

営農だより 第1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



一人ひとりの取組意識が

「ごてんばこしひかり」のブランド力を高めます

気温の寒暖差が激しい今日この頃ですが、体調はいかがでしょう？ コロナ禍でなかなか外出が許されず、気分が沈みがちな方もいらっしゃるかと思います。これから少しずつ暖かくなりますので、畑や田んぼの作業の中で春の訪れを感じて気分転換をしていきましょう。

今年の3～5月は平年より気温が高くなる予報となっています。また6～8月になると前半は平年より雨や曇りの日が多いものの後半には平年並みに晴れる予報です。しかし今年はラニーニャ明けの夏となり、過去の傾向からいくと豪雨と猛暑が発生しやすい年とも言えます。昨年も長雨とその後の晴天（降水量の減少）により米の栽培管理に頭を悩ませました。今年度は長期予報や天気予報をこまめに確認し、対応していきましょう。

令和2年度 水稲作柄状況

昨年は長雨による日照不足やウンカの被害により作柄が全国的に平年を下回りました。管内も例外ではなく茎数不足や粒張不足、胴割れ粒や高温障害による白未熟粒が多く目立ち、減収となりました。

(作況指数：全国 99、静岡県 92、静岡西部 94、静岡東部 90)

【原因】

○日照不足

日照不足により肥料の分解が例年より遅くなった。肥料消費が遅れたことにより収穫時期まで窒素成分が残り、タンパク含量が高くなった。

○中干の実施が困難

根に酸素が行き渡らず稲体の活力が低下、また新根の再生不良。

○降雨不足

円滑な収穫を先読みし、出穂以降の節水管理と早期落水による粒張り不足。
また猛暑時に水が不足したため高温障害による乳白粒の発生。

【対策】

★出穂期に長雨が当たらないよう、出穂期を遅らせる。(田植え時期を遅らせる)

★昨年と同様に長雨が予想されるようであれば元肥の遅効性肥料(米の精肥料7号等)の散布量を減らし、穂肥で調整する。

★出穂期に水を不足させない。収穫作業に困らないよう溝切を行う。

おいしいをつくりましょ。



2021年(令和3年)3月5日
北駿産米改良推進協議会
JA 御殿場 営農経済部
Tel : 0550-84-4820

白葉枯病・トビイロウンカに注意しましょう！！

白葉枯病

昨年、8月中旬以降からイネ白葉枯病が散見されました。一度発生するとほ場内で越冬し、翌年も必ず発生します。治療薬はないので昨年発生したほ場は必ず予防剤を散布しましょう。

【被害】

病斑は葉縁に沿って基部方向に拡大し白色～灰白色で葉縁に沿って長く波形に伸びる。病勢が進むとわら色に退色して枯れる。

【発生】

前年度の被害わらや被害株残さ、または、畦畔雑草のサヤヌカグサの被害葉、地下茎および根圏土壌中で越冬した病原細菌がて第一次伝染源となる。本病は雨を伴う台風などで高温、多湿の条件がそろった場合に多発しやすい。以下の農薬をご活用ください。

① 白葉枯病の登録のある箱処理剤

品名	主な適用病害虫	使用量	使用時期	使用方法
エバーゴルフプラス箱粒剤	白葉枯病・いもち病・イネ水ゾウムシ・コブノメイガ	50g/箱	播種時(覆土前)～移植当日	育苗箱の上から均一に散布

② 白葉枯病に対する本田防除剤 出穂 30 日前後

品名	主な適用病害虫	使用量	使用時期	使用方法
オリブライト1キロ粒剤	白葉枯病・いもち病・紋枯れ病	1kg/10a	出穂10日前まで ただし収穫45日前まで	散布
ルーチン1キロ粒剤	白葉枯病・いもち病・穂枯れ	1kg/10a	収穫30日前まで	湛水散布

※ 注1：海外でのオリゼメート原体工場の稼働停止が続いており、全国的にオリゼメート・ルーチン等の抵抗性誘導剤の欠品が発生しております。ご希望の商品を取り揃えられない場合がございますので、ご了承の程よろしくお願ひします。



