



**BẢN TIN**

# THIÊN TAI

CỤC QUẢN LÝ ĐỀ ĐIỀU VÀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI ★ THÁNG 8/2024

## THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

### LÃNH ĐẠO CHÍNH PHỦ TĂNG CƯỜNG CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI



**Phó Thủ tướng Lê Thành Long tặng quà, thăm hỏi động viên người dân vùng ngập lụt tại Sơn La**

ngày 11/8/2024 về việc yêu cầu các Bộ ngành, địa phương tập trung ứng phó nguy cơ mưa lũ, sạt lở đất, lũ ống, lũ quét tại khu vực Bắc Bộ. Các chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ nêu cao tinh thần chủ động, đặt ưu tiên công tác ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai đối với các Bộ, ngành và địa phương.

Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, ngày 4/8, Đoàn công tác do Phó Thủ tướng Lê Thành Long làm trưởng đoàn đã kiểm tra tình hình thiệt hại, công tác khắc phục hậu quả do mưa lũ; thăm, tặng quà các gia đình bị thiệt hại trong đợt mưa lũ từ ngày 22 đến 31/7 tại bản Phiêng Nghè, xã Chiềng Đen, thành phố Sơn La.

Trước tình hình sạt lở bờ sông, bờ biển diễn biến phức tạp tại các tỉnh, thành phố đồng bằng sông Cửu Long, ngày 11/8, Phó thủ tướng Trần Lưu Quang dẫn đầu đoàn công tác Trung ương làm việc với hai tỉnh Bạc Liêu và Cà Mau về khảo sát đề biện và kiểm tra tình hình sạt lở. Sau kiểm tra thực địa, Phó Thủ tướng yêu cầu các địa phương cần chủ động trong công tác dự báo tình hình sạt lở; lưu ý việc di dời người dân ở vùng sạt lở, nguy cơ và chăm lo sinh kế cho người dân. Về kinh phí đầu tư, Phó thủ tướng yêu cầu phải làm đúng nguyên tắc, xếp theo thứ tự ưu tiên, dự án nào cấp bách nhất thì làm trước.

*Thực hiện Nghị quyết số 102/NQ-CP của Chính phủ về việc bảo đảm công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai trong thời gian kiện toàn cơ quan chỉ đạo, chỉ huy phòng thủ dân sự các cấp, từ ngày 01/8 đến 28/8, Bộ Nông nghiệp và PTNT, Cục Quản lý đề điều và PCTT đã ban hành 39 công điện, văn bản chỉ đạo ứng phó thiên tai, đảm bảo an toàn để điều và điều hành hồ chứa.*

**Minh Thu**

### PHÓ CHỦ TỊCH NƯỚC VÕ THỊ ÁNH XUÂN THĂM, TẶNG QUÀ NGƯỜI DÂN VÙNG LŨ SƠN LA



**Phó Chủ tịch nước Võ Thị Ánh Xuân trao hỗ trợ cho huyện Mai Sơn và thăm, động viên người dân vùng lũ xã Bán Lầm, huyện Thuận Châu**

Sáng 9/8, Phó Chủ tịch nước Võ Thị Ánh Xuân và Đoàn công tác của Trung ương đã đến kiểm tra tình hình khắc phục hậu quả mưa lũ tại tỉnh Sơn La. Đoàn đã tới thăm hỏi, động viên người dân bị ảnh hưởng do mưa lũ tại 2 xã Mường Chanh, huyện Mai Sơn và xã Bán Lầm, huyện Thuận Châu.

Tham gia đoàn công tác có ông Nguyễn Văn Tiên, Phó Cục trưởng Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai (Bộ Nông nghiệp và PTNT).

Do ảnh hưởng của hoàn lưu cơn bão số 2 hồi tháng 7/2024, tại nhiều xã, bản của tỉnh Sơn La đã bị ngập úng, lũ quét và sạt lở đất, làm 12 người chết, 7 người bị thương; thiệt hại 2.672 nhà ở; 29 điểm trường bị ảnh hưởng; lũ cuốn trôi 15 cầu treo; hư hỏng 82 công trình thủy lợi; 130 vị trí sạt lở gây ách tắc giao thông... Tổng thiệt hại hơn 500 tỷ đồng.

