

2023

▲ J A 滋賀蒲生町

撮影日:2023年4月27日



ハウス管理編



ハウス側面の窓を開けて換気します

稲苗には高温や水不足は大敵で、必要以上に高温や 水不足が続くと苗焼けの原因となります。そうならない ようにするために、温度と水の管理が大切です。

稲苗が快適な環境で生育できるように、日中のハウス 内温度を 20℃~ 25℃に保つようにハウスの窓を開閉し、 換気をして温度調節をします。30℃を超えると苗焼けす る可能性があります。

また、ハウス内が5℃以下になると、低温で稲苗の成 長の妨げになるため、夜間の管理も必要です。



スプリンクラーで散水

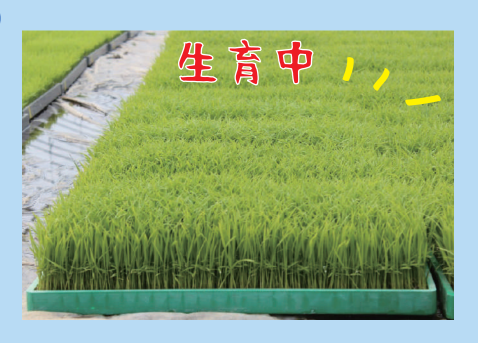
ハウス内の温度管理と同じく水の管理も大変重要です。 水不足になると、苗の葉が針のようになってしまいます。 また、水をやり過ぎると苗が徒長して倒伏の原因とな ります。基本的に1日2回、朝と昼にハウス内のスプリ ンクラーを作動して水やりをしています。

苗焼けとは

葉が部分的に白くなったり、 枯れること。 育苗ハウス内の温度が高く なりすぎると発生する。

徒長とは

植物が間延びした状態に 育ってしまうこと。 ヒョロヒョロと細長く、 普通の苗よりも虚弱で枯れ やすい。



このように、天候や気温の変化に合わせて育苗に適した温 度や水の調整をし、生産者の皆さまに稲苗をお渡しするまで 大切に育苗しています。