トビイロウンカのベルジャーダスター法を用いた殺虫効果試験

1 目 的

ベルジャーダスター法による主要粉剤に対する感受性を検討し,次年度以降に向けての防除 対策に資する。

2 試験方法

<雌成虫>

- ・試験場所 農業開発総合センター(以下,センター)生産環境部病害虫防除室実験室内 検定方法 サランネット張り円筒ケージ(直径8.5cm,高さ20cm)にイネ幼苗を入れ,成虫を 放飼した。薬量は0.1g(2kg/10a相当量)とし,減圧度200mmHgで処理した。
- ・供試薬剤 バッサ粉剤30DL,トレボン粉剤DL,MR.ジョーカー粉剤DL,スタークル粉剤DL
- ・供 試 虫 2019年9月3日に曽於市現地ほ場の水田で採集し、累代飼育した雌成虫(北興化学㈱から分譲:2020年1月15日)
- ・検定年月日 2020年4月14~15日(薬剤処理年月日:2020年4月14日)
- ・調査方法 薬剤処理30分後, 1~6時間(1時間毎)後,24時間後の死亡虫数を計数し,補正 死亡率を算出した。なお,仰転虫は死亡虫として計数した。

<幼 虫>

- ・試験場所 センター生産環境部病害虫防除室実験室内
- ・検定方法 サランネット張り円筒ケージ(直径8.5cm, 高さ20cm)にイネ幼苗を入れ,幼虫を 放飼した。薬量は0.1g(2kg/10a相当量)とし,減圧度200mmHgで処理した。
- ・供試薬剤 アプロードロムダンモンカットF粉剤DL,
- ・供 試 虫 2019年9月3日に曽於市現地ほ場の水田で採集し,累代飼育した2~3齢幼虫(北 興化学㈱から分譲:2020年1月15日)
- 検定年月日 2020年5月11~15日(薬剤処理年月日:2020年5月11日)
- ・調査方法 薬剤処理24,48,72及び96時間後の死亡虫数を計数し,補正死亡率を算出した。 なお,仰転虫は死亡虫として計数した。

3 結果及び考察

・ 雌成虫に対する薬剤感受性検定結果を表1に示した。

バッサ粉剤30DLは処理24時間後の補正死亡率が53%で、2018年からの補正死亡率の低下が顕著となり、感受性の低下が示唆された。

トレボン粉剤DLは処理24時間後の補正死亡率が100%で,感受性の低下は認められなかった。MR.ジョーカー粉剤DLは処理24時間後の補正死亡率が96%で,感受性の低下は認められなかった。

スタークル粉剤DLは処理24時間後の補正死亡率が36%で、感受性は年次間差があるものの、2018年からの補正死亡率の低下は顕著となり、感受性の低下が示唆された。

- 幼虫に対する薬剤感受性検定結果を表2に示した。 アプロードロムダンモンカットF粉剤DLの処理96時間後の補正死亡率は29%で、2018年からの補正死亡率の低下が引き続きみられた。
- ・ 本試験はベルジャーダスター法による室内実験であり、供試したトビイロウンカ個体群の多様性も低いと推察されることから、水田での防除効果も比較検討するなど、総合的に薬剤感受性を評価する必要がある。

(エ) まとめ

- ・ ベルジャーダスター法により、2019年に飛来したトビイロウンカに対する本田での主要粉剤 に対する感受性を検討した。
- ・ 雌成虫に対するトレボン粉剤DLとMR.ジョーカー粉剤DLの感受性低下は認められなかったが、 バッサ粉剤DLとスタークル粉剤DLは感受性の低下が疑われ、今後も感受性の動向には注意が必 要である。

幼虫に対するアプロード剤の感受性も,前年同様に低下傾向にあるため,今後も感受性の動向には注意が必要である。

(調査協力:松田 浩1)) 1) 病理昆虫研究室

(オ) 主要成果の具体的数字

表1 雌成虫に対する薬剤感受性検定結果

供試	<u> </u>	<u> 供試 補 正 死 亡 率 (%)</u>								
薬剤	年	虫数	30分後	1時間後	2時間後	3時間後	4時間後	5時間後	6時間後	24時間後
バッサ粉剤30DL	2011	30	3	13	58	68	84	90	100	
	2012	30	0	13	97	100				
	2013	34	21	79	91	94	97	100		
	2014	46	0	9	30	43	50	61	67	67
	2015	49	10	59	96	98	98	98	98	98
	2016	40	28	83	95	95	98	98	98	98
	2017	47	0	13	85	100				
	2018	60	5	17	68	77	77	80	83	87
	2019	26	4	15	27	42	47	51	55	53
トレボン粉剤DL	2011	30	0	0	23	43	57	63	67	97
	2012	30	0	0	67	77	100			
	2013	38	34	76	92	97	100			
	2014	43	0	74	93	98	100			
	2015	47	11	38	62	83	87	92	96	98
	2016	42	57	79	95	95	98	98	98	98
	2017	47	0	87	100					
	2018	60	27	75	93	93	100			
	2019	30	0	33	70	93	93	96	96	100
刻DL	2011	30	0	0	3	12	29	32	32	100
	2012	29	0	0	0	45	100			
数	2013	31	7	7	58	100				
 MR. ジョーカー粉剤DL	2014	46	0	4	41	78	98	100		
	2015	45	0	0	31	67	89	93	96	100
	2016	46	0	7	72	91	100			
	2017	52	0	2	48	81	92	98	100	
	2018	59	0	0	31	63	86	93	97	98
	2019	26	4	4	4	27	47	<u>55</u>	75	96
スタークル粉剤DL	2011	30	6	16	22	34	34	41	41	84
	2012	31	0	0	7	10	10	16	16	90
	2013	32	0	3	6	6	6	9	13	90
	2014	50	0	0	0	0	4	6	10	52
	2015	30	0	2	2	2	5 4	5 4	7 7	90
	2016	45	0	2	2	4	4	4		60
	2017	47	0	15	23	28	28	40	51	93 75
	2018	60	7	12	13	28	32	52	60	75 26
	2019	31	0	3	3	10	14	14	24	36

表 2 幼虫に対する薬剤感受性検定結果

アプロードロムダンモンカットF粉剤DL

			/ · / = 1/4/15		
年	供試		補正死亡	率(%)	
	虫数	24時間後	48時間後	72時間後	96時間後
2011	30	9	31	43	91
2012	44	7	39	51	70
2013	77	1	13	17	34
2014	33	0	6	23	33
2015	35	0	17	29	63
2016	41	0	24	47	73
2017	39	3	20	56	72
2018	41	5	32	34	56
2019	18	22	22	23	29