Trực tiếp kiểm tra thực tế hiện trường và thăm hỏi đời sống người dân, Phó Chủ tịch nước Võ Thị Ánh Xuân chia sẻ những mất mát với người dân, mong bà con sớm vượt qua đau thương để ổn định cuộc sống. Phó Chủ tịch nước ghi nhận, biểu dương nỗ lực của tỉnh Sơn La trong việc thực hiện tốt phương châm "4 tại chỗ" giúp bà con khắc phục hậu quả mưa lũ. Đồng thời, đề nghị tỉnh tiếp tục quan tâm, chăm lo đời sống các gia đình bị ảnh hưởng, hỗ trợ sinh kế đối với các hộ dân bị thiệt hại, bám sát tình hình thời tiết, hạn chế tối đa thiệt hại do thiên tai trong thời gian tới. Về lâu dài, tỉnh Sơn La cần phải tính toán các phương án quy hoạch về dân cư, sản xuất; nâng cao ý thức và kỹ năng phòng, chống thiên tai cho người dân.

Địp này, đoàn công tác hỗ trợ tỉnh Sơn La 700 triệu đồng; huyện Mai Sơn và Thuận Châu 200 triệu đồng; trao 50 suất quà cho 50 gia đình tại xã Mường Chanh và Bán Lầm. Hội đồng bảo trợ, Quỹ bảo trợ trẻ em Việt Nam tặng 200 triệu đồng cho trẻ em bị ảnh hưởng thiên tai; Cục quản lý Đề điều và Phòng chống thiên tai tặng 1.000 thùng mì tôm.

**Hồng Thúy**

## GIA LAI ĐẦU TƯ 150 TỶ ĐỒNG CHO CÔNG TRÌNH KÈ CHỐNG SẠT LỞ



**Gia Lai khởi công dự án bờ kè chống sạt lở sông Ba.**

Ngày 22/8, UBND tỉnh Gia Lai thông báo việc khởi công dự án bờ kè chống sạt lở sông Ba, đoạn qua huyện Ia Pa, với tổng chiều dài hơn 3 km. Dự án này được triển khai theo hình thức kè bảo vệ bờ dạng mái nghiêng và có tổng mức đầu tư 150 tỷ đồng, được phân bổ từ ngân sách Trung ương. Theo kế hoạch, dự án sẽ hoàn thành vào cuối tháng 12/2024.

Theo báo cáo của UBND tỉnh Gia Lai, hiện tại trên địa bàn huyện Ia Pa có đến 19 điểm sạt lở với tổng chiều dài hơn 16 km. Mỗi năm, sạt lở đã lấy đi khoảng 23.600 m<sup>2</sup> đất sản xuất và làm mất nhiều diện tích đất ở của người dân. Đặc biệt, tại các khu vực như Trạm bơm Chư Răng 2, thôn Quý Đức và cầu Ia Kdăm, dòng chảy sông Ba đã ép sát bờ sông, suối, gây sạt lở nghiêm trọng, đặc biệt là vào mùa mưa lũ. Tình trạng này không chỉ đe dọa đến tính mạng và tài sản của người dân mà còn ảnh hưởng đến các công trình thủy lợi, hạ tầng giao thông quan trọng như quốc lộ Trường Sơn Đông.

Việc triển khai dự án bờ kè chống sạt lở sông Ba không chỉ là một giải pháp khắc phục tình trạng sạt lở mà còn nhằm đảm bảo an toàn và ổn định cho cuộc sống của người dân hai bên bờ sông, đồng thời góp phần bảo vệ các công trình, tài sản của Nhà nước và giữ vững hạ tầng giao

thông quan trọng. Việc hoàn thành dự án đúng tiến độ sẽ đóng vai trò quan trọng trong việc đảm bảo an toàn, ổn định đời sống dân cư và phát triển bền vững khu vực này.

**Hồng Thúy**

## THIỆT HẠI VỀ KINH TẾ DO THIÊN TAI TRONG THÁNG 8/2024 ƯỚC TÍNH TRÊN 61,9 TỶ ĐỒNG

Trong tháng 8 (tính đến 28/8/2024), đã xảy ra 10 loại hình thiên tai bao gồm: mưa lớn, lũ, lũ quét, sạt lở đất, đá, ngập lụt ở khu vực Bắc Bộ; đông lốc, sét xảy ra tại các tỉnh, thành phố trên cả nước; sạt lở, sụt lún đất xảy ra tại khu vực đồng bằng sông Cửu Long; gió mạnh trên



