

Số: 880 /BC-CCTTBVTV

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 8 năm 2023

BÁO CÁO

Tình hình sinh vật gây hại cây trồng

(Từ ngày 23 tháng 8 năm 2023 đến ngày 29 tháng 8 năm 2023)

I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT VÀ CÂY TRỒNG

1. Thời tiết

Có mây, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều và tối có mưa vừa và rải rác có dông, cục bộ có mưa to. Gió tây nam cấp 2 - 3. Nhiệt độ thấp nhất từ 24°C - 27°C, nhiệt độ cao nhất từ 30°C - 33°C, có nơi trên 33°C.

Dự báo tuần tới: Chiều và tối có mưa vừa và rải rác có dông, cục bộ có mưa to, khả năng có mưa vừa và dông, cục bộ có mưa to. Nhiệt độ trung bình từ: 27,5°C - 28,5°C. Giá trị tổng lượng mưa 60 - 90 mm.

2. Cây trồng và giai đoạn sinh trưởng

a) Cây lúa

Vụ Hè thu 2023		Vụ Mùa 2023	
Giai đoạn sinh trưởng	Diện tích gieo trồng (ha)	Giai đoạn sinh trưởng	Diện tích gieo trồng (ha)
Mạ	-	Mạ	1.764
Đẻ nhánh	-	Đẻ nhánh	1.026
Làm đòng	-	Làm đòng	127
Trỗ	111,0	Trỗ	-
Chín	1.058,0	Chín	-
Thu hoạch	3.739,5	Thu hoạch	-
Tổng	4.908,5	Tổng	2.917,0

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 Mùa 2023			2. Hoa, cây kiểng		
- RALNN	Nhiều giai đoạn	845,9	Hoa lan	Nhiều giai đoạn	335
- RALDN	-	-	Hoa mai	Nhiều giai đoạn	765
- RCQNN	Nhiều giai đoạn	276,8	3. Cây lương thực		
- RCQDN	Nhiều giai đoạn	224,7	Bắp	Sinh trưởng	-
- Rau gia vị	Nhiều giai đoạn	123,7	Khoai mì	Sinh trưởng	-
- Rau thủy sinh	Nhiều giai đoạn	109,5	4. Cây công nghiệp		
- RMN	Nhiều giai đoạn	850,4			

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							
			21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8
1	Củ Chi	Thái Mỹ	50	52	38	45	43	31	37	27
		Trung Lập Thượng	76	68	56	48	40	44	42	-

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 2023

TT	Tên SVGH	Mật độ sâu (c/m ²), 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 xít hôi	3-5			1-3	HM
2	Đạo ôn	3-10%			1-3	HM,BT
3	Đốm vằn	3-5%			1-3	HM
4	OBV	3-10			Các giai đoạn	HM
5	Chuột	3			Các giai đoạn	HM,BT,BC

b) Trên cây lúa vụ Mùa 2023

TT	Tên SVGH	Mật độ sâu (c/m ²), 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 trĩ	3-5			1-5	CC
2	Sâu phao	1-5			1-5	CC
3	Đạo ôn	3-10%			1-3	CC
4	Đốm vằn	3-5%			1-3	CC
5	OBV	3-10			Các giai đoạn	CC
6	Chuột	3			Các giai đoạn	CC

c) Trên cây rau

TT	Tên SVGH	Mật độ sâu (c/m ²), 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	2-120			1-5	HM, Q12,BC,BT
2	Sâu xanh	1-10			1-5	HM,Q12,CC,BC,BT
3	Sâu tơ	3-12			1-5	TĐ,HM,Q12,BC,BT
4	Dòi đục lá	2-6			1-5	HM,CC
5	Sâu đục trái	2-4			1-5	BC
6	Sâu ăn tạp	2-100			1-5	TĐ,HM,Q12,CC,BC,BT
7	Bọ trĩ	1-10			1-5	BC,CC
8	Rầy mềm	1-900			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	3-5			1-5	BC,CC

- Sâu xanh: Diện tích nhiễm 47,0 ha, tăng 9,2 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Bình Chánh, Củ Chi.

