

THỰC HIỆN QUY TRÌNH GIỚI THIỆU...

(Tiếp theo trang 1)

xem xét, thông qua danh sách dự kiến nhân sự trong quy hoạch đáp ứng tiêu chuẩn, điều kiện chức danh Phó Bí thư Tỉnh ủy nhiệm kỳ 2020 - 2025 theo quy định để lấy ý kiến giới thiệu ở hội

ngợi cán bộ chủ chốt.

Tại hội nghị cán bộ chủ chốt (bước 2 của quy trình), các đại biểu tiến hành giới thiệu nhân sự bằng phiếu kín theo danh sách nhân sự đã được Ban Thường

vụ Tỉnh ủy xem xét, thông qua ở bước 1.

Căn cứ vào cơ cấu, số lượng theo quy định, tiêu chuẩn, điều kiện và phương hướng công tác nhân sự được cấp ủy tỉnh thông qua; trên cơ sở kết quả giới thiệu nhân sự ở bước 2, tại hội nghị Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh lần 1 (bước 3 của quy trình),

Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh tiến hành thảo luận và giới thiệu nhân sự bằng phiếu kín.

Tại hội nghị Ban Thường vụ Tỉnh ủy lần 2 (bước 4 của quy trình), trên cơ sở kết quả giới thiệu nhân sự ở bước 3, Ban Thường vụ Tỉnh ủy xem xét, bổ phiếu thông qua danh sách nhân sự dự kiến ứng cử chức

danh Phó Bí thư Tỉnh ủy để lấy ý kiến giới thiệu ở hội nghị Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh.

Tại hội nghị, Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh lần 2 (bước 5 của quy trình), các đại biểu phân tích kết quả lấy phiếu ở các hội nghị; thảo luận, nhận xét, đánh giá và biểu quyết giới thiệu nhân sự bằng phiếu kín.

HỘI NGHỊ TRỰC TUYẾN...

(Tiếp theo trang 1)

ảnh hưởng lớn đến kế hoạch thực hiện chương trình giáo dục cũng như cách thức tổ chức các hoạt động giáo dục. Với sự chỉ đạo của Bộ Giáo dục và Đào tạo, các cơ sở giáo dục đã chủ động điều chỉnh nội dung dạy học hợp lý nhằm đáp ứng yêu cầu, mục tiêu giáo dục tiểu học và phù hợp với đối tượng học sinh. Cùng với đó, các địa phương quan tâm nhiều hơn đến việc đầu tư cơ sở vật chất, đội ngũ để tăng tỷ lệ học sinh được học 2 buổi/ngày; đồng thời tích cực, chủ động chuẩn

bị các điều kiện sẵn sàng triển khai thực hiện chương trình giáo dục phổ thông 2018. Đối với những nơi như vùng sâu, vùng xa hay các vùng khó khăn, cơ sở vật chất phòng học, phòng chức năng tiếp tục được nâng cao như: xây dựng thêm nhiều trường lớp, sân chơi, cây xanh... Qua đó, góp phần hạn chế tình trạng học sinh lưu ban, bỏ học và tăng cường giáo dục kỹ năng sống cho học sinh một cách thiết thực, hiệu quả.

Năm học 2020 - 2021 là năm học đầu tiên thực hiện chương

trình giáo dục phổ thông mới ở cấp tiểu học, ngành Giáo dục tiếp tục thực hiện hiệu quả các văn bản, chỉ thị về đổi mới chương trình, sách giáo khoa bảo đảm chất lượng với trọng tâm là lớp 1. Đồng thời, tăng cường cơ sở vật chất, bảo đảm đội ngũ giáo viên và cán bộ quản lý đủ về số lượng, chuẩn hóa về trình độ đào tạo, đồng bộ về cơ cấu, nâng cao chất lượng theo chuẩn nghề nghiệp. Bên cạnh đó, chú trọng đổi mới công tác quản lý, tăng cường quyền tự chủ của nhà trường trong việc thực hiện kế hoạch giáo dục đi đôi với việc nâng cao năng lực quản trị trường học gắn với trách nhiệm người đứng đầu cơ

sở giáo dục. Đặc biệt, quan tâm hơn nữa đến công tác giáo dục nhân nếp, kỷ cương, nâng cao chất lượng, hiệu quả các hoạt động giáo dục tại các cơ sở giáo dục tiểu học; tăng cường an ninh, an toàn trường học và các hoạt động giáo dục trải nghiệm, giáo dục kỹ năng sống cho học sinh ngay từ cấp tiểu học.

Phát biểu tại hội nghị, Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo Phùng Xuân Nhạ ghi nhận và đánh giá cao công tác chuẩn bị cơ sở vật chất, nguồn lực và tâm thế của các nhà trường trong việc triển khai chương trình giáo dục đổi mới với việc nâng cao năng lực quản trị trường học gắn với trách nhiệm người đứng đầu cơ

bậc học nền tảng, đóng vai trò quan trọng trong hình thành nhân cách, trí tuệ cho học sinh nên các địa phương càng phải quan tâm thực hiện nghiêm túc. Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị sở giáo dục và đào tạo các tỉnh, thành phố cần chủ động hơn nữa các phương án về nguồn lực giáo viên đáp ứng yêu cầu chương trình dạy học mới; đồng thời có kế hoạch mua sắm trang thiết bị phù hợp, tiết kiệm để thực hiện chương trình. Cùng với đó, tăng cường công tác truyền thông để cán bộ, giáo viên, phụ huynh, học sinh và nhân dân hiểu rõ, hiểu đúng về chương trình giáo dục và Đào tạo nhấn mạnh, đây là

THÁI BÌNH CÓ 4 CÔNG TRÌNH...

(Tiếp theo trang 1)

sinh thái giáo dục và tổ chức hoạt động dạy học, hoạt động sáng tạo gắn với thực tiễn địa phương của nhóm tác giả Trần Thu Hương, Mai Thị Bích

Nguyễn, Trần Nguyễn Yến, giải pháp được triển khai tại Trường THCS An Vũ (Quỳnh Phụ).

Những năm gần đây, Thái Bình đều có công trình, giải

pháp được ghi danh trong Sách vàng sáng tạo Việt Nam. Đây là niềm vinh dự, tự hào và là nguồn động viên, khích lệ các tổ chức, nhóm tác giả tiêu biểu có đóng góp hiệu quả trong hoạt động khoa học, công nghệ trên tất cả các lĩnh vực của đời sống, xã hội.

Tập huấn vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa máy cơ khí nông nghiệp; công tác bảo đảm an toàn thực phẩm

* Sáng ngày 25/8, Trung tâm Khuyến công - Tư vấn phát triển công nghiệp (Sở Công Thương) phối hợp với xã Đông Hoàng (Đông Hưng) tổ chức khai giảng lớp tập huấn vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa máy cơ khí nông nghiệp cho người lao động tại xã Đông Hoàng.

Trong 7 ngày, 35 học viên của xã Đông Hoàng được tìm hiểu các kiến thức khái quát về động cơ đốt trong, hệ thống phát lực, phân phối khí, hệ thống bôi trơn, làm mát động cơ máy phát, máy để, hệ thống chiếu sáng và được thực hành về cấu tạo, nguyên lý hoạt động của động cơ dầu diesel, bơm cao áp, những hỏng hóc thường gặp ở bơm cao áp và cách khắc phục, sửa chữa khi máy hỏng. Các học viên được thực hành ngay trên máy nông nghiệp của gia đình mình như máy cày, máy cấy, máy bơm, máy gặt đập liên hợp...

Tham gia khóa học, mỗi chủ máy được Trung tâm hỗ trợ 300.000 đồng để sửa chữa máy móc và các phụ tùng khi thay mới một số thiết bị. Đây là lớp thứ 3 Trung tâm tổ chức cho các lao động ở nông thôn của huyện Đông Hưng. Các kiến thức được trang bị tại lớp tập huấn giúp các chủ máy sử dụng, vận hành, khai thác hiệu quả máy nông nghiệp phục vụ sản xuất, tự sửa chữa khi máy hỏng.

* Chiều ngày 25/8, Hội Nông dân huyện Vũ Thư phối hợp với Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm, Sở Y tế tổ chức tập huấn công tác bảo đảm an toàn thực phẩm cho cán bộ, hội viên nông dân các xã, thị trấn trên địa bàn huyện.

Tại hội nghị, các đại biểu được truyền thông, phổ biến một số kiến thức liên quan như khái niệm về thực phẩm an toàn, ngộ độc thực phẩm, thực phẩm bị ô nhiễm; những tác nhân gây ô nhiễm thực phẩm; ảnh hưởng về sức khỏe khi sử dụng thực phẩm bị ô nhiễm; một số phương pháp phát hiện thực phẩm ô nhiễm; cách xử trí khi bị ngộ độc thực phẩm; các nguyên tắc chế biến thực phẩm an toàn... Các đại biểu cũng được giải đáp những băn khoăn, vướng mắc trong công tác sản xuất, chế biến, sử dụng bảo đảm an toàn thực phẩm hàng ngày tại gia đình.

Buổi tập huấn là dịp nâng cao nhận thức, kiến thức về an toàn thực phẩm cho cán bộ, hội viên nông dân các xã, thị trấn trên địa bàn từ đó tích cực áp dụng trong sản xuất, chế biến, sử dụng thực phẩm bảo đảm an toàn và tuyên truyền người dân thực hiện, góp phần bảo vệ, nâng cao sức khỏe cộng đồng.

THU HIỆN - QUỲNH LƯU

Xét xử sơ thẩm vụ án “Cố ý gây thương tích” đối với Nguyễn Xuân Đường và đồng phạm

Sáng ngày 25/8, Tòa án nhân dân tỉnh mở phiên tòa xét xử sơ thẩm hình sự đối với bị cáo Nguyễn Xuân Đường, sinh năm 1971, trú tại phường Kỳ Bá (thành phố Thái Bình) và đồng phạm về tội “Cố ý gây thương tích” quy định tại Điều 134 Bộ luật Hình sự 2015 (sửa đổi, bổ sung năm 2017).

Cùng với Nguyễn Xuân Đường, các bị cáo đưa ra xét xử trong vụ án này gồm: Nguyễn Thị Dương, sinh năm 1980, trú tại phường Kỳ Bá (là vợ của Đường); Nguyễn Đức Mạnh, sinh năm 1992, trú tại phường Bồ Xuyên; Đào Văn Bằng, sinh năm 1986, trú tại phường Tiến Phong (thành phố Thái Bình); Phạm Xuân Hòa, sinh năm 1976, trú tại thị trấn Vũ Thư và Phạm Ngọc Quý, sinh năm 2003, trú tại xã Minh Quang (Vũ Thư). Bị hại trong vụ án này là anh Trịnh Ngọc Anh, nhân viên phụ xe chở khách của Công ty TNHH Dịch vụ vận tải Phúc Cường có địa chỉ tại thành phố Thái Bình.

Theo nội dung cáo trạng của Viện Kiểm sát nhân dân tỉnh, khoảng 18 giờ 30 phút ngày 30/3/2020, tại nhà của vợ chồng Nguyễn Xuân Đường, Nguyễn