Toàn cảnh vụ sạt lở sạt lở tại tại bản Tà Xùa, xã Tà Xùa, huyện Bắc Yên, Sơn La ngày 10/8/2024

biên Đông; động đất tại tỉnh Lào Cai, Quảng Nam, Kon Tum và Gia Lai. Thiên tai đã làm 25 người chết, mất tích; 14 nhà sập, đổ; 592 nhà hư hỏng, tốc mái; 358 ha lúa, hoa màu, 113 ha cây trồng khác bị ảnh hưởng, thiệt hại; 108 con gia súc, 3.946 con gia cầm bị chết, cuốn trôi; 822 m đê, kè, kênh mương, 290 m bờ sông bị sạt lở, hư hỏng; 2.184 m đường giao thông bị sạt lở, hư hỏng, ách tắc; tổng khối lượng đất, đá bị sạt lở trên 178.563m<sup>3</sup>. Tổng thiệt hại ước tính bước đầu trên 61,9 tỷ đồng.

Từ đầu năm 2024 đến nay, nhiều loại hình thiên tai đã xảy ra trên các vùng miền trên cả nước, trong đó một số loại hình thiên tai lớn, diện rộng như: Mưa lớn, lũ, lũ quét, sạt lở đất, đông lốc, sét, mưa đá, hạn hán, xâm nhập mặn, ... gây thiệt hại lớn về người và tài sản, cơ sở hạ tầng, ảnh hưởng đến đời sống, sản xuất của nhân dân. Tính đến ngày 28/8/2024, thiên tai đã làm 1.320 người chết, mất tích; 87 người bị thương; 1.163 nhà sập, đổ; 36.444 nhà hư hỏng, tốc mái và nhiều thiệt hại về nông nghiệp, chăn nuôi, thủy lợi, thủy sản, giao thông khác. Tổng thiệt hại ước tính trên 1.994 tỷ đồng.

**Minh Thu**

## KIỂM TRA TÌNH HÌNH SẠT LỞ TẠI HUYỆN LÂM BÌNH, TỈNH TUYÊN QUANG

Chiều 22/8, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Thế Giang đã đi kiểm tra tình hình sạt lở trên địa bàn xã Thượng Lâm (Lâm Bình). Cùng đi có lãnh đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và UBND huyện Lâm Bình.

Theo báo cáo của UBND huyện Lâm Bình, trận mưa lớn kéo dài đêm 21/8 đến rạng sáng 22/8 trên địa bàn huyện Lâm Bình đã gây sạt trượt đất đá, thiệt hại về nhà ở, tài sản của 11 nhà dân tại thôn Nà Tông, xã Thượng Lâm đang sinh sống dưới chân núi. Trong đó có 7 hộ bị thiệt hại nặng về nhà cửa, tài sản, không có thiệt hại về người.

Kiểm tra trực tiếp một số hộ gia đình bị tạt luy sạt lở vào nhà tại thôn Nà Tông, ông Nguyễn Thế Giang yêu cầu trước mắt UBND huyện, xã di chuyển toàn bộ các hộ dân bị ảnh hưởng và có nguy cơ bị sạt lở đến nơi an toàn; huy động lực lượng hỗ trợ gia đình thu dọn nhà cửa để sớm ổn định cuộc sống và sản xuất. Về lâu dài UBND huyện và xã phải tìm quỹ đất để di dời các hộ ra đến vùng an toàn. Đối với các địa phương, thực hiện nghiêm chỉ đạo của tỉnh, không chủ



Phó Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Thế Giang đi kiểm tra sạt lở tại thôn Nà Tông, xã Thượng Lâm (Lâm Bình).

quan, lơ là trong công tác phòng chống thiên tai, nêu cao tinh thần chủ động khẩn trương theo phương châm "4 tại chỗ", bám sát tình hình mưa bão, lũ không để ảnh hưởng đến tài sản và tính mạng người dân.

**Minh Thu**

## VIỆT NAM GỬI ĐIỆN THĂM HỎI TRẬN LŨ LỤT NGHIÊM TRỌNG TẠI TRIỀU TIÊN

Ngày 15/8, Bộ trưởng Ngoại giao Bùi Thanh Sơn đã gửi điện thăm hỏi tới Bộ trưởng Ngoại giao Choe Son Hui và nhân dân Triều Tiên vùng bị nạn sau trận lũ lụt kéo dài gây thiệt hại lớn về tài sản và mùa màng tại khu vực tỉnh Bắc Pyongan, Triều Tiên.

