

Số: 615/BC-CCTTBVTV

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 6 năm 2024

## BÁO CÁO

### Tình hình sinh vật gây hại cây trồng

(Từ ngày 12 tháng 6 năm 2024 đến ngày 18 tháng 6 năm 2024)

## I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT VÀ CÂY TRỒNG

### 1. Thời tiết

Có mây, ngày nắng; chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi. Gió tây nam cấp 2-3. Nhiệt độ thấp nhất từ 25°C - 28°C, nhiệt độ cao nhất từ 32°C - 35°C.

Dự báo tuần tới: ngày nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to; riêng từ khoảng chiều tối và tối ngày 21/6-25/6 có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to. Nhiệt độ trung bình từ: 29,0°C - 30,0°C. Giá trị tổng lượng mưa 20 - 50 mm.

### 2. Cây trồng và giai đoạn sinh trưởng

#### a) Cây lúa

STT	Vụ Hè thu 2024	
	Giai đoạn sinh trưởng	Diện tích gieo trồng (ha)
1	Mạ	1.272,0
2	Đẻ nhánh	671,0
3	Làm đòng	1.419,0
4	Trỗ	1.167,0
5	Chín	366,0
6	Thu hoạch	21,0
	<b>Tổng</b>	<b>4.916,0</b>

#### b) Cây trồng khác

Nhóm/loại cây	Giai đoạn sinh trưởng	DTGT (ha)	Nhóm/loại cây	Giai đoạn sinh trưởng	DTGT (ha)
<b>1. Cây rau vụ Hè thu 2024</b>		<b>4.313,3</b>	<b>2. Hoa, cây kiểng</b>	Nhiều giai đoạn	<b>2.068</b>
- RALNN	Nhiều giai đoạn	1.083,3	Hoa lan	Nhiều giai đoạn	305
- RALDN	-	-	Hoa mai	Nhiều giai đoạn	810
- RCQNN	Nhiều giai đoạn	405,5	<b>3. Cây lương thực</b>		-
- RCQDN	Nhiều giai đoạn	320,5	Bắp	-	-
- Rau gia vị	Nhiều giai đoạn	160,4	Khoai mì	-	-
- Rau thủy sinh	Nhiều giai đoạn	164,0	<b>4. Cây công nghiệp</b>	Nhiều giai đoạn	<b>1.319,5</b>
- RMN	Nhiều giai đoạn	1.108,1			

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						
			11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6
1	Củ Chi	Thái Mỹ	41	186	24	78	51	65	42
		Trung Lập Thượng	24	21	20	-	-	-	-

## 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 <sup>2</sup> ), tỷ lệ bệnh (%)			Tuổi sâu, cấp bệnh phổ biến	Phân bố
		Phổ biến	Cao	Cục bộ		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Sâu cuốn lá	10-25			T1-5	HM,CC,BT
2	Bọ xít hôi	3-6			T1-3	CC,HM
3	Bọ trĩ	3-6			T1-3	HM,BT
4	Sâu phao	1-5			1-5	CC,HM
5	OBV	2-4			Các giai đoạn	CC,HM,BT,BC
6	Chuột	3-5			Các giai đoạn	CC
7	Đạo ôn	5-10%			C1-C3	HM,CC
8	Đốm vằn	10-15%			C1-C3	CC

#### b) Trên cây rau

TT	Tên SVGH	Mật độ sâu (c/m <sup>2</sup> ), tỷ lệ bệnh (%)			Tuổi sâu, cấp bệnh phổ biến	Phân bố
		Phổ biến	Cao	Cục 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,TĐ
4	Dòi đục lá	15-30%			1-5	HM,CC
5	Sâu đục trái	5-10%			1-5	BC
6	Sâu ăn tạp	3-10			1-5	HM,Q12,BC,BT,CC,TĐ
7	Bọ trĩ	15-30%			1-5	BC,CC
8	Rầy mềm	15-30%			1-5	BC,BT
9	Rầy xanh	3-7			1-5	BC,HM,CC
10	Rầy xám	100->500			1-5	HM,Q12,TĐ
11	Sâu đục đọt	5-10			1-5	BC
12	Bọ xít đen	5-10			1-5	TĐ
13	Ruồi đục trái	5-10%			1-5	BC,CC
14	OBV	3-30			Các giai đoạn	TĐ,HM,Q12
15	Ốc 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	TĐ,HM,Q12,BC,BT
18	Đốm lá	5-10%			1-3	BC,HM,Q12
19	Ph.vàng/dưa leo, khổ qua	5-7			1-3	HM

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

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

**a) Cây lúa vụ Hè thu 2024:** Tổng diện tích nhiễm sinh vật hại trên lúa là 1.008,7 ha, tăng 35,1 ha so với tuần trước. Diện tích nhiễm tập trung tại huyện Củ Chi, Hóc Môn với sinh vật hại chủ yếu là sâu cuốn lá, bọ xít hôi, ốc brou vàng, chuột và bệnh đạo ôn, bệnh đốm vằn. Toàn bộ diện tích nhiễm ở mức nhiễm nhẹ.

