



平成30年度 稲作こよみ

津安芸農業協同組合
監修 J A 全農 みえ

生育時期	品種	田植	中干し開始	出穂		出穂	落水	成熟
				20日前	18日前			
生育時期	みえのえみ	3/26	4/20	5/30	6/25	7/15	8/12	8/19
	コシヒカリ	3/24	4/15	6/1	6/27	7/15	8/14	8/20
		4/5	4/25	6/5	7/2	7/20	8/19	8/25
	4/18	5/5	6/10	7/5	7/23	8/24	8/30	
キヌヒカリ	3/31	4/25	6/4	7/6	7/26	8/25	9/2	
みえのゆめ	4/10~15	5/5	6/14	7/16	8/5	8/31	9/7	

水管理: 中干し開始後、溝切りを!! ※乾きにくい圃場は、中干し開始遅れないように、1株20本程度になったら、切らさない様に注意する。除草剤散布後30日程度は水を浅水管理。活着するまで深水にして保護。田植中はひたひたの水。未熟粒防止の為に重要水管理期間。落水が早いと減収する。収穫7日前まで土壌水分を維持。イネミズゾウムシ、イネドロオウムシ、イネクロカメムシ、コシヒカリカメムシ、トゲナシカメムシ。

主要作業: 一発処理除草剤散布、田植(坪当り50~70株)、イネミズゾウムシ、イネドロオウムシ、イネミズゾウムシ(初期除草剤散布)、播種量は催芽粉1.5~1.8合、塩水選・種子消毒、イネクロカメムシ防除、マルチサポート又はけい酸加里、登録向上資材施用、イネクロカメムシ防除、第一回穂肥、穂肥防除、葉いもち予防、第二回穂肥、穂肥防除、葉いもち防除、第三回穂肥、いもち・カメムシ防除、イネミズゾウムシ防除、イネドロオウムシ防除、トゲナシカメムシ防除、コシヒカリカメムシ防除、トゲナシカメムシ防除。

病害虫防除: 箱施用の防除(田植時の防除)、イネミズゾウムシ・イネドロオウムシ、イネミズゾウムシ・イネドロオウムシ・ニカメイチュウ・イネクロカメムシ・葉いもち、イネミズゾウムシ、イネドロオウムシ、ニカメイチュウ、イネクロカメムシ、葉いもち。生育中期の防除、葉いもち、穂いもち。出穂期前後の防除、いもち病・カメムシ類、紋枯病、稲こじ病、カメムシ類。

※農薬を使用する際は、周辺作物等への飛散(ドリフト)に充分注意してください!! ※気候条件によって前後する場合があります。

白未熟粒(シラタ)軽減対策

白未熟粒の発生は、出穂後20日間の平均気温が27℃を超えると急激に増加する。また、発生要因は高温だけでなく、水や日照時間、施肥量不足などの複合的な要因も考えられている。平均気温が27℃以下になる頃に出穂時期を迎えるように田植を行うことが望ましいが、その場合、田植えが6月上旬頃となる。

上記のように作付け時期を遅らせる、もしくは作付け時期の遅い品種に変更することが白未熟粒を軽減させる対策としてはもっとも有効と考えられるが、現状では困難であるため、下記の方法を白未熟粒軽減対策として推奨する。

- 土づくり: ケイカルなどの土壌改良資材を収穫後に散布し、根張り良くしっかりとした稲を作り、倒伏や病害虫を発生しにくくし収量・食味を向上させる。
- 早期落水の防止: 早期に落水する事により土壌水分が低下して、株が枯れ、白未熟粒が発生しやすくなるので収穫7日前までは落水せず、土壌水分を維持させる。
- 白未熟粒軽減資材の活用: 数年前より、県の農業研究機関にて試験を行なった白未熟粒軽減資材(下記参照)を施用する事により軽減させる(但し、気象条件等により効果に差があります)。

施肥設計

◎コシヒカリ元肥一発(10a)
白未熟粒軽減資材

施用時期	肥料名	施用量
田植10日前~田植時	エムコート022	35~40kg
	セラコートR822	40kg前後

◎コシヒカリ緩効性肥料(10a)

施用時期	肥料名	施用量
田植10日前~田植時	津安芸水稲化成222	25~35kg
	水稲元肥化成284	25~35kg
追肥第1回目(出穂18日前)	NK化成7号	10~20kg
追肥第2回目(出穂7~10日前)	NK化成7号	10~20kg
追肥第3回目(出穂頃)	NK化成7号	5~10kg

◎その他の品種元肥一発(10a)

品種	肥料名	施用量
あきたこまち	エムコート583(早生用)	40~50kg
みえのえみ	エムコート583(早生用)	40~50kg
みえのゆめ	セラコートR2500(中晩生用)	45~55kg

