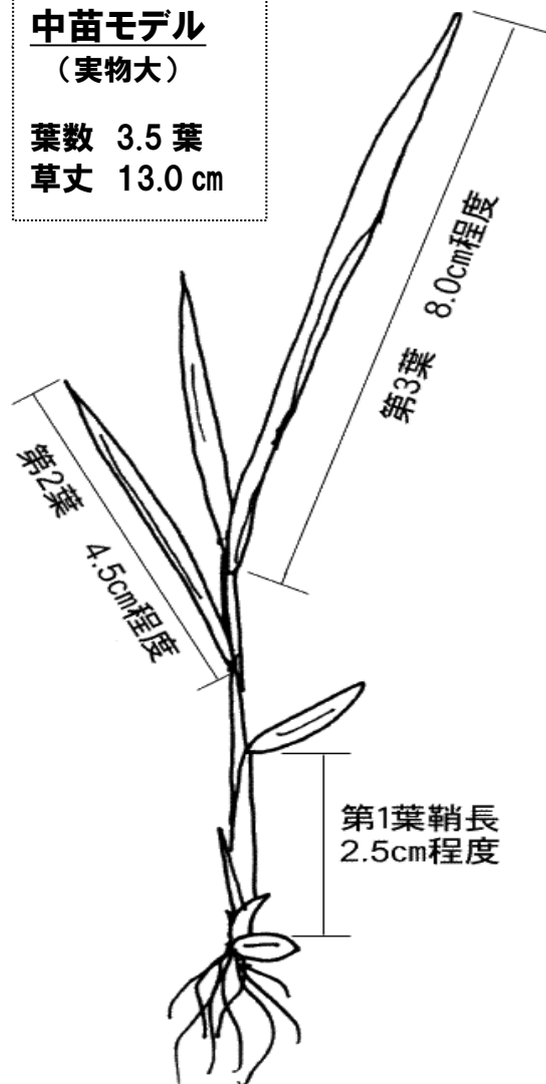


～**苗立枯れ病、もみ枯れ細菌病予防について**～

4月に入り晴天が続いていますが、今後1ヶ月の気温についても平年より高くなる予報が出されています。播種作業も始まりましたが出芽時の苗ヤケに注意し、播種作業中においてもハウス内の温度に気を配り、換気等に努めてください。

また、播種後に低温日が続くと苗立枯れ病等の発生が懸念されますので、症状が見えた時は以下を参考に防除に努めてください。

中苗モデル
(実物大)
葉数 3.5 葉
草丈 13.0 cm



1. 苗立枯れ病

《 育苗期に発生する主な病害の特徴 》

<p>リゾプス属菌</p> <p>種もみ層に白い綿毛のようなカビが種もみ層に繁殖し出芽2～3日で箱全体をおおうようになり、やがて灰白色になる。</p> <p>根は短く、先端はふくらんでいる</p> <p>出芽中白い綿毛のようなカビが種もみ層に繁殖し出芽2～3日で箱全体をおおうようになり、やがて灰白色になる。</p> <p>苗の生育は悪く、黄緑色に退色する。根の先端はふくらんで伸びが悪い。</p>	<p>フザリウム属菌</p> <p>もみを中心に白色～淡紅色のカビがまん延している。</p> <p>根も褐変</p> <p>出芽後苗の伸びが悪く、地際部が褐変し、もみを中心に白色～淡紅色のカビがまん延している。</p> <p>茎基部をカミソリで割ると褐変している。この箇所は苗が弱った時に発病しやすい。</p>
<p>ピシウム属菌</p> <p>地際部が褐色で水浸状となっている</p> <p>地際部にカビは認められない</p> <p>フザリウムとよく似ているが、地際部の褐色はやや淡く、水浸状になり、急に萎凋枯死する。</p> <p>地際部にカビは認められない。茎基部をカミソリで割ると褐変や水浸状に変化している。</p>	<p>トリコデルマ属菌</p> <p>かさぶた状のカビ</p> <p>根は短く数も少ない</p> <p>苗の被害はフザリウム属菌に似ているが、葉の黄化が特にひどい。かびはかさぶた状ではじめは白く後、青色となり地際部や、もみのまわりにかたまりとなってみられる。</p> <p>根は短く数も少なく、褐変し生育不良となる。</p>

2. 苗立枯れ病防除薬剤

時期	薬剤名	濃度及び散布量 (箱当り)	苗立枯病菌の種類			
			リゾプス	ピシウム	フザリウム	トリコデルマ
発芽後 灌注	ナエファインフロアブル	1,000 倍、500ml/箱	○	○	○	
	ベンレート水和剤	500 倍、500ml/箱				○

※床土や播種時にタチガレエースM粉剤・液剤、ナエファイン粉剤・フロアブルを使用しなかった場合は、発芽後にナエファインフロアブル1,000倍希釈を灌注する。

3. もみ枯れ細菌病・高温障害対策

播種後に高温が続くと出芽前に被覆内の温度が高くなり過ぎ、「もみ枯れ細菌病」や苗ヤケ等の「高温障害」が懸念されます。もみ枯れ細菌病は、初期の高温が発生の要因となります。ハウス内温度が30℃以上の日中は側面のビニールを開け、換気に努めてください。

「水稻技術情報」<https://www.ja-ogata.or.jp/farming2/>をホームページで閲覧の際は、これまで必要だったパスワード入力なしで閲覧可能になりました。※水稻以外の技術情報は、パスワードの入力が必要です。