- Rầy xám: Diện tích nhiễm 17,9 ha, tăng 0,1 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở Quận 12, huyện Hóc Môn.

- Bọ nhảy: Diện tích nhiễm 17,6 ha, giảm 0,2 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Bình Chánh.

- Ốc brou vàng: Diện tích nhiễm 208,6 ha, tương đương so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở thành phố Thủ Đức, Quận 12, huyện Hóc Môn.

- Bệnh rỉ trắng: Diện tích nhiễm 27,5 ha, tăng 1,8 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở thành phố Thủ Đức, huyện Hóc Môn, Bình Chánh, Củ Chi và Quận 12.

- Bệnh thối nhũn: Diện tích nhiễm 7,3 ha, giảm 0,3 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn, Bình Chánh, Quận 12.

- Bệnh vàng lá: Diện tích nhiễm 7,7 ha, giảm 0,1 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở huyện Hóc Môn và thành phố Thủ Đức.

d) Cây hoa kiểng

Tổng diện tích nhiễm sinh vật hại là 33,4 ha, thấp hơn so với cùng kỳ năm trước (49,2 ha). Diện tích phòng trừ sinh vật hại trên hoa lan, cây kiểng là 32,4 ha chiếm 97% diện tích nhiễm sinh vật hại. Các sinh vật hại phổ biến trên hoa lan là muỗi đục nụ, nhện đỏ, bọ trĩ, bệnh đốm lá...; trên cây hoa mai là nhện đỏ, bọ trĩ, sâu ăn lá, sâu đục thân, bệnh cháy lá, ... Các sinh vật hại đều có mật số và tỉ lệ bệnh ở mức nhẹ.

- Cây hoa lan: Diện tích nhiễm sinh vật hại là 15,1 ha, cao hơn so với cùng kỳ năm trước (11,5 ha).

- Cây hoa mai: Diện tích nhiễm sinh vật hại là 17,7 ha, thấp hơn so với cùng kỳ năm trước (36,9 ha).

- Cây hoa khác: Diện tích nhiễm sinh vật hại là 0,7 ha, thấp hơn so với cùng kỳ năm trước (0,8 ha).

e) Trên cây trồng khác

Cây bắp: Chưa ghi nhận diện tích bị sâu keo mùa thu (*Spodoptera frugiperda*) gây hại trên cây bắp.

Cây khoai mì: Chưa ghi nhận diện tích trồng khoai mì bị nhiễm bệnh khảm lá.

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: Rầy nâu ngoài đồng phổ biến ở giai đoạn tuổi 4 - tuổi 5 với mật số thấp. Khuyến cáo nông dân thăm đồng thường xuyên, chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến rầy trên đồng để chủ động trong công tác phòng trừ cũng như kịp thời đưa ra các biện pháp quản lý hiệu quả đối tượng này. Các địa phương chuẩn bị xuống giống lúa vụ Mùa

TT	Tên SVGH	Mật độ sâu (c/m ²), tỷ lệ bệnh (%)			Tuổi sâu, cấp bệnh phổ biến	Phân bố
		Phổ biến	Cao	Cục bộ		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
14	OBV	3-30			Các giai đoạn	TĐ, HM, Q12
15	Ốc sên	2-5			Các giai đoạn	Q12, BC
16	Tnhũn/r.cải	1-10			1-3	HM, Q12, BC
17	Rỉ trắng/RM	2-10			1-3	TĐ, HM, Q12, CC, BC, BT
18	Đốm lá	2-5			1-3	BC, HM, Q12
19	Ph.vàng/dưa leo, khổ qua	5-7			1-3	HM
20	Vàng lá	2-10			1-3	TĐ, HM

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

a) Cây lúa vụ Hè thu 2023

Tổng diện tích nhiễm sinh vật hại trên lúa là 418,8 ha, giảm 175,3 ha so với tuần trước. Diện tích nhiễm tập trung tại huyện Hóc Môn, Bình Chánh. Các sinh vật hại trên lúa hiện nay chủ yếu gồm có: Ốc brou vàng, chuột, Bọ xít hôi, bệnh đạo ôn, đốm vằn. Các sinh vật hại đều ở mức nhiễm nhẹ.