- Sâu cuốn lá: Diện tích 77,2 ha, tăng 23,2 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Củ Chi, Hóc Môn.

- Bọ xít hôi: Diện tích 53,3 ha, tăng 20,0 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Củ Chi.

- Ốc brou vàng: Diện tích 637,0 ha, giảm 3,0 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Củ Chi, Hóc Môn.

- Chuột: Diện tích 83,0 ha, giảm 3,0 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Củ Chi.

- Bệnh đạo ôn: Diện tích 81,9 ha, tăng 9,5 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Củ Chi, Hóc Môn.

- Bệnh đốm vằn: Diện tích 58,0 ha, tăng 4,0 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Củ Chi.

## b) Cây rau

Tổng diện tích nhiễm sinh vật hại trên cây rau trong tuần qua 515,3 ha, tăng 7,9 ha so với tuần trước. Trong đó diện tích phòng trừ là 317,0 lượt ha, chiếm 61,5% 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 brou vàng, bệnh rỉ trắng và bệnh vàng lá. Các sinh vật hại đều có mật số và tỉ lệ bệnh ở mức nhẹ.

- Sâu ăn tạp: Diện tích 99,2 ha, tăng 1,0 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Củ Chi, Bình Chánh, Quận 12.

- Sâu xanh: Diện tích nhiễm 58,9 ha, tăng 2,3 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Bình Chánh, Củ Chi.

- Bọ nhảy: Diện tích nhiễm 20,5 ha, tương đương so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Bình Chánh.

- Rầy xám: Diện tích nhiễm 18,3 ha, tăng 0,3 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Quận 12, thành phố Thủ Đức.

- Ốc brou vàng: Diện tích nhiễm 207,8 ha, tương đương so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Quận 12, thành phố Thủ Đức.

- Bệnh rỉ trắng: Diện tích 11,5 ha, giảm 0,4 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 21,8 ha, tăng 1,0 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Củ Chi, thành phố Thủ Đức.

### c) Cây trồng khác

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

## 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 5 - trưởng thành 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 quản lý đối tượng này.

- Thời tiết hiện nay thường có mưa nắng xen kẽ, ẩm độ không khí cao tạo thuận lợi cho nấm gây bệnh phát triển gây hại. Chú ý bệnh đạo ôn lá, bệnh đốm vằn gây hại trên trà lúa giai đoạn đẻ nhánh - đòng. Trên các ruộng trồng giống nhiễm, gieo sạ dày, bón thừa phân đạm ở giai đoạn đón đòng, ruộng đã nhiễm bệnh đạo ôn lá ở giai đoạn trước trở cần chủ động phun ngừa bệnh đạo ôn cổ bông vào thời điểm lúa bắt đầu trở lác đác và phun lại lần 2 khi lúa đã trở đều để bảo vệ năng suất phẩm chất lúa khi thu hoạch.

- Ốc bươu vàng: gây hại trên lúa Hè Thu 2024 mới xuống giống <15 ngày sau sạ. Áp dụng các biện pháp như cắm cọc gỗ, canh cây, thả rau xuống ruộng nước đầu ruộng, ... để dẫn dụ ốc tập trung đến ăn và để trứng nhằm dễ dàng thu gom, tiêu hủy.

- Chuột gây hại trên lúa ở các ruộng mới xuống giống sạ khô và ở giai đoạn đòng trở. Khuyến cáo nông dân áp dụng các biện pháp diệt chuột đồng loạt mang tính cộng đồng trên diện rộng, áp dụng biện pháp bẫy cây trồng ở những vùng đang chuẩn bị sạ để diệt chuột đạt hiệu quả cao.

- 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, rầy xám, bọ trĩ. Ngoài ra cần chú ý phòng trị một số bệnh như bệnh gỉ trắng 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, rầy mềm, đốm lá, vàng lá.

#### c) Cây trồng khác

Cây dứa: 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, rầy đầu vàng trên các ruộng mía giai đoạn đẻ nhánh tích cực và vườn 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.

