

**Mật số côn trùng gây hại và thiên địch ở trạm Viện Lúa ĐBSCL
từ ngày 29/01/2025 đến ngày 03/02/2025**

Tên côn trùng	Thời gian						
	29/1 2025	30/1 2025	31/1 2025	01/2 2025	02/2 2025	03/2 2025	Tổng cộng
Bọ cánh cứng <i>Clivina </i> sp.	0	0	0	1	2	1	4
Mối đục thân <i>Xyleborus similis</i>	0	0	0	0	1	0	1
Bọ xít nước ăn thịt	26	45	18	9	42	3	143
Rầy nâu	18	18	12	5	8	4	65
Rầy lưng trắng	5	11	6	4	8	5	39
Rầy xanh đuôi đen	7	7	11	10	25	2	62
Rầy zigzag	87	179	146	292	220	21	945
Bướm sâu cuốn lá nhỏ	16	14	14	18	17	4	83
Bướm sâu đục thân hai chấm	28	100	106	87	169	177	667
Bướm sâu keo mùa thu <i>Spodopte	0	1	6	4	1	0	12
Bọ xít dài	1	1	8	4	4	5	23
Bọ xít mù xanh	129	162	81	323	498	50	1243
Kiến ba khoang	4	13	16	7	6	5	51
Bọ rùa cam	0	16	2	5	1	0	24
Bọ cánh cứng ba khoang	0	0	1	16	17	2	36
Bọ hung nâu	3	1	3	10	18	0	35
Bọ cánh cứng <i>Berosus </i> sp.	122	168	136	91	154	98	769
Ong	1	0	0	0	0	0	1
Ruồi đục quả	0	0	0	0	1	0	1
Bướm đêm <i>Parapoynx stagnalis</i>	0	1	0	0	3	1	5
Bọ hổ	0	0	0	1	0	0	1
Dế nhũi	2	5	6	3	6	3	25
Ong ký sinh	0	0	0	0	0	1	1
Kiến vương	0	0	1	2	1	0	4
Kiến cánh	2	7	189	88	16	3	305
Muỗi nước xanh	0	0	1	0	0	0	1
Bọ cánh cứng <i>Agelastica alni</i>	1	2	0	6	1	0	10
Bướm đêm <i>Spoladea recurvalis</i>	0	0	0	0	1	0	1
Ruồi hạc	0	0	1	1	1	0	3
Bướm đêm <i>Asota plaginota</i>	0	0	0	0	1	0	1
Bọ nước <i>Hydrophilus triangularis</i>	15	67	62	165	370	198	877
Bướm sâu keo mùa thu <i>Con dica il	0	1	0	0	1	1	3
Bướm đêm <i>Herpetogramma licar	0	0	0	1	0	0	1

Bướm đêm <i>Creatonotos transiens</i>	0	3	3	1	5	0	12
Muỗi nước xám	2	5	23	17	0	5	52
Bọ xít nâu	53	21	11	3	1	3	92
Rầy xanh <i>Empoasca</i> sp.	9	14	5	4	9	1	42
Bọ nước <i>Micronecta scholtzi</i>	55	143	61	20	37	4	320
<i>Philonthus</i>	5	1	2	1	2	1	12
<i>Rhyparochromidae</i>	0	0	0	0	1	0	1
<i>Homalota plana</i>	17	35	33	9	11	7	112
<i>Pangaeus </i>sp.	0	0	0	0	1	0	1
<i>Drosophila virilis</i>	4	3	0	0	4	0	11
<i>Lithocharodes longicollis</i>	5	14	10	3	8	0	40
<i>Hygrotus </i>sp.	0	0	0	0	1	0	1
<i>Lebia cruxminor</i>	0	0	0	2	0	1	3
<i>Scymnus coniferarum</i>	0	0	1	0	0	0	1
Bọ cánh cứng <i>Stenolophus quinqu</i>	0	0	0	1	0	0	1