- Ốc brou vàng: Diện tích nhiễm 360,0 ha, giảm 148,0 ha so với tuần trước.
- Chuột: Diện tích 52,6 ha, giảm 20,2 ha so với tuần trước.
- Bọ xít hôi: Diện tích nhiễm 3,2 ha, giảm 2,3 ha so với tuần trước.
- Bệnh đạo ôn: Diện tích 1,9 ha, giảm 4,6 ha so với tuần trước.
- Bệnh đốm vằn: Diện tích nhiễm 1,1 ha, giảm 0,2 ha so với tuần trước.

b) Cây lúa vụ Mùa 2023

Tổng diện tích nhiễm sinh vật hại trên lúa là 393,0 ha, tăng 55,0 ha so với tuần trước. Diện tích nhiễm tập trung tại huyện Củ Chi. Các sinh vật hại trên lúa hiện nay chủ yếu gồm có: Bọ trĩ, sâu phao, ốc brou vàng, chuột và bệnh đạo ôn, đốm vằn. Các sinh vật hại đều ở mức nhiễm nhẹ.

- Bọ trĩ: Diện tích nhiễm 100,0 ha, giảm 1,0 ha so với tuần trước.
- Sâu phao: Diện tích nhiễm 79,0 ha, tăng 15,0 ha so với tuần trước.
- Ốc brou vàng: Diện tích nhiễm 104,0 ha, tăng 12,0 ha so với tuần trước.
- Chuột: Diện tích nhiễm 77,0 ha, tăng 10,0 ha so với tuần trước.
- Bệnh đạo ôn: Diện tích nhiễm 20,0 ha, tăng 12,0 ha so với tuần trước.
- Bệnh đốm vằn: Diện tích nhiễm 13,0 ha, tăng 7,0 ha so với tuần trước.

c) Cây rau

Tổng diện tích nhiễm sinh vật hại trên rau trong tuần qua là 497,7 ha, tăng 40,1 ha so với tuần trước, trong đó diện tích phòng trừ là 299,6 lượt ha chiếm 60,2% diện tích nhiễm sinh vật hại. Các sinh vật hại chủ yếu là sâu ăn tạp, bọ nhảy, sâu xanh, rầy xám, ốc brou vàng, bệnh rỉ trắng, bệnh thối nhũn và bệnh vàng lá. Các sinh vật hại đều có mật số và tỉ lệ bệnh ở mức nhẹ.

- Sâu ăn tạp: Diện tích nhiễm 96,6 ha, tăng 9,4 ha so với tuần trước. Phân bố chủ yếu ở Quận 12, huyện Hóc Môn, Bình Chánh, Củ Chi.

cần chuẩn bị giống tốt, làm đất kỹ, xuống giống tập trung theo lịch thời vụ của cơ quan chuyên môn.

- Tiếp tục theo dõi diễn biến bệnh hại trên đồng ruộng, chú ý bệnh đạo ôn lá gây hại trên trà lúa giai đoạn đẻ nhánh - đòng, bệnh đạo ôn cổ bông trên trà lúa giai đoạn trổ - chín.

- Chú ý ốc bươu vàng gây hại trên các ruộng lúa mới xuống giống <15 ngày sau sạ, sâu cuốn lá nhỏ trên lúa giai đoạn đẻ nhánh - đòng; bọ trĩ, sâu phao giai đoạn mạ - đẻ nhánh.

- Các đối tượng khác xuất hiện và 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 khoai mì*: Theo dõi bệnh khảm lá virus trên cây khoai mì vụ Hè Thu 2023.

Ngoài ra, lưu ý các đối tượng sinh vật gây hại như: nhện đỏ, bọ phấn trắng, rệp sáp bột hồng, rệp sáp... gây hại trên sản giai đoạn phát triển thân lá - phát triển củ - thu hoạch.

