

# Nắng nóng kéo dài, xâm nhập mặn cao

Năm 2020, Thái Bình có thể ghi nhận các đợt nắng nóng kéo dài chưa từng thấy và xâm nhập mặn cao; mưa và bão sẽ đến muộn hơn mọi năm.

Ông Phạm Quốc Hưng, Giám đốc Đài khí tượng Thủy văn tỉnh Thái Bình cho biết: Nắng nóng trong mùa hè năm 2020 sẽ tiếp tục gia tăng về cường độ và tần suất. Thông thường tháng 4 hàng năm đã bắt đầu có nắng nóng. Tuy nhiên năm nay, đến đầu tháng 5 mới xuất hiện đợt nắng nóng trên diện rộng đầu tiên ở Bắc Bộ, muộn hơn so với mọi năm. Tuy đến muộn nhưng nắng nóng gay gắt và kéo dài từ tháng 5 đến tháng 6, 7. Mùa mưa bão năm 2020, trên khu vực Biển Đông có xu hướng hoạt động muộn hơn so với trung bình nhiều năm (TBNN). Sẽ có khả năng xuất hiện khoảng 11 - 13 cơn bão và áp thấp nhiệt đới trên khu vực Biển Đông và trong đó khoảng 5 - 6 cơn bão sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền nước ta.



Rừng ngập mặn ở xã Thụy Trường (Thái Thụy) góp phần phòng, chống thiên tai và xâm nhập mặn.

Nằm trong bối cảnh chung của tình trạng biến đổi khí hậu (BĐKH), khu vực Bắc Bộ và tỉnh Thái Bình từ nay đến cuối năm sẽ xuất hiện nhiều đợt nắng nóng, mưa lớn diện rộng kèm theo giông, lốc, mưa đá... Thái Bình có khả năng xảy ra

7 - 8 đợt nắng nóng, nhiều hơn so với TBNN, trong đó có 1 - 2 đợt nắng nóng gay gắt, nhiệt độ cao nhất 39°C, cao hơn từ 0,5 - 1,5°C so với TBNN. Tổng lượng mưa toàn mùa các khu vực trên địa bàn tỉnh ở mức xấp xỉ TBNN, từ 1.200 - 1.400mm.

Xuất hiện 5 - 7 đợt mưa lớn diện rộng. Cần đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như giông, sét, lốc, mưa đá, mưa lớn cục bộ gây ngập úng. Bên cạnh đó, khu vực Thái Bình có khả năng chịu ảnh hưởng 2 - 3 cơn bão và áp thấp nhiệt

đới. Đối với lũ, đỉnh lũ năm nay thấp hơn so với TBNN và xuất hiện vào tháng 7 và tháng 8. Mực nước trung bình các tháng mùa lũ tại các trạm Tiến Đức, Triều Dương, Thái Bình thấp hơn nhiều so với TBNN; các trạm Ba Lục, Đông Quý ở mức tương đương TBNN. Các địa phương cần chủ động đề phòng khả năng nước dâng do bão kết hợp với triều cường và xả lũ của các nhà máy thủy điện, gây ngập úng khu vực cửa sông, ven biển, khu vực thấp trũng các bãi ven sông.

Những ngày qua, thời tiết tại Thái Bình đã phải hứng chịu đợt nắng nóng lịch sử, đạt mức kỷ lục. Tuy nhiên, lượng mưa của tháng 4, 5 đều thiếu hụt so với TBNN, nhiều nơi thiếu hụt 30 - 60%. Chính vì vậy mà lưu lượng dòng chảy tại các sông xuống rất thấp, dẫn đến xâm nhập mặn lấn sâu vào trong các cửa sông. Độ mặn kỳ triều cường 10 ngày đầu tháng 6 cao nhất trong các tháng do mặn năm 2019 - 2020. Phạm vi chịu ảnh hưởng của xâm nhập mặn 4% từ cửa sông Hồng, Trà Lý vào sâu khoảng 10 - 15km.