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

- 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; Công văn số 3005/UBND-KT ngày 29/5/2024 về việc thực hiện công tác phòng, chống chuột bảo vệ sản xuất trồng trọt trên địa bàn Thành phố.

- 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. /.

**Nơi nhận:**

- Trung tâm BVTV Phía Nam;
- Sở NN và PTNT (phòng KH-CN);
- 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**



**Trương Công Lực**



**Phụ lục I**  
**TỔNG HỢP DIỆN TÍCH NHIỆM SVGH CHỦ YẾU TRÊN CÂY LÚA VỤ HÈ THU NĂM 2024**  
(Kèm theo Báo cáo số: **615/BC-CCTTBVT**, ngày **19** tháng **6** năm 2024 của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật)

STT	Tên SVGH	Diện tích nhiệm (ha)			Tổng DTN (ha)	So sánh DTN (+/-)		DT phòng trừ (ha)	Phân bố
		Nhẹ-Tb	Nặng	MT		Kỳ trước	CKNT		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Sâu cuốn lá	77,2			77,2	54	69,6		CC, HM, BT
2	Bọ xít hôi	53,3			53,3	33,3	83		CC, HM
3	Bọ trĩ	3,3			3,3	3,6	4,6		HM, BT
4	Sâu phao	15,0			15,0	30,3	2,8		CC, HM
5	Đạo ôn	81,9			81,9	72,4	88,4		HM, CC
6	Đốm vằn	58,0			58,0	54	67		CC
7	OBV	637,0			637,0	640	799		CC, HM, BT, BC
8	Chuột	83,0			83,0	86	91		CC
	<b>Tổng</b>	<b>1.008,7</b>			<b>1.008,7</b>	<b>973,6</b>	<b>1.205,4</b>		

**CHI CỤC TRỒNG TRỌT VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT**

Phụ lục II

**TỔNG HỢP DIỆN TÍCH NHIỆM SINH VẬT GÂY HẠI CHỦ YẾU TRÊN CÂY RAU**

(Kèm theo Báo cáo số: 615/BC-CCTB/TV, ngày 10 tháng 6 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 bố
		Nhẹ-Tb	Nặng	MT		Kỳ trước	CKNT		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Bọ nhảy	20,5			20,5	20,5	16,6	14,6	HM, Q12, BC, BT
2	Sâu xanh	58,9			58,9	56,6	69,3	40,5	HM, Q12, BC, BT, CC
3	Sâu tơ	12,6			12,6	11,8	15,2	8,9	HM, Q12, BC, BT, TĐ
4	Dòi đục lá	11,4			11,4	11,4	30,4	8,2	HM, CC
5	Sâu đục trái	1,8			1,8	1,8	1,8	1,8	BC
6	Sâu ăn tạp	99,2			99,2	98,2	121,3	66,7	HM, Q12, BC, BT, CC, TĐ
7	Bọ trĩ	10,6			10,6	10,7	28,8	8,6	BC, CC
8	Rầy mềm	1,0			1,0	1,1	12,1	0,9	BC, BT
9	Rầy xanh	9,7			9,7	9,7	21,0	6,5	BC, HM, CC
10	Rầy xám	18,3			18,3	18,0	24,0	9,5	HM, Q12, TĐs
11	Bọ phấn	-			-	-	15,0	-	-
12	Sâu đục đọt	0,7			0,7	0,7	0,9	0,7	BC
13	Bọ xít đen	4,0			4,0	4,0	4,0	-	TĐ
14	Ruồi đục trái	10,6			10,6	8,5	13,5	8,6	BC, CC
15	OBV	207,8			207,8	207,8	208,6	109,7	TĐ, HM, Q12
16	Ốc sên	0,60			0,60	0,6	0,60	0,5	Q12, BC
17	Tnhũn/r.cài	8,9			8,9	8,1	7,8	4,8	HM, Q12, BC
18	Rỉ trắng/RM	11,5			11,5	11,9	38,1	7,9	TĐ, HM, Q12, BC, BT
19	Đóm lá	4,3			4,3	4,2	7,5	3,0	BC, HM, Q12
20	Phân vàng/dưa leo, khô qua	1,1			1,1	1,0	2,5	0,6	HM
21	Vàng lá	21,8			21,8	20,8	8,2	15,0	TĐ, HM, CC
	<b>Tổng</b>	<b>515,3</b>			<b>515,3</b>	<b>507,4</b>	<b>647,2</b>	<b>317,0</b>	

**CHI CỤC TRỒNG TRỌT VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT**