

## 水稲



### 平成29年産 プレミアム88の 栽培に向けて

平成28年産よりコシヒカリ・みずかがみプレミアム88の取組みが始まりました。今年で2年目を迎えますので、基本技術を励行し、高品質米・良食味米の生産に取り組みましょう。

## プレミアム88 の要件



1. みずかがみ(全農基準※)・JA米コシヒカリ・特別栽培米コシヒカリの1等
2. JA自主分析で、整粒80%以上・食味値80点以上の米

詳しくは平成29年産 水稲・麦・大豆 栽培の手引きをご覧ください

※全農基準・特定の生産資材を用いた生産基準です

### ④ 植付は細植えにしましょう

**対策** : 1株あたり3~4本(太植えにならないように) 植え痛み防止のため、雨天や風の強い日は避けましょう

### ⑤ 適正な栽植密度で植付しましょう

**対策** : 50~60株/坪  
※地域性や地力により、過剰分けつにならないよう栽植密度を調整して下さい  
但し、みずかがみについては、収量確保のため基準の栽植密度より粗くしないでください  
※連続欠株がない限り補植しないでください

**効果** : 過剰生育・過剰分けつを抑え、太い分けつ茎やみのりの良い穂を確保  
生育後期の栄養状態の維持・病気の予防等

昨年度プレミアム88生産者の内、約7割の方が栽植密度50株/坪で植付されていました

## ○これからの水稲栽培ポイント(田植えまで)

### ① 根域の確保のため深耕しましょう

**対策** : 作土深5cm以上  
**効果** : 白未熟粒や胴割れ粒の減少

### ② 健苗育成を行いましょ

**対策** : ・種子更新・種子消毒・適量播種  
・田植予定日から逆算して適正な播種  
・適正なハウス温度管理  
**効果** : 初期生育の確保  
圃場全体の生育がそろい、品質向上

### ③ 植付は浅植えにしましょう

**対策** : 植付深3cm  
※薬害のため、極端な浅植えはしないでください  
**効果** : 活着促進

## 農業濁水の流出をしないよう心がけましょう!

## 濁水防止の6つの基本技術

- ① 田面を均平に仕上げろ! ..... 少ない水でも作業できます
- ② 畦からの漏水を防ぐ! ..... 畦周りを点検し、補修しましょう
- ③ 入水の前に排水口の漏水対策! ..... 止水板を利用しましょう
- ④ 入水は適量を計画的に! ..... 地域で計画的に水管理すると効果的
- ⑤ 代かきは浅水で! .... **土が7~8割見える程度**で代かきをしましょう
- ⑥ 田植え直前に落水しない! ..... 水を入れすぎないのがポイント



濁水を流さない!