◎品質・登熟向上資材(10a)

資材名	施用量	施用時期
けい酸加里	20~40kg	出穂前45~35日まで
マルチサポート	20~40kg	出穂前45~35日まで
FTEミネラス	3~6kg	出穂前35~25日まで

効果: 1.活力ある根が張り、稲体を強化し倒伏に強くなります。2.登熟が高まるとともに粒張りが良くなり、食味向上に役立ちます。

育苗

◎種子の準備 毎年種子更新しましょう。
◎塩水選: うるち米(生卵) 水10ℓ 食塩約2.1kg、もち米(生卵) 水10ℓ 食塩約0.9kg。
◎種子消毒: 作業温度・日数 15~20℃、24時間。要点: みえのゆめ以外の品種(種粉と同容量の薬液を作る(水20ℓ当り)テクリートCフロアブル...100mℓ(馬鹿苗病のみ枯菌菌病)スミチオン乳...20mℓ(イネシンガレセンチュウ)、みえのゆめ(種粉と同容量の薬液を作る(水20ℓ当り)モミガードOTドライブフロアブル...100g(こま葉枯病(必須)、馬鹿苗病のみ枯菌菌病)スミチオン乳...20mℓ(イネシンガレセンチュウ))、浸種(10℃では水の量は粉の容積の2倍以上とする、10~12日、15℃では始め2~3日は静置、その後1~2日毎に水を換え、7日~ ※積算温度100℃以上)、催芽(30~32℃、1~2日、ハト胸とし、芽は伸ばさない)。(注)テクリートCフロアブルは使用前に容器をよく振ってから使用して下さい。廃液は河川水路に流さないでください。

◎育苗箱消毒: イチバン500~1000倍液に箱をさっと漬ける。
◎培土: 箱入れ後、乾かさないうち注意しましょう。(1箱当り約3~4kg必要)
◎病害防除: 農薬名、時期、1箱当り施用量、備考。タチガレエースM粉、タチガレエースM液、イモチミン粒、スタークル粒。
◎播種: 播種は苗葉を悪くする。催芽粉1.5~1.8合とする。均一に播く。土の表面の水が引いてから播種する。覆土は粉がかくれる程度。
◎育苗管理: 作業温度・日数、要、点。出芽(30~32℃、約2~3日)、緑化(日中20~25℃、夜間15~20℃(保温・暖房)、約3日)、硬化(日中15~20℃(換気)、夜間10~15℃(保温)、約15日~20日)。

土づくり

土づくりは品質向上への第一歩です。
(1)有機物の施用: 堆肥を連年施用する(年内施用)1~2トン、湿田、半湿田では完熟のもの500kg、稲わらすき込み、秋起こし(刈取直後)、石灰窒素10~20kg(秋起こし時)施用。
(2)深耕: 耕 作土層を深くする(15~20cm)、下層が不良土壌の場合は行わない。
(3)土づくり肥料の施用: ケイカル、リンスターケイカル、単品ならケイカル、ようりん、リンスター。ケイカルは省ケイカル、黒ボクでは80kg、リンスターは黒ボクでは80kg、コシヒカリには特にケイカルが必要、農カアップなら反当り100kg。

除草

除草剤の正しい使い方: 散布適期、散布量を厳守する、田面の均平と適正な水管理。
田植え同時散布可能な初中期一発除草剤: トップガンGT1キロ粒、トップガンLフロアブル、ウィナーキロ粒、ウィナーLフロアブル。
ノビエに対する使用時期: ウィナーキロ粒(2.5葉期まで)、ウィナーLフロアブル(2.5葉期まで)、トップガンGT1キロ粒(3.0葉期まで)、トップガンLフロアブル(3.0葉期まで)、コメントジャンボ(2.5葉期まで)。

※ムレ苗防止 健苗育成にフジワシ粒!! イネミズゾウムシ・イネドロオウムシ・ニカメイチュウ・いもち病にはDr.オリゼスタークル箱粒で!!
※品質向上には、毎年種子更新と土づくりをしましょう!! ※稲ワラの流出防止のため収穫後早期に耕起しましょう!!

防除日誌

使用月日(天候)	使用薬剤名	倍率・量	全使用量	使用目的
月 日()				
月 日()				
月 日()				
月 日()				
月 日()				
月 日()				

作業日誌

作業月日	圃場	作業内容	備考
月 日			
月 日			
月 日			
月 日			
月 日			
月 日			

安全・安心な米づくりのために栽培履歴(防除日誌)を必ず記載しましょう! 農薬の安全使用基準を守りましょう!