- *Cây dứa*: Cần 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 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 lúa vụ Hè thu năm 2023 và tình hình xuống giống vụ Mùa năm 2023.

- 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 PTNT về việc tăng cường công tác phòng chống bệnh khảm lá virus hại sản.

- Tiếp tục thực hiện tốt Chỉ thị số 9864/CT-BNN-BVTV ngày 19/12/2018 của Bộ NN&PTNT về việc tăng cường công tác phòng, chống chuột bảo vệ sản xuất.

- Tiếp tục thực hiện tốt Chỉ thị 4962/BNN-BVTV 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 PTNT ban hành trong Quyết định số 218/QĐ-BNN-BVTV ngày 16/01/2020.

- 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 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 (02).

KI. CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG



Trương Công Lực

Phụ lục II

TỔNG HỢP DIỆN TÍCH NHIỆM SVGH CHỦ YẾU TRÊN CÂY LÚA VỤ MÙA NĂM 2023

(Kèm theo Báo cáo số: 889/BC-CCTTBVT, ngày 30 tháng 9 năm 2023 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	Bọ trĩ	100,0			100,0	101	80		CC
2	Sâu phao	79,0			79,0	64	14		CC
3	Đạo ôn	20,0			20,0	8	-		CC
4	Đốm vằn	13,0			13,0	6	-		CC
5	OBV	104,0			104,0	92	86		CC
6	Chuột	77,0			77,0	67	56		CC
	Tổng	393,0			393,0	338,0	236,0		

CHI CỤC TRỒNG TRỌT VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT

(Kèm theo Báo cáo số: 889/BC-CCTTBVT/ ngày 30 tháng 8 năm 2023 của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật)

TỔNG HỢP DIỆN TÍCH NHIỆM SVGH CHỦ YẾU TRÊN CÂY LƯA VỤ HÈ THU NĂM 2023

Phụ lục I

STT	Tên SVGH	Diện tích nhiệm (ha)			DTN (ha)	Kỳ trước	CKNT	DT phòng trừ (ha)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Nhệ-Tb	Nặng	MT														
1	Bộ xịt hơi	3,2			3,2	5,5	0,9	HM										
2	Đào ôn	1,9			1,9	6,5	0,3	HM,BT										
3	Đóm vằn	1,1			1,1	1,3	-	HM										
4	OBV	360			360	508	93	HM										
5	Chuồn	52,6			52,6	72,8	20,5	HM,BT,BC										
	Tổng	418,8			418,8	594,1	114,7											

CHI CỤC TRỒNG TRỌT VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT

Phụ lục III

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

(Kèm theo Báo cáo số: 889/BC-CCTTBVT, ngày 30 tháng 8 năm 2023 của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật)

STT	Tên SVGH	Diện tích nhiễm (ha)			Tổng DTN (ha)	So sánh DTN (+/-)	CKNT	DT phòng trừ (ha)	Phân bố
		Nhệ-Tb	Nặng	MT					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Bộ nhày	17,6			17,6	17,76	22,7	12,0	HM, Q12, BC, BT
2	Sâu xanh	47,0			47,0	37,8	43,7	30,3	HM, Q12, CC, BC, BT
3	Sâu to	11,8			11,8	11,7	9,9	8,0	TD, HM, Q12, BC, BT
4	Dòi đục lá	13,2			13,2	8,2	8,6	8,1	HM, CC
5	Sâu đục trái	1,8			1,8	1,8	1,7	1,8	BC
6	Sâu ăn tập	96,6			96,6	87,2	113,4	64,6	TD, HM, Q12, CC, BC, BT
7	Bộ trĩ	7,7			7,7	7,7	7,9	4,7	BC, CC
8	Rầy mềm	1,1			1,1	1,1	1,4	1,0	BC, BT
9	Rầy xanh	9,9			9,9	0,9	10,7	5,5	BC, HM, CC
10	Rầy xám	17,9			17,9	17,8	46,6	9,7	HM, Q12, TD
11	Sâu đục đọt	0,8			0,8	0,8	1,2	0,8	BC
12	Bộ xít đen	4,0			4,0	4,0	1,0		TD
13	Ruồi đục trái	10,3			10,3	4,3	4,0	8,3	BC, CC
14	OBV	208,6			208,6	208,6	208,6	110,1	TD, HM, Q12
15	Ốc sên	0,60			0,60	0,60	0,60	0,5	Q12, BC
16	Tinhùn/r. cái	7,3			7,3	7,6	12,0	4,9	HM, Q12, BC
17	Ri trắng/RM	27,5			27,5	25,7	42,9	20,2	TD, HM, Q12, CC, BC, BT
18	Đom đả	5,4			5,4	5,4	12,0	3,9	BC, HM, Q12
19	Ph. vàng/dưa leo, khó qua	0,9			0,9	0,8	0,8	0,5	HM
20	Vàng ỉa	7,7			7,7	7,8	5,3	4,7	TD, HM
Tổng		497,7			497,7	457,6	555,1	299,6	

