

穂肥の時期

生産者通信

NPO法人  
米ニケーションセンター  
定価 100円(送料込)

適切な量  
タイミング

穂肥の効果をも最大限に引き出す!

暑い夏の日が続いて  
います。今年は節電の  
ためにエアコンの使用  
を控えるにして、設定  
温度も高めにして、と  
呼びかけています。一  
方では熱中症にならな  
いように無理な節電に  
は注意するようにとの  
宣伝も盛んに行われて  
いるという、変な世の  
中です。  
青田の稲は益々勢い  
を増して天に向かつて  
伸び始めています。大  
切な穂肥の時期です。  
昨年産の品質低下の原  
因のひとつが穂肥不足  
による後期栄養不足に  
あるということから、  
県も昨年の汚名挽回に  
と穂肥指導などの情報  
発信に相当力を入れて  
います。「後期栄養不  
足」は農家の間にも良  
く知れ渡っていて、「今  
年の穂肥は思い切って」

という農家の意気込み  
が感じられます。穂肥  
の量とタイミングは倒  
伏の危険と隣り合わせ  
ですから、あまり極端  
なことにならなければ  
良いと思っていました。  
しかし、早生のこしい  
ぶきは早め・多め、コ  
シヒカリは慎重に情報  
を聞いてというのが大  
方のように取り越し苦  
労になるでしょう。  
\*\*\*\*\*  
地域振興協議会では  
幼穂の長さを基準に、  
それに加えて葉色、草  
丈、茎数などを判断材  
料として点数化した早  
見表を配布して穂肥の  
時期と量に万全を期す  
ように指導しています。  
言うまでもなく、倒伏  
による収量の低下と品  
質の低下を避けながら  
穂肥の効果をも最大限に  
発揮させるためです。  
その中で少し気に掛か  
ったのは葉色と草丈の  
配点に比べて茎数に対  
する配点が極めて少な  
かったことです。先月  
も分げつに伴う茎数に  
ついてふれましたが、

特裁水田で、羽化した糸ト  
ンボとヤゴの抜け殻



15. Jun. 2011

分げつ数が多いことが  
下位節間の伸長を誘発  
し、挫折型の倒伏のリ  
スクを高めていること  
をあまり重視していな  
いように思えたのです。  
また、草丈が長くな  
るのは良いことだと思  
っています。もちろん  
下位節間が伸びるので  
はなく、上位節間や上  
位葉を伸ばして、穂丈  
も長くすることが私が  
目指している栽培技術  
の基本になる大事なこ  
とだからです。しかも  
それは田植の時期の作  
業で終わってしまった  
いることです。今  
はただ見守っているだ

一部改造した除草機とゴム長



10. Jul. 2011

けが私の仕事です。  
\*\*\*\*\*  
さて、有機の水田で  
すが思いっ切り、気持  
ちの良いほど「コナギ」  
が生えてくれました。  
わずかな面積なので  
が、除草(抑草)作業  
が追いつきません。色  
んな都合で2、3日は  
作業を先延ばしできる  
まうのですが、水温の  
上昇とともにコナギの  
成長も著しくなり、あ  
つという間にチェーン  
などでは対応できない  
位にはびこってしまった  
先送りしては、毎年同

じことを繰り返してい  
ますから確信犯です。  
有機をはじめて5年  
間位は、まったくとい  
って良いほど草の生え  
なかつた圃場も昨年か  
ら草が生えはじめ、今  
年は他の圃場と変わら  
ない位草が発生するよ  
うになってしまいました。  
「イトミミズ」がまっ  
たく居なくなつた訳で  
はありませんが激減して  
イトミミズの糞が堆積  
したトロトロ層をほと  
んど形成しなくなり、  
抑草効果が少なくなつ  
てしまったのです。農  
総研の研究員の古川さ  
ん曰く「普通の田んぼ  
になつてしまった!」。  
赤トンボの羽化数も  
一時に比べれば相当少  
なくなつています。毎  
年ほとんど同じ資材を  
使用し、同じような作  
業手順を繰り返してき  
ているにも関わらず、  
何が原因でそうした変  
化をもたらしてしまった  
たのでしよう。自然の  
営みは不思議だとしか  
言いようがありません。  
(裏面に続く)