

# THÀNH PHỐ Bảo đảm an toàn thực phẩm bữa ăn bán trú

Ăn bán trú là lựa chọn của hầu hết gia đình có con theo học mầm non và tiểu học. Với 100% trường mầm non, tiểu học tổ chức cho học sinh ăn bán trú, công tác bảo đảm an toàn thực phẩm được thành phố Thái Bình hết sức quan tâm.



Khu nhà bếp của Trường Mầm non Trần Lâm (thành phố Thái Bình).

Với hơn 2.100 học sinh ở 37 lớp, trong đó 70% đăng ký ăn bán trú, Trưởng Tiểu học Kỳ Bá xác định công tác an toàn bán trú là nhiệm vụ trọng tâm. Bà Đặng Thị Vui, Hiệu trưởng cho biết: Ngay từ đầu tháng 8, Trường đã đánh giá và lựa chọn nhà cung ứng thực phẩm có đủ hồ sơ năng lực, tính pháp lý. Điều kiện đầu tiên là nguồn thực phẩm đầu vào phải tươi ngon, rõ nguồn gốc xuất xứ và bảo đảm vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của ngành y tế. Bếp ăn được bố trí theo nguyên tắc một chiều, có camera giám sát

24/24 giờ. Hàng ngày, cứ 6 giờ 30 phút sáng, đại diện Ban giám hiệu, y tế nhà trường và hội cha mẹ học sinh có mặt tại Trường để thực hiện quy trình giao nhận thực phẩm giữa nhà trường với công ty nấu ăn. Thực đơn bảo đảm dinh dưỡng cho trẻ trong một ngày. Số lượng học sinh ăn bán trú đồng, trong đó gần 300 học sinh lớp 1 vừa chuyển từ cấp mầm non lên nên các em còn nhiều bỡ ngỡ. Để nhanh vào nề nếp, giáo viên vừa trong vai người dạy kiến thức vừa đóng vai trò như những "nhà tâm lý" giúp trẻ nhanh chóng hòa

nhập môi trường mới. Đến nay, việc tổ chức ăn bán trú đã đi vào nề nếp, học sinh hào hứng với bữa ăn trưa tại trường. Thực hiện giám sát chặt chẽ các khâu tổ chức ăn bán trú, thực hiện lưu mẫu thức ăn hàng ngày và bảo quản đúng quy trình. Thực đơn bữa ăn được thay đổi theo mùa, thức ăn không trùng lặp trong tuần. Hiện nay, 100% bếp ăn bán trú thành phố đều bảo đảm đúng, đủ các yêu cầu của pháp luật về an toàn thực phẩm bếp ăn bán trú. Chất lượng các bữa ăn từng bước được nâng lên; cán bộ, giáo viên, nhân viên nuôi dưỡng, học sinh được khám sức khỏe định kỳ.

**DỨC DUNG**

đựng thức ăn. Cũng như các năm trước, với những trẻ kén ăn hoặc mới đi lớp sẽ gặp một số khó khăn. Do đó các cô sẽ căn cứ thực tế trong lớp có trẻ nào phải ăn kiêng hoặc kén có thể bổ sung thêm sữa vào khẩu phần ăn, kể cả bữa phụ chiều để bảo đảm đủ dinh dưỡng. Dựa vào đặc điểm tâm lý chung của trẻ mầm non, các cô sẽ khéo léo động viên trẻ khi ăn. Quá trình này thường kéo dài trong tháng đầu tiên của năm học, sau đó trẻ dần quen với môi trường mới, bạn mới sẽ hình thành thói quen ăn hết suất bữa trưa lẫn chiều. An toàn bán trú luôn là ưu tiên hàng đầu của nhà trường. Chúng tôi luôn tuân thủ đúng hướng dẫn của Phòng Giáo dục và Đào tạo thành phố.

Năm học 2024 - 2025, thành phố Thái Bình có 53 trường mầm non, tiểu học, tiểu học và THCS; 31 cơ sở giáo dục mầm non độc lập tổ chức ăn bán trú. Ông Vũ Giang Lâm, Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo thành phố cho biết: Để bảo đảm an toàn thực phẩm bữa ăn bán trú, ngay từ đầu năm học Phòng đã yêu cầu các trường thực hiện nghiêm quy định về an toàn vệ sinh thực phẩm; lựa chọn đơn vị cung cấp thực phẩm uy tín; công khai, minh bạch việc tổ chức ăn bán trú với cha mẹ học sinh. Thực hiện giám sát chặt chẽ các khâu tổ chức ăn bán trú, thực hiện lưu mẫu thức ăn hàng ngày và bảo quản đúng quy trình. Thực đơn bữa ăn được thay đổi theo mùa, thức ăn không trùng lặp trong tuần. Hiện nay, 100% bếp ăn bán trú thành phố đều bảo đảm đúng, đủ các yêu cầu của pháp luật về an toàn thực phẩm bếp ăn bán trú. Chất lượng các bữa ăn từng bước được nâng lên; cán bộ, giáo viên, nhân viên nuôi dưỡng, học sinh được khám sức khỏe định kỳ.

