

## ～苗立枯れ病、もみ枯れ細菌病予防について～

先週より気温が平年を下回る日が多く、肌寒い日が続いております。浸種中の水温が8°C以下で推移している場合は、ぬるま湯を足すなどして10°C~15°C程度の水温を維持するよう心がけてください。

また、催芽機等で加温されている方は吸水が進み、催芽時間が早まる場合も考えられますので、発芽状態をこまめに確認してください。

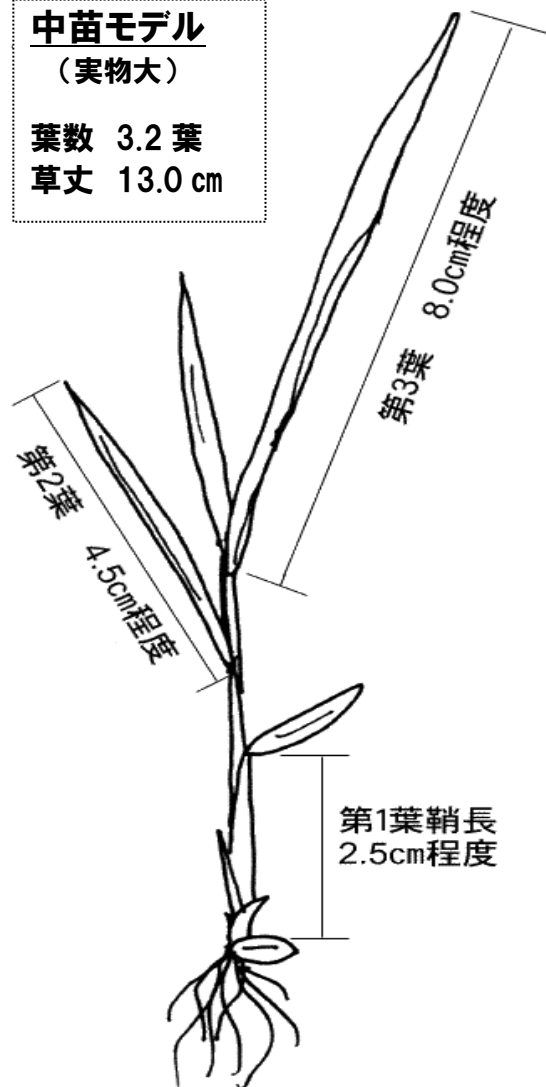
なお、播種後に低温日が続くと苗立枯れ病等の発生が懸念されますので、症状が見えた時は以下を参考に防除に努めてください。

## 1. 苗立枯れ病

## 《育苗期に発生する主な病害の特徴》

リゾープス属菌	フザリウム属菌
 <p>種もみ層に白い綿毛のようなカビ 出芽中白い綿毛のようなカビ 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日で箱全体をあおうようになり、やがて灰白色になる。 もみを中心に白色~淡紅色のカビ 根も褐変</p>
ピシウム属菌	トリコデルマ属菌
 <p>地際部が褐色で水浸状となっている 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。 地際部にカビは認められない。 根は短く数も少ない</p>

**中苗モデル**  
(実物大)  
**葉数 3.2葉**  
**草丈 13.0cm**



## 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			
			リゾープス	ピシウム	フザリウム	トリコデルマ
発芽後灌注	タチガレエースM液剤 注)	500倍、500ml/箱	—	○	○	
	ペンレート水和剤	500倍、500ml/箱	—			○

※ 発病後のリゾープス菌の防除薬剤は無いため、シルバーポリは発芽後早めに除去する。  
注) 床土にタチガレエースM粉剤及び播種時にタチガレエースM液剤を使用しなかった場合は、発芽後にタチガレエースM液剤500倍希釀液を灌注する。

## 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°C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。