

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
を控えるにしようとし
て、設定温度も高めにし
ようと、呼びかけてい
ます。一方では熱中症
にならないよう注意す
るようになっています。
宣伝も盛んに行われ
ているという、変な世
中です。

青田の稲は益々勢い
を増して天に向かっ
て伸び始めています。
大切な穂肥の時期で
す。昨年の品質低下
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
家の間にも良く知ら
れていて、「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。あまり極端なこ
とにならないければ
良いと思つていました。
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
時期と量を万全を期す
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、

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
つています。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
いることですから、今
はただ見守っているだ
けが私の仕事です。



特栽水田で、羽化した糸ト
ンボとヤゴの抜け殻



一部改造した除草機とゴム長

さて、有機の水田で
すが思いっきり、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
だろうと思つてしま
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
してはいます。堆積
したトトロ口層をほと
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つ
たのでしょうか。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)