

営農だより 第5号

目標

- ①米ぬか入り肥料」の施用により、循環型農業の実践
- ②粒張が良く、食味値 80 点以上の良食味米

～除草剤を適期に散布し効果的に雑草を減らしましょう!!～

そろそろ田植えも落ち着いてきた頃でしょうか？気温も高くなってきました。作業をする際はこまめに水分補給・休憩をはさみながら、体調を崩さないように気を付けましょう。

目標の植付本数（3～4本植え）・植付深さ（2～3cm）で田植えができましたか？

4月の気温は平年より低く推移しましたが5月前半の気温が高い日が続いています。また日照時間は長く、降水量は半分以下と少なく推移しています。向こう1カ月の天候は平均気温は高いものの、降水量・日照時間はほぼ平年並みの予報です。

今年は4月が寒く苗があまり伸びていない農家が散見されました。水田で常時苗が水没しないように気を付けましょう。

当面は上手な水管理として、分けつをとるため2～3cmの浅水管理をして下さい。夜もしくは早朝の入水とし、日中は入水を避け水温の確保に努めて下さい。良食味米生産のポイントである**太く、揃いの良い分けつ**確保を目指した水管理をして下さい。

田植え後、藻類の発生が見られます。初期生育の阻害となる為、モゲトン等で早めの防除を徹底しましょう。**何事も初期対応が肝心です。早めの対応を心がけましょう!!**

【御殿場の気象】アメダスデータ御殿場

項目 期間	平均気温 (°C)			日照時間 (hr)			降水量 (mm)		
	本年	平年	差	本年	平年	%	本年	平年	%
4月前半 計	9.7	10.0	△0.3	108.4	78.3	138.4	106.0	134.5	78.8
4月後半 計	11.1	12.6	△0.1	93.2	79.4	117.4	186.5	113.0	165.0
4月 計	10.4	11.3	△0.9	201.6	157.7	127.8	292.5	247.5	118.2
5月1～5日	17.0	14.2	2.8	22.5	25.9	86.9	3.0	36.3	8.3
6～10日	15.1	14.9	0.2	26.2	22.7	115.4	37.0	40.6	91.1
11～15日	18.3	15.3	3.0	45.8	21.6	212.0	1.0	44.0	2.3
5月前半 計	16.8	14.8	2.0	94.5	70.2	134.6	41.0	120.9	33.9

定点調査(植付)

神山・大堰 5月18日(月)、その他 5月11日(月)現在

場所	標高(m)	植付本数(本)	草丈(cm)	葉齡	田植え日
神山(町屋)	300	2.8	16.4	3.9	5月13日
吉久保	370	3.8	14.3	3.9	5月3日
大堰	400	3.9	21.0	4.2	5月9日
用沢	480	2.8	11.5	3.4	5月9日
仁杉 (カトリ-周辺)	500	2.5	12.6	3.2	5月6日
中畑	550	3.5	17.2	3.5	5月2日
印野	600	3.0	12.1	3.3	5月5日
平均		3.2	15.0	3.6	

ほ場周りの1本苗を見つけ、ペンで印をつけてみましょう。

およそ1週間で1枚進みます。

※1~2枚目は溶けているかも…

詳しくは支店担当者まで!!

【水管理】

- 2~3葉で田植えした苗の葉を順番に数えます。
- 深水は7~9葉期に行います。
『太く揃いの良い分けつを確保』するには、水管理が重要!!
- 活着後、浅水管理で「分けつ」を促す。
- 6月下旬まで深水管理をしその後中干しを開始し無駄な分けつの抑制と根の健全化を図る。

葉齡を測ることによって
イネの年齢が分かり、勘に
頼らない適期作業が可能
となります。

《太茎が簡単にできる、深水管理!!》

水の深さ：葉耳の位置まで。

期 間：7葉期（6月上旬）～9葉期（～6/30頃）

中 干 し：深水終了後、軽い中干しをする。7~14日程度（湿田は長めに行う）

その後の管理：間断灌水を収穫10日前頃まで実施。

◎除草剤の上手な使い方～水管理と散布時期が重要!!