CHI CỤC TRỒNG TRỌT VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT

Phụ lục IV
TỔNG HỢP DIỆN TÍCH NHIỄM SVGH CHỦ YẾU TRÊN HOA LAN CÂY KIỂNG

(Kèm theo Báo cáo số: **889** /BC-CCTTBVTV, ngày **30** tháng **8** năm 2023 của Chi cục TTBVTV)

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)
I	Hoa lan	15,1			15,1	14,5	11,5	14,3	
1	Muỗi hại bông	5,7			5,7	5,5	6,2	5,5	TĐ, HM, Q12, CC, BC, BT, CG, Q7
2	Nhện đỏ	0,3			0,3	0,3	0,2	0,3	BC
3	Rệp vảy	0,1			0,1	0,1	0,1	0,1	CC, BC
4	Bọ trĩ	0,8			0,8	0,8	0,6	0,7	CC, BC
5	Ốc sên	0,3			0,3	0,2	0,2	0,3	TĐ, CG
6	Đốm lá	3,4			3,4	3,2	2,0	3,2	TĐ, HM, Q12, CC, CG, Q7
7	Khô đầu lá	1,7			1,7	1,8	0,2	1,7	CG, Q7
8	Thối nhũn	1,2			1,2	1,2	0,9	1,0	CC, BC, CG, Q7
9	Đốm đen	0,5			0,5	0,4	0,4	0,3	CC
10	Vàng lá	0,7			0,7	0,7	0,6	0,7	BC
11	Bọ cánh cứng	0,2			0,2	0,2	0,1	0,2	BC
12	Rêu xanh	0,3			0,3	0,2	0,1	0,3	TĐ
II	Hoa mai	17,7			17,7	16,6	36,9	17,5	
1	Nhện đỏ	2,3			2,3	2,1	4,8	2,3	TĐ, HM, Q12, CC, CG
2	Sâu ăn lá	6,5			6,5	6,2	12,4	6,5	TĐ, HM, Q12, CC, BC, CG
3	Bọ trĩ	3,3			3,3	3,0	4,9	3,3	TĐ, HM, Q12, CC, CG, BC
4	Sâu đục thân	0,0			0,0	0,0	-	0,0	HM
5	Rầy xanh	1,1			1,1	1,1	-	1,1	BC
6	Cháy lá	1,9			1,9	1,5	4,2	1,7	TĐ, CC
7	Mốc cam	0,4			0,4	0,4	0,4	0,4	CG
8	Nấm hồng	1,2			1,2	1,2	0,2	1,2	BC, BT
9	Rong rêu	1,0			1,0	1,0	10,0	1,0	TĐ
III	Cây hoa khác	0,7			0,7	0,7	0,8	0,7	TĐ, CC, BC, CG
	Tổng cộng	33,4			33,4	31,8	49,2	32,4	

CHI CỤC TRỒNG TRỌT VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT