

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
CHI CỤC TRỒNG TRỌT
VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT

Số: **HĐ1** /BC-CCTTBVTV

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **25** tháng **4** năm 2024

BÁO CÁO

Tình hình sinh vật gây hại cây trồng

(Từ ngày 17 tháng 4 năm 2024 đến ngày 23 tháng 4 năm 2024)

I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT VÀ CÂY TRỒNG

1. Thời tiết

Có mây, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Gió nhẹ. Nhiệt độ thấp nhất từ 25°C - 28°C, nhiệt độ cao nhất từ 34°C - 37°C, có nơi trên 37°C.

Dự báo tuần tới: Từ đêm 23/4 đến ngày 25/4, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Từ đêm 25/04 đến ngày 30/4, có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Nhiệt độ trung bình từ: 29°C - 30°C. Giá trị tổng lượng mưa 5 - 10 mm.

Theo dự báo của Đài Khí tượng thủy văn khu vực Nam bộ, trên sông Sài Gòn, đỉnh triều có thể xuất hiện trong các ngày từ 24/4 đến 26/4 ở mức xấp xỉ và cao hơn báo động 2. Điều này khiến xâm nhập mặn tiến sâu vào các nhánh sông. Do triều cường cao, khiến độ mặn ở hầu hết các trạm đều cao hơn cùng kỳ năm ngoái và trung bình nhiều năm. Trên sông Sài Gòn, ranh mặn 4‰ xâm nhập sâu 73 - 75km. Cấp độ rủi ro thiên tai do xâm nhập mặn ở cấp cao nhất, cấp độ 3.

2. Cây trồng và giai đoạn sinh trưởng

a) Cây lúa

STT	Vụ Đông xuân 2023 - 2024		Vụ Hè thu 2024	
	Giai đoạn sinh trưởng	Diện tích gieo trồng (ha)	Giai đoạn sinh trưởng	Diện tích gieo trồng (ha)
1	Mạ	-	Mạ	1.565,0
2	Đẻ nhánh	-	Đẻ nhánh	145,0
3	Làm đòng	-	Làm đòng	-
4	Trổ		Trổ	-
5	Chín		Chín	-
6	Thu hoạch	4.257,0	Thu hoạch	-
	Tổng	4.257,0	Tổng	1.710,0

b) Cây trồng khác

Nhóm/loại cây	Giai đoạn sinh trưởng	DTGT (ha)	Nhóm/loại cây	Giai đoạn sinh trưởng	DTGT (ha)
1. Cây rau vụ Hè thu 2024		1.382,3	2. Hoa, cây kiểng	Nhiều giai đoạn	1.742
- RALNN	Nhiều giai đoạn	274,8	Hoa lan	Nhiều giai đoạn	305
- RALDN	-	-	Hoa mai	Nhiều giai đoạn	810
- RCQNN	Nhiều giai đoạn	63,6	3. Cây lương thực		-

Nhóm/loại cây	Giai đoạn sinh trưởng	DTGT (ha)	Nhóm/loại cây	Giai đoạn sinh trưởng	DTGT (ha)
- RCQDN	Nhiều giai đoạn	52,1	Bắp	-	-
- Rau gia vị	Nhiều giai đoạn	51,5	Khoai mì	-	-
- Rau thủy sinh	Nhiều giai đoạn	100,7	4. Cây công nghiệp	Nhiều giai đoạn	1.319,5
- RMN	Nhiều giai đoạn	360,5			

Ghi chú: DTGT: Diện tích gieo trồng; RALNN: Rau ăn lá ngắn ngày; RALDN: Rau ăn lá dài ngày; RCQNN: Rau củ quả ngắn ngày; RCQDN: Rau củ quả dài ngày; RMN: Rau muống nước;

II. KẾT QUẢ GIÁM SÁT SINH VẬT GÂY HẠI CHỦ YẾU

1. Số liệu theo dõi rầy nâu vào bẫy đèn trên lúa (con/bẫy/đêm)

TT	HUYỆN	Xã	Ngày vào đèn						
			16/4	17/4	18/4	19/4	20/4	21/4	22/4
1	Củ Chi	Thái Mỹ	15	18	23	19	16	14	8
		Trung Lập Thượng	12	15	12	16	18	21	-