# Giữ bình yên tuyến đường thủy nội địa



Cán bộ Trạm Cảnh sát giao thông đường thủy Bến Hiệp kiểm tra nghiệp vụ phương tiện lưu thông trên tuyến.

Để bảo đảm trật tự an toàn giao thông (ATGT), phòng ngừa, đấu tranh hiệu quả với các loại tội phạm và vi phạm pháp luật trên tuyến đường thủy nội địa, Trạm Cảnh sát giao thông đường thủy Bến Hiệp, chủ phương tiện chờ khách ngang sông tại bến phà An Khê (Quỳnh Phụ) chia sẻ: Được các đồng chí cảnh sát giao thông đường thủy thường xuyên tuyên truyền, vận động nên ý thức chấp hành các quy định của pháp luật liên quan đến hoạt động vận tải thủy và bảo đảm trật tự xã hội của chúng tôi được nâng cao. Ngoài bảo đảm ATGT đường thủy, chúng tôi kiên quyết không vận tải, tiếp tay, bao che cho các hành vi vi phạm pháp luật, thường xuyên bám nắm, kịp thời cung cấp các thông tin liên quan đến tình hình an ninh trật tự trên địa bàn hoạt động cho lực lượng chức năng.

Từ tháng 12/2023 - 8/2024, Trạm Cảnh sát giao thông đường thủy Bến Hiệp tổ chức tuần tra, kiểm soát, xử lý vi phạm hành chính, tập trung xử lý các hành vi vi phạm là nguyên nhân dẫn đến tai nạn giao thông đường thủy. Đại

úy Bùi Lâm Thắng, Trạm trưởng Trạm Cảnh sát giao thông đường thủy Bến Hiệp cho biết: Qua công tác tuần tra, kiểm soát, đơn vị đã phát hiện, xử lý 110 trường hợp vi phạm hành chính về trật tự ATGT đường thủy, 1 trường hợp điều khiển phương tiện vi phạm nồng độ cồn, xử lý 80 trường hợp chở quá tải trọng, 4 bến bãi có hành vi tổ chức cho phương tiện vào neo đậu bốc dỡ hàng hóa tại vị trí chưa được công bố cấp phép hoạt động bến thủy nội địa..., tổng số tiền phạt gần 600 triệu đồng. Điển hình, ngày 19/6, Trạm Cảnh sát giao thông đường thủy Bến Hiệp phối hợp cùng tổ công tác Công an huyện Hưng Hà tiến hành kiểm tra 2 phương tiện thủy mang biển số NB-8145 do Trần Văn Quyết, sinh năm 1990, trú tại tỉnh Ninh Bình điều khiển và phương tiện vận tải không biển số do Trần Văn Nhật, sinh năm 1975, trú tại tỉnh Hưng Yên vận hành đang vận tải cát từ trên sông lên bãi nhà ông Nguyễn Văn Quyền, sinh năm 1969, trú tại xã Hòa Tiến. Các cá nhân không xuất trình được giấy tờ liên quan đến phương tiện và khoảng sân khai thác. Tiếp

đó, ngày 30/8, trong quá trình tuần tra, kiểm soát, tổ công tác Trạm Cảnh sát giao thông đường thủy Bến Hiệp đã phát hiện, bắt quả tang 1 tàu chở cát trái phép trên sông Hóa thuộc địa phận xã An Thanh (Quỳnh Phụ). Tại thời điểm kiểm tra phương tiện thấy biển kiểm soát ND-3123 do thuyền trưởng Trần Duy Sao, sinh năm 1980, trú tại tỉnh Nam Định cùng 2 thuyền viên khác đã không xuất trình được giấy tờ liên quan đến số hàng hóa chở trên tàu. Lực lượng chức năng đã tịch thu 306,5m<sup>3</sup> cát không có hóa đơn, chứng từ liên quan đến khối lượng cát trên phương tiện cũng như hoạt động khai thác cát. Các vụ việc trên được đơn vị tiến hành lập biên bản và tạm giữ phương tiện để hoàn tất thủ tục xử lý theo quy định của pháp luật.

Cùng với đó, đơn vị đã thực hiện tốt quy chế phối hợp với các ngành chức năng trong công tác bảo đảm trật tự ATGT, trật tự xã hội trên tuyến; đã tổ chức lực lượng bám địa bàn, phân luồng, hạn chế giao thông, phục vụ thi công kéo đường dây điện vượt sông Luộc qua địa phận Thái Bình - Hải Dương từ tháng 7 - 8/2024. Đặc biệt trong cơn bão số 3 vừa qua, đơn vị đã lên kế hoạch, huy động quân số, phương tiện tăng cường tuần tra, kiểm soát, tuyên truyền để kịp thời thông báo, hỗ trợ người dân sơ tán và cứu hộ, cứu nạn khi có tình huống xảy ra, bảo đảm an toàn cho các phương tiện và người dân trên tuyến.

