

所長(理事長)の今後の講演・講義予定

令和2年10月16日(金) 兵庫県立農業大学校 2年生 {農業と環境} 講義

主催：兵庫県立農業大学校

場所：2F 2年生教室

時間：9時～10時30分

令和2年10月17日(土) 会議名称:穂の国まちづくり塾

開催場所:豊川市民プラザ

時間:14:00～16:00

テーマ:健康とは何か、肥料、ミネラルについて学ぶ

- ①世界における微量要素欠乏(隠れた飢餓)の過去と現状
- ②近年(2005年)見つかった以外に多い日本人の亜鉛不足
- ③堆肥を施用しても不足する元素
A:亜鉛 B:ホウ素 C:銅 D:マンガン
- ④作物の異常気象対策にも人の健康にも大きく役立つ
骨をつくり、ボケも予防し、精力、体力、免疫も増強するケイ酸について
- ⑤最後に、最も大切なこと！ 楽しく有意義に至福の人生を過ごすために、現代医学の力を素直に借りる。

令和2年10月20日(火) 兵庫県立農業大学校 2年生 {植物生理} 講義

主催：兵庫県立農業大学校

場所：2F 2年生教室

時間：9時～10時30分

令和2年10月23日(火) 兵庫県立農業大学校 2年生 {農業と環境} 講義

主催：兵庫県立農業大学校

場所：2F 2年生教室

時間：9時～10時30分

令和2年10月27日(火) 兵庫県立農業大学校 2年生 {植物生理} 講義

主催：兵庫県立農業大学校

場所：2F 2年生教室

時間：9時～10時30分

令和2年11月5日(木)～6日(金)会議名称:第30回施肥技術講習会

主催:全国肥料商連合会 後援:農林水産省

場所:静岡県産業経済会館 大会議室・第1会議室他

渡辺担当時間:12時45分～14時15分

講義内容

I 現在も進化しつつある肥料学(基礎編)

- ①植物の必須元素と日本人のミネラル摂取基準
- ②堆肥を施用していても生じる微量欠乏症
- ③農水省が硝酸イオンに対する考え方を変えた

II 現在も進化しつつある肥料学(実学コース)

- ④異常気象を乗り切るミネラル肥料の効果
(2015年ケイ酸は世界的に高等植物にとって価値ある物質として新たに認められた)
- ⑤トピックス:CHOを補給する新肥料が開発され、ブドウなど実際農家で10年以上使用され収益も十分増えている事例を紹介

参加申し込み必要:全国肥料商連合会ホームページ参照

有料:テストに合格すれば、施肥マイスター資格習得可能

令和2年11月9日(月)兵庫県立農業大学校 2年生 {農業と環境} 講義

主催:兵庫県立農業大学校

場所:2F 2年生教室

時間:9時～10時30分

令和2年11月9日(月)兵庫県立農業大学校 2年生 {農業と環境} 講義

主催:兵庫県立農業大学校

場所:2F 2年生教室

時間:9時～10時30分

令和3年1月30日(土)会議名称第35回論文精読セミナー

主催:当研究所

場所:県民会館 会議室「ゆり」

時間:午後2時～5時

テーマ:セレンの人への糖尿病等、健康作用についての総説

参加費:一人3000円(資料代)とする。事前に資料を必要枚

数コピーするため、予約必要)