

UBND TỈNH HUNG YÊN
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

Số: 29/TĐ-NN

TIẾN ĐỘ SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP NĂM 2023

Ngày 25 tháng 5 năm 2023

Đơn vị tính

Huyện, thị xã, thành phố	Diện tích lúa gặt	Tình hình sâu bệnh hại trên lúa						Diện tích thu hoạch rau màu vụ Xuân					Diện tích trồng rau màu vụ Hè - Thu
		Rầy nâu - Rầy lưng trắng		Bệnh khô vằn		Bạc lá - Đốm dọc vi khuẩn		Ngô	Dưa chuột	Dược liệu, hoa cây cảnh	Rau các loại	Tổng	
		Diện tích nhiễm	Phòng trừ	Diện tích nhiễm	Phòng trừ	Diện tích nhiễm	Phòng trừ						
TX. Mỹ Hào	3	15	15	130	200	20	32						
Văn Lâm		40	37	380	405	10	25				100	100	
Yên Mỹ	20	24	20	240	300	20	30	30		5	450	485	30
Khoái Châu		9	15	125	150	17	60	10			310	320	
Văn Giang										200	350	550	
Ân Thi	60	375	365	2.950	2.950	3	3	15			150	165	
Kim Động		46	45	850	1.000	21	55	130	43	64	368	605	20
Tiên Lữ	20	65	65	210	300	30	96	70	53	7	390	520	10
Phù Cừ	120	55	52	525	860	15	45	60	25		220	305	5
TP. Hưng Yên		57	52	118	205						300	300	
Cộng	223	686	666	5.528	6.370	136	346	315	121	276	2.638	3.350	65

Nơi nhận:

- Đ/c Bí thư TU; đ/c phó bí thư thường trực TU;
- Đ/c Chủ tịch, các đ/c phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các đ/c Ủy viên ban Thường vụ Tỉnh ủy;
- Văn phòng Tỉnh ủy, Văn phòng UBND tỉnh;
- Lãnh đạo Sở Nông nghiệp & PTNT;
- Đ/c Bí thư, đ/c Chủ tịch UBND các huyện, TX, TP;
- Phòng NN&PTNT (phòng KT) các huyện, TX, TP;
- Phòng Cây Lương thực - Cục Trồng trọt;
- TT Tin học và Thống kê - Bộ Nông nghiệp;
- Công ty TNHH một thành viên KTCTTL tỉnh;
- Công ty Điện lực Hưng Yên;
- Chuyên viên UBND tỉnh theo dõi NN;
- Báo Hưng Yên, Đài PTTH tỉnh;
- Thông tấn xã Việt Nam tại Hưng Yên ;
- Cục thống kê tỉnh;
- Sở kế hoạch và đầu tư tỉnh;
- Chi cục: BVTV, Thủy lợi, TTKN, TTGNN; phòng KT-KH, VP Sở NN & PTNT;
- Lưu : VT sở Nông nghiệp, Phòng Trồng trọt.

Ghi chú:

- Chỉ đạo huy động tối đa nhân, vật lực để thu hoạch lúa Xuân (khi lúa chín khoảng 90%) nhanh gọn theo phương châm “**Xanh nhà hơn già đồng**” giảm thiểu những rủi ro do thời tiết gây ra; Theo dõi chặt chẽ diễn biến của bệnh đạo ôn cổ bông, rầy nâu - rầy lưng trắng; bệnh sương mai, thán thư và các đối tượng sâu, bệnh khác trên nhãn, vải; sâu vẽ bùa, nhện đỏ, nhện vàng, rầy chổng cánh, ... trên cây có múi để phòng trừ sớm, kịp thời, hiệu quả nhằm bảo vệ quả non. .
- Tập trung bón thúc nuôi quả cho nhãn, cây ăn quả có múi và cây ăn quả khác đang ở giai đoạn phát triển quả non, tăng cường sử dụng phân hữu cơ vi sinh, phân bón qua lá có chứa các chất trung, vi lượng để tăng chất lượng quả.
- Thu hoạch cây ăn quả, cây rau màu đúng thời điểm để tăng năng suất, chất lượng, giá trị sản phẩm. Theo dõi chặt chẽ sâu bệnh hại nhãn, cây có múi và các cây ăn quả khác, áp dụng biện pháp phòng trừ hiệu quả theo IPM..

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Kinh