

阿賀野市農業技術情報

No.1 平成30年 4月号
阿賀野市農業振興協議会

阿賀野市産米の1等級比率90%以上を目指そう！ ～高品質・良食味米を作るために 良質茎の早期確保・過剰生育を抑制しましょう～

1 基 肥

- ◎高品質・良食味米生産のためには、土壌条件にあった施肥量で適正な生育量を確保しましょう。
- ◎基肥は水稻の栄養生長量を確保するために施用しますが、多用は過剰生育を招き、倒伏の原因となるので、適正な窒素濃度を有効分け終止期が過ぎる頃まで維持し、必要な良質茎を得る様にしましょう。
- ◎有機質肥料は肥効が緩やかなため初期生育確保のため、べんとう肥を施用しましょう。

2 田 植 え

- ◎出穂期～登熟期の高温登熟を回避するため、連休後半の5月5日以降（目標は5月10日以降）に移植しましょう。また、出穂後の積算温度を確保し品質を下げないためにも、5月20日頃までに田植えを終えるようにしましょう。
- ◎田植えは2.0～2.4葉までの健苗を好天の日に行いましょう。（プール育苗は植え痛みしやすいので注意する。）老化苗を移植すると活着が遅く、低温時では初期分けの発生が劣る。
- ◎穂数の安定確保・過繁茂、細茎化を防ぐため栽植密度は50～60株/坪（15箱/50株、18箱/60株=10a箱数）。※高地力田や大豆跡田の生育過剰傾向の水田や、常強風地帯など茎数が確保しにくい地域は栽植密度を調整する。
- ◎植付深さは2～3cmとし初期分けを促進させましょう。（浅植え－薬害、浮き苗。深植え－分け抑制。）
- ◎補植は、基本的に行わず、連続欠株とまくら地程度ですませましょう。補植後は苗を速やかに撤去しましょう。※いもち病の発生源になる恐れがあるため。

3 病 害 虫 防 除

- ★斑点米カメムシ類の発生防止対策を徹底しよう！『3・2・1・0運動』
3週間おきに2回の一斎草刈りで、出穂後1回の地域一斎防除を徹底し、斑点米0（ゼロ）を目指しましょう！
※田植え後、農道・畦畔のこまめな除草を実施。
※多年生雑草が優占している休耕田は適切な除草を行う。また、殺虫剤などでカメムシ対策に努めましょう。

- ◎水稻育苗箱施用剤の種類と対象病害虫

区分	薬 剤 名 (○数字は農薬成分数) (ーは化学合成農薬ゼロ)	対象病害虫					
		いもち病	穂枯れ (もみ枯細菌)	紋枯病	イネトロ オイムシ	イネミズ ソウムシ	一かメイコウ
殺虫剤	① フエルテラ箱粒剤				○	○	○
	ー ゼロカウント箱粒剤				○	○	○
	① ワンリード箱粒剤				○	○	
殺菌・ 殺虫剤	② ツインター ボ 箱粒剤	○	○		○	○	
	③ エバーゴルフルテ箱粒剤	○		○	○	○	

◎ばか苗病

育苗期間中発生する病害で「ばか苗」が近年発生が増加しています。感染した苗が本田で発病すると、株に発生した胞子が飛散し、翌年の伝染源になります。本田では薬剤防除ができませんので、育苗段階で発見しましたら、株ごと抜き取り、土に埋めるなどして処分して下さい。※育苗箱で異常な徒長苗が「ばか苗」の疑いがあります。

4 ー 除草体系

※除草体系は裏面に記載しております。

5 ー 初期の水管理

（効果：良質茎の早期確保）

- ◎田植え後活着するまでは、やや深水（3～4cm）の保温的な水管理をし、低温や風による植え痛みを防ぎましょう。
- ◎活着後はやや浅水（2～3cm）とし、水温の上昇を図り分けの発生を促し、良質茎を早期に確保しましょう。
- ◎春雑草の生すき込み等により、ワキの発生が多いほ場については、夜干し・水の更新等を行いましょう。

※水を更新する場合は早朝に灌水し、日中は止水とし水温の上昇を図る。

6 ー 中干し・溝切り

（効果：過剰生育の抑制）

- ・中干し・溝切りで生育を調整し、生育後期の稲体を健全に保ち登熟を良好にする。
- ◎移植後35日（目標穂数の80%確保。300本/m²）で直ちに実施し、梅雨入り前に中干しを開始しましょう。
※地力の高いほ場では、目標穂数の70%確保（270本/m²）時に行ってください。
- ◎中干しの目安一小ビビが入る程度。
- ◎出穂の1ヶ月前までに中干しを終了しましょう。
※終了時期が生殖成長期以降となると根域が縮小し、高温年では品質が低下する恐れがあるため。
- ◎溝切り間隔—8～10条に1本、末端を排水路に接続、溝の深さは10cm以上を確保しましょう。