Theo Hãng thông tấn trung ương Triều Tiên (KCNA), thành phố biên giới Sinuiju và huyện Uiju, tỉnh Bắc Pyongan đã hứng chịu lượng mưa lớn, khiến hơn 4.100 ngôi nhà và gần 3.000ha đất nông nghiệp bị ngập lụt. Ngày 10/8, KCNA đưa tin Chủ tịch Triều Tiên Kim Jong-un đi tàu bọc thép tới huyện Uiju trong 2 ngày 8-9/8, thăm hỏi người dân địa phương bị lũ lụt hồi cuối tháng 7.

Từ đoàn tàu bọc thép, Chủ tịch Triều Tiên Kim Jong-un có bài phát biểu, khẳng định Chính phủ đã có kế hoạch hỗ trợ những người bị ảnh hưởng trong các đợt mưa lũ gần đây. Cụ thể, lực lượng chức năng sẽ sơ tán khoảng 15.000 người tại Uiju đến thủ đô Bình Nhưỡng cho đến khi hoàn thành xây xong nhà mới cho những người bị ảnh hưởng. Ông Kim Jong-un cũng gửi lời cảm ơn đến các quốc gia và tổ chức quốc tế đã sát cánh cùng Triều Tiên và có ý định cung cấp viện trợ nhân đạo cho Triều Tiên. Tuy nhiên, ông nhấn mạnh Bình Nhưỡng sẽ tự tìm cách phục hồi sau thảm họa nhờ nỗ lực và sức mạnh của dân tộc.

**Hồng Thúy**

## LŨ ĐẤT Ở PHUKET (THÁI LAN): TÌM THẤY THI THỂ 13 NẠN NHÂN

Theo Bangkok Post, chính quyền đảo Phuket, hòn đảo du lịch phía nam Thái Lan, đã bắt đầu phục hồi các khu vực bị lũ đất ở quận Muang sau khi tìm thấy thi thể của cả 13 nạn nhân mất tích. Thống đốc Phuket Sophon Suwannarat đã quyết định dừng tìm kiếm các nạn nhân vào chiều ngày 24/8 sau khi tìm thấy thi thể của 3 người mất tích cuối cùng và tổng số người chết là 13. Tất cả nạn nhân đều là công nhân hoặc du khách từ bên ngoài Phuket.

Trận lũ đất đã tấn công 3 tiểu huyện (tambon) ở quận Muang của Phuket: tambon Chalong, tambon Karon và tambon Rawai. Thảm họa đã ảnh hưởng đến 209 gia đình ở 9 ngôi làng. Ngoài những người chết, thảm họa còn làm 19 người khác bị thương, trong đó có 3 người vẫn phải nằm viện vào ngày 25/8. Ông Sophon Thongsai, Giám đốc Phòng ngừa và Giảm nhẹ thiên tai của Phuket, cho biết, việc sửa chữa các tiện ích công cộng và nhà cửa đã bắt đầu vào ngày 25/8 để những người sơ tán có thể trở về nhà sớm nhất có thể.

Mưa lớn đổ xuống Phuket từ đêm 22/8. Trận lũ đất bắt đầu ở cuối đường Soi Patak 2 phía sau Wat Kata vào khoảng 5h sáng ngày 23/8.

**Minh Thu**

### TIN TRONG NƯỚC

Theo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Quảng Ninh, từ năm 2021 đến năm 2024, Quảng Ninh đã dành tổng kinh phí hơn 1.895 tỷ đồng để triển khai 156 nhiệm vụ, dự án phục vụ công tác phòng chống thiên tai.

UBND TP.HCM vừa có văn bản chấp thuận chủ trương sử dụng Quỹ Phòng chống thiên tai thành phố cấp cho Sở NN và PTNT, UBND quận Tân Bình, huyện Củ Chi, TP Thủ Đức để hỗ trợ kinh phí tu sửa cấp bách 23 công trình phòng, chống thiên tai xung yếu năm 2024.

Ngày 2/8, Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh Sơn La đã phát động quyền góp, ủng hộ khắc phục thiệt hại do lũ quét, sạt lở đất và ngập lụt trên diện rộng trên địa bàn tỉnh, đặc biệt là thiệt hại tại các huyện Mai Sơn, Thuận Châu và thành phố Sơn La. Tính đến ngày 25/8, Ủy ban MTTQ tỉnh đã tiếp nhận gần 20 tỷ đồng ủng hộ khắc phục hậu quả thiên tai của các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, các nhà hảo tâm trong và ngoài tỉnh.

**Minh Thu**

### TIN QUỐC TẾ

Cục Khí tượng Hàn Quốc cho biết Seoul đã trải qua đêm nhiệt đới thứ 27 liên tiếp, với nhiệt độ thấp nhất là 27,2 độ C được ghi nhận từ đêm 16/8 đến sáng sớm 17/8.

Dữ liệu từ vệ tinh công bố ngày 14/8 cho thấy kể từ đầu năm đến nay, rừng Amazon ở Brazil đã ghi nhận hơn 37.000 vụ cháy rừng, con số cao nhất trong gần 2 thập kỷ.

Ngày 22/8, nhà chức trách và truyền thông Ấn Độ và Bangladesh cho biết lũ lụt đã khiến hàng trăm nghìn người ở Đông Bắc Ấn Độ và khu vực miền Đông Bangladesh lân cận bị cô lập, làm ít nhất 15 người thiệt mạng, trong khi lực lượng cứu hộ đang cố gắng tiếp cận những người cần giúp đỡ.

**Hồng Thúy**

## CÀ MAU: 425 HỘ GIA ĐÌNH DỄ BỊ TỔN THƯƠNG NHẬN NHÀ AN TOÀN TRÁNH TRÚ BÃO

Ngày 15/8, Chính phủ Việt Nam và Chương trình Phát triển Liên Hợp Quốc (UNDP) đã bàn giao 425 căn nhà an toàn cho các hộ nghèo và cận nghèo tại địa phương, đánh dấu một bước tiến quan trọng trong việc tăng cường bảo vệ người dân trước tác động của biến đổi khí hậu.



Những ngôi nhà chống bão và thiên tai được trao cho người dân.

Được thiết kế để chống chịu với bão và thiên tai, những ngôi nhà an toàn này là kết quả của sự hợp tác giữa Quỹ Khí hậu Xanh (GCF), UNDP, Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Cục Quản lý nhà và Thị trường bất động sản thuộc Bộ Xây dựng, UBND tỉnh Cà Mau và các địa phương.

Bà Ramla Khalidi, Trưởng đại diện UNDP tại Việt Nam nhấn mạnh: “Nhà ở là tài sản quý giá nhất của chúng ta, vì vậy việc xây dựng nhà an toàn là nền tảng cho khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu của các hộ gia đình sống ở vùng ven biển Việt Nam. UNDP cam kết hỗ trợ xây dựng và tái thiết nhà ở cho các hộ gia đình dễ bị tổn thương trước biến đổi khí hậu, đặc biệt là hộ nghèo, hộ do phụ nữ làm chủ và người cao tuổi”.

Bà Đoàn Thị Tuyết Nga, Trưởng phòng Hợp tác quốc tế và Khoa học công nghệ, Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai, Phó Giám đốc Quốc gia Dự án, cho biết: “Dự án GCF đã mang lại hy vọng và sự an tâm cho hơn 5.000 hộ nghèo thông qua việc hỗ trợ xây dựng nhà ở chống chịu thiên tai. Những ngôi nhà này chính là tài sản vô giá của các hộ nghèo. Chúng tôi đang đề xuất xây dựng một dự án mới để phát huy những thực tiễn tốt này và tiếp tục nghiên cứu cơ chế phối hợp để huy động nguồn lực quốc tế và các nguồn lực khác để nhân rộng và hỗ trợ xây dựng nhà ở an toàn chống chịu bão và lũ lụt cho người dân và triển khai thí điểm tại các vùng ven biển và Đồng bằng sông Cửu Long”.

Minh Thu

## KHÁNH THÀNH VÀ BÀN GIAO NHÀ Ở CHO ĐỒNG BÀO BỊ THIÊN TAI TRÊN ĐỊA BÀN SƠN LA

Chiều 16/8, Công an tỉnh Sơn La đã tổ chức khánh thành và bàn giao nhà ở cho đồng bào bị thiên tai. Đây là kết quả bước đầu thực hiện chương trình cao điểm khởi công xây dựng nhà ở cho đồng bào bị ảnh hưởng do thiên tai do Bộ Công an chủ trì, Công an các tỉnh thực hiện.



Thiếu tướng Nguyễn Ngọc Vân, Giám đốc Công an tỉnh Sơn La tại lễ bàn giao nhà ở cho bà Hà Thị Đội ở xã Suối Bàng, huyện Vân Hồ, tỉnh Sơn La.

