

炭素循環農法による環境保全

『子孫に何を残すか』

2014/2/5

炭素循環農法

なぜ家庭菜園で野菜を作ることが環境活動になるか



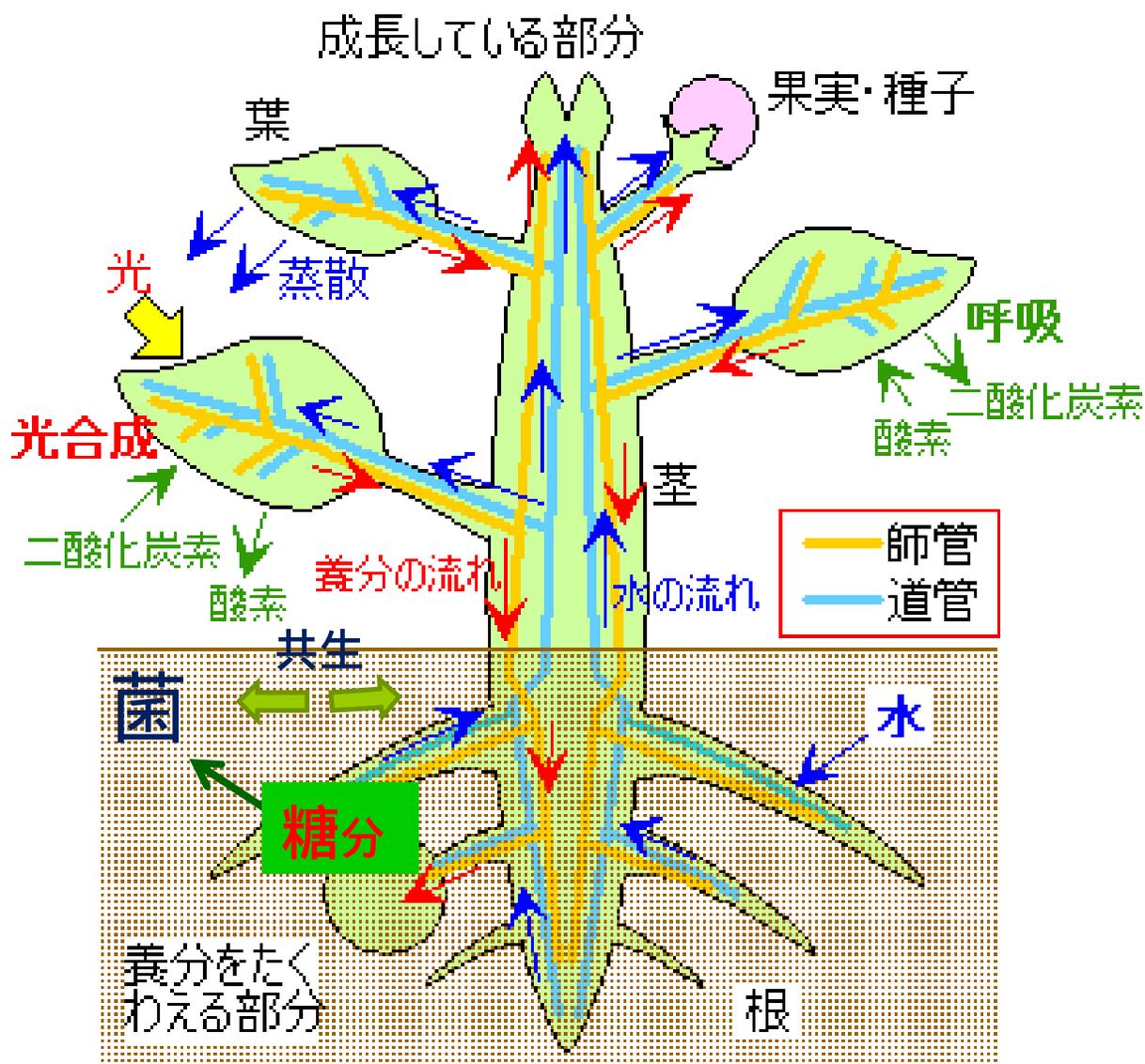
炭素循環農法が何かを知る必要がある



炭素循環農法とは？

「土壌微生物を活かし、土壌微生物に野菜を育ててもらおう」農法

「土壌微生物に野菜を育ててもらおう」農法とは？



土の中の、リン、カリウム、窒素などの養分あるいは水分を菌から野菜に供給してもらおう、逆に野菜から菌に糖分などを供給します、この共生関係を築くことがこの農法の目的です。

「土壤微生物を活かす」とはどうするのか？

「高炭素資材を入れる」だけ！



土壤微生物(菌)のエサ



孟宗竹山の下(微生物・土着菌)の採取

なぜ家庭菜園で野菜を作ることが環境活動になるか？



炭素循環農法は「高炭素資材をいれる」だけ！



農薬も肥料もいらない！



- 土壌を汚さない！
- 川を汚さない！
- 海を汚さない！



高機能炭(無機炭)が地球を救う

高機能炭の効力

燃えない炭があるなんて？



孟宗竹山の土着菌(微生物)

孟宗竹山の下で採取の微生物を
ごはんや米ぬか、高機能炭を加え
種菌づくり

ほかほか発酵が始まった



環境にやさしい農法であることはわかった

- でも・・・お米の場合は
- 収穫量は・・・お米の粒は小さいし収穫量も少ない
- 味は・・・慣行農法とは比べ物にならない!
- 値段は?・・・有機栽培のお米と同じ位



私どものお米は、SaveForestXさんが、他の有機栽培のお米の価格、玄米10kg 5,000円で、有機栽培とは肩を並べて販売されています。

炭素循環農法で作られたお米の味は、噛めば噛むほど甘みが増して美味しい・・・

肥料の味や農薬の味がしないから!

まとめ

- 安全・安心・おいしい、炭素循環農法で作られた野菜を皆さんもどんどん食べてください。
- 土、川、海がどんどんきれいになっていくはずですよ。

私どもは…

炭素循環農法を家庭菜園で実験し続け、もっとこの農法が広まるように情報発信して行きたいと思っています。