カブ

病害虫発生状況

1 べと病・・・・・・ 発生を認めなかった(平年比少)。

2 軟腐病・・・・・・・ 発生を認めなかった(平年並)。

3 黒斑病・・・・・・ 平年比多かった。

4 白斑病 ・・・・・・ 発生を認めなかった(平年並)。

5 白さび病・・・・・ 平年比多かった。

6 アブラムシ類 ・・・・ 平年比やや少なかった。

7 コナガ・・・・・・ 発生を認めなかった(平年並)。

8 ハモグリバエ類・・・ 平年並の発生であった。

9 その他病害虫 ・・・・ ハスモンヨトウ幼虫(京丹後市久美浜町:1.2頭/10株、寄生株率8.0%)、ハイマダラノメイガ幼虫(京丹後市久美浜町:4.4頭/10株、寄生株率16.0%)。

カブ調査結果(25株調査:害虫個体数は10株換算)

調査日:令和3年10月12日

		べと病	軟 腐 病	黒 斑 病	白 斑 病	白さび病	アブラムシ類		コ ナ ガ		ハモグリバエ類	
調査場所		発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病株率 (%)	有翅虫数 (/10株)	無翅虫数 (/10株)	寄生株率 (%)	幼虫·蛹数 (/10株)	寄生株率 (%)	被害株率 (%)
京都市右京区 ①		0.0	0.0	40.0	0.0	96. 0	0. 0	8. 0	4. 0	0.0	0.0	0.0
京都市右京区 ②		0.0	0.0	12.0	0. 0	84. 0	0. 0	4. 0	4. 0	0.0	0. 0	0.0
亀岡市 ①		0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0. 4	0.0	4. 0	0.0	0. 0	4. 0
亀岡市 ②		0.0	0.0	0.0	0. 0	48. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	8. 0
	京丹後市久美浜町		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0
京丹後市弥栄町		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0
平均	R3年	0. 0	0.0	8. 7	0.0	44. 7	0. 1	2. 0	2. 0	0.0	0.0	2. 0
	平年(例年)比	少	並	多	並	多	やや少	並	やや少	並	並	並
	平年 (例年)	30. 0	0.0	0.0	4. 4	0. 6	0. 3	1. 6	4. 7	0.1	1. 0	3. 0
	R 2年	6. 7	0.0	0.0	1. 3	0.0	0. 3	0. 2	4. 7	0.0	0. 0	0.0
	R元年	28. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 1	6. 6	6. 3	0.0	0. 0	3. 4
	H 3 0 年	38. 4	0.0	0.0	42. 4	0.0	0. 2	0. 3	4. 8	0.1	0.8	4. 8
	H 2 9 年	35. 2	0.0	0.0	0. 0	5. 6	0. 0	3. 7	1.6	1.0	8. 8	2. 4
	H 2 8 年	50. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 3	1. 7	8. 0	0.0	0. 0	0.0
	H 2 7 年	48. 7	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 2	0. 2	4. 0	0.0	0. 0	0. 7
	H 2 6 年	28. 7	0.0	0.0	0. 0	0.7	0. 0	0.0	0. 7	0.0	0. 0	2. 0
	H 2 5 年	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 6	0.0	6. 0	0.0	0. 0	17.0
	H 2 4 年	25. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 2	3.0	2. 0	0.0	0.0	0.0
	H 2 3 年	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 6	0.3	9. 0	0.0	0.0	0.0
発 生 ほ場率 (%)	R 3 年	0.0	0.0	33. 3	0.0	66. 7		33. 3		0.0		33.3
	平年(例年)比	少	並	多	並	多。		<u>並</u>		並		並
	平年(例年)	39. 5	0.0	0.0	7.7	3.7	44. 4 6. 0			26.0		
	R 2年	33. 3	0.0	0.0	16. 7	0.0		50. 0 28. 6 0. 0			16.7	
	R元年	28. 6	0.0	0.0	0.0	0.0					42. 9	
	H 3 0 年	40. 0 60. 0	0.0	0.0	60. 0 0. 0	0.0	20. 0					40.0
	H 2 9 年 H 2 8 年	50. 0 50. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0.0	20. 0 0. 0	20. 0 75. 0			40. 0 0. 0		60. 0 0. 0
	·	50. 0 50. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	I			16.7		
	H 2 7 年 H 2 6 年	33. 3	0.0	0.0	0.0	16.7	33. 3 16. 7			0. 0 0. 0		33.3
	H 2 5 年 H 2 5 年	33. 3 0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	50. 0			0.0		50.0
	H 2 4 年	50. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	50. 0			0.0		0.0
	H 2 3 年 H 2 3 年	50. 0 50. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0			0.0		0.0
	пион	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0		100.0		0.0	,	0.0