III. TÌNH HÌNH SINH VẬT GÂY HẠI CHỦ YẾU

1. Mật độ, tỷ lệ sinh vật gây hại chủ yếu

a) Trên cây lúa vụ Hè thu 2024

TT	Tên SVGH	Mật độ sâu (c/m^2), tỷ lệ bệnh (%)			Tuổi sâu, cấp bệnh phô biến	Phân bố
		Phổ biến	Cao	Cực bộ		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Bọ trĩ	3-6			T1-3	CC, HM
2	OBV	2-4			Các giai đoạn	CC, HM
3	Chuột	3-5			Các giai đoạn	CC

b) Trên cây rau

TT	Tên SVGH	Mật độ sâu (c/m^2), tỷ lệ bệnh (%)			Tuổi sâu, cấp bệnh phô biến	Phân bố
		Phổ biến	Cao	Cực bộ		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Bọ nhảy	10-20			1-5	HM, Q12, BC, BT
2	Sâu xanh	5-10			1-5	HM, Q12, BC, BT, CC
3	Sâu tơ	10-25			1-5	HM, Q12, BC, BT, TD
4	Dòi đục lá	15-30%			1-5	HM
5	Sâu đục trái	5-10%			1-5	BC
6	Sâu ăn tạp	3-10			1-5	HM, Q12, BC, BT, CC
7	Bọ trĩ	15-30%			1-5	BC
8	Rầy mềm	15-30%			1-5	BC, BT
9	Rầy xanh	3-7			1-5	BC
10	Rầy xám	100->500			1-5	HM, Q12, TD
11	Sâu đục đốt	5-10			1-5	BC
12	Bọ xít đen	5-10			1-5	TD
13	Ruồi đục trái	5-10%			1-5	BC
14	OBV	3-30			Các giai đoạn	TD, HM, Q12
15	Óc sên	3-6			Các giai đoạn	Q12, BC
16	Tnhũn/r.cải	5-10%			1-3	HM, Q12, BC
17	Rỉ trắng/RM	2-5%			1-3	TD, HM, Q12, BC, BT
18	Đỗm lá	5-10%			1-3	BC, HM, Q12
19	Ph.vàng/dura leo,	5-7			1-3	HM

TT	Tên SVGH	Mật độ sâu (c/m^2), tỷ lệ bệnh (%)			Tuổi sâu, cấp bệnh phổ biến	Phân bố
		Phổ biến	Cao	Cực bộ		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	khô qua					
20	Vàng lá	2-10			1-3	TĐ, HM

2. Nhận xét tình hình sinh vật gây hại trong kỳ

a) Cây lúa

- Vụ Đông xuân 2023 - 2024: Đã thu hoạch 100% diện tích.

- Vụ Hè thu 2024: Tổng diện tích nhiễm sinh vật hại trên lúa là 236,3 ha, tăng 72,0 ha so với tuần trước. Diện tích nhiễm tập trung tại huyện Củ Chi, Hóc Môn với sinh vật hại chủ yếu là bọ trĩ, ốc bươu vàng và chuột ở mức nhiễm nhẹ.

b) Cây rau

Tổng diện tích nhiễm sinh vật hại trên cây rau trong tuần qua 336,4 ha, tăng 57,2 ha so với tuần trước. Trong đó diện tích phòng trừ là 201,7 lượt ha, chiếm 60,0% diện tích nhiễm sinh vật hại. Các sinh vật hại chủ yếu là sâu ăn tạp, sâu xanh, bọ nhảy, rầy xám, sâu tơ, ốc bươu vàng, bệnh rỉ trắng. Các sinh vật hại đều có mật số và tỉ lệ bệnh ở mức nhẹ.

- Sâu ăn tạp: Diện tích 53,2 ha, tăng 9,7 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Củ Chi, Bình Chánh, Quận 12.

- Sâu xanh: Diện tích nhiễm 20,6 ha, tăng 2,6 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Bình Chánh, Củ Chi.

- Bọ nhảy: Diện tích nhiễm 18,5 ha, tăng 0,6 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Bình Chánh.

- Rầy xám: Diện tích nhiễm 16,6 ha, tăng 1,5 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Quận 12, thành phố Thủ Đức.

- Sâu tơ: Diện tích nhiễm 13,0 ha, tăng 1,1 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Bình Chánh, Quận 12, thành phố Thủ Đức.

- Ốc bươu vàng: Diện tích nhiễm 169,0 ha, tăng 39,4 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Quận 12, thành phố Thủ Đức.

- Bệnh rỉ trắng: Diện tích 13,4 ha, giảm 0,6 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Bình Chánh, Quận 12, thành phố Thủ Đức.

- Bệnh vàng lá: Diện tích 8,3 ha, tăng 2,5 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Củ Chi, thành phố Thủ Đức.

c) Cây trồng khác

Cây dừa: Chưa ghi nhận diện tích bị sâu đầu đen (*Opisina arenosella*) gây hại trên cây dừa.

IV. DỰ BÁO SINH VẬT GÂY HẠI VÀ ĐỀ XUẤT BIỆN PHÁP CHỈ ĐẠO PHÒNG TRỪ

1. Dự báo sinh vật gây hại chủ yếu trong kỳ tới

a) Cây lúa

- Rầy nâu trên đồng đang ở tuổi trưởng thành - tuổi 1 xuất hiện với mật số thấp. Chú ý thăm đồng thường xuyên, theo dõi chặt chẽ diễn biến của rầy trên đồng để kịp thời đưa ra biện pháp quản lý. Các địa phương chuẩn bị xuống giống lúa Hè Thu 2024 cần chuẩn bị giống tốt, làm đất kỹ, theo dõi tình hình rầy vào đèn, khí tượng thuỷ văn

tại địa phương để xuống giống “né rày”, hạn chế thiệt hại do điều kiện thời tiết bất lợi gây ra.

- **Óc bươu vàng:** gây hại trên lúa Hè Thu 2024 mới xuống giống, đặc biệt trên các chén ruộng thấp, trũng, khó thoát nước. Triển khai các biện pháp quản lý óc bươu vàng trên diện rộng để mang lại hiệu quả phòng trừ cao. Đặt lưới, phên tre chặn ở cổng, bọng dẫn nước để ngăn chặn óc lây lan, cắm các cọc tre, sậy ở những chỗ ngập nước, mương kênh tưới để thu hút óc đến đẻ trứng và thu gom ổ trứng đem tiêu hủy dễ dàng.

- Các loại sâu hại: Thăm đồng thường xuyên, theo dõi sát diễn biến của sâu hại trên đồng, cần lưu ý đến sâu phao, bọ trĩ ở giai đoạn mạ, đẻ nhánh.

- Các đối tượng khác xuất hiện gây hại với tỷ lệ và mật số không cao.

b) Cây rau

- Rau ăn lá: Cần chú ý các loài sâu hại phổ biến như bọ nhảy, sâu tơ, sâu xanh, sâu khoang, rày xám, bọ trĩ. Ngoài ra cần chú ý phòng trị một số bệnh như bệnh gi سابق trên cây rau muống, bệnh đốm lá, vàng lá.

- Rau ăn quả: Lưu ý các sinh vật hại phổ biến như sâu ăn tạp, sâu xanh, ruồi đục trái, rày mềm, đốm lá, vàng lá.

c) Cây trồng khác

Cây dừa: lưu ý các đối tượng như bọ cánh cứng, bọ vòi voi, sâu đầu đen.

Ngoài ra, cũng cần lưu ý đến bệnh rụng lá đốm tròn trên cây cao su; bệnh Greening, và sâu đục trái trên cây có múi; Sâu đục thân, rệp sáp, rày đầu vàng trên các ruộng mía giai đoạn đẻ nhánh tích cực và vươn lóng.

2. Đề xuất biện pháp chỉ đạo phòng trừ sinh vật gây hại chủ yếu trong kỳ tới

- Theo dõi diễn biến sinh vật gây hại trên đồng ruộng và tình hình sản xuất cây trồng vụ Hè thu năm 2024.

- Thường xuyên cử cán bộ kỹ thuật theo dõi, bám sát đồng ruộng, điều tra nắm bắt kịp thời tình hình sinh vật hại để phòng trị kịp thời, tránh sâu hại lây lan và gây hại trên diện rộng, ảnh hưởng đến năng suất.

- Đề nghị Ủy ban nhân dân các quận, huyện theo dõi chặt chẽ diễn biến về thiên tai, thời tiết cực đoan, nhất là nắng nóng, hạn hán, xâm nhập mặn; kiểm kê, nắm chắc thông tin về nguồn nước trên địa bàn để cập nhật phương án, kế hoạch phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn của địa phương phù hợp với tình hình thực tế đảm bảo hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại có thể xảy ra do nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn trong mùa khô năm 2024 đối với diện tích sản xuất nông nghiệp trên địa bàn.

- Tiếp tục thực hiện tốt Chỉ thị số 5957/CT-BNN-BVTW ngày 06/8/2018 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường công tác phòng chống bệnh khóm lá virus hại săn.

- Tiếp tục thực hiện tốt Chỉ thị 4962/BNN-BVTW ngày 15/7/2019 của Bộ trưởng về tăng cường chỉ đạo phòng chống sâu keo mùa thu hại ngô, giám sát Phòng chống hiện tượng lùn xoắn lá ngô; Theo dõi chặt chẽ diễn biến của sâu keo mùa thu hại ngô, áp dụng Quy trình kỹ thuật phòng, chống sâu keo mùa thu do Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành tại Quyết định số 218/QĐ-BNN-BVTW ngày 16/01/2020.

- Thực hiện tốt Công văn 2033/BVTV-TV ngày 9 tháng 8 năm 2023 về việc tăng cường công tác bảo vệ thực vật trong sản xuất lúa của Cục Bảo vệ thực vật.

