

所長(理事長)の今後の講演・講義予定

令和2年9月12日(土) 会議名称: 第31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: 太陽熱養生処理による、土壌中有機物の生成

小祝理論を、理研、東大グループが圃場試験で初めて実証した。

理研広報にも詳細は和文で紹介されている。

参加費: 一人3000円(資料代)とする。事前に資料を配付するため、予約必要。

令和2年10月10日(土) 会議名称: 第33回論文精読セミナー

主催: 当研究所

場所: 県民会館 会議室「さつき」

時間: 午後2時～5時

テーマ: 油汚染の植物による浄化についての総説

新規発見: 愛知県の肥料商「長浜商会」の特許技術、「植物はエタノールに溶解された植物油を吸収利用することができる」

油は太古の地球誕生の時代より、天然にあったので、各種微生物が可溶化に作用し、植物はその微生物分解物を通して、体内にC、H、O源として、他の必須元素と同じく、成長に利用可能であることを文献から学ぶ。

参加費: 一人3000円(資料代)とする。事前に資料を配付するため、予約必要。

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日本人は亜鉛不足

②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

③長寿ホルモン(アティポ°ネクチン)を増やす

野菜に含まれる硝酸イオン、マグネシウム、

ケイ素、ホウ素、運動の好作用

④骨をつくり、筋肉、脳を若返りさせるケイ酸

ケイ酸はコメに多く含まれる。

ケイ酸はオステオカルシン(骨ホルモン)を増やす

(かかと落とし1日30回必要)

- 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:16時5分～17時35分

講演内容①兵庫県が下水水質基準の考え方を変えた

②異常気象のメカニズム

③異常気象を乗り切るミネラルの効果

(1)マグネシウム (2)イオウ

(3)ケイ酸(ケイ酸の新しい知見)

④有機物多量による地力の低下

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:施肥マイスター資格習得可能