Trước đó ngày 14/8/2024, tại Sơn La, Bộ Công an đã thực hiện chương trình phát động cao điểm và khởi công xây dựng nhà ở cho đồng bào bị ảnh hưởng do thiên tai. Theo đó, 188 căn nhà sẽ được xây dựng trên 11 tỉnh khu vực miền núi phía Bắc chậm nhất là trước 2 tháng và bàn giao sớm nhất là sau 03 ngày khởi công cao điểm làm nhà, để hỗ trợ cho những gia đình mất nhà cửa trong đợt mưa lũ, sạt lở đất vừa qua. Chương trình do Bộ Công an chủ trì, Công an các tỉnh thực hiện. Thực hiện ý kiến chỉ đạo của lãnh đạo Bộ Công an, Sơn La là một trong những địa phương đầu tiên trên cả nước triển khai xây dựng hỗ trợ nhân dân.

Theo đó, căn nhà đầu tiên được khánh thành là gia đình bà Hà Thị Đội ở bản Châu Phong, xã Suối Bàng, huyện Vân Hồ. Ngôi nhà được khởi công xây dựng từ ngày 14/8/2024, sau hơn 2 ngày triển khai thi công ngôi nhà đã hoàn thành trước tiến độ đề ra. Nhà được thiết kế theo mẫu của Bộ Công an, với tiêu chuẩn 3 cứng (nền cứng, thân cứng, mái cứng) và đảm bảo chống chịu với tình hình thiên tai như hiện nay. Căn nhà có diện tích là 36m<sup>2</sup>, được xây dựng từ nguồn kinh phí vận động của Bộ Công an và chính quyền địa phương.

Hồng Thuý

## CHUNG KHẢO CUỘC THI RUNG CHUÔNG VÀNG “CÙNG EM PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI - KIẾN TẠO TƯƠNG LAI BỀN VỮNG”

Sáng ngày 28/8/2024 tại Quảng Bình, Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai (PCTT) phối hợp với Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN kiêm Ban chỉ huy phòng thủ dân sự tỉnh Quảng Bình, Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Quảng Bình, Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Quảng Ninh và Công ty Cổ phần Acecook Việt Nam tổ chức vòng Chung khảo cuộc thi Rung chuông vàng “Cùng em phòng chống thiên tai - Kiến tạo tương lai bền vững” tại trường THCS Tân Ninh, tỉnh Quảng Bình.



Ông Nguyễn Văn Tiến - Phó Cục trưởng Cục Quản lý đề điều và PCTT trao giải Nhất cho học sinh

Phát biểu tại Vòng chung khảo cuộc thi ông Nguyễn Văn Tiến - Phó Cục trưởng Cục Quản lý đề điều và PCTT cho biết: Công tác PCTT đòi hỏi sự quan tâm, chỉ đạo sát sao của các cấp, các ngành và cần có sự chung tay, góp sức, của toàn xã hội. Nhiệm vụ nâng cao hiểu biết về rủi ro thiên tai cho người dân, trong đó có các em học sinh - chủ nhân tương lai của đất nước là rất cần thiết và phải được thực hiện thường xuyên, xuyên suốt nhằm góp phần thực hiện mục tiêu “Vì một xã hội an toàn trước thiên tai”.

Tại vòng Chung khảo, ông Phạm Trung Thành, Trưởng ban Đối ngoại của Công ty Cổ phần Acecook Việt Nam nhấn mạnh cuộc thi này là một chương trình vô cùng bổ ích và ý nghĩa, giúp cho các em học sinh có thêm nhiều kiến thức trong việc PCTT, qua đó nâng cao hiệu quả trong việc bảo vệ tính mạng gia đình, người thân của các em cũng như giảm thiểu rủi ro và thiệt hại khi thiên tai xảy đến.

Kết thúc cuộc thi Ban tổ chức đã trao 01 giải Nhất cho em Dương Phương Thảo - Lớp 8.1; 01 Giải Nhì cho em Nguyễn Long Nhật - Lớp 9.2 và 02 Giải Ba cho em Phạm Trần Lan Chi - Lớp 9.2 và em Nguyễn Thị Cẩm Thanh - Lớp 7.1, trường THCS Tân Ninh.

Minh Thu

## HOẠT ĐỘNG ỨNG PHÓ DINH DƯỠNG TRONG PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI TẠI CỘNG ĐỒNG

Từ ngày 26-28/8 tại TP. Đồng Hới, tỉnh Quảng Bình, Cục Quản lý đề điều và Phòng chống thiên tai phối hợp Viện Dinh dưỡng, cùng với sự hỗ trợ của Công ty CP Acecook Việt Nam tổ chức Hội thảo “Hoạt động Ứng phó dinh dưỡng trong phòng, chống thiên tai tại cộng đồng” cho các đối tượng là cán bộ chuyên trách về dinh dưỡng của CDC Quảng Bình, TTYT, Hội Liên hiệp phụ nữ, Hội Chữ thập đỏ 8 huyện/ thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh Quảng Bình.



