

有機農業水稻研修会開催報告！



平成26年から(株)EM研究所さんのご協力を頂きながら取り組んできました自然農法・有機農業における雑草抑制技術の農家実証も今年で6年目を迎える事が出来ました。今日までの実証を基に各地で研修会が開催されるようになって来ました。



新潟県村上市の桜ヶ丘高校で2018年と2019年に有機農業の大切さを学ぶ授業が開催されました。講師に南理事長が招かれ、授業では有機農業の現状と一番課題とされている除草問題について説明しました。下記は2018年の有機農業の授業を受けられた生徒の感想文です。

南 都志男 様
Lecturer
有機農業講座 (稲作)
「安全で安心して食べられる
主食を目指して」

表題

◆有機農業は自分の家で自分かもしも農業をやるとなったらやってみようと思いました。自然のものをしっかりと使った米はとってもおいしいのではないのかと深く感じました。農薬も使わないので、土にも環境にもなかなかよいのではないのかと思いました。なかなか難しい講座でしたがなんとかわかりました。EMによるコナギ対策も悩んでいる人もいるのだと明らかに思いました。今回のことを踏まえて次に活かそうと思います。(男 H.C)

◆今回の話を聞いてみて、自分は有機農業のことは全く知りませんでした。ですが今日話を聞いてとても奥が深いなと思いました。特に、瓶に米などを入れてしばらくおいて普通の米と比べて、有機農業で作った米は、黄色っぽくなっていて普通の米と比べてとても状態などがきれいだなと思いました。この話を聞いて糖度などの違いも知ったので、有機農業で作った米を食べてみたいなと思いました。(男 K.S)

◆来年の圃場のために稲刈りが終わってから準備をしていたのは知りませんでした。雑草は除草するか放置するかのどちらかしかなかったけど、雑草の一つひとつの草の種類を10年も研究して雑草を早いうちに枯らしてしまう方法を用いて除草しなくてもよい田んぼを作ったのはすごいと思いました。まさか藁から草が生えてきているとは思いませんでした。(男 T.K)

◆有機農業は除草が一番大変だけど、雑草の特徴を知り、自然の生態系を活かして耕作することが大切なことがわかりました。実際に経験しないとわからないけど、初めて知ることが多く有り、興味深かったです。(女 H.U)

◆今日の講演を聞いて、有機農業について詳しく知ることができました。有機農業を行うための準備が話を聞いていて大変だと思いました。こうして農業について研究をしている人たちのおかげで今の農業を知ることができているのだと思いました。今回の講演を聞いてよかったです。(男 K.K)

◆世の中には、自分の貴重な時間を使って様々なことを研究している人がいることがわかった。また、それを今回のように他の人に共有することで農業への理解が深まるのでいいと思った。自分の家にも田んぼがあるので少し観察くらいしてみようと思った。(男 Y.T)



♥この他にもたくさんの生徒さんの感想を頂きました。活動を通して21世紀を担う子供たちに、安全・安心の食べ物を作る有機農業の大切さが伝わって行くことを願います。