

THÔNG BÁO

Công tác Trồng trọt và BVTV 7 ngày

(Từ ngày 28 tháng 10 đến ngày 03 tháng 11 năm 2019)

I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT

- Nhiệt độ: Trung bình: 25°C cao: 31°C thấp: 22°C
- Ẩm độ: Trung bình: 75% cao: 86% thấp: 60%

Trong kỳ, thời tiết nắng nhẹ xen kẽ có mưa nhỏ. Nhìn chung thuận lợi cho thu hoạch cây trồng vụ mùa và gieo trồng cây vụ đông.

II. TIẾN ĐỘ SẢN XUẤT TRỒNG TRỌT VÀ TÌNH HÌNH DỊCH HẠI

1. Tiến độ sản xuất trồng trọt

*** Vụ mùa:**

- Cây lúa: Đã thu hoạch được 4.266/ 14.424 ha đạt 30% diện tích thực hiện. Những diện tích còn lại cơ bản là giống bao thai và nhóm giống dài ngày đang giai đoạn chắc xanh - chín đỏ đuôi.

- Cây ngô: Diện tích đã trồng 5.466/6.000 ha đạt 91% KH, những diện tích trồng sớm đang giai đoạn chín - thu hoạch, diện tích trồng muộn đang giai đoạn đóng bắp - tạo hạt.

- Cây dong riềng: Diện tích 468/820 ha đạt 57% KH, đang giai đoạn thu hoạch, đã thu hoạch 7,5 ha.

- Cây ăn quả:

+ Diện tích trồng mới: Cây cam, quýt 143/180 ha đạt 79% KH; cây hồng không hạt 27/60 ha đạt 45% KH; cây mơ 87/160 ha đạt 54% KH.

+ Diện tích thâm canh, cải tạo: Cây cam quýt 503/500 ha đạt 101% KH, cây hồng không hạt 33/150 ha đạt 22% KH, cây mơ 25/65 ha đạt 38% KH.

- Các cây trồng khác: Cây khoai môn 229/280 ha đạt 82% KH, cây mía 87/70 ha đạt 124% KH, cây gừng 169/300 ha đạt 56% KH, cây nghệ 144/125 ha đạt 115% KH, khoai lang 253/275 ha đạt 92% KH, rau các loại 1.216/1.200 ha đạt 101% KH, đậu tương 388/500 ha đạt 78% KH, lạc 277/300 ha đạt 92 KH, đậu đỗ 393/480 ha đạt 82% KH. Bà con nông dân đang tranh thủ thời tiết tiết thuận lợi tiến hành thu hoạch.

- Diện tích chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất lúa 222/342 ha, đạt 65% KH; duy trì diện tích đã chuyển đổi năm 2018 là 1.386 ha, đạt 100% KH.

*** Vụ đông**

- Cây khoai tây: Đã trồng được 6,2/138 ha.
 - Cây ngô: Đã trồng được 150,7/255 ha.
 - Cây khoai lang: Đã trồng được 74/132 ha.
 - Cây rau: Đã trồng được 250/965 ha.
- Bà con nông dân đang làm đất tiếp tục gieo trồng.

2. Tình hình dịch hại

- Các cây trồng vụ mùa cơ bản đang giai đoạn thu hoạch, sâu bệnh gây hại không đáng kể.

- Cây hồi: Bệnh thán thư gây hại tỷ lệ bệnh cá biệt 20% lá; diện tích nhiễm nhẹ 25 ha (nhiễm mới 5 ha) tại xã Bình Văn, huyện Chợ Mới và xã Vũ Muộn, huyện Bạch Thông; diện tích đã phun trừ bằng máy phun khói được khoảng 99,6 ha tại huyện Chợ Mới, những diện tích phun trừ đang ra lá mới tỷ lệ bệnh giảm.

- Cây trồng vụ đông: Sâu, bệnh gây hại nhẹ, rải rác.

III. CÔNG TÁC TRỒNG TRỌT VÀ BVTV TUẦN TỚI

1. Cây lúa

Tranh thủ thời tiết thuận lợi khẩn trương thu hoạch những diện tích lúa đã chín, tuyệt đối không phơi trên gốc rạ; lưu ý phòng trừ chuột.

2. Cây ngô

- Ngô mùa: Phát quang bờ bụi hạn chế chuột gây hại.
- Ngô đông: Chú ý phòng trừ Sâu keo mùa thu, sâu xám gây hại.

3. Cây dong riềng: Tranh thủ thời tiết thuận lợi thu hoạch những diện tích trồng sớm.

4. Cây cam quýt: Chăm sóc, phát quang vườn, chú ý phòng trừ: *Bệnh vàng lá thối rễ, ngài chích quả, ruồi vàng đục quả* gây hại.

5. Cây lâm nghiệp

- Bệnh thán thư hại cây hồi: Mở rộng điều tra, đặc biệt chú ý những diện tích nhiễm bệnh năm trước và tổ chức phun trừ kịp thời những diện tích nhiễm bệnh.

Biện pháp phòng trừ: Vệ sinh rừng hồi đang bị bệnh gây hại, tiêu hủy những cành lá bị bệnh rụng xuống để tránh bệnh lây lan ra diện rộng.

Tiến hành phun trừ bằng biện pháp phun khói: Sử dụng thuốc Revus Opti 440SC, bệnh nặng phun 2-3 lần, mỗi lần cách nhau 7-10 ngày hoặc sử dụng một trong các loại thuốc như Ridomil MZ 72WP, Daconil 75WP, Ridomil Gold 68WG, Hope 20SL...để phun ở những diện tích thuận lợi nguồn nước và gần nhà dân.

- Cây vầu: Tiếp tục theo dõi châu chấu di chuyển và gây hại, xác định vị trí tập trung để trứng để chủ động phòng trừ các đợt gây hại tiếp theo./.

Nơi nhận:

Gửi bản điện tử:

- UBND tỉnh (B/c);
- Sở Nông nghiệp & PTNT (B/c);
- UBND các huyện, Thành phố;
- Cục Bảo vệ thực vật (B/c);
- Trung tâm BVTV Phía Bắc (B/c);
- Lãnh đạo Chi cục;
- Trung tâm DVNN các huyện, TP (T/h);
- Phòng NN/Phòng kinh tế (P/hợp);

Gửi bản giấy:

- Lưu: VT.

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**

Hoàng Thanh Bình