- Thực hiện Chỉ thị số 1900/CT-BNN-BVTV ngày 15 tháng 3 năm 2024 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tổ chức thực hiện công tác phòng, chống chuột bảo vệ sản xuất trồng trọt.

- Trên nhóm cây có múi áp dụng các biện pháp quản lý trong quy trình phòng trừ bệnh greening và sâu đục trái cây có múi đã được ban hành. Khuyến cáo áp dụng biện pháp bao trái để phòng ngừa sâu đục trái gây hại./. *Võ Văn*

Nơi nhận:

- Trung tâm BVTV Phía Nam;
- Sở NN và PTNT (phòng KHCN);
- UBND TP.Thủ Đức;
- UBND huyện: CC, HM, BC, NB, CG;
- UBND Quận: 7, 12, Bình Tân;
- Chi cục TTBVTV các tỉnh phía Nam;
- Hội Nông dân Thành phố;
- Trung tâm Khuyến nông;
- Ban lãnh đạo Chi Cục;
- Phòng: BVTV, TT;
- Trạm TTBVTV;
- Lưu: VT, BVTV.ĐTH (01).

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



Trưởng Công Lực

Phụ lục I
TỔNG HỢP DIỆN TÍCH NHIỄM SVGH CHỦ YẾU TRÊN CÂY LÚA VỤ HÈ THU NĂM 2024
*(Kèm theo Báo cáo số: **HJ/BC-CCTTBVTV**, ngày **15** tháng **7** năm **2024** của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật)*

STT	Tên SVGH	Diện tích nhiễm (ha)			Tổng DTN (ha)	So sánh DTN (+/-)	DT phòng trừ (ha)	Phân bón	
		Nhỏ-Tb	Nặng	MT					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Bợ tří	79,3	-	-	79,3	48,3	103	-	CC, HM
2	Sâu phao	-	-	-	-	-	31	-	-
3	OBV	89,0	-	-	89,0	62	90	-	CC, HM
4	Chuột	68,0	-	-	68,0	54	86	-	CC
	Tổng	236,3			236,3	164,3	310,0		

CHI CỤC TRỒNG TRỌT VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT

Phụ lục II
TỔNG HỢP DIỆN TÍCH NHIỄM SINH VẬT GÂY HẠI CHỦ YẾU TRÊN CÂY RAU
(Kèm theo Báo cáo số: **HDL/BC-CCTTB/TW**, ngày **25 tháng 4 năm 2024** của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật)

STT	Tên SVGH	Diện tích nhiễm (ha)			Tổng DTN (ha)	So sánh DTN (+/-)	DT phòng trừ (ha)	Phân bón	
		Nhẹ-Tb	Nặng	MT					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Bọ nhảy	18,5			18,5	17,9	18,8		13,8
2	Sâu xanh	20,6			20,6	18,0	30,5		HM, Q12, BC, BT
3	Sâu tơ	13,0			13,0	11,9	11,3		HM, Q12, BC, BT, CC
4	Dòi đục lá	0,1			0,1	0,1	0,2		HM, Q12, BC, BT, TD
5	Sâu đục trái	1,8			1,8	1,8	1,7		0,1 HM
6	Sâu ăn tắp	53,2			53,2	43,5	65,6		1,8 BC
7	Bọ trĩ	0,6			0,6	0,6	5,8		34,4 HM, Q12, BC, BT, CC
8	Rầy mềm	1,2			1,2	1,2	1,2		0,6 BC
9	Rầy xanh	0,5			0,5	0,5	5,6		1,1 BC, BT
10	Rầy xám	16,6			16,6	15,1	22,9		0,3 BC
11	Bọ phấn	-			-	-	5,0		8,7 HM, Q12, TD
12	Sâu đục đốt	0,7			0,7	0,7	1,0		-
13	Bọ xít đen	4,0			4,0	4,0	4,0		0,7 BC
14	Ruồi đục trái	4,4			4,4	4,4	4,5		TD
15	OBV	169,0			169,0	129,6	208,6		90,3 TD, HM, Q12
16	Óc sên	0,60			0,60	0,6	0,60		0,5 Q12, BC
17	Trnhũn/r.cải	4,9			4,9	4,8	4,4		3,0 HM, Q12, BC
18	Rì trắng/RM	13,4			13,4	14,0	21,6		9,5 TD, HM, Q12, BC, BT
19	Đỗm lá	4,7			4,7	4,4	7,7		3,3 BC, HM, Q12
20	Ph.vàng/dura leo, khô qua	0,3			0,3	0,3	1,3		0,2 HM
21	Vàng lá	8,3			8,3	5,8	7,1		4,8 TD, HM
	Tổng	336,4			336,4	279,2	429,4		201,7

CHI CỤC TRỒNG TRỌT VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT