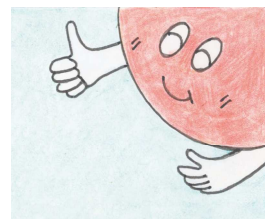


ソーラーシェアリングの 落合農園だより -その12- 2020, 4, 14



あつぎ市民発電所オリジナルキャラ
ひまりんちゃん

◆落合農園の紹介

農地の上にソーラーパネルを設置し、発電と営農を分かち合う(シェアする)厚木市初のソーラーシェアリングの農園です。一般社団法人あつぎ市民発電所とともに、農業振興と再生可能エネルギーの普及を目指します。無農薬で化学肥料も最小限(いずれは不使用も)という安心安全な農産物を栽培します。

皆様ぜひお買い求めください!農園のご参観も大歓迎です!

農園主 落合清春 080-5091-8844 メール koshun@live.jp
場所 厚木市飯山885-1
県道厚木清川線 バス停「ゴルフ場入口」から厚木方面に戻り、徒歩1分 右側

◆トピックス

●3ヶ月点検無事終了

4/2(木)午後1時半から、ソーラーシェアリング1号機的设计・設置に関わった市民エネルギーちば社長の東さんと社員のみなさん、(株)アグリツリーの西さん、地域創生プラットフォームの塚田さん、石橋さん、神奈川県議の佐藤圭介さん、あつぎ市民発電所から遠藤理事長と市川監事、落合が立ち会いの下、ソーラー発電装置の点検が行われました。いまのところ心配なく順調に稼働しています。

塚田佳満さん(株式会社DMGフォース代表取締役)は、神奈川県教育委員会の産業教育審議会の民間委員として、県内の専門高校(農業・工業・商業など7分野)の生徒たちが、地域の担い手として活躍できるしくみ作りに取り組んでいらっしゃいます。農業高校の生徒達にソーラーシェアリングの実際を教えるために、あつぎ市民発電所1号機を見学させたいとお考えをお持ちです。私達としてもありがたいお申し出です。大学との連携もさることながら、将来の日本の農業を担う高校生や高校の先生方との連携も大切ですね。

●農園では今、こんな植物が見られますー2ー



左:クワの若葉・・・ソーラー建設に伴って伐ったクワの枝が再生。きれいな黄緑の葉を付けています。コロナ禍に元気を無くしている人間を尻目に、自然の歩みは着実です。

右:ムラサキケマン・・・春に紫色の花を咲かせるケシ科の越年草。ふつと原っぱに見られます。薄紅色の小さな筒状花を咲かせる可憐な容姿ですが、全草に神経性毒のアルカロイド(プロトピン)を含み、嘔吐、酩酊、昏睡、心臓麻痺の症状を起こすとか。幸い中毒の死亡例はないそうです。

●スギナの話ー1ー

農業人に一番嫌われている雑草のトップはスギナでしょう。とにかく繁殖力がすごくて、根が深く地中に食い込んでおり、容易に抜けません。私も悪戦苦闘した経験があります。

しかしもうスギナと対決するのはやめました。発想の転換です。そこに生えているからには何か役目・役割(理由といっても良いですが)があるのではないかと、この農地が気に入っているから根を下ろしているのではないかと考えたのです。さらに、敵とみないで、味方にできないかと考えました。

そこでスギナの特性を調べてみると・・・以下はインターネットのスギナ茶に関する記事を援用しました。

- ◆ミネラルがすごく豊富(ケイ素、カルシウム、マグネシウム、カリウム、ナトリウム、鉄、亜鉛など)。ほうれん草と比較すると、カルシウムは155倍、マグネシウムは3倍、カリウムは3倍です。
- ◆ミネラルに含まれているケイ素は、血液サラサラ効果があり、抜け毛を防止、さらに癌に対しても腫瘍が小さくなった事例もあるとか。
- ◆ナトリウム、カルシウムが豊富なため、自律神経の乱れを整える働きがある。カルシウムには、髪や爪を作る作用もある。
- ◆デトックス効能(人体に蓄積された有害物質を体外に排出してくれる働き)がある。
- ◆効能:アトピー性皮膚炎改善、ガン予防、便秘改善、糖尿病予防、腎臓病予防、骨粗しょう症予防、高血圧予防 <次号へ続く>

●ジャガイモの芽が出始めました

3/20に多くの参加者のみなさんと共に植えたジャガイモの芽が出始めました。1ヶ月くらいかかるかなと思いましたが、早いものは2週間で出てきました。5センチくらいの丈になったら「芽かき」をします。「芽かき」「追肥」「土寄せ」がりっぱなジャガイモを育てるために大事な作業です。

※「ソーラーシェアリングの落合農園だより」バックナンバーは、ちょっとタイムラグがありますが、あつぎ市民発電所のHPでもご覧いただけます。