Ông Nguyễn Đức Quang, Trưởng phòng Phòng Quản lý công trình PCTT, Cục Quản lý đề điều và PCTT phát biểu tại Hội thảo

Tại lớp tập huấn, các học viên được chia sẻ, cung cấp những kiến thức tổng quan về thiên tai khu vực miền Trung, nắm được tổng quan về tình hình dinh dưỡng ở Việt Nam; tổng quan dinh dưỡng trong tình huống khẩn cấp. Đồng thời, học viên được chia sẻ kinh nghiệm thực hiện ứng phó khẩn cấp về dinh dưỡng và thực hành ứng phó khẩn cấp về dinh dưỡng... Sau tập huấn các học viên nắm được kiến thức về rủi ro về dinh dưỡng trong trường hợp có thiên tai xảy ra và những can thiệp dinh dưỡng trong những tình huống khẩn cấp từ đó xây dựng kế hoạch ứng phó khẩn cấp và đẩy mạnh công tác hỗ trợ ứng phó khẩn cấp về dinh dưỡng cho các đối tượng có nguy cơ dinh dưỡng cao khi xảy ra thiên tai tại địa phương mình.

Hồng Thuý

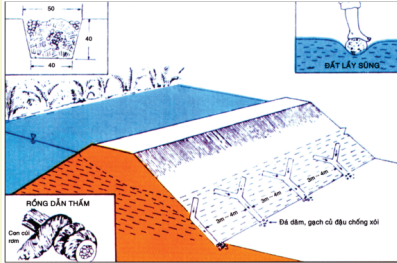
## HƯỚNG DẪN XỬ LÝ GIỜ ĐỀU

### SỰ CỐ THẤM ƯỚT, THẤM LẬU, LỖ RÒ MÁI ĐÊ PHÍA ĐÔNG

#### THẤM LẬU NƯỚC TRONG Ở MÁI ĐÊ PHÍA ĐÔNG

##### Hiện tượng:

Khi nước sông dâng cao, nước thấm qua thân, làm ướt từng vùng ở mái đê phía đông; nước ra trong, không mang theo các hạt đất, cát, phù sa.



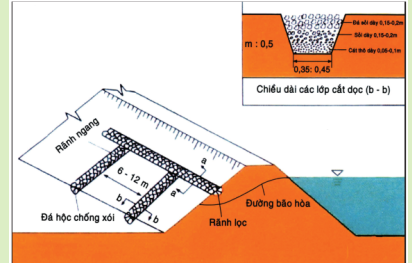
##### Giải pháp:

- Làm rỗng dẫn thấm lõi bằng bó cành cây (diễn thanh, lá mía, lau sậy, bó que đay, ...) đường kính 20cm, dài (1,0-3,0)m; phía ngoài vắn rơm con cúi dày (8-10)cm hoặc 2-3 lớp bao cói, bao tải hay chiếu.
- Khơi rãnh thấm (hình chữ Y) sâu 40cm, rộng 40cm, đặt rỗng dẫn thấm xuống rãnh thấm; nếu đất lầy sũng thì dùng chân nhấn chìm rỗng xuống rãnh. Cuối rãnh dẫn thấm bỏ đá dăm, sỏi hay gạch củi đều chống xói.

#### THẤM LẬU NƯỚC ĐỤC Ở MÁI ĐÊ PHÍA ĐÔNG

##### Hiện tượng:

Khi nước sông dâng cao, nước thấm qua thân, làm ướt từng vùng ở mái đê phía đông; nước ra đục, mang theo các hạt đất, cát, phù sa.