中期剤編 初期剤の使用後、ノビエの3.5～4葉期になるまでに使用する除草剤です。初期剤施用後に使用する為、通常一発処理剤より時期を遅らせて使用する事ができるので、遅れて発生した雑草に効果的です。

後期剤編 初期剤・中期剤でも枯らせなかった(残ってしまった)雑草に使用します。ある程度大きくなってしまった雑草にも効果的です。後期剤の中には落水して散布する種類もあります。使用方法をよく確認してお使い下さい。

◎使用方法

- ① ほ場に3～5cmくらいの水を張り、湛水状態にして下さい。
- ② 除草剤を均一に散布し、散布後3日は必ず水尻を止めて3～5cmの湛水状態を保って下さい(処理層の完成には3日間必要)。水持ちの悪いほ場は夜間ゆっくり入水しましょう。
※ ジャンボ剤・フロアブル剤を使う場合は、湛水状態を粒剤よりも深く・長めに保つ
- ③ 落水やかかけ流しはしない。水を切らしてしまうと除草剤の処理層が壊れ、効果が半減してしまいます。
- ④ 散布時期は、それぞれの除草剤の適期時期・対象雑草を確認して使用をお願いします。(雑草を見て、早めに対応しましょう。遅すぎると除草剤の効かない雑草の葉齢となってしまいます。)
- ⑤ オモダカ・クログワイが多いほ場では体系処理とし、それでも雑草が残る場合は後期除草剤を使用します。

区別	薬剤名	おもな効果雑草	特徴及び使用方法
中期剤	ブイゴール SM1 粒剤	1年生雑草 マツバイ ホタルイ ミズガヤツリ	初期剤との体系により広範囲の雑草に安定した効果がある。田植え後15日～ノビエ3.5葉期。ただし散布時が高温、または処理後15～16℃以下になる場合は薬害が発生しやすくなるため散布を避ける。
	レプラス 1 粒剤	1年生雑草 オモダカ クログワイ ホタルイ	初期剤と体系処理により遅いタイミングで散布が可能となり、広範囲の雑草に安定した効果がある。クログワイに対し草丈20cmまでが散布適期で、効果が高い。3～5cmの水位を保ち、水持ちの悪いほ場は追い水をする。田植え後14日～ノビエ4.0葉期。

【藻類の対策】 モゲトン粒剤

生育初期に藻類が発生すると分けつの確保を妨げる原因となるため、早期防除を心がけましょう。

2～3kg/10a

(藻が発生している部分のみのスポット散布が可能です)

※晴天の暑い日に撒くと効果的です。

区別	薬剤名	おもな効果雑草	特徴及び使用方法
後期剤	クリンチャー -1 [※] 粒剤	ノビエ	田植後 25 日～収穫期 30 日前 (5 月下旬より) ノビエ 4 葉期まで 1kg/10a・ノビエ 5 葉期では 1.5kg/10a 湛水散布。 晴れの日が 3 日以上続く日に散布する。
	クリンチャー -バス ME 液剤	ノビエ ホタルイ オモダカ クログワイ	落水状態で散布。散布後 3 日間はそのままの状態を 保つ。散布後、晴天が続く日を選んで使用する(薬害 の恐れがある為、散布は日中を避ける)。田植え後 15 日～ノビエ 5 葉期。薬量 1,000ml に対し、70～100 ℓ で希釈。
	バサグラン 粒剤	ホタルイ オモダカ クログワイ	落水状態で散布。散布後 3 日間はそのままの状態を 保つ。処理後 2 日以内に降雨があると効果が薄れる ため、晴天が続く日を選ぶ。田植え後 15～55 日、3 ～4kg/10a。
	アトトリ 1 [※] 粒剤	ノビエ オモダカ クログワイ	湛水散布。クログワイ・オモダカに対して安定した 高い除草効果を示す。雑草の生育段階によって効果 にフレがあるので必ず適期散布する。晴天日に散布。 田植え後 20 日～ノビエ 4 葉期、1kg/10a。

【病害虫防除】

イネドロオウムシ防除			イネミズゾウムシ防除		
使用薬剤	使用量	価格	使用薬剤	使用量	価格
トレボン粉剤 DL	3kg/10a	1,200 円 (税込)3kg	トレボン粉剤	2kg/10a	1,700 円 (税込)2kg
低温で曇雨天が続く場合は被害が急激に増加し ます。箱剤を施用した水田も注意して観察して いただき、発生状況によって追加防除を行いま しょう。			畦畔、山林等で越冬し田植後に本田に飛来し て食害します。被害株では活着が著しく遅れ、 生育が停止する恐れがあります。現在イネミ ズゾウムシの発生が多く見受けられますの で、自身のほ場の確認をしましょう。		

令和2年度 茶窒素充填稼働のお知らせ

受付期間：令和2年5月18日(月)～6月12日(金)

※5月中は土曜日営業しておりますが、6月は平日のみです。

受付時間：午前9時00分～午後4時00分

充填場所：JA 御殿場生活センター1階 農産加工センター

利用料金：袋代 70 円/袋 (300g・500g)

袋代 90 円/袋 (1kg)

充填代 50 円/袋 となります。

袋詰め等の作業は利用者で行って頂きます。貸出道具・充填所には限りがありますので、利用者同士譲り合いでご利用ください。

新型コロナ対策にご協力をお願い致します。