

よいたしかな安全性と味を求めて



発信者
(有)アグリクエスト内有機栽培あゆみの会 有機栽培あゆみの会
TEL 029-894-4360 FAX 029-894-4366

〒300-0626
茨城県稲敷市甘田1689 茨城県稲敷市甘田1689
事務局 丸山 訓

拝啓 時下益々御清栄のことと御慶び申し上げます。日頃は格別なる御厚情を賜り、厚く御礼申し上げます。さて、勉強会のレポートをホームページに載せました。その抜粋をファックスでもレポートをお送り致します。ぜひ、ご覧頂き、今後の参考にして頂ければと思います。 敬具

【2019.11.6丸和さん島田さん勉強会】

◆酸性堆肥と鉄の積極施用で水害にも強い作物を作る

台風被害が今後続くことが考えられる環境下で、水はけが良く根腐れが起きにくい団粒構造を作り、かつ、根腐れを防ぎ根を回復させる効果があるお酢や同じ機能を持つ酸性堆肥を作る重要性を学びました。また、日本中の畑が鉄欠乏による酸欠になっているため、鉄の積極的な施用、特に鉄を多く必要とするネギ類への施用方法などを学びました。その他、ハウスの地温管理や納豆菌施用法についても学びました。

鉄施用と酸性堆肥で水害や病害虫に強い栽培を

■冠水しても水が早く引く団粒構造の圃場を作る

大雨でも水はけが良く酸欠を起こしにくい土壤の圃場にする

■根腐れを防ぐ

お酢の施用、あるいはラクトバチルスコアギュランス菌を使ってワラなどの繊維系が多いC/N比が高い酸性堆肥を作る事で根腐れを起こしにくい、あるいは回復しやすい、またカビが広がりにくい圃場にする

■鉄の積極的施用を行う

酸欠による根腐れを防ぐため鉄欠乏を起こさないように施用をする。また、土壤分析でマンガンとの比率を見ながら拮抗作用が起きていないか注意したり、鉄欠乏が見えた際は硫酸鉄の施用も行う。

その他、「ハウスの音叉噴霧器を使った納豆菌の施用法」や「台風に強い沖縄式ビニールハウス」等についても議題に上りました。詳しくは「あゆみの会のホームページ」にビデオやレポートがアップされています。その他、何かございましたら、事務局の丸山までご遠慮なくお問い合わせ下さい。

TEL 029-894-4360 メール: maruyama@agricreate.co.jp