トビイロウンカ

昨年トビイロウンカの被害により、印野地区で収穫前に坪状に枯れる『坪枯れ』が発生しました。御殿場・小山地区では、ウンカの被害による坪枯れがほとんど発生していませんでしたが、今後は注意が必要な害虫です。トビイロウンカは、東南アジアからの飛来害虫で西日本から徐々に発生が確認されます。九州・四国・中国地方の飛来状況および定点の生育調査時にウンカ発生状況を確認し、トビイロウンカの発生が多いと予想される場合は、7月の「営農だより」にて防除等のご案内をさせていただきます。



育苗器を使用しない出芽方法

播種後、出芽を行うのに育苗器を使用することが一般的ですが、そのほかにもいくつかの方法があります。今回は育苗器を使用しない出芽方法を紹介します！

【方法】

- ① 播種した育苗箱をハウス内で平置きにする。
- ② シルバーラブなどで被覆し、保温させる。
- ③ 全部の芽が出きったら緑化に向けた管理を行う。
(緑化以降の管理は今後の営農だよりにて掲載します)

【注意点】

- ・播種時に十分に灌水しましょう。

(種子の浸種・芽出しが重要。今後の営農だよりにて掲載予定)

- ・日中の高温に注意しましょう。(目標温度 28~30℃)
(晴天時はハウスの換気が必要です)
- ・温度ムラが発生しないようしっかりと覆いましょう。
- ・出芽するのに5~7日程度かかります。

被覆資材内の温度・湿度を下げないように、出芽程度の確認は5日後くらいからにしましょう。
(種子が乾燥すると出芽にバラつきが発生します)

【推奨被覆資材】

- ・シルバーラブ

～令和2年度 米コンテスト受賞者～

コンテスト名	出品総数	結果
第22回 米・食味分析鑑定 コンクール：国際大会	4,755点	総合部門金賞 高田哲夫(歓喜の風) 勝俣哲男(歓喜の風) 特別優秀賞 瀬戸孝雄(てんこもり) 都道府県部門特別優秀賞 山崎克裕(コシヒカリ)
第17回 お米日本一コンテスト in しずおか	636点	実行委員会会長賞 高根青壮年部(コシヒカリ) 静岡県知事賞 高根青壮年部(コシヒカリ) 最高金賞 小松勝三(にじのきらめき) 金賞 高田哲夫(コシヒカリ) 遠藤博雄(コシヒカリ・歓喜の風) 入賞 山崎克裕(コシヒカリ) 瀬戸孝雄 (縁結び) 高田哲夫(歓喜の風) 岩田英徳(コシヒカリ)
第14回 あなたが選ぶ日本一お いしい米コンテスト	500点	優良金賞 杉山孚枝(いのちの壺) 杉山浩也(コシヒカリ)
第10回 大阪府民のいっちゃん うまい米コンテスト	298点	いっちゃんうまい部門賞 遠藤博雄(きぬむすめ) 入賞 高田哲夫(歓喜の風) 遠藤博雄(コシヒカリ) 齊藤勝俊(コシヒカリ)

本当におめでとうございます！！

女性のための 刈払機基礎講習会のお知らせ

～草刈り機で作業を行う女性を対象とした基礎講習会です～

と き:令和3年4月14日(水)
午前9:00~11:00(小雨決行)

と ころ:カントリーエレベーター
(御殿場市仁杉471-2)

対象者:刈払機(草刈り機)の作業経験者
(未経験者もOK、ただし女性限定)

募集人数:20名程度

持ち物:普段使用している刈払機及び保護具を
持参して会場にお越しください。

服 装:作業に適した服装

申込方法:組織課(84-4836)まで電話にて申し込み
(申込受付時間:平日の8:30~17:30)

講習内容(基礎的な講習です)
★刈払機を使用した安全作業の実技
★刈払機の基礎メンテナンスについて
★刈払作業時の服装及び保護具について
※この講習会は、刈払機取扱い作業者に対する安全衛生教育の修了証取得のためのものではありません



J A 御殿場農業機械事業センター

☎ 83-9043

組織課

☎ 84-4836