

**TIỀN HẢI**

# Bảo đảm an ninh trật tự trong mùa gặt

Hiện nay, 10.216ha lúa xuân của huyện Tiền Hải đang trong giai đoạn thu hoạch. Để bảo đảm an ninh trật tự trong mùa gặt, Tiền Hải đã tích cực chỉ đạo các địa phương triển khai các biện pháp tổ chức thu hoạch lúa xuân hợp lý, tránh tình trạng tranh giành, bảo kê địa bàn gặt lúa.

Những năm trước, việc tranh giành địa bàn hoặc không chế dịch vụ gặt lúa diễn ra ở một số địa phương trong huyện Tiền Hải. Các đối tượng “bảo kê” đứng ra làm giá, kinh phí gặt lúa tăng, nhiều máy gặt ở địa phương khác đến không dám xuống đồng gặt lúa để phục vụ bà con nông dân trong khi lúa đã chín rộ, dẫn đến việc thời vụ sản xuất gặp rất nhiều khó khăn. Do bức xúc, các chủ máy đã có hành động khiêu khích với nhau dẫn đến xô xát, gây thương tích... Điểm nóng nhất là các xã khu Nam, trong đó có 2 vụ việc liên tiếp xảy ra tại xã Nam Phú. Theo đó, ngày 22/10/2014, khi thời điểm gấp rút thu hoạch lúa mùa, tại cánh đồng địa phương, chủ máy gặt là anh Nguyễn Văn Đồn, huyện Thanh Hóa, tỉnh Long An, khi đang trong giờ nghỉ để máy tại



Các chủ máy gặt đập liên hợp yên tâm gặt lúa cho bà con nông dân huyện Tiền Hải.

cánh đồng đã bị bốc cháy. Sự việc không rõ nguyên nhân, tuy nhiên nhân dân địa phương đều cho biết vì tranh chấp máy gặt đã dẫn

đến việc các đối tượng đốt máy. Sự việc đã gây thiệt hại cho anh Đồn về kinh tế và gây hoang mang, bức xúc cho các chủ máy gặt

khác. Không dừng lại một vụ việc, khi thu hoạch lúa xuân năm 2015, do xảy ra mâu thuẫn nên Nguyễn Văn Việt, sinh năm 1980, thôn

Thủy Lạc đã dùng kiếm chém anh Phạm Văn Du, sinh năm 1970, thôn Bình Thành và con trai Phạm Văn Thắng, sinh năm 1993 gây thương tích. Cơ quan chức năng đã điều tra, khởi tố đối tượng Việt về tội cố ý gây thương tích, xử phạt trên 5 năm tù giam. Do vậy, để bảo đảm an ninh trật tự trong mùa gặt vụ xuân này, Tiền Hải đã tích cực chỉ đạo các địa phương tăng cường tuyên truyền trên hệ thống đài truyền thanh cơ sở về phương thức hoạt động của các đối tượng để nhân dân cảnh giác, kịp thời thông báo đến cơ quan chức năng để ngăn chặn, xử lý. Yêu cầu công an các địa phương thống kê máy gặt đập liên hợp và chủ máy là người địa phương khác đến đăng ký gặt lúa trên địa bàn. Thực hiện tốt việc tổ chức, phân vùng cho các chủ máy gặt lúa theo đúng quy định. Đồng thời tổ chức ký cam kết chủ máy gặt thực hiện tốt việc công khai giá gặt lúa, chấp hành nghiêm quy định của địa phương về việc bảo đảm an ninh trật tự trong thu hoạch lúa. Hiện nay, nhiều địa phương đã làm tốt việc sắp xếp, tổ chức cho các chủ máy gặt phục vụ bà con nông dân yên tâm sản xuất. Ông Lê Duy Chung,

