BLASTAMによる葉いもち感染好適条件判定結果(令和6年度)

栃木県農業総合研究センター 令和6(2024)年6月27日発表

- ●:感染好適条件 ○1~4:準感染好適条件 -:感染好適条件なし
- ●感染好適条件:湿潤時間中の平均気温が15~25℃であり、湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間を満たし、当日を含めてその日以前5日間の日平均気温の平均値が20~25℃の範囲にある
- 〇準感染好適条件:好適条件に準ずる気象条件

準感染好適条件1:湿潤時間は10時間以上であるが、前5日間の平均気温が20℃未満準感染好適条件2:湿潤時間は10時間以上であるが、前5日間の平均気温が25℃以上

準感染好適条件3:湿潤時間は10時間以上であるが、湿潤時間中の平均気温が15~25℃の範囲外

準感染好適条件4:湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間数より短い

※上記条件であっても、3mを越える風や時間雨量3mmを越える雨があると湿潤時間の継続が打ち切りとなり、感染好適条件でなくなる場合がある

感染好適条件が出現した日から7~10日後に発病する可能性がありますので、 ほ場をよく観察し、いもち病の発生状況に応じて、適期に防除を行いましょう。

日付	那須	黒磯	大田原	塩谷	真岡	宇都宮	今市	鹿沼	小山	佐野
6/01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6/02	_	_	O4	O4	_	_	_	_	=	•
6/03	_		O4	O3	_	_	_	O3	_	_
6/04	_	_	O4	O3	_	_	_	_	_	O4
6/05	O3	_	_	_	_	_	_	O3	_	_
6/06	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
6/07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6/08	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6/09	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6/10	O3	O4	_	_	_	_	_	_	O4	_
6/11	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
6/12	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
6/13	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
6/14	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
6/15	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
6/16	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
6/17	O1	_	_			_	1	1	1	O2
6/18	O 4	•		•		_		•	1	_
6/19	_	_		_		_		1	1	_
6/20	_	-		-		_		ı	ı	_
6/21	_	_		_		_		1	1	_
6/22	_	_		_		_		1	1	_
6/23	O1	O4	O4	O4		_		1	1	O4
6/24	O1	•		-		_		•	•	_
6/25	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
6/26	_	_				_	_		_	_
6/27										
6/28										
6/29										
6/30										
6月計	0	2	1	3	1	0	0	3	1	1