

下野市市民農園だより

(第84号)

令和5年 6月9日
発行 市民農園利用者の会
会長 加藤 好雄
後援 下野市農業公社
電話 32-8951
編集 渋谷 (事務局)

令和5年度定期総会に替わる書面表決の結果について

書面表決書の結果を下記の通りお知らせします。

議決権総数85名、提出あり59名、提出なし26名 (賛成とみなす)

(記)

- | | | | |
|-------|----------------------------|-------|------|
| 第1号議案 | 令和4年度事業報告及び収支決算・会計監査報告について | 賛成85名 | 反対0名 |
| 第2号議案 | 令和5年度事業計画(案)並びに収支予算(案)について | 賛成85名 | 反対0名 |
| 第3号議案 | 令和5年度会費(案)について | 賛成85名 | 反対0名 |

上記の通り、**各議案に対し全て承認**されました。



2023.4.1

会長ご挨拶

今年の夏は47年ぶりの猛暑と豪雨になると予想されています。早々に気温の上昇も続いています、元気にお過ごしですか？ 役員メンバーも2年目を迎えました。農作物の生育も楽しみではありますが、熱中症対策に心がけて頂きたいと思います。作業前・作業中の水分補給、こまめな休憩などと合わせて、周りの方への声かけも是非お願いします。ついつい作業に夢中になって、脱水症状に気付かないまま体調不良にならないためにも、無理をしないでこの夏を乗り切りましょう。

今年の市民農園祭りについては、開催に向けた準備を進めておりますが、詳細は決まり次第お知らせいたします。この一年、楽しく野菜作りに勤しめるように、皆さまのご意見を取り入れながら活動していきたいと思っています。

お知らせ

今年度は**2名**の方が入会されました。よろしくお願いいたします。

◆新会員ご紹介 (区画 No, お名前)

No7 児珠周子さん No88 塩原香苗さん



もみ殻くん炭について

今年度の事業計画に基づきまして、「もみ殻くん炭」を試験的に提供します。

もみ殻くん炭は、古くから民間技術として農業現場で活用され、サステナブルな農業を考える上でその効果が見直されてきております。

提供品はバイオ炭「J-クレジット認定品」です。この機会にお気軽にお試しください。

無料での提供とさせていただきますが、実績把握のために、お名前、使用量（ボール1杯など）をノートにご記入ください。



<https://yymmfarm.com/1481>
やまむファーム 畑コラムより

もみ殻くん炭の効果と使い方について

●酸性に傾いた土壌を中和する：

もみ殻くん炭に含まれる炭酸カリウムや炭酸ナトリウムは、水に溶けると強いアルカリ性になります。この性質を活かして畑の酸度を中和し、植物が育ちやすい環境を作ります。

●畑の排水性を高める：

表面に細かい穴があることで排水性・通気性が高まり、土をふかふかにする効果が期待できます。

●害虫の忌避が期待できる：

ネキリムシやコガネムシの幼虫は有機物の分解臭に誘引されるため、腐敗を抑えるくん炭には害虫忌避効果があります。

●菌根菌の繁殖に：

根に共生してリン酸などを供給する菌根菌は有機物を餌に繁殖する多くの土壌微生物との競合に弱いいため、有機物を多く含む土壌では繁殖できません。くん炭は栄養分をほとんど含まないため土壌微生物は繁殖しません。菌根菌はくん炭を住処として利用するため、くん炭を施用すると菌根菌が繁殖します。

●放線菌の増殖に

くん炭とカニガラと併用すると、アルカリ性とキチン質を利用して放線菌（善玉菌）が増殖します。

●コガネムシやカブラヤガ（ネキリムシ）の忌避に使う場合

腐敗臭に誘引されるコガネムシやカブラヤガ（ネキリムシ）を忌避するためには、野菜類の定植後、土壌表面にくん炭を散布するのがおすすめです。

くん炭の効果と使い方 AGRI PICK (<https://agripick.com/1320>) より抜粋 木嶋利男博士（元栃木県農業試験場 生物工学部長）監修

堆肥、腐葉土、もみ殻、稲わらを随時販売中

腐葉土、堆肥：各100円（青いバケツ1杯）

■現在、腐葉土は不足しております■

もみ殻：20円（ボール1杯）

稲わら：20円（1束）

下野市市民農園内だけでお使いください

