



BẢN TIN

# THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI ★ THÁNG 12/2023

THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

## KẾT NỐI SỨC MẠNH CỘNG ĐỒNG, CHUNG TAY PHÒNG TRÁNH THIÊN TAI

Ngày 7/12/2023, tại Đà Nẵng, Quỹ Cộng đồng phòng tránh thiên tai (PTTT) tổ chức lễ kỷ niệm 15 năm thành lập (2008 - 2023) với chủ đề “Kết nối sức mạnh cộng đồng, chung tay phòng tránh thiên tai”.

Đến dự có nguyên Chủ tịch nước Trương Tấn Sang, nguyên Chủ tịch nước Nguyễn Xuân Phúc, nguyên Thường trực Ban Bí thư Phan Diễn - Chủ tịch Hội đồng Quản lý Quỹ Cộng đồng PTTT, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Lê Minh Hoan, Bí thư Thành ủy Đà Nẵng Nguyễn Văn Quảng, cùng lãnh đạo, nguyên lãnh đạo các ban, bộ, ngành Trung ương và TP Đà Nẵng.

15 năm kể từ khi thành lập (2008 - 2023), Quỹ Cộng đồng PTTT đã vận động được hơn 600 tỷ đồng do các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp trong và ngoài nước ủng hộ. Quỹ đã hỗ trợ 55 tỉnh, thành phố xây dựng trên 2.000 công trình, dự án nâng cao năng lực phòng tránh thiên tai. Chương trình “Chung tay giúp trẻ em học bơi an toàn” từ năm 2018 của Quỹ đã vận động được hơn 90 tỉ đồng xây dựng 142 bể bơi an toàn trong trường học. Chương trình “Vi tương lai xanh” và Quỹ đã trao học bổng tặng 1.000 em học sinh gặp khó khăn, hỗ trợ 250 trường học trên cả nước khôi phục hoạt động giảng dạy sau thiên tai với kinh phí hơn 27 tỷ đồng.

Bên cạnh đó, nhằm nâng cao năng lực cảnh báo sớm thiên tai cho địa phương, Dự án lắp đặt trạm đo mưa và tháp cảnh báo lũ tự động của Quỹ đã vận động tài trợ lắp đặt 843 trạm đo mưa tự động và 16 tháp cảnh báo lũ tự động với kinh phí 34,6 tỷ đồng.

Phát biểu tại lễ kỷ niệm, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Lê Minh Hoan khẳng định, Quỹ cộng đồng PTTT đã kết nối sức mạnh cộng đồng, vận động các nhà hảo tâm đồng hành, ủng hộ, giúp người dân chủ động phòng ngừa trước thiên tai. Quỹ luôn mang tính nhân văn, hướng tới cộng đồng, đặc biệt chú ý đến các nhóm người dân dễ bị tổn thương trong thiên tai như trẻ em, phụ nữ, đồng bào dân tộc thiểu số, người nghèo: “Mười lăm năm qua, Quỹ PTTT đã nhận được và đóng góp cho mọi miền Tổ quốc. Chúng ta nhận thấy gương mặt của các trẻ em ở các bể bơi, phụ nữ được nhận nước sạch, nhà phao.. cho tôi thấy sức mạnh của cộng đồng đóng góp cho đất nước. Hành trình 15 năm đầy thắm lặng, đầy yêu thương, đầy tâm nguyện để gửi gắm cho bà con cả nước để phòng chống thiên tai”.

Tại buổi lễ, Quỹ Cộng đồng PTTT vinh dự được trao tặng Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ, Bộ Nông nghiệp và PTNT vì những đóng góp trong việc nâng cao nhận thức và năng lực phòng, chống thiên tai ở các địa phương trong cả nước.

Hồng Thúy



Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Lê Minh Hoan phát biểu tại lễ kỷ niệm.

