

Mật số côn trùng gây hại và thiên địch ở trạm Viện Lúa ĐBSCL từ ngày 26/07/2024 đến ngày 04/08/2024

Thời gian	26-Jul	27-Jul	28-Jul	29-Jul	30-Jul	31-Jul	01-Aug	02-Aug	03-Aug	04-Aug	Tổng cộng
Bọ xít nước ăn thịt	7	1	1	4	7	3	11	4	2	27	75
Rầy nâu	1	13	14	13	7	6	25	14	3	8	110
Rầy lưng trắng	4	1	2	7	3	1	2	1	2	0	23
Rầy xanh đuôi đen	1	1	2	9	16	2	4	7	4	5	51
Rầy zigzag	26	3	3	16	6	5	20	19	9	15	122
Bướm sâu cuốn lá nhỏ	0	0	1	1	3	0	0	5	0	1	11
Bướm sâu đục thân hai chấm	0	2	1	5	7	6	11	12	2	5	54
Bướm sâu keo mùa thu	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	5
Bọ xít dài	0	0	1	0	4	0	1	1	0	0	7
Bọ xít mù xanh	2	2	6	44	7	4	9	14	7	11	112
Kiến ba khoang	0	1	2	4	7	8	5	2	5	2	36
Bọ cánh cứng ba khoang	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Bọ hung nâu	2	1	4	5	8	3	1	2	2	2	32
Bọ cánh cứng <i>Berosus sp.</i>	2	5	14	18	38	32	50	23	43	38	330
Ong	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Chuồn chuồn	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
Bướm đêm <i>Parapoynx stagnalis</i>	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
Dế nhũi	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ong ký sinh	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Kiến cánh	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	6
Muỗi nước xanh	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3
Bướm đêm <i>Spoladea recurvalis</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ruồi hạc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Bướm đêm <i>Asota plaginota</i>	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	4
Bướm đêm <i>Maliattha signifera</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bọ nước <i>Hydrophilus triangularis</i>	13	13	27	25	44	21	18	15	19	8	207
Bướm sâu keo mùa thu	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	5
Bướm đêm <i>Creatonotos transiens</i>	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	4
Muỗi nước xám	9	6	14	12	9	5	3	2	3	2	65
Bọ xít nâu	2509	999	1146	694	904	707	167	82	40	74	7350

Bướm sâu đục thân củ mè	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
Bọ xít xanh <i>Nezara viridula</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Rầy xanh <i>Empoasca</i> sp.	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5
Bọ nước <i>Micronecta scholtzi</i>	212	23	91	76	79	407	219	174	106	343	1770
<i>Philonthus</i>	0	1	1	1	0	0	2	3	0	0	8
<i>Homalota plana</i>	0	1	1	2	2	4	9	3	2	5	39
<i>Pangaeus sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3
<i>Drosophila virilis</i>	3	3	1	1	1	2	0	1	1	4	17
<i>Lithocharodes longicollis</i>	2	1	3	0	2	4	7	1	2	1	23
<i>Hygrotus sp.</i>	0	0	0	0	2	0	3	2	0	2	9
<i>Scymnus coniferarum</i>	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5