

J A 福中営企第 112 号
平成 31 年 4 月 25 日

J A 御中
(営農担当部署)

福岡県米・麦・大豆づくり推進協議会
(事務局: J A 福岡中央会 担い手・営農サポートセンター)
(公印省略)

営農情報 2

麦の収穫に向けた今後の管理について

11月下旬播種の麦の出穂期は平年より 8~10 日早く、開花期では 7 日早くなっています。今後、気温が平年並で推移した場合、成熟期は平年より 2~5 日早い、大麦では 5 月 13~14 日頃、小麦では 5 月 24~27 日頃になると予想されます。

高品質麦の生産に向けて、収穫前の排水対策、雑草対策を行うとともに、適期収穫をお願いします。

1 麦種別の予想収穫期

大麦・はだか麦 : 5 月 16 日頃~
小麦 (シロガネコムギ) : 5 月 27 日頃~

※収穫期は平年より 2~5 日早く、前年より 1~4 日程度早いと予想されます。
しかし、品種や播種期、地域による差が大きいため、必ずほ場調査を行って各地域における収穫適期を判断してください。

2 排水対策

ほ場の排水溝を整備しましょう。特に、枕地の溝は排水口と繋がるように溝さらえを行い、降雨があった際でもほ場内の停滞水が速やかにほ場外に流出するようにしておきましょう。

3 雜草対策

収穫までに、カラスノエンドウなどの問題となる雑草を除去してください。

4 適期収穫

ほ場調査を十分に行い、倒伏程度の大きいほ場や、成熟が著しく遅れているほ場は、別集荷などの対策を実施してください。

収穫期が平年に比べて早くなることが予想されていますので、周到な収穫準備と荷受け計画をお願いします。

わらは焼却せずにすき込みましょう！

■わらすき込みの効果

- ① わらすき込みを繰り返すことで、腐植の低下を緩和できる。
- ② 根の伸長を促し、土壤が軟らかくなり、耕うん作業が容易になる。
- ③ 土壤の養分保持力が高まり、肥料の削減が期待できる。
- ④ 土壤が軟らかくなることで、クラスト（土膜）形成を軽減し、出芽が安定する。

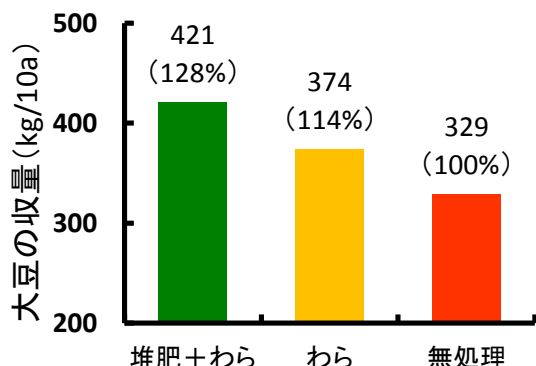


図 施用した有機物の違いによる大豆の収量差
※大豆一麦連作ほ場に5年連續で施用した場合
(福岡県農林業総合試験場)

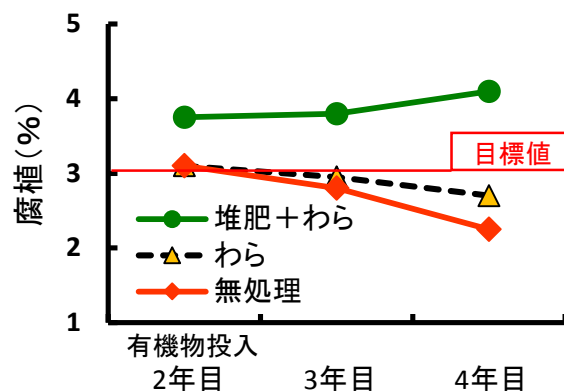


図 有機物の毎年投入による腐植の変化
(福岡県農林業総合試験場)

■麦わらすき込みの手順とポイント

《水稻作前》

- ① 代かき時での麦わらの浮き上がりを減らすため、麦わらを15cm以上 の「長めにカット」し、ほ場一面、均一に散布する。
- ② 麦わら分解促進のため、麦わらすき込み開始後3年間、基肥を増やす（増肥量の目安は、すき込む麦わら100kg当たり窒素成分で0.5kg、ただし、前年夏作が大豆の場合は増肥しない）。
- ③ 耕うん（荒おこし）は、早めの時期に、通常より深く耕す。
- ④ 荒代かきは、トラクターの尾輪跡に水がたまる程度の極浅水（ベタかき）で行う（代かきは耕うんより浅く行う）。
- ⑤ 麦わらが分解される際、ガスが発生して、水稻の初期生育に影響を与えることがあるため、移植後15日、25日に水の入れかえ（強制落水）を行い、ガス抜きをする。その後は、浅水管理で間断かん水、中干しを行う。

《大豆作前》

- ① 播種ロールの回転に支障がないように麦わらを「細かくカット」し、ほ場一面、均一に散布する（特に、枕部分など）。
- ② プラウ耕（スタブルカルチ等）や、深めのロータリ耕により、土壤に混和する。
- ③ 耕起時の碎土、播種後の鎮圧をしっかり行い、出芽率を高める。

以上