Cũng theo ông Phạm Quốc Hưng, Giám đốc Đài khí tượng Thủy văn tỉnh Thái Bình thì nguyên nhân của những biến động bất thường này là do tác động của BĐKH và sự nóng lên toàn cầu. Bên cạnh đó, các hoạt động sản xuất, giao thông, xây dựng của con người như chặt phá rừng, xả rác thải, bê tông hóa... cũng làm cho nhiệt độ gia tăng hơn so với trước đây. Hiện nay đã bước vào trung tuần tháng 6, cần đặc biệt để phòng các hiện tượng thời tiết cực đoan như giông, lốc, nắng nóng gay gắt; mưa lớn tập trung với cường độ mạnh trong thời gian ngắn gây ngập úng cục bộ tại các đô thị, vùng trũng thấp... Đặc biệt, dưới tác động của BĐKH, các hiện tượng khí hậu không còn tuân theo quy luật, có thể xảy ra mọi lúc, mọi nơi, đòi hỏi các cơ quan chức năng và người dân cần thường xuyên cập nhật các bản tin dự báo, cảnh báo của cơ quan khí tượng thủy văn, tăng cường áp dụng những biện pháp phòng, chống nhằm hạn chế tối đa các thiệt hại.

MINH NGUYỄN

## KHẢO NGHIỆM GIỐNG LÚA MỚI

# “Đãi cát tìm vàng”



Một giống lúa mới được khảo nghiệm tại khu khảo nghiệm của Trung tâm Khuyến nông Thái Bình tại xã Đông Hải (Quỳnh Phụ).

Thực hiện mục tiêu cơ cấu lại ngành Nông nghiệp theo hướng nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững, những năm qua, hoạt động của Trung tâm Khuyến nông đã bám sát chiến lược của ngành và đạt được nhiều kết quả đáng ghi nhận. Nhiều mô hình và các giống cây trồng, vật nuôi năng suất, chất lượng được đưa vào

khảo nghiệm, tuyển chọn và nhân rộng góp phần nâng cao đời sống nông dân, tạo diện mạo mới cho sản xuất nông nghiệp của tỉnh.

Sản xuất nông nghiệp của nước ta hiện nay gặp rất nhiều khó khăn do biến đổi khí hậu. Điều kiện thời tiết diễn biến phức tạp, sâu bệnh phát sinh gây hại không theo quy luật

và một số bệnh có nguy cơ bùng phát là một trong những nguyên nhân chính làm giảm năng suất lúa, ảnh hưởng đến an ninh lương thực. Vì thế, công tác khảo nghiệm phải luôn được coi trọng từ đó tìm ra những giống lúa triển vọng đã qua khảo nghiệm nhiều vụ, có thời gian sinh trưởng ngắn, năng suất cao, ổn định, chất lượng cơm ngon,

khả năng chống chịu tốt với sâu bệnh và điều kiện ngoại cảnh bất thuận, thích ứng với biến đổi khí hậu để mở rộng. Là 1 trong 5 điểm khảo nghiệm giống cây trồng quốc gia khu vực miền Bắc, thời gian qua, Trung tâm Khuyến nông Thái Bình được đánh giá là một trong những đơn vị hoạt động xuất sắc trong lĩnh vực khảo nghiệm giống cây trồng. Trong khảo nghiệm giống lúa, Trung tâm đã chủ động phối hợp với các doanh nghiệp sản xuất lúa giống uy tín tổ chức thực hiện các mô hình trồng khảo nghiệm giống lúa mới, từ đó đánh giá, lựa chọn những giống tốt có năng suất, chất lượng cao, thích nghi với điều kiện tự nhiên, tập quán canh tác của bà con nông dân trên địa bàn, góp phần đa dạng hóa cơ cấu cây trồng, tăng năng suất và hiệu quả sản xuất, từng bước nâng cao hiệu quả kinh tế trên đơn vị diện tích cho người dân.

Năm 2019, Trung tâm đã khảo nghiệm 361 giống lúa, vụ xuân năm 2020 khảo nghiệm 114 giống lúa mới, trong đó hai giống lúa: LT2KBL và LP5 được nhiều nông dân tại các điểm trình diễn đánh giá cao. Ông Mai Văn Vịnh, Giám đốc HTX SXKD DVNN xã Hòa Bình (Kiến Xương) cho biết: Qua trình diễn sản xuất tại địa phương, tôi thấy hai giống lúa này có thời gian sinh

trưởng vụ xuân từ 130 - 135 ngày, vụ mùa từ 105 - 110 ngày; cứng cây, dạng hình gọn, lá dong đứng và bền; chịu thâm canh và có tiềm năng năng suất cao, ổn định. Tôi tin tưởng hai giống lúa này có thể đưa ra sản xuất trên diện rộng trong thời gian tới bởi phù hợp với công thức luân canh xuân muộn, mùa sớm của tỉnh Thái Bình.

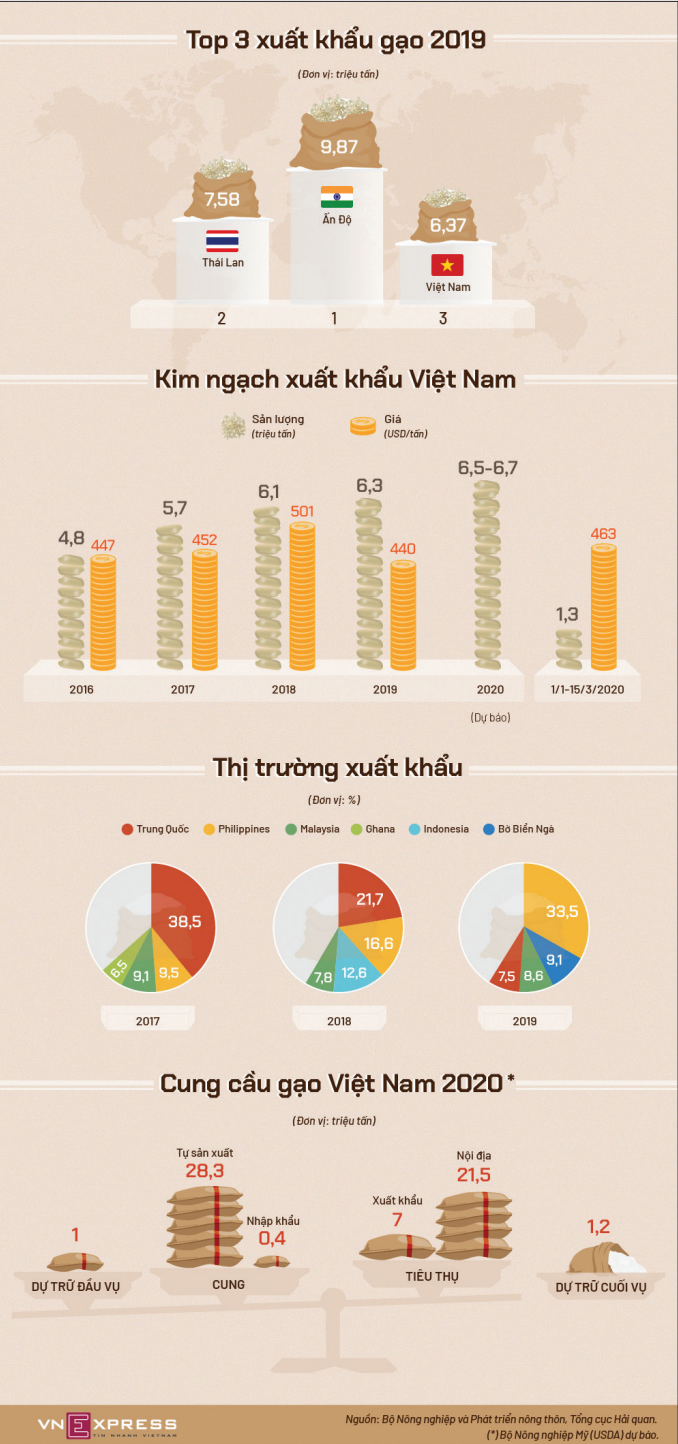
Thăm vùng khảo nghiệm giống lúa của Trung tâm tại xã Đông Hải (Quỳnh Phụ) vụ xuân vừa qua, hàng trăm giống lúa được quy tập, mỗi giống được gieo cấy một ô, được ký hiệu rõ ràng bằng biển bảng (tên giống, ngày gieo cấy). Khi tập hợp thành một quần thể để so sánh, điểm tốt, điểm xấu của mỗi giống lúa được thể hiện rất rõ. Để lựa chọn được giống lúa tốt, phù hợp với đồng đất của địa phương được ví như “đãi cát tìm vàng” bởi để đánh giá đặc tính nông học của một giống cây trồng là việc rất khó, vừa đòi hỏi người thực hiện phải có chuyên môn sâu, vừa phải đầu tư cơ sở vật chất rất tốn kém; chưa kể tới sự phong phú của bộ giống lúa.

