên, hãy chạm vào nút Share trên Safari, sau đó chọn "Save PDF to iBooks". Toàn bộ nội dung của website giờ đây sẽ được lưu trong thư mục PDFs của iBooks và người dùng có thể xem offline hay nhắn gửi cho bất cứ người nào, bất cứ lúc nào họ muốn.

(Theo khampha.vn)

THÔNG TIN CHUYÊN GIA VÀ SẢN PHẨM CÔNG NGHỆ

PHÁT HIỆN CHÍNH XÁC VI BẢO TỬ TRÙNG BẰNG CÔNG NGHỆ MỚI

Trước tình hình dịch bệnh trên tôm vẫn diễn biến phức tạp, khiến người nuôi điêu đứng, Công ty CP Hóa chất và Thiết bị Kim Nguu đã nhập khẩu sản phẩm Pockit Micro và Pockit Express nhằm phát hiện nhanh bệnh trên tôm.

Sản phẩm được phát triển dựa trên những nghiên cứu mới nhất về bệnh học, liên kết với các chuyên gia đầu ngành về lĩnh vực thủy sản trên toàn cầu. Khi ứng dụng tại Việt Nam, sản phẩm đã được người nuôi, doanh nghiệp tin dùng bởi kiểm soát tốt dịch bệnh ngay từ giai đoạn sớm, kết

quả kiểm bằng kỹ thuật PCR phát hiện nhanh, chính xác tác nhân gây bệnh.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	POCKIT EXPRESS	POCKIT MICRO
Nguyên lý	PCR đẳng nhiệt, đầu dò huỳnh quang	PCR đẳng nhiệt, đầu dò huỳnh quang
Lượng mẫu	8 mẫu	4 mẫu
Thời gian test	58 phút	30 phút
Khả năng đi động	Có	Có
Độ chính xác	10 copies / phân ứng	10 copies / phân ứng
Các bệnh phát hiện	Hoại tử gan tụy cấp (EMS), vi bào tử trùng (EHP), đốm trắng, đầu vàng, hoại tử cơ...	Hoại tử gan tụy cấp (EMS), vi bào tử trùng (EHP), đốm trắng, đầu vàng, hoại tử cơ...
Kích thước (Dài x Rộng x Cao)	280 x 250 x 85 mm	152 x 63 x 50 mm
Khối lượng (gam)	2.1kg	380g
Cung cấp bao gồm	Trọn bộ: Máy pockit, máy ly tâm, micropipette, vali xách tay đi hiện trường	Máy chính Pockit micro

Bộ sản phẩm Pockit Micro và Pockit Express cho phép phát hiện nhanh hơn, chính xác hơn mầm bệnh trong ao nuôi, giúp khách hàng chủ động phòng ngừa và quản lý dịch bệnh để sản xuất tôm đạt được thành công.

Liên hệ: Công ty CP Hóa chất và Thiết bị Kim Nguu

ĐC: Số 9, ngõ 51, phố Lãng Yên, Hà Nội

ĐT: 043 984 2258 - 043 984 2258

Mobile: 0983 600 953

Email: biolab@vietchem.com.vn

(Theo Thủy sản VN)

SỬ DỤNG CHẾ PHẨM EM TRONG CHĂN NUÔI LỢN

Trang trại chăn nuôi hơn 4.000 con lợn của ông Thái Quốc Khánh (Cam Lộ, Quảng Trị) không có mùi hôi thối nhờ được xử lý bằng chế phẩm EM. Ông sử dụng chế phẩm sinh học EM để khử mùi hôi, làm đệm lót sinh học và làm thức ăn, uống cho lợn.

Theo ông Dương, trước đây, ông chăn nuôi trên quy mô khoảng 200 - 300 con/năm, kết hợp với ao cá diện tích 5ha mặt nước. Phân lợn được thải trực tiếp ra ao cá, ban đầu không sao, nhưng sau một thời gian thì quá tải, ao hồ bắt đầu bốc mùi hôi, cá chết... Sau đó, ông Dương được Hội Nông dân (ND) tỉnh Quảng Trị giới thiệu cho sử dụng chế phẩm sinh học EM để xử lý chuồng trại. Và hiệu quả ngay tức thì, mùi hôi biến mất chỉ sau một ngày. Ngoài tác dụng khử mùi hôi, ông Dương còn dùng chế phẩm EM để làm đệm lót sinh học, đảm bảo chăn nuôi hợp vệ sinh, giảm chi phí, bảo vệ môi trường.

Một lít chế phẩm EM gốc chỉ có giá 70.000 đồng, sau đó pha chế thành các EM thứ cấp. Lượng phân lợn thải ra, ông Dương dùng chế phẩm EM xử lý, ủ lên men rồi cho cá ăn, vừa đảm bảo vệ sinh, vừa nâng cao hàm lượng dinh dưỡng.

Ông Dương cho biết, dùng chế phẩm EM lên men cám lợn, bột ngô... cho lợn ăn và pha chế phẩm EM với nước cho lợn uống sẽ giúp đường ruột của lợn khỏe mạnh, từ đó sức chống chịu bệnh tật cao hơn.

(Theo khoa hoc chon han ong .com.vn)

HỎI – ĐÁP

Hỏi: Xin cho hỏi vì sao ngày 20/3 được chọn là ngày Quốc tế hạnh phúc?

Trả lời: Ngày Hạnh phúc được lấy từ ý tưởng của Bhutan - Vương quốc bé nhỏ nằm sâu trong lục địa miền đông Himalayas, vốn được đánh giá là nước có chỉ số hạnh phúc cao dựa trên các yếu tố như: sức khỏe, tinh thần, giáo dục, môi trường, chất lượng quản lý và mức sống của người dân.

Tháng 6/2012, Liên Hiệp Quốc đã tuyên bố chọn ngày 20/3 là Ngày Quốc tế Hạnh phúc. 193 nước thành viên (trong đó có Việt Nam) cùng cam kết sẽ ủng hộ ngày này bằng các nỗ lực nâng cao chất lượng cuộc sống, xây dựng xã hội công bằng, phát triển bền vững, nhằm đem lại hạnh phúc cho người dân.

Việc Liên Hiệp Quốc chọn ngày 20/3 là Ngày Quốc tế Hạnh phúc, còn vì đây là ngày đặc biệt trong năm, khi mặt trời nằm ngang đường xích đạo, nên trong ngày này có độ dài ngày và đêm bằng nhau - là biểu tượng cho sự cân bằng, hài hòa của vũ trụ. Cũng là biểu tượng của sự cân bằng giữa âm và dương, giữa ánh sáng và bóng tối, giữa ước mơ và hiện thực....

Bởi vậy ngày 20/3 - Ngày Quốc tế Hạnh phúc cũng truyền tải thông điệp rằng: cân bằng, hài hòa là một trong những chìa khóa để mang đến hạnh phúc. Năm 2014 là năm đầu tiên Việt Nam chính thức tổ chức các hoạt động nhân Ngày Quốc tế Hạnh phúc.

(Theo Gia đình)