

24.9.25

実りの秋到来!・・・ですが今年も残暑厳しく、 秋らしい天候が待たれます。

# 川口肥料ニュ



米の収穫期到来。米不足から早場米の相場高が話題となり、後続産 地でも平年を上回る相場情報が伝えられています。荒れる気象、高騰 する生産資材費を乗り越えた米(農産物)が適正に評価され、生産者様 の来作への励みとなることを願っています。良い作物を取り続けるた め、引き続き弊社製品をご愛用ください!

# 有機物(炭素、腐植含量) は 土づくりの要です

水稲や露地作物に特に言えることですが、作付け前の備えである ①排水性の改善②pHの矯正 ③不足する栄養の補給 が大切です。 ここに今回は『4年機物の加減』を加えて紹介します。

有機物は、燃やすと炭(炭素)が残る物です。炭素は肥料成分になりませんが、 土壌の腐植含量と高い相関があります。腐植含量は地力の指標の一つです。

作物残渣、堆肥、緑肥、腐植酸資材、などを連用し有機物が蓄積すると作物の 生育が良くなることが知られています。なぜなら有機物には

- (1) 作物への養分貯蔵庫 (2) 土壌の団粒形成促進 (3) 保肥力の増強
- (4) リン酸の固定化軽減 (5) 土壌微生物の富化 等の特長があるからです。 注意点は上記(1)の養分(主に窒素)の効き方が環境(温度、水分、 p H、土 質、使用継続期間等)によって変化する点です。堆肥の過多投入が害になる ケースは全国各地でみられています。作物に合わせ適量を、やりすぎには注意が 必要です。

なお、(2)~(5)は化成肥料にはない優れた特長のため、有機肥料、有機入り肥 料は根強い人気があり、土づくり資材との相乗効果も高い優れモノです。

# 微生物を活かし、病気の出にくい環境へ

先日の農業新聞に掲載された富山県農林水産総合研究センターの研究結果 も有機物の良さの一端を物語ります。その研究とは、有機物(ヤシ殻やピー トモス)を多く含む培土は、有機物を含まない鉱物繊維培土と比較して病気 (もみ枯細菌病)を抑制する効果がある、との内容です。有機物が多様な微 生物が共存できる環境を作り、その結果、病気の発生を抑制するのに役立つ というわけです。

微生物の中でも作物を侵さない、いわゆる善玉菌を増やし、悪玉菌を抑え るのに有機物の存在は重要です。有機物を適度に圃場に入れる土づくりを行 い、善玉菌と作物が住みやすい環境を作りましょう。

## オススメ商品

#### ルネサンス



#### スーパーエコ堆肥 小粒ちゃんペレット



## 有機の里





# 川口肥料株式会社

〒437-1416 静岡県掛川市三俣902 **©** 0537-72-2663