Ông Nguyễn Minh Hưng, Giám đốc Trung tâm Khuyến nông Thái Bình cho biết: Mỗi năm, Trung tâm Khuyến nông khảo nghiệm hàng trăm giống lúa mới. Vì vậy, muốn khẳng định giống nào ưu việt nhất thì

phải có vùng khảo nghiệm đủ rộng. Quỹ đất của tỉnh hạn chế, chúng tôi hiện đang thuê lại 3ha ruộng ở xã Đông Hải (Quỳnh Phụ) làm vùng khảo nghiệm. Trung tâm Khuyến nông Thái Bình được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn lựa chọn là 1 trong 5 điểm khảo nghiệm giống cây trồng quốc gia khu vực miền Bắc. Đây là một lợi thế rất lớn bởi chúng tôi được tiếp cận với nhiều giống cây trồng mới, đa dạng trong công tác khảo nghiệm từ đó lựa chọn được những bộ giống tốt... Tuy nhiên, một trong những yêu cầu khi làm điểm khảo nghiệm giống cây trồng quốc gia đó là phải có địa điểm ổn định, rất mong được tỉnh sớm bố trí cho Trung tâm quỹ đất làm vùng khảo nghiệm.

Qua công tác khảo nghiệm, nhiều giống lúa mới như: TBR225, Thiên ưu 8, Đài Thơm 8, ĐS1, QJ4, J02... được đưa vào sản xuất đã thực hiện mục tiêu nâng cao năng suất, chất lượng lúa gạo, bảo đảm vững chắc an ninh lương thực trong bối cảnh đất nông nghiệp ngày càng thu hẹp do tốc độ đô thị hóa. Các loại giống lúa mới còn có khả năng chống chịu sâu bệnh hại, điều này đã giảm thiểu việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, bảo đảm các điều kiện cho một nền sản xuất nông nghiệp sạch.

NGÂN HUỖN



## Phòng ngừa, ngăn chặn các hành vi gây mất an toàn lưới điện

Thời gian qua, trên địa bàn tỉnh đã xảy ra một số sự cố mất an toàn lưới điện, gây thiệt hại cho ngành điện, ảnh hưởng không nhỏ đến sản xuất của các doanh nghiệp và sinh hoạt của nhân dân. Nguyên nhân chính được xác định là do những hành vi vi phạm an toàn hành lang lưới điện, trong đó nghiêm trọng nhất vẫn là tình trạng thả diều.

Ông Trần Đức Thiện, Phó Giám đốc Điện lực Hưng Hà cho biết: Thời gian gần đây, chỉ trong một tuần, hệ thống lưới điện do Điện lực Hưng Hà quản lý, vận hành đã xảy ra 2 sự cố mất điện, nguyên nhân do diều vướng vào dây điện, làm ảnh hưởng đến gần 20.000 khách hàng ở các xã Minh Tân, Độc Lập, Thái Phương, Minh Khai, Hồng

An... Cụ thể, vào khoảng 21 giờ ngày 6/6/2020, trên địa bàn thôn An Tiến, xã Chí Hòa, một chiếc diều sáo của người dân thả đã bay, quấn vào 2 dây điện của đường dây 35kV làm chập mạch, gây mất điện tại những khu vực trên. Ngay sau khi sự cố xảy ra, Điện lực Hưng Hà đã huy động lực lượng ngay trong đêm kiểm tra, gỡ diều, khắc phục sự cố chập điện. Sau hơn 2 tiếng khẩn trương khắc phục sự cố, đến hơn 23 giờ, sự cố mất điện đã được khắc phục trở lại.

Ông Bùi Trung Hiếu, Chủ tịch UBND xã Tân Bình (thành phố Thái Bình) cho biết: UBND xã Tân Bình vừa ra quyết định xử phạt hành chính 2 triệu đồng một trường hợp gây mất an toàn lưới điện do thả diều. Cụ thể, chiều ngày 16/4/2020,

ông Ngô Duy Thân, trú tại thôn Đồng Thanh, xã Tân Bình thả diều sáo. Do gió to, dây diều đã vướng vào đường dây điện gây chập, cháy đường dây 471 trạm 110 kV thành phố Thái Bình khiến cả khu vực mất điện. Sau khi sự việc xảy ra, Điện lực thành phố đã cử cán bộ xuống hiện trường khắc phục sự cố và xác minh nguyên nhân. Phải mất nhiều giờ khắc phục, cả khu vực mới có điện trở lại. Xác định hành vi thả diều của ông Thân gây chập, cháy lưới điện, UBND xã Tân Bình đã ra quyết định xử phạt hành chính đối với ông Ngô Duy Thân về hành vi vi phạm hành chính thả diều, vật bay gần công trình lưới điện cao áp có khả năng gây sự cố, sau đó đã gây sự cố làm

**Điều 15, Nghị định số 134/2013/NĐ-CP, ngày 17/10/2013 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực:**

**1. Phạt tiền từ 1.000.000 đồng đến 5.000.000 đồng đối với một trong các hành vi sau đây:**

**a) Vào trạm điện hoặc trèo lên cột điện khi không có nhiệm vụ;**

**b) Trồng cây hoặc để cây vi phạm khoảng cách an toàn đối với đường dây dẫn điện trên không, trạm điện;**

**c) Lắp đặt ăng ten ti vi, dây phơi, giàn giáo, biển, hộp đèn quảng cáo tại vị trí khi bị đổ, rơi có thể va chạm vào lưới điện;**

**d) Thả diều hoặc bất kỳ vật gì gây sự cố lưới điện.**

mất điện toàn bộ đường dây 471 trạm 110kV thành phố, quy định tại khoản 3, Điều 4, Nghị định số 14/2014/ NĐ-CP ngày 26/2/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện.

Ông Lê Bá Quyên, Phó Giám đốc Công ty Điện lực Thái Bình cho biết: Thời gian qua, trên địa bàn toàn tỉnh đã xảy ra rất nhiều sự cố lưới điện cao, hạ thế, nguyên nhân do người dân thả diều, làm rơi diều vào

đường dây dẫn điện. Hành vi trên đã vi phạm nghiêm trọng Nghị định số 14 của Chính phủ, làm gián đoạn việc cung cấp điện trên lưới điện rộng, gây bức xúc cho khách hàng sử dụng điện. Để kịp thời xử lý các sự cố lưới điện, ngay sau khi nhận tin hiệu sự cố, các đơn vị quản lý vận hành lưới điện trực thuộc Công ty Điện lực Thái Bình đã nhanh chóng bố trí nhân lực theo phương án xử lý nhanh sự cố, để tìm phát hiện và xử lý

sự cố. Tuy nhiên, đa số các vụ sự cố lưới điện do diều gây ra đều đã được nhân dân thu diều, đây cũng là một hiện tượng gây rất nhiều khó khăn cho công tác tìm, phát hiện nguyên nhân sự cố làm kéo dài thời gian mất điện của khách hàng sử dụng điện. Để phòng ngừa, ngăn chặn các hành

vi gây mất an toàn cho lưới điện, bảo đảm an toàn cho người và thiết bị, Công ty Điện lực Thái Bình đề nghị các địa phương tăng cường công tác tuyên truyền đến người dân không thả diều, vật bay gần hoặc vượt qua đường dây điện, trạm điện, thiết bị điện. Khi có sự cố lưới điện nguyên nhân do

diều (kể cả làm mất điện hay không mất điện) cần giữ hiện trường, nhanh chóng báo cho đơn vị quản lý vận hành lưới điện để khoanh vùng sự cố và thông báo cho chính quyền địa phương để phối hợp xử lý vi phạm.

PHẠM HƯNG



Công nhân Công ty Điện lực Thái Bình xử lý sự cố do diều vướng vào đường dây điện.