中干し・溝切りの効果

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① 無効茎の発生抑制による適正生育量の確保。 | ④ 収穫時の機械作業が可能な地耐力の確保。 |
| ② 下位節間の伸長抑制による倒伏軽減。 | ⑤ フーン等の緊急時の迅速な灌水。 |
| ③ 土壤への酸素供給による根の健全化。 | ⑥ 秋の長雨による停滞水の容易な排水。 |

m²当たり茎数早見表

田植機 株セット	1株の平均茎数					
	15本	16本	17本	18本	19本	20本
50株	227	242	258	273	288	303
60株	273	291	309	327	345	364

※カドミウム対策（湛水管理）を徹底するためにも適期中干しをしっかり行ってください。

7 ー 育苗後のハウス利用（野菜等を栽培する場合の注意）

- ◎水稻育苗後のハウス内や育苗箱で、野菜等を栽培する場合の水稻箱施用剤使用については、ハウス内での散布や田植え後の育苗箱の使用は行わないで下さい。
※水稻箱施用剤の使用成分は水稻以外の作物に使用登録が無いので、ハウス内で散布しますと残留農薬として検出される場合がありますので注意して下さい。



舗装道のトラクター走行で泥や土塊が撒け出し、一般住民の皆様から苦情が多く寄せられています。

作業が終了したら…
タイヤ及びクローラーの土をしっかりと落としてから公道に出ましょ！



水稻除草剤の散布体系(例)

(※○数字は農薬成分数です)

代かき後	-7日	田植移植	+5日	+10日	+15日	+20日	+25日	+30日
〈移植水稻〉								
【一発除草剤】			③ウイナー 1キロ粒・フロアブル・ジャンボ ③ベンケイ 1キロ粒 ③ベンケイ 豆つぶ・ジャンボ ③コメット 1キロ粒・顆粒 ③コメット フロアブル・ジャンボ ③アッパレZ 1キロ粒 ③アッパレZ フロアブル・ジャンボ					
・水持ちの良い水田 ・一年生雑草から多年生雑草まで効く								
				②ボデガードプロ 1キロ粒・フロアブル・ジャンボ				
【初期剤+一発剤】			①ソルネット 1キロ粒 ①メテオ 1キロ粒・フロアブル・ジャンボ ①ピラクロン 1キロ・フロアブル・ジャンボ ②ショキニー フロアブル・豆つぶ		③ウイナー 1キロ粒・フロアブル・ジャンボ ③ベンケイ 1キロ粒・豆つぶ・ジャンボ ③コメット 1キロ粒・顆粒・フロアブル・ジャンボ ③アッパレZ 1キロ粒・フロアブル・ジャンボ ②ボデガードプロ 1キロ粒・フロアブル・ジャンボ			
・水持ちの悪い水田 ・多年生雑草の多い水田 ・前年に一発剤のみで多発したほ場				③ウイナー 1キロ粒・フロアブル・ジャンボ ③ベンケイ 1キロ粒・豆つぶ・ジャンボ ③コメット 1キロ粒・顆粒・フロアブル・ジャンボ ③アッパレZ 1キロ粒・フロアブル・ジャンボ ②ボデガードプロ 1キロ粒・フロアブル・ジャンボ				
【初期剤+中期剤】			①ソルネット 1キロ粒 ①メテオ 1キロ粒・フロアブル・ジャンボ ①ピラクロン 1キロ・フロアブル・ジャンボ ②ショキニー フロアブル・豆つぶ			③ナイスミドル 1キロ粒(※イネが4葉期以降～) ②ワイドショット 1キロ粒		
・広葉・後発等の雑草が多発するほ場は体系処理で対応								

※田植移植前に除草剤を使用する場合は、7日前までに行いましょう。

代かき後	-7日	播種	+5日	出芽揃期	イネ1葉期	+20日	+25日	+30日
〈直播水稻〉								
【初期剤+一発剤】			②プレキーピ 1キロ粒・フロアブル ①ピラクロン 1キロ粒・フロアブル ②ボデガードプロ 1キロ粒		④トップガン 1キロ粒・フロアブル・豆つぶ・ジャンボ ③ウイナー 1キロ粒・フロアブル・ジャンボ			

※播種時の代が柔らかすぎる場合は播種同時散布は行わない。

〈農薬使用上の注意事項〉 農薬の容器や包装ラベルに記載された「適用作物」「使用量・濃度」「使用時期」「使用回数」と「使用方法」を必ず使用前に一読し、適正に使用しましょう。

◎水田にたっぷり水を入れ散布し、処理後は落水・掛け流しをしない。

・薬剤処理前にはネズミ穴などないように畦畔を補修し、水戻もしっかり止め、たっぷりの水(4~6cm)を保って散布します。湛水を維持しながら田面水を外に出さないような水管管理を行って下さい。

また散布後は7日間は止水し、落水・かけ流しを避けて下さい。処理層をきっちり形成し、雑草に薬剤成分をうまく吸収させる為です。