Thị Dương tại số 366, đường Lê Quý Đôn, tổ 11, phường Kỳ Bá (thành phố Thái Bình), khi anh Trịnh Ngọc Anh và vợ của anh Trần Anh Tuấn là chị Trần Thị Việt Vân có mâu thuẫn trong việc gửi và nhận hàng (tài liệu) từ tỉnh Thái Bình đi thành phố Hà Nội, Nguyễn Xuân Đường đã yêu cầu anh Ngọc Anh đến nhà Đường xin lỗi. Sau đó, Đường nói Nguyễn Đức Mạnh, Đào Văn Bằng, Phạm Xuân Hòa khi anh Ngọc Anh đến nhà thì đưa lên tầng 2 để đánh. Dương cũng nói thằng này mà liên thiên thì tát cho cái cảnh cáo. Tại tầng 2 nhà Đường, Đường có hành vi chửi, hai lần lao về phía anh Ngọc Anh định đánh nhưng được can ngăn kịp thời. Nguyễn Thị Dương có hành vi chửi và trực tiếp dùng tay đấm, tát vào mặt, sau đó dùng dây đai bằng vải được bện tròn quật vào mặt anh Ngọc Anh. Phạm Xuân Hòa dùng tay, chân đánh anh Ngọc Anh 3 lần vào mặt, đầu, người. Nguyễn Đức Mạnh, Đào Văn Bằng dùng chân, tay đánh vào mặt, vào ngực và đầu anh Ngọc Anh. Hậu quả làm anh Ngọc Anh bị thương vùng mắt, gãy xương chính mũi phải điều trị tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh

Thái Bình từ ngày 31/3/2020 - 9/4/2020. Tỷ lệ tổn thương cơ thể do thương tích gây nên là 14%.

Ngày 7/4/2020, Cơ quan Cảnh sát điều tra, Công an tỉnh Thái Bình đã ra quyết định khởi tố bị can, bắt tạm giam để điều tra hành vi “Cố ý gây thương tích” đối với 3 bị can Nguyễn Thị Dương, Nguyễn Đức Mạnh và Phạm Ngọc Quý. Đến ngày 9/4, Cơ quan Cảnh sát điều tra, Công an tỉnh ra quyết định khởi tố bị can, bắt tạm giam đối với Nguyễn Xuân Đường, Đào Văn Bằng, Phạm Xuân Hòa để điều tra hành vi “Cố ý gây thương tích”.

Căn cứ vào kết quả thẩm vấn và tranh tụng tại phiên tòa, trên cơ sở đề nghị của Viện Kiểm sát nhân dân tỉnh và các chứng cứ có trong vụ án; đồng thời, xem xét các tình tiết tăng nặng, giảm nhẹ trách nhiệm hình sự quy định trong Bộ luật Hình sự, Hội đồng xét xử tuyên phạt bị cáo Nguyễn Xuân Đường 3 năm 6 tháng tù. Các bị cáo Nguyễn Thị Dương, Nguyễn Đức Mạnh, Đào Văn Bằng, Phạm Xuân Hòa bị tuyên phạt mỗi bị cáo 3 năm tù và bị cáo Phạm Ngọc Quý 2 năm tù về tội “Cố ý gây thương tích”. Ngoài ra, các bị cáo và bị hại tự thỏa thuận với nhau bồi thường thiệt hại là 95 triệu đồng.

P.V

7.850ha lúa mùa của huyện Vũ Thư sinh trưởng, phát triển tốt và đang trong giai đoạn làm đòng. Tuy nhiên, trên đồng ruộng đã phát sinh một số đối tượng sâu bệnh gây hại lúa, đặc biệt sâu cuốn lá nhỏ xuất hiện với mật độ cao. Từ ngày 25 - 28/8, huyện Vũ Thư phát động nông dân phòng, trừ sâu bệnh cho toàn bộ diện tích lúa mùa.

Theo điều tra của các địa phương và Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật huyện, sâu cuốn lá nhỏ lúa 4 ở vụ mùa năm nay có mật độ trung bình từ 60 - 80 con/m², nơi cao từ 150 - 200 con/m², cá biệt có nơi 300 - 400 con/m². Mật độ này được đánh giá cao gấp 2 lần so với vụ mùa năm ngoái, dự báo sâu non nở rộ nhất trên đồng ruộng từ ngày 23 - 30/8, gây hại bộ lá đòng và lá công năng của lúa mùa. Với thực trạng sâu bệnh hiện nay, huyện đã phát động nông dân tiến hành phun thuốc phòng, trừ sâu cuốn lá nhỏ cho toàn bộ diện tích lúa mùa từ ngày 25 - 28/8. Cùng với sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân hai chấm cũng phát sinh ở một số xã đồng của xã Dũng Nghĩa, Song Lãng, Phúc Thành... và có nguy cơ gây hại rất nặng trên trà lúa trở bông muộn. Rầy các loại dự báo sẽ phát sinh 2 lứa trên đồng ruộng từ nay đến cuối vụ, trong đó lúa 7 dự báo mật độ nơi cao có thể phát sinh 3.000 - 5.000 con/m², gây cháy lúa nếu không có biện pháp phòng, trừ kịp thời.

VŨ THƯ Tập trung phòng, trừ sâu bệnh, bảo vệ lúa mùa



Nông dân huyện Vũ Thư phun thuốc phòng, trừ sâu bệnh cho lúa mùa.

Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật huyện khuyến cáo nông dân kiểm tra kỹ đồng ruộng, các diện tích lúa có nhiễm bệnh hoặc sâu khác gây hại thì cần

kết hợp phun thuốc phòng, trừ kịp thời trong đợt này.

Ông Đặng Hồng Kỳ, Chủ tịch UBND huyện Vũ Thư cho biết: Trước tình hình lúa mùa

tác phòng, trừ sâu bệnh. Trong điều kiện dịch Covid-19 đang diễn biến phức tạp, huyện tổ chức họp trực tuyến với các địa phương để khẩn trương chỉ đạo công tác phòng, trừ sâu bệnh. Huyện ban hành nhiều văn bản đôn đốc, quán triệt, giao nhiệm vụ cho các xã, thị trấn và HTXNN thực hiện sớm và quyết liệt các giải pháp bảo đảm an toàn cho lúa mùa. Các ngành chuyên môn phân công cán bộ, kỹ thuật viên về từng địa phương để bám nắm tình hình, hướng dẫn, hỗ trợ các xã, thị trấn thực hiện công tác chăm sóc, phòng, trừ sâu bệnh cho lúa mùa. Các ngành liên quan rà soát, kiểm tra lại toàn bộ hệ thống cơ sở cung ứng thuốc bảo vệ thực vật trên địa bàn để bảo đảm đủ số lượng, chuẩn về chất lượng; khuyến khích các HTXNN mở dịch vụ cung ứng thuốc bảo vệ thực vật cho nông dân. Đài TTTT huyện và đài truyền thanh xã, thị trấn tăng cường tuyên truyền, hướng dẫn, khuyến cáo nông dân kỹ thuật để đạt hiệu quả phòng, trừ sâu bệnh cao...

Với sự vào cuộc sớm và quyết liệt của huyện và các địa phương, Vũ Thư phần đầu hoàn thành đợt phòng, trừ sâu bệnh đạt hiệu quả cao, giảm bảo vệ an toàn lúa mùa, góp phần giành mục tiêu đạt năng suất 60 tạ/ha trở lên, sản lượng đạt 48.000 tấn trong vụ mùa này.

HÀ PHƯƠNG

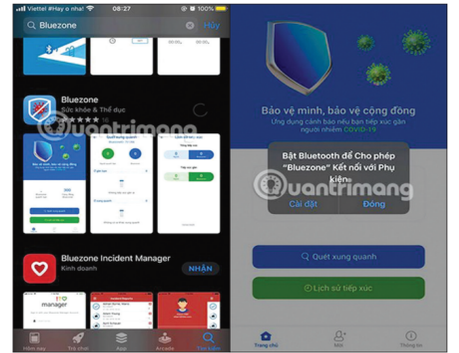
Toàn dân cài ứng dụng Bluezone để phòng, chống dịch Covid-19

Bộ Thông tin và Truyền thông đã ban hành văn bản số 2841/BTTTT-THH xác định 10 biện pháp tuyên truyền triển khai rộng rãi ứng dụng Bluezone để phòng, chống Covid-19. Theo đó, Bộ đề nghị các cơ quan, đơn vị chủ động, tuyên truyền yêu cầu toàn bộ cán bộ, công chức, viên chức, người lao động nếu có điện thoại thông minh thì phải cài đặt Bluezone. Cơ quan, đơn vị cử người ghi nhận các hoạt động ra vào trụ sở, hướng dẫn mọi người đến làm việc biết, cài đặt và chạy ứng dụng. Chính quyền cơ sở, các tổ chức đoàn thể, tổ dân phố đi từng nhà phát tờ rơi tuyên truyền hướng dẫn người dân cài đặt và sử dụng. Đoàn Thanh niên, Hội Phụ nữ phát động phong trào cài đặt và hỗ trợ người dân cài Bluezone. Các cơ sở đào tạo yêu cầu học sinh, sinh viên có điện thoại di động thông minh cài đặt cho mình và cho người thân...

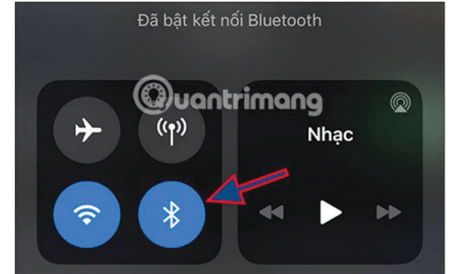
Bluezone là ứng dụng cảnh báo nếu người dùng đã tiếp xúc gần với người nhiễm Covid-19, góp phần giảm thiểu các nguy cơ lây lan trong cộng đồng. Khi có 1 ca nhiễm bệnh, người dùng chỉ cần vào Bluezone là có thể biết mình đã từng tiếp xúc với người này hay chưa.

Hiện tại, ứng dụng Bluezone đang có mặt trên hai nền tảng di động phổ biến nhất đó là iOS và Android. Bài tập ứng dụng về và cài đặt theo các bước sau:

- Bước 1: Vào kho ứng dụng CHPlay (đối với điện thoại sử dụng hệ điều hành Android) hoặc Appstore (nếu điện thoại sử dụng hệ điều hành iOS).
 - Bước 2: Gõ từ khóa “Bluezone” trong mục tìm kiếm.
 - Bước 3: Chọn ứng dụng Bluezone - Khẩu trang điện tử (Cục tin học hóa, Bộ Thông tin và Truyền thông) rồi cài đặt.
 - Bước 4: Mở ứng dụng và cho phép Bluezone.
- Sau khi tải về, ứng dụng Bluezone sẽ yêu cầu người dùng cho phép ứng dụng sử dụng Bluetooth. Người dùng cũng nên cho phép Bluezone gửi thông báo và sử dụng vị trí trên ứng dụng. Nếu người dùng tiếp xúc hoặc có bất kỳ ca nhiễm Covid-19 mới nào, ứng dụng sẽ ngay lập tức gửi thông tin đến người dùng.



Nếu chưa bật Bluetooth người dùng hãy kéo thanh thông báo trạng thái và bật Bluetooth hoặc vào Cài đặt > chọn Bluetooth và bật lên.



Trong giao diện chính, người dùng hãy bấm “Quét xung quanh” để nhận diện xem có ai đang sử dụng Bluezone không. Người dùng sẽ có một mã BluezoneID của mình ở trong mục này, mỗi thiết bị sẽ có một mã BluezoneID này.



Nếu có người ở gần bạn (dưới 2m) sử dụng Bluezone, ứng dụng sẽ tự động nhận diện những người dùng này và xếp vào trong danh sách đã tiếp xúc.

Ở mục “Lịch sử tiếp xúc” cũng sẽ ghi nhận số người cùng sử dụng Bluezone mà bạn đã tiếp xúc. Còn mục “Tiếp xúc gần” là bạn đứng gần những người dưới 2m.

Như vậy, bạn chỉ cần tải về và cho phép Bluezone và bật Bluetooth lên, cho phép ứng dụng gửi thông báo và sử dụng vị trí của mình. Bluezone sẽ tự động ghi nhận những ai cùng sử dụng ứng dụng và tiếp xúc ở khoảng cách gần.

Nếu một trong những người mà bạn đã tiếp xúc bị nhiễm Covid-19 thì ứng dụng sẽ gửi thông báo cho bạn. Từ đó giúp người dùng hạn chế tiếp xúc thêm với những người khác để ngăn nguồn bệnh lây lan.