Thời gian tới, Trạm Cảnh sát giao thông đường thủy Bến Hiệp tiếp tục triển khai quyết liệt các biện pháp công tác gắn với đẩy mạnh thực hiện phong trào "Văn hóa giao thông vì bình yên sông nước", "Tuyên sống an toàn", góp phần bảo đảm trật tự ATGT, trật tự xã hội trên tuyến đường thủy nội địa.

**MINH HƯNG**

## HỒNG PHONG

# Chăm sóc, phục hồi cây dâu sau lũ

Hồng Phong là xã duy nhất của huyện Vũ Thư duy trì nghề truyền thống trồng dâu, nuôi tằm. Đợt mưa, lũ vừa qua, toàn bộ 257ha dâu của địa phương bị ngập nặng, làm giảm năng suất lá dâu, gây thiệt hại kinh tế lớn của bà con. Ngay khi nước lũ rút, nông dân trong xã tập trung chăm sóc, phục hồi, bảo vệ cây dâu để bảo đảm cho việc nuôi tằm.

Gần 1 tuần sau khi nước lũ ở sông bắt đầu rút nhưng hầu hết các thửa ruộng trên cánh đồng dâu thôn Tân Phong vẫn ngập nước nhẹ. Bà Bạch Thị Thủy chia sẻ: Ngoài trừ lũ vỡ đê năm 1971, đây là lần đầu tiên tôi thấy lũ cao, lụt sâu ở cánh đồng dâu địa phương. Ngập úng lâu ngày, cây dâu tuy chưa chết nhưng lá dâu bị héo, ngả vàng, không còn ra nhựa. Trước đây, mỗi ngày tôi hái được 80kg lá dâu thì giờ cả ngày chỉ còn hái khoảng 10kg. Không đủ lá dâu nên 10 nông dân đang nuôi dẻ, tôi bắt buộc phải đổ bớt đi 5 nong, chỉ giữ lại 5 nong để nuôi, hàng ngày chỉ cho tằm ăn 3 bữa, thay vì 5 bữa như trước. Nếu không có bão, lũ, nuôi 10 nong tằm, tôi sẽ có 5 tạ kén, tương đương với 50 triệu đồng, nhưng lứa tằm này, ước tính chỉ thu được hơn 2 tạ kén, tương đương với 20 triệu đồng. Lứa tằm cuối năm cũng sẽ phải bỏ, thiệt hại thêm vài chục triệu đồng nữa.

Nước đã rút, trên ruộng dâu trơ ra những chiếc rễ



Bà Bạch Thị Thủy, thôn Tân Phong, xã Hồng Phong (Vũ Thư) bứt toàn bộ lá dâu để cây nhanh hồi phục và duy trì nuôi 5 nong tằm đỡ dang.

dâu non ăn nổi trên mặt đất. Dứt những chiếc rễ cây dâu ra rễ mới. Hiện tại, Trung Điểm, thôn Tân Phong cho biết: Rễ chính của cây dâu thì vẫn ổn, nhưng các rễ tơ hồng - rễ non ăn nổi trên mặt đất thì đã bị thối hỏng hết. Trong khi đó, năng suất, chất lượng lá dâu phụ thuộc vào bộ rễ tơ hồng này. Bởi vậy, khi nước rút, tôi tiến hành bứt trừ toàn bộ phần lá dâu còn sót trên cây để kích thích cây bật lá mới. Đợt 1 - 2 tuần sau, ruộng thật ráo nước, thời tiết ôn hòa, không nắng gắt, tôi sẽ tiến hành bón phân bằng phân

đạm loãng hoặc phun chế phẩm ET nhằm kích thích cây dâu ra rễ mới. Hiện tại, chúng tôi cố gắng chăm cữ nuôi nốt lứa tằm đỡ dang và xác định kết thúc vụ tằm năm nay sớm hơn mọi năm từ 1 - 2 tháng vì không còn lá dâu.