## CÁC TỔ CHỨC QUỐC TẾ CAM KẾT TIẾP TỤC HỖ TRỢ VIỆT NAM HÀNH ĐỘNG SỚM ĐỂ GIẢM RỦI RO THIÊN TAI

Chiều 8/12, tại Hà Nội, Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai tổ chức gặp mặt các đối tác quốc tế trong lĩnh vực phòng, chống thiên tai.

Tại buổi gặp mặt, các đại biểu cùng nhau điểm lại những kết quả nổi bật của năm 2023 và chia sẻ định hướng hoạt động năm 2024.

Đối tác giảm nhẹ rủi ro thiên tai là một sáng kiến của Bộ Nông nghiệp và PTNT. Qua 4 năm hoạt động, với sự góp sức của các thành viên, nhóm đối tác đã và đang là lá cờ đầu trong công tác phòng, chống thiên tai ở Việt Nam.

Chia sẻ tại buổi gặp mặt, bà Pauline Tamesis - Điều phối viên thường trú của Liên hợp quốc tại Việt Nam cho biết: “Hành động sớm để tăng cường khả năng chống chịu” là chủ đề được Liên hợp quốc phát động và định hướng xuyên suốt trong những năm vừa qua, nhằm nâng cao nhận thức của các quốc gia trong công tác cảnh báo, dự báo và chuẩn bị trước thiên tai. Chính sách chiến lược của Liên hợp quốc đã được Việt Nam hưởng ứng và tích cực triển khai trong nhiều hoạt động, trên nhiều lĩnh vực ở cả trung ương và địa phương.

Tại buổi gặp mặt, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT, Chủ tịch Đối tác Giảm nhẹ rủi ro thiên tai Nguyễn Hoàng Hiệp chia sẻ, hành động sớm trước thiên tai không chỉ là định hướng của toàn cầu, không chỉ là Tuyên bố của ASEAN về giảm nhẹ rủi ro thiên tai, mà còn là mục tiêu thực hiện trong tương lai gần của các tổ chức, cơ quan, ban ngành trong lĩnh vực phòng, chống thiên tai. Mỗi thành viên của đối tác, với nguồn lực, thế mạnh của mình, sẽ cùng nhau đồng hành với người dân tại các vùng bị ảnh hưởng bởi thiên tai và chủ động nhất có thể trước các sự kiện thiên tai.

Các đại biểu đã cùng nhau điểm lại những kết quả nổi bật của năm 2023 và chia sẻ định hướng hoạt động năm 2024. Bà Pauline Tamesis, Điều phối viên thường trú của Liên hợp quốc tại Việt Nam đã trao kỷ niệm chương của Đối tác Giảm nhẹ rủi ro thiên tai cho Văn phòng đại diện ActionAid Quốc tế tại Việt Nam.

Minh Thu



Ông Nguyễn Hoàng Hiệp chào mừng bà Pauline Tamesis - Điều phối viên thường trú LHQ tại Việt Nam là đồng Chủ tịch của Đối tác Giảm nhẹ rủi ro thiên tai

## QUẢNG NGÃI ĐỀ XUẤT HỖ TRỢ KHẨN CẤP 335 TỶ ĐỒNG KHẮC PHỤC HẬU QUẢ MƯA, LŨ

UBND tỉnh Quảng Ngãi vừa báo cáo Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai tình hình mưa, lũ xảy ra từ ngày 13-16/11/2023 và kiến nghị về việc xem xét đề xuất Chính phủ hỗ trợ nguồn kinh phí để khắc phục.

Theo báo cáo của tỉnh, mưa lũ trong thời gian (ngày 15-17/10/2023; 30/10-1/11/2023; 13-16/11/2023) đã gây thiệt hại về nhà ở 150 triệu đồng; thiệt hại về giao thông 50 tỷ đồng; thiệt hại về sạt lở bờ sông, sạt lở núi hơn 90 tỷ đồng... Ngoài ra, mưa lũ cũng gây thiệt hại cho nhiều ngành khác như nông nghiệp, giáo dục, thủy lợi... với thiệt hại ước tính hàng trăm triệu đồng. Do ảnh hưởng của mưa, lũ trong nhiều năm qua, nhiều công trình cơ sở hạ tầng trên địa bàn tỉnh đã bị xuống cấp, hư hỏng, nhất là tình hình sạt lở bờ sông, suối, bờ biển ngày càng gia tăng mức độ sạt lở.

Để khắc phục thiệt hại, cùng với nguồn kinh phí hỗ trợ từ Trung ương, UBND tỉnh đã chủ động bố trí kinh phí của địa phương như nguồn ngân sách, dự phòng chi ngân sách và nguồn kinh phí trung hạn để đầu tư, khắc phục thiệt hại về dân sinh, cơ sở hạ tầng, sạt lở. Tuy nhiên, do nguồn lực tại địa phương có hạn chế nên việc khắc phục thiệt hại các công trình cơ sở hạ tầng còn chậm, nhiều điểm sạt lở bờ sông, suối, bờ biển và việc khắc phục các công trình thủy lợi chưa có kinh phí để bố trí. Nhằm đảm bảo ổn định đời sống của người dân vùng thiên tai, UBND tỉnh đề nghị Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai xem xét, trình Chính phủ hỗ trợ khẩn cấp cho tỉnh Quảng Ngãi 335 tỷ đồng để khắc phục các điểm sạt lở núi, bờ sông, khắc phục các công trình cơ sở hạ tầng bị hư hỏng.

Hồng Thúy

## THIỆT HẠI DO THIÊN TAI GÂY RA TRONG NĂM 2023 ƯỚC TÍNH TRÊN 8.228 TỶ ĐỒNG

Tính từ đầu năm đến ngày 14/12/2023, nước ta đã chịu ảnh hưởng của 21/22 loại hình thiên tai, trong đó đã xuất hiện 05 cơn bão, 03 ATNĐ; 179 trận mưa lớn, ngập lụt, lũ, lũ quét, sạt lở đất; 248 trận dông lốc, sét, mưa đá; 342 vụ sạt lở bờ sông, bờ biển; 336 trận động đất; 02 đợt rét đậm, rét hại; 20 trận gió mạnh, sóng lớn trên biển,...



*Dọn vệ sinh môi trường khi nước lũ rút tại Thừa Thiên Huế ngày 16/11/2023*

Thiên tai từ đầu năm 2023 đã làm 166 người chết, mất tích, 126 người bị thương; 926 nhà sập đổ, 14.997 nhà hư hỏng, tốc mái; Về nông nghiệp, chăn nuôi, thủy sản: 151.923 ha lúa, hoa màu, 20.721 ha cây trồng khác bị ngập úng, thiệt hại; 3.414 con gia súc; 82.073 con gia cầm bị chết, cuốn trôi; 4.005 ha diện tích nuôi trồng thủy sản, 104 lồng bè bị thiệt hại; 204 km đê, kè, kênh mương bị sạt lở, hư hỏng; Về giao



*Khắc phục hậu quả đê biển Cà Mau do mưa bão gây ra*

thông: Nhiều tuyến đường giao thông bị sạt lở với tổng khối lượng hơn 2,41 triệu m<sup>3</sup> đất, đá, bê tông; 175 cầu tạm bị hư hỏng, cuốn trôi.

Minh Thu

## BÃO JASPER ĐỔ BỘ VÀO AUSTRALIA, HÀNG NGHÌN NGÔI NHÀ BỊ MẮT ĐIỆN VÀ NGUY CƠ LŨ QUÉT

AFP dẫn nguồn tin từ Cục khí tượng Australia cho biết bão nhiệt đới Jasper đổ bộ vào vùng Đông Bắc Australia ngày 13/12, khiến hàng nghìn ngôi nhà ở các cộng đồng ven biển bị mất điện và chuẩn bị đối phó với lũ lụt có khả năng "đe dọa tính mạng". Các nhà khí tượng học cho biết cơn bão cấp 2 với sức gió lên tới 113km/h đã đổ bộ vào Biển San hô lúc 17h (giờ địa phương). Sóng lớn, gió mạnh và mưa lớn trút xuống thị trấn ven biển Palm Cove, nơi các nhà hàng và khách sạn phải đóng cửa chờ cơn bão đi qua.

Phó Thủ tướng Steven Miles đã cảnh báo lũ lụt "nguy hiểm và đe dọa tính mạng" có thể kéo dài trong "nhiều ngày tới". Cảnh báo lũ lụt được áp dụng cho các con sông trong khu vực và điện đã được cắt trước ở những khu vực có khả năng xảy ra thiệt hại.

Một tàu khu trục của hải quân Australia đã được điều động để sơ tán các nhà khí tượng học khỏi đảo Willis, nằm cách đất liền Australia khoảng 450km về phía đông. Theo Cục Khí tượng, bão nhiệt đới Jasper dự kiến sẽ suy yếu khi di chuyển vào đất liền tối 13/12.

Minh Thu

## LỐC XOÁY KINH HOÀNG Ở TENNESSEE, MỸ, HÀNG CHỤC NGƯỜI THƯƠNG VONG

Ít nhất 3 trường hợp tử vong, 23 người khác bị thương đang được điều trị tại bệnh viện, Văn phòng Thị trưởng quận Montgomery, bang Tennessee, Mỹ xác nhận vào tối 9/12, sau khi một cơn lốc xoáy quét qua thành phố Clarksville. Trong khi Văn phòng Quản lý tình trạng khẩn cấp thành phố Nashville cũng báo cáo thêm 3 trường hợp tử vong ở Madison và 13 người bị thương khi một nhà thờ bị sập.

Cơ quan chức cảnh báo, cơn số thương vong có thể thay đổi khi lực lượng khẩn cấp tiếp tục hoạt động tìm kiếm cứu hộ để giải cứu những người sống sót trong đăm.

Thị trưởng các thành phố Nashville và Clarksville đã ban bố tình trạng khẩn cấp vào tối 9/12 và ban hành lệnh giới nghiêm vào lúc 21h. Cơ quan Thời tiết quốc gia Mỹ (NWS) cho biết, ít nhất 2 cơn lốc xoáy nguy hiểm đã xảy ra vào tối 9/12, một ở Quận Montgomery và một gần thị trấn Rutherford của Quận Gibson.

Hồng Thúy

## TRÀ VINH PHÊ DUYỆT DỰ ÁN XÂY DỰNG KÈ 140 TỶ ĐỒNG BẢO VỆ AN TOÀN KHU DÂN CƯ



*Khu vực sạt lở bờ biển tại xã Trường Long Hòa, thị xã Duyên Hải, tỉnh Trà Vinh*

UBND tỉnh Trà Vinh vừa quyết định phê duyệt dự án kè chống sạt lở bờ biển khu vực xã Trường Long Hòa, thị xã Duyên Hải, với tổng mức đầu tư 140 tỷ đồng. Dự án kè chống

sạt lở bờ biển khu vực xã Trường Long Hòa, thị xã Duyên Hải do Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn tỉnh Trà Vinh làm chủ đầu tư.

Mục tiêu dự án nhằm khắc phục khẩn cấp sạt lở bờ biển, chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu, nước biển dâng kết hợp sóng lớn trong mùa mưa bão; bảo vệ an toàn tuyến đê biển và tính mạng, tài sản của người dân trong khu vực sạt lở nguy hiểm, giúp người dân an tâm sản xuất, ổn định đời sống...

Chiều dài tuyến kè là 1.700m, kết cấu công trình kè bảo vệ trực tiếp dạng mái nghiêng có bố trí bậc thềm giảm sóng, cao trình đỉnh kè 3,5m, rộng 5m... Dự án có tổng mức đầu tư 140 tỷ đồng, gồm ngân sách trung ương 110 tỷ đồng và ngân sách tỉnh 30 tỷ đồng. Tiến độ thực hiện trong năm 2023-2024.

Hồng Thúy

## TIN TRONG NƯỚC



Sáng 8/12, Viện Quy hoạch thủy lợi (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) phối hợp Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Hà Nội tổ chức Hội thảo phòng, chống lũ rừng ngang khu vực hữu sông Bùi thuộc địa bàn huyện Chương Mỹ.



Theo Trung tâm Báo tin động đất và Cảnh báo sóng thần, Viện Vật lý Địa cầu (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam), ngày 11/12, xảy ra trận động đất 2,9 độ Richter tại huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum. Cấp độ của trận động đất này không gây rủi ro thiên tai.



Từ ngày 28/11 - 1/12 tại TP. Lai Châu và thị trấn Tam Đường, Cục Quản lý đê điều và PCTT phối hợp với Vụ Cơ sở vật chất, Vụ Giáo dục Trung học (Bộ Giáo dục và Đào tạo) tổ chức 02 hội thảo tập huấn lồng ghép kiến thức phòng, chống thiên tai vào chương trình giáo dục cấp THCS tại tỉnh Lai Châu.

Minh Thu

## TIN QUỐC TẾ



Ngày 11/12, tuyết dày bao phủ nhiều khu vực miền Bắc, Trung và Nam Trung Quốc khiến giao thông ùn tắc nghiêm trọng. Chính quyền nhiều địa phương đã phải ban bố cảnh báo đỏ - mức cao nhất trong hệ thống cảnh báo thời tiết bốn cấp ở nước này.



Ngày 10/12, Bộ Nội vụ và An toàn Hàn Quốc đã tổ chức hội nghị trực tuyến với sự tham gia của giới chức các bộ ngành và chính quyền địa phương, để thảo luận về các biện pháp nhằm ngăn chặn thiệt hại do mưa lớn và tuyết rơi dày được dự báo sẽ xảy ra trên toàn quốc trong đầu tuần này.



Trung tâm Địa chấn châu Âu-Địa Trung Hải (EMSC) cho hay trận động đất mạnh 7,6 độ Richter tâm chấn ở độ sâu 63 km đã làm rung chuyển đảo Mindanao ở miền nam Philippines vào tối 2.12.

Hồng Thúy

## HỘI THẢO TRAO ĐỔI KIẾN THỨC GIỮA ÚC VÀ ASEAN VỀ QUẢN LÝ THIÊN TAI

Trong khuôn khổ các hoạt động hỗ trợ Việt Nam trong năm Chủ tịch Ủy ban ASEAN về Quản lý thiên tai 2023, ngày 5/12/2023 tại Tp. Hồ Chí Minh với sự hỗ trợ của Đại sứ quán Úc tại Việt Nam, Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai (PCTT) và Ban thư ký ASEAN tổ chức “Hội thảo trao đổi kiến thức giữa Úc và ASEAN về Quản lý thiên tai”.



Toàn cảnh Hội thảo

Phát biểu tại Hội thảo, Bà Đoàn Thị Tuyết Nga Trưởng phòng Phòng Hợp tác quốc tế và Khoa học công nghệ, Cục Quản lý đề điều và PCTT cho biết: Năm 2023, Việt Nam đảm nhận vai trò Chủ tịch Ủy ban Quản lý thiên tai ASEAN. Nhiệm vụ Chủ tịch đóng vai trò then chốt trong việc điều phối các hoạt động quản lý thiên tai của ASEAN, đảm bảo thực hiện kịp thời và hiệu quả Chương trình công tác Hiệp định ASEAN về Quản lý thảm họa và Ứng phó khẩn cấp (AADMER) với mục tiêu chính là thúc đẩy các cơ chế hợp tác nhằm tăng cường đối thoại giữa các thành viên ASEAN và hợp tác giữa ASEAN với các đối tác đối thoại và đối tác phát triển quan trọng của khối. Đây là một trong những mục tiêu chính nhằm thúc đẩy khu vực an toàn hơn trước thiên tai và cộng đồng ASEAN hòa bình, gắn kết hơn.

Hội thảo là cơ hội để trao đổi kiến thức và chia sẻ kinh nghiệm giữa các chuyên gia đến từ Úc và các nước thành viên ASEAN, các thách thức và thực tiễn tốt về quản lý thiên tai cũng như thảo luận về khả năng hợp tác giữa ASEAN và Úc trong quản lý thiên tai. Bên cạnh việc trao đổi, chia sẻ thông tin về quản lý thiên tai, trong ngày 6 -7/12, các đại biểu sẽ đi thăm quan thực tế các công trình PCTT và phát triển sinh kế của người dân tại một số tỉnh ĐBSCL.

Hồng Thuý

## TẬP HUẤN PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ KHẨN CẤP & ĐÀO TẠO GIẢNG VIÊN NGUỒN VỀ GIẢM NHẸ RỦI RO THIÊN TAI



Các đại biểu tham dự lớp tập huấn

Trong khuôn khổ Dự án “Tăng cường khả năng chống chịu rủi ro thiên tai và biến đổi khí hậu cho trẻ em” Cục QLĐĐ&PCTT phối hợp với Quỹ nhi đồng liên hợp quốc tại Việt Nam (UNICEF) với sự hỗ trợ của Chính phủ Nhật Bản tổ chức lớp Tập huấn Phòng ngừa và ứng phó khẩn cấp & đào tạo giảng viên nguồn về giảm nhẹ rủi ro thiên tai tại Đồ Sơn - Hải Phòng từ 12-15/12/2023.

Tham gia lớp tập huấn gồm 25 học viên đến từ 10 tỉnh Đồng bằng sông Hồng và các đơn vị trực thuộc Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai.

Đến với lớp tập huấn, các học viên sẽ được cập nhật các thông tin liên quan đến kịch bản biến đổi khí hậu và các rủi ro thiên tai hiện hành cũng như các phương pháp tiếp cận quản lý rủi ro thiên tai hiệu quả hiện nay.

Ngoài ra học viên còn được tăng cường kiến thức trong việc thiết kế và thực hiện các giải pháp phòng, chống thiên tai chuẩn bị ứng phó trong trường hợp thiên tai khẩn cấp cũng như các kỹ năng cần thiết để lập kế hoạch, tổ chức và thực hiện các lớp tập huấn cho lực lượng xung kích cấp cơ sở.

Hồng Thuý

## KHOA TẬP HUẤN CHO CÁN BỘ ĐÀO TẠO LÀ THÀNH VIÊN CỦA LỰC LƯỢNG ĐÁNH GIÁ NHANH KHẨN CẤP THIÊN TAI (ASEAN-ERAT) CHO VIỆT NAM



Các đại biểu tham dự khóa tập huấn

Từ ngày 11-15/12/2023, Cục Quản lý đề điều và PCTT, phối hợp với Trung tâm AHA tổ chức “Khóa tập huấn cho cán bộ đào tạo là thành viên của lực lượng Đánh giá nhanh khẩn cấp thiên tai tại Việt Nam” tại thành phố Hồ Chí Minh.

Phát biểu khai mạc ông Nguyễn Văn Tiến, Phó Cục trưởng Cục Quản lý đề điều và PCTT cho biết: Với mong muốn công tác ứng phó do quốc gia chủ trì mạnh mẽ hơn, Trung tâm AHA hỗ trợ các nước ASEAN triển khai dự án địa phương hóa ASEAN-ERAT để tăng cường khả năng ứng phó của địa phương tại một số các quốc gia thành viên ASEAN trong đó có Việt Nam.

Khóa tập huấn được tổ chức nhằm xây dựng nguồn giảng viên cho Việt Nam về ASEAN-ERAT. Thông qua tập huấn, các học viên sẽ được trang bị những kiến thức và kỹ năng cần thiết để hỗ trợ công tác giảng viên dự kiến thực hiện vào năm 2024.

Minh Thu

## TẬP HUẤN “CÔNG TÁC TRỰC BAN PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2023”

Thực hiện nhiệm vụ về công tác tham mưu chỉ đạo điều hành công tác phòng, chống thiên tai và để từng bước tăng cường năng lực và nâng cao tính chuyên nghiệp, chủ động trong công tác trực ban, tham mưu điều hành hồ chứa, ngày 08/12/2023, tại Hà Nội Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai - Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai tổ chức “Tập huấn cho cán bộ tham gia công tác trực ban phòng, chống thiên tai và tham mưu điều hành hồ chứa”. Văn phòng đại diện Cục tại khu vực miền Trung và Tây nguyên và khu vực miền Nam tham gia tập huấn theo hình thức trực tuyến.



Toàn cảnh buổi tập huấn

Bên cạnh phần lý thuyết các cán bộ cũng đã được tham gia phần thực hành thông qua các tình huống giả định như sau: Thực hành trực ban trong tình huống mưa lớn gây lũ; Tình huống lũ quét, sạt lở đất; Tình huống bão; Tình huống mưa lũ ngoài biên giới; Tình huống sự cố hồ chứa; Tình huống sự cố đê điều; Tình huống thiệt hại 8 Tình huống cứu nạn.

Buổi tập huấn là dịp để các cán bộ cùng nhau chia sẻ, thảo luận và gia thực hành nâng cao kinh nghiệm, giải quyết công việc được tốt hơn trong công tác trực ban.

Phòng Ứng phó và Khắc phục hậu quả thiên tai đã phối hợp với các đơn vị tổ chức lớp tập huấn theo quy định. Các cán bộ, công chức được triệu tập đã tham dự đầy đủ, tập trung nghe hướng dẫn, chia sẻ và tham gia thực hành. Lớp tập huấn đã được tổ chức thành công, đáp ứng mục tiêu kế hoạch đặt ra.

Hồng Thuý

## PHÒNG TRÁNH RÉT ĐẬM, RÉT HẠI



Quét mã QR truy cập tài liệu tham khảo hướng dẫn kỹ năng phòng chống rét

### RÉT ĐẬM, RÉT HẠI LÀ GÌ?

Rét đậm là khi nhiệt độ trung bình ngày giảm xuống dưới 15 độ C, rét hại là dưới 13 độ C. Các đợt rét đậm, rét hại thường xảy ra chủ yếu tới các tỉnh Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ nước ta vào khoảng thời gian từ tháng 12 đến tháng 2 dương lịch.

### TÁC HẠI DO RÉT ĐẬM, RÉT HẠI GÂY RA

- Đối với con người: Gây mất nhiệt, nếu bị hạ nhiệt quá mức sẽ dẫn đến tử vong.
- Đối với vật nuôi: chết cồng, giảm sức đề kháng, dễ mắc các bệnh truyền nhiễm nguy hiểm.
- Đối với cây trồng: có thể bị chết, lá cây bị héo úa.

## CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG TRÁNH RÉT ĐẬM, RÉT HẠI

### ĐỐI VỚI CON NGƯỜI

- Thường xuyên theo dõi dự báo thời tiết trên các phương tiện thông tin đại chúng.
- Khi đi ra ngoài, mặc quần áo đủ ấm, đặc biệt là trẻ nhỏ và người cao tuổi.
- Nếu có trời mưa và tuyết nên mặc quần áo không thấm nước, tránh để bị ướt. Khi tham gia giao thông nên di chuyển chậm, tránh trơn trượt gây tai nạn.
- Nên ăn, uống các đồ ấm, nóng, đủ chất, tăng cường đạm.
- Không nên đi tập thể dục quá sớm, đặc biệt đối với người cao tuổi, người bị mắc bệnh lý về hô hấp, tim mạch.
- Không dùng bếp than, củi sưởi ấm trong phòng kín, dễ gây thiếu oxi, có thể nguy hiểm tới tính mạng.
- Không nên uống rượu, bia khi ở ngoài trời lạnh.
- Các địa phương chủ động cho học sinh nghỉ học khi nhiệt độ xuống dưới 10°C.



Mưa tuyết phủ trắng vùng cao Sa Pa 2013

### ĐỐI VỚI VẬT NUÔI

**- Lưu ý:** Ngoài trời dưới 13 độ C thì không thả trâu bò ra đồng; Khi dưới 10 độ C thì sưởi ấm cho trâu bò như ủ trấu, đốt lửa.

- Tuyết đối không chăn thả rông gia súc trong những ngày rét đậm, rét hại, mưa tuyết, mưa phùn, gió lạnh, không thả đàn gia súc trên núi cao, cần đưa đàn gia súc xuống khu vực thấp hơn, nuôi nhốt trong chuồng kín, tránh gió lùa;



Dùng bạt che chắn gió cho trâu bò

- Củng cố, che chắn chuồng trại cẩn thận, tránh gió lùa, mưa hắt, tránh để nền trại ẩm ướt, lầy lội.
- Cung cấp thức ăn, nước uống đầy đủ cho gia súc, gia cầm; bổ sung thức ăn tinh (bột ngô, sắn, cám gạo), muối khoáng, vitamin (đặc biệt là vitamin C), men tiêu hóa...
- Chủ động dự trữ thức ăn thô (rơm rạ, cỏ khô, phụ phẩm nông nghiệp...)
- Cho gia súc uống đủ nước ấm, nước hòa muối, nước gừng.
- Cách ly, chăm sóc vật nuôi yếu, ốm trong những ngày giá rét.
- Mặc áo chống rét cho gia súc (tận dụng áo cũ, chăn cũ, bao tải gai, bao tải dứa...)
- Vệ sinh chuồng trại sạch sẽ và thay chất độn chuồng.
- Dự trữ chất đốt (củi, trấu, mùn cưa...) để sưởi ấm cho đàn gia súc; sưởi ấm cho gia cầm.
- Thực hiện tiêm phòng đầy đủ các loại vắc xin phòng bệnh, vệ sinh tiêu độc, khử trùng chuồng trại, xử lý chất thải vật nuôi tránh dịch bệnh.
- Trước vụ rét cần tẩy sán lá gan và phòng bệnh ký sinh trùng đường máu.
- Thực hiện theo hướng dẫn của cơ quan thú y, khuyến nông.

### ĐỐI VỚI CÂY TRỒNG

- Chủ động che chắn cây trồng bằng ni lông, bạt...
- Tăng cường biện pháp chăm sóc, tưới nước, bón phân hữu cơ, phân NPK...
- Tuyệt đối không gieo cấy khi nhiệt độ dưới 15°C;
- Thực hiện theo hướng dẫn kỹ thuật lịch thời vụ gieo cấy, chăm sóc cây, cây ăn quả và các loại hoa, cây cảnh khác để đảm bảo sinh trưởng và phát triển;
- Thực hiện việc thu hoạch các loại hoa màu để hạn chế thiệt hại khi xảy ra rét hại, rét đậm;
- Chủ động chuẩn bị hạt giống và cây con để dặm lại diện tích cây chết và hạt thối không nảy mầm được.
- Thực hiện theo hướng dẫn của cơ quan khuyến nông.



Che chắn chống rét cho cây trồng bằng ni lông, bạt



**BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA  
VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI**

Chịu trách nhiệm nội dung: Phó Chánh văn phòng thường trực - Phó Cục trưởng Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai Nguyễn Văn Tiến  
Trụ sở: Nhà A4, số 2 Ngọc Hà, Q. Ba Đình, TP. Hà Nội  
Tel/Fax: 0243.7335804 \* Fax: 0243.7335701 \* Email: pccvietnam@mard.gov.vn  
Giấy phép xuất bản số 31/GP-XBBT ngày 09/06/2023 của Cục Báo chí - Bộ Thông tin và Truyền thông.