##### Giải pháp:

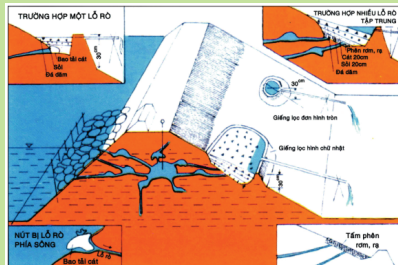
- Khơi rãnh sâu không quá 60cm, đáy rộng (30-40)cm, tùy vùng thấm lõi rộng hay hẹp mà khơi rãnh kiểu chữ Y hoặc chữ T. Trong rãnh, theo thứ tự từ dưới lên, rải các lớp cát thô, sỏi, đá dăm, mỗi lớp dày khoảng 15-20cm.
- Nếu không có cát, sỏi, đá dăm thì dùng những bó cành cây (cành tre, phi lao, diễn thanh, ...) đường kính (15-25)cm, bên ngoài bọc 1 lớp rơm dày (5-10)cm bó chặt, đặt xuống rãnh, trên dùng đất cục hoặc gạch vỡ chèn kỹ lại.
- Khơi rãnh đến đâu đặt vật liệu lọc đến đó.

2

#### LỖ RÒ Ở MÁI ĐÊ KHÔNG BỊ THẤM NƯỚC

##### Hiện tượng:

Khi nước sông dâng cao, nước rò, chảy qua khe hở, hang hốc ra mái đê phía đông, tạo thành những lỗ rò nước làm ướt mái đê.



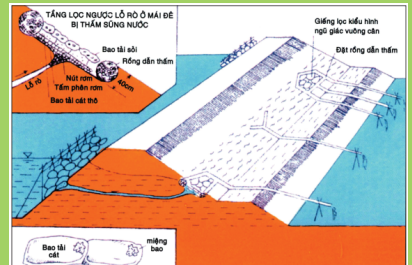
##### Giải pháp:

- Nếu nước rò có mang theo đất mối và xác mối, khẩn trương lấy đất đắp thành con trạch và dùng thuôn thuôn vào tổ mối thông không khí phòng nổ sập tổ mối.
- Tìm và lấp cửa vào của lỗ rò ở phía thượng lưu bằng bao tải cát và cắm cừ, đắp phụ mái bằng bao tải đất (có thể kết hợp trải bạt chống thấm bên dưới bao tải đất).
- Làm lọc ngược ở cửa ra lỗ rò ở mái đê phía đông:
  - + Trường hợp một lỗ rò: lấy đất thịt đắp thành bờ giếng rồi bỏ các lớp lọc vào trong giếng thành từng lớp từ dưới lên: bao tải cát, sỏi ròi dày 20cm, đá dăm dày 20cm.
  - + Trường hợp nhiều lỗ rò tập trung: lấy đất thịt đắp thành bờ giếng xung quanh, đan phân rơm đặt đè lên khu vực lỗ rò rồi rải các lớp lọc lên như giếng lọc nói trên.
  - + Bắc máng dẫn nước ra xa mái đê.

#### LỖ RÒ Ở MÁI ĐÊ BỊ THẤM SŨNG NƯỚC

##### Hiện tượng:

Khi nước sông dâng cao, nước rò, chảy qua khe hở, hang hốc ra mái đê phía đông, tạo thành những lỗ rò nước làm ướt mái đê; đồng thời, nước thấm qua thân, làm ướt từng vùng ở mái đê phía đông (thấm lậu).



##### Giải pháp:

- Chống thấm mái thượng lưu: tìm và nút bịt lỗ rò bằng bao tải cát sau đó cắm cừ, đắp phụ mái đê bị rò bằng bao tải đất (có thể kết hợp trải bạt chống thấm bên dưới bao tải đất).
- Làm lọc ngược mái hạ lưu: Nút lỗ rò bằng rơm, khơi rãnh hoặc nhấn chìm rỗng dẫn thấm có đường kính (35-40)cm quanh lỗ rò theo hình ngũ giác vuông cân, cách lỗ rò tối thiểu 40cm, sâu vào mái (35-40)cm. Lấy bột đất sinh lầy sâu vào mái 35cm, đặt tấm phân rơm dày (8-10)cm, trên tấm phân bỏ lớp bao tải cát thô dày 10cm, bao tải sỏi dày 10cm (chú ý dùng bao tải lạnh, nếu bao tải bị mục nát phải bỏ thêm lớp đá dăm dày 10cm).
- Khơi rãnh, đặt rỗng dẫn thấm, vật liệu lọc để xử lý thấm lậu mái đê.
- Bắc máng dẫn nước ra xa ngoài chân đê.



**CỤC QUẢN LÝ ĐỀ ĐIỀU  
VÀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI**

Chịu trách nhiệm nội dung: 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: pcttvietnam@mard.gov.vn  
Giấy phép xuất bản số 48/GP-XBBT ngày 22/8/2024 của Cục Báo chí - Bộ Thông tin và Truyền thông.