Xã Hồng Phong hiện có 257ha dâu, 100% diện tích năm ngoài đê quốc gia. Vừa qua, nước lũ sông Hồng dâng cao làm vùng trồng dâu năm phía ngoài đê bị ngập sâu khoảng 2m nước; vùng dâu năm phía trong đê bị ngập từ 0,5 - 1m nước. Khi lũ trên

rễ non, gây héo úa lá, lá không còn chất dinh dưỡng để phục vụ nuôi tằm. Để bảo đảm an toàn cho cây dâu, xã đã vận hành trạm bơm Cổ Lễ để tiêu nước cho một số xứ đồng trùng liên kế; cử lực lượng canh coi 24/24 giờ để điều hành đóng, mở các cống qua đê, tranh thủ tối đa thực hiện tiêu thoát nước tự chảy, rút nước trong nội đồng để bảo vệ cây dâu. Tại một số xứ đồng lòng chảo, bà con huy động máy bơm để khẩn trương bơm tiêu nước. HTX NN Vũ Hồng và HTX NN Vũ Phong tuyên truyền bà con sớm kiểm tra, xác định tình trạng cây dâu của gia đình để có biện pháp khắc phục kịp thời; hướng dẫn nông dân kỹ thuật tỉa lá, bón phân nhằm phục hồi bộ rễ và bảo đảm an toàn cho cây dâu. Nếu tiêu thoát nước tốt, chăm sóc tốt, cây dâu cần hơn 1 tháng nữa để hồi phục, như vậy sẽ không kịp thời vụ để nuôi lứa tằm cuối năm, vì vậy nông dân cần lưu ý tính toán số lượng đặt mua trứng giống tằm, tránh thiệt hại thêm. Bà con tránh tâm lý nóng vội, bón phân không đúng kỹ thuật, có thể gây thiệt hại hoặc kéo dài thời gian hồi phục của cây.

Ước tính mưa, lũ làm giảm sản lượng kén tằm của xã Hồng Phong trong tháng 9, tháng 10 khoảng 120 - 150 tấn, tương đương với thiệt hại 12 - 15 tỷ đồng. Mặc dù vậy, bà con nông dân không nản chí mà tập trung cao chăm sóc, bảo vệ, đẩy nhanh tốc độ phục hồi sinh trưởng, phát triển của cây dâu, chờ vụ nuôi tằm đầu năm 2025.

**QUỲNH LƯU**

## 50 cán bộ hội nông dân cơ sở được bồi dưỡng nghiệp vụ công tác hội

Từ ngày 23 - 25/9, Hội Nông dân tỉnh tổ chức bồi dưỡng nghiệp vụ công tác hội cho 50 cán bộ hội cơ sở.

Các đại biểu được truyền đạt 6 chuyên đề: công tác tuyên truyền; kỹ năng viết tin, bài đăng trên mạng xã hội, phương tiện thông tin đại chúng; xây dựng tổ chức hội; văn phòng; kiểm tra, giám sát; thi đua, khen thưởng. Thông qua đó giúp cán bộ hội nông dân cơ sở nâng cao kiến thức, kỹ năng nghiệp vụ, từ đó vận dụng sáng tạo vào quá trình thực hiện nhiệm vụ, nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác hội ở địa phương.

**NGUYỄN QUANG**



Nông dân xã Tây Ninh (Tiền Hải) đưa cơ giới hóa vào sản xuất.

## Tuyên truyền xử lý rác thải hữu cơ cho 165 cán bộ, hội viên nông dân

Từ ngày 20 - 27/9, Ban Quản lý dự án xử lý rác thải, Hội Nông dân tỉnh tổ chức hội nghị tuyên truyền về dự án "Tuyên truyền, vận động nông dân xử lý rác thải tại Việt Nam, góp phần vào nỗ lực giảm phát thải khí nhà kính của công đồng quốc tế" cho 165 cán bộ, hội viên nông dân tại các huyện Đông Hưng, Hưng Hà, Quỳnh Phụ.

Tham dự hội nghị, cán bộ, hội viên hội nông dân được thông tin về tình hình, kết quả thực hiện dự án; thực trạng phân loại, xử lý rác thải hiện nay tại các địa phương. Cùng với đó, các đại biểu được hướng dẫn kỹ thuật xử lý rác thải hữu cơ tại gia đình như: lên men phụ phẩm cây trồng làm thức ăn chăn nuôi; ủ phân hữu cơ; nuôi gà trên đệm lót sinh học; nuôi sâu canxi và trùn quế. Đây là những kỹ thuật khá đơn giản, chi phí thấp, dễ ứng dụng giúp người nông dân tiết kiệm chi phí, cải thiện thu nhập.

Các đại biểu còn được trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm và đề xuất nhiều giải pháp áp dụng kỹ thuật xử lý rác thải thân thiện với môi trường vào thực tiễn địa phương. Thông qua dự án nhằm giảm phát thải khí nhà kính trong sản xuất nông nghiệp do thức ăn thừa, cải thiện sức khỏe đất và tăng cường sức khỏe vật nuôi. Qua đó nâng cao sức khỏe cộng đồng, bảo vệ môi trường, biến rác thải hữu cơ thành nguồn tài nguyên quý, tăng thu nhập cho nông dân.

**NGUYỄN TRIỆU**