Phó Chủ tịch UBND xã Vũ Lăng cho biết: Nhiều vụ gặt, Vũ Lăng đã làm tốt việc bảo đảm an ninh trật tự tại địa phương. Diện tích gieo cấy trên 300ha, chính quyền địa phương đã tổ chức ký cam kết cho 10 chủ máy gặt, phân chia trên địa bàn 5 thôn. Giao trách nhiệm cho cán bộ thôn phụ trách, bố trí máy gặt. Cắt cử lực lượng an ninh bảo vệ, người và máy đều được bảo đảm an toàn tuyệt đối trong suốt quá trình thu hoạch lúa. Công khai giá thu mỗi sào là trên 100.000 đồng để nông dân biết, tránh tình trạng bị ép giá vào thời kỳ thu hoạch lúa cuối vụ. Anh Nguyễn Văn Hòa, xã Mê Linh (Hà Nội) cho biết: Những năm trước đây khi chuyển máy gặt về huyện Tiền Hải tôi rất lo lắng, có một số người ra tận ruộng đòi tiền, nếu không nộp tiền sẽ bị các đối tượng gây khó khăn. Tuy nhiên, mấy vụ gặt lúa gần đây tôi không thấy hiện tượng đòi “bảo kê”, những nhiễu với các chủ máy gặt. Được biết, do các địa phương trong huyện tiếp nhận những kiến nghị của chủ máy gặt nên đã tăng cường lực lượng an ninh, giải quyết dứt điểm tình trạng “bảo kê” địa bàn gặt lúa.

**MẠNH THẮNG**

## ► 5 tháng, 23 người chết do tai nạn giao thông

Theo báo cáo của Ban An toàn giao thông tỉnh, 5 tháng đầu năm 2018, trên địa bàn tỉnh xảy ra 24 vụ tai nạn giao thông nghiêm trọng, làm chết 23 người, bị thương 14 người. So với cùng kỳ năm 2017, tai nạn giao thông giảm 1 vụ, giảm 2 người chết.

Để bảo đảm trật tự an toàn giao thông trong thời gian tới, Ban An toàn giao thông tỉnh yêu cầu các ngành, các địa phương tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền để người tham gia giao thông tự giác chấp hành nghiêm quy định của pháp luật về an toàn giao thông. Trong đó, đặc biệt chú trọng tuyên truyền đội mũ bảo hiểm khi đi mô tô, xe gắn máy, xe đạp điện; không sử dụng rượu, bia khi điều khiển phương tiện tham gia giao thông. Phát động phong trào giao lưu lái xe an toàn, hành lang an toàn giao thông làm nơi buôn bán, tập kết vật liệu, phơi nông sản, không đốt rơm rạ ven đường...

Bên cạnh đó, Ban An toàn giao thông tỉnh yêu cầu Công an tỉnh tiếp tục chỉ đạo các lực lượng chức năng tổ chức tuần tra lưu động tại các tuyến đường tập trung các lỗi vi phạm về nồng độ cồn, phóng nhanh, vượt ẩu, chở hàng quá tải trong cho phép...

**PHẠM HÙNG**



## ► Phòng bệnh xù lông và tiêu chảy cho lợn con sau sinh

Theo dự báo, những ngày tới trời tiếp tục nắng nóng, có thể có mưa rào và giông vào chiều tối, nhiệt độ từ 27 - 33°C, độ ẩm trung bình từ 83 - 88%. Thời tiết nắng nóng kết hợp độ ẩm không khí cao thuận lợi cho mầm bệnh phát triển trên đàn vật nuôi. Đặc biệt là lợn con sau cai sữa, lợn con sơ sinh dễ mắc các triệu chứng như xù lông, tiêu chảy phân trắng, phân vàng...

Để chủ động bảo vệ sức khỏe đàn lợn, người chăn nuôi cần vệ sinh, phun thuốc sát trùng toàn bộ khu vực chăn nuôi 2 ngày/lần. Bảo đảm nhiệt độ chuồng úm thích hợp cho lợn con sơ sinh, giữ chuồng úm luôn khô ráo, tránh gió lùa. Đối với lợn con mắc bệnh, bơm trực tiếp vào miệng thuốc toltrazuril 2,5% với liều lượng 1ml/10kg thể trọng 1 lần duy nhất. Kết hợp tiêm hoặc trộn kháng sinh để phòng kể phát như amoxicillin, colistin; đồng thời bổ sung các thuốc trợ sức như vitamin C, chất điện giải.

**THANH HUYỀN**



Bảo đảm nhiệt độ chuồng úm thích hợp cho lợn con sơ sinh.

**MAI THƯ**

**THỐNG NHẤT**

# Phấn khởi được mùa

Những ngày tháng 6, trên khắp các cánh đồng ở xã Thống Nhất (Hưng Hà) bà con nông dân đang thu hoạch lúa xuân và cây màu trong

sự phấn khởi bởi không những lúa xuân được mùa mà cả cây màu cũng bội thu.

Tại cánh đồng thôn Đa Phú 1, bà Phạm Thị Lệ

vui vẻ chia sẻ: Vụ này gia đình cấy 7 sào lúa chủ yếu là giống Thiên ưu. Năm nay “thiên thời, địa lợi” nên lúa bông nào bông ấy trĩu hạt, năng suất ước đạt 2,3 - 2,5

tạ/sào. Gia đình đã thuê máy gặt về gặt xong sớm để chuẩn bị bước vào vụ mới. Cũng như gia đình bà Lệ, gia đình bà Trần Thị Huệ vụ này cấy hơn 1 mẫu lúa xuân. Bà cho biết: Lúa năm nay tốt lắm, năng suất đạt cao, riêng Nếp 97 nhà tôi đạt khoảng 2,9 tạ/sào. Mỗi ngày nay chúng tôi tranh thủ thời tiết thuận lợi ra đồng gặt lúa chín, đồng thời cũng đang chuẩn bị các điều kiện tốt nhất cho vụ mùa tới. Còn tại cánh đồng cửa thôn Đa Phú 2, bà con nông dân cũng đang hồ hởi thu hoạch lúa chín. Trưởng thôn Tạ Văn Nhung cho biết: Vụ này toàn thôn gieo cấy hơn 80 mẫu lúa. Năm nay lúa phát triển tốt, được mùa nên bà con rất phấn khởi. Các gia đình trong thôn đã tiến hành thu hoạch lúa từ ngày

9/6, đến nay đã cơ bản thu hoạch xong. Năng suất lúa bình quân ước đạt 2,6 - 2,7 tạ/sào. Cùng với thu hoạch lúa, bà con nông dân còn tiến hành thu hoạch và trồng lại khoảng 24ha cây màu chủ yếu là ngô, dưa hấu và bí.

Không chỉ được mùa lúa, vụ xuân này bà con nông dân ở Thống Nhất còn vui hơn bởi cây màu cũng bội thu. Bà Đặng Thị Huệ, thôn Đa Phú 1 cho biết: Gia đình cấy 8 sào lúa Thiên ưu, năng suất đạt khoảng 2,8 tạ/sào. Ngoài ra, gia đình còn trồng 1,6 sào dưa hấu, ước tính năng suất đạt hơn 1,5 tấn/sào, cao hơn năm 2017 khoảng 3 tạ/sào. Năm 2017, gia đình thu về 60 triệu đồng tiền dưa, hy vọng năm nay dưa được giá để nông dân chúng tôi yên tâm sản xuất. Ở cánh đồng dưa bên cạnh, ông Phạm Văn Hội chia sẻ thêm: Cứ đến vụ là tôi lại thu mua dưa của bà con để đem đi tiêu thụ. Năm 2017, tôi thu mua của bà con hàng trăm tấn dưa. Năm nay từ đầu vụ đến giờ đã thu mua hơn

50 tấn dưa hấu của bà con. Ngoài thu mua, gia đình cũng trồng 2,5 sào dưa hấu cho năng suất khá cao nên chúng tôi rất phấn khởi.

Ông Nguyễn Văn Hùng, Phó Giám đốc HTX SXKD DVNN xã Thống Nhất cho biết: Vụ xuân này toàn xã gieo cấy hơn 330ha lúa với giống chủ lực là Thiên ưu chiếm 60 - 65% diện tích. Ngoài ra, bà con trong xã còn gieo trồng 45ha cây màu hè chủ yếu là ngô, dưa các loại. Nhìn chung, vụ này thuận lợi, cây trồng phát triển tốt cho năng suất cao, bình quân lúa đạt 2,5 - 2,6 tạ/sào, dưa hấu khoảng 1,4 - 1,5 tấn/sào, cao hơn vụ trước 3 - 4 tạ/sào. Hiện nay, bà con trong xã đã thu hoạch xong lúa chín và thu hoạch một số diện tích cây màu, đồng thời tiếp tục gieo trồng cây màu trên diện tích chuyển màu và tích cực chuẩn bị các điều kiện như làm đất, gieo mạ, chuẩn bị vật tư phân bón... để bước vào vụ sản xuất mới với quyết tâm giành thắng lợi mới.



Nông dân Thống Nhất chăm sóc cây màu hè.

# Xử lý rơm rạ sau thu hoạch

Vụ lúa xuân này, ở khắp các vùng quê trên địa bàn tỉnh, bà con nông dân rất phấn khởi bởi được mùa, được giá. Tuy nhiên, rơm rạ trước kia vốn được coi là “của để dành” thì giờ đây được “gửi” lại đồng ruộng, kênh mương, đốt... Do vậy, xử lý rơm rạ sau thu hoạch được ngành Nông nghiệp đặc biệt quan tâm.

Mỗi năm, Thái Bình gieo cấy gần 160.000ha lúa, sản lượng rơm rạ sau thu hoạch rất lớn. Theo thông tin từ Viện Nghiên cứu lúa quốc tế, trong 1 tấn rơm chứa từ 5 - 8kg đạm; 1,2kg lân, 20kg kali, 40kg silic và 400kg carbon. Đây là nguồn nguyên liệu quý nếu biết cách xử lý để sử dụng làm phân bón cho sản xuất nông nghiệp. Song hiện nay, hầu hết lượng rơm rạ sau thu hoạch không được sử dụng mà xử lý bằng nhiều cách như đốt, vứt bỏ trên bờ ruộng, bờ mương... gây ách tắc dòng chảy, ô nhiễm môi trường, đặc biệt việc đốt rơm rạ ngay trên ruộng gây mất cân bằng hệ sinh thái đồng ruộng.

Kỹ sư Mai Thị Thu Hương, Trung tâm Khuyến nông Thái Bình cho biết: Hiện nay, thu hoạch lúa chủ yếu bằng máy hoặc cắt lụng cây lúa, lượng rơm rạ còn lại trên đồng là rất lớn. Thực tế sản xuất, nông dân sử dụng phân chuồng rất ít, đất bón nhiều phân hóa học đang bị chai cứng dần, đòi hỏi cần bổ sung thêm các vi sinh vật có ích giúp cải tạo đất, nâng cao hàm lượng mùn. Do vậy, sau khi thu hoạch lúa xuân nếu tận dụng được nguồn rơm rạ này làm phân bón cho lúa mùa thì rất tốt. Ngược lại, nếu không xử lý tốt, rơm rạ không kịp ngấu, lúa mùa dễ bị ngộ độc hữu cơ, là nguyên nhân gây bệnh lá cho lúa, ảnh hưởng đến năng suất. Để không bỏ phí nguồn hữu cơ quan trọng này, đồng thời kịp làm đất để cấy lúa mùa,

bà con có thể áp dụng các chế phẩm xử lý rơm rạ đang có trên thị trường như: Sumitri, AT-YTB, phân vi sinh Azotobacterin... Bản chất của các loại chế phẩm vi sinh, phân vi sinh là kết hợp nhiều loại vi sinh vật hữu ích như vi sinh vật phân giải chất hữu cơ, vi sinh vật cố định đạm... khi rắc xuống ruộng có tác dụng phân giải nhanh các chất xơ, chất hữu cơ, làm tơi xốp đất, thoáng khí, giảm được hiện tượng ngộ độc hữu cơ thường xuyên xảy ra ở vụ mùa.

Từ thực trạng trên, ngành Nông nghiệp cùng nhiều đơn vị, doanh nghiệp đã vào cuộc để hạn chế việc đốt bỏ rơm rạ. Nhiều mô hình xử lý rơm rạ bằng chế phẩm sinh học được triển khai, cho thấy tính

hiệu quả, không chỉ mang lại giá trị kinh tế mà còn có ý nghĩa với môi trường. Tuy nhiên, phải thẳng thắn thừa nhận, việc sử dụng các chế phẩm mới chỉ dừng lại ở con số khiêm tốn.

Bà Nguyễn Thị Động, thôn Đồng Cú, xã Đông Hải (Quỳnh Phụ) cho biết: Trước đây, gia đình tôi được tham gia mô hình sử

dụng chế phẩm sinh học xử lý rơm rạ do Trung tâm Khuyến nông Thái Bình tổ chức. Trên ruộng lúa mới cấy, rạ còn tươi, tôi tiến hành rắc ngay chế phẩm sinh học rơm rạ cây lật đất, sau khoảng 1 tuần là rạ phân hủy, lợi xuống ruộng thấy nhiều bọt khí, lúa tốt hơn so với ruộng không được xử lý rơm rạ.

Lợi ích thì thấy rõ, tuy nhiên khi được hỏi năm sau có tiếp tục sử dụng chế phẩm này để xử lý rơm rạ nữa không thì không riêng gì bà Động, hầu hết người dân đều nói không hoặc chưa biết. Ông Nguyễn Duy Nam, Giám đốc HTX DVNN xã Đông Hải cho biết: Sử dụng các chế phẩm giúp rơm

rạ hoại mục nhanh hơn, hạn chế sâu bệnh lưu trú từ vụ xuân sang vụ mùa, tránh được hiện tượng ngộ độc hữu cơ từ đó nâng cao năng suất lúa. Tuy nhiên, từ thành công của mô hình triển khai tại địa phương, vụ mùa năm 2017, toàn xã chỉ có khoảng 20 - 30% số hộ sử dụng. Để nhân rộng, thông qua Hội Nông dân, Hội Liên hiệp Phụ nữ và Trạm Khuyến nông huyện, các mô hình hỗ trợ được triển khai, vụ mùa này dự

kiến diện tích sử dụng chế phẩm sẽ tăng lên 50%.

Vi thời quen canh tác cũng như nhận thức còn hạn chế của nhiều nông dân, tâm lý trông chờ vào hỗ trợ của nhà nước, những mô hình thí điểm về xử lý rơm rạ chỉ dừng lại ở mức đánh giá hiệu quả, rút kinh nghiệm. Việc nhân rộng mô hình sử dụng chế phẩm sinh học xử lý rơm rạ cần có sự vào cuộc tích cực từ nhiều phía.

**NGÂN HUYỀN**



Sử dụng các chế phẩm sinh học xử lý rơm rạ mang lại nhiều lợi ích.

### Hướng dẫn sử dụng chế phẩm xử lý rơm rạ sau thu hoạch:

- Sau khi gặt xong đưa nước vào càng sớm càng tốt (tốt nhất là giữ nước lúc gặt), tiến hành lồng đập rạ sau đó sử dụng các chế phẩm xử lý rơm rạ như: Sumitri, AT-YTB, Fito-Biomix RR... hoặc phân vi sinh Azotobacterin để vãi;
- Đối với chế phẩm xử lý rơm rạ, bà con sử dụng khoảng 1 gói 100g cho 1 sào. Trộn chế phẩm với cát để vãi đều ra mặt ruộng sau khi đã lồng đập rạ. Chú ý là ruộng phải bảo đảm đủ nước, rạ phải nằm dưới mặt bùn.
- Nếu sử dụng phân vi sinh thì 1 sào vãi từ 7 - 10kg, vãi xong lồng đập rạ hoặc lồng xong vãi đều được.

**TRUNG TÂM KHUYẾN NÔNG THÁI BÌNH**