2017年8月発行

学房普及だより

〒294-0045 千葉県館山市北条 402-1 TEL: 0470-22-8132 FAX: 0470-22-0097

ホームページアドレス http://www.pref.chiba.lg.jp/ap-awa/index.html

発行: 安房農業事務所改良普及課·安房農林業振興協議会普及事業部会



良食味米展示ほ等のほ場巡回で情報交換(右下 食味コンクールで受賞)

良食味米産地を目指して ・ 職川水稲研究会(46人 ・ 大の一ルを行うなど長年研鑽を続けてきました。平成27年からは窒素成分を抑えた施肥方法に取り組むとともに、自分たため「米・食味分を抑えた施肥方法に取り組むとともに、自分たため「米・食味分を抑えた施肥方法に取り組むとともに、自分たため「米・食味分析鑑定コンクール:国際大会(米・食味分析鑑定コンクール:国際大会(米・食味分析鑑定コンクール:国際大会(米・食味を発した。その結果、平成27年は早場米部門で、果、平成27年は早場米部門で、 叶判を高めようしいコンクールで喰 る総合部門での受賞を目: ています。 同めようと最高ケールで鴨川の 高 \mathcal{O} の出品を 部門 コ メ

このため、 地 近 野 ついて御紹介します。 が多く発生しています。 菜 場の 排 今回 水 排 対]は排水性の 策に 水不良によ 0

多く聞きます。 なくなっている。」という話を しかし実際は、トラクター 渠はあるが、もう効 排水の改 カ

下

くい

耕盤ができ、

暗渠まで水

等の踏圧によって水を通しに

が流れないことが原因である

様 場合が多くあります。 場の状態や、牽引するトラ ブソイラ等の機械を用 々 耕盤を破砕するためには、 そこで、これを破砕し、 な機械がありますの 破砕 水が流れるようにします。 ンターに有料で委託 能 0 力に併 程 度等が異なる 南房総農業 せて選定し で、 11 暗 ま

> 場 合 盤を破る 意が必要です。 砕し過ぎな を は培する

りますので、 ちんと排水口に繋げることで、 効 2 とによって、作物の根を余計 ラクターで牽引するものがあ 水が流れる道を作ります。 か に 溝 、果的な排水対策となります。 加えて、畝を高く上げるこ ほ場の周囲に溝を堀り、 ほ場に侵入する水を、 堀機は、 ほ場外へ排水することも、 表排水の改善 活用しましょう。 管理機型や、 速や き \vdash

3 な水分から隔離 安房地域は、 土質の改善 排水が不良な

します。

保持できる土質を目指 要な水は排水し、 改善も重要です。 土質改善に取り組みましょう。 重 |粘土壌が多いため、 すき込むことで、 モミガラ等の有機物をほ場 必要な水は 植物が不 土質の て、

食用

ナバ

ナ等の食害も報告さ

力 0 日 本 水 仙 食 害 にご 注意

> 始 がめて

ま

息

数 \mathcal{O}

は 土 る様子も観察されています。 べるです。シカが群れでほ場 できない)、②茎葉をシカが食 \mathcal{O} 1 が でシカによる日 頻繁に侵入し、食害してい 発 球根をシカが食べる イノシシが掘り返 生産者にとれる対策として 一の中の球根を掘ることは 生しています。 年十一月頃 本水: 被害は、 した水仙 仙 シ(シカ \mathcal{O} 食 南 害 町

2 用 網で囲う(イノシシ対策で ノシシが掘り返 るほ場でも、 気柵や金属柵が設置されて ①は場を高さ1. 次 日 の2点が考えられます。 エサ場に 0 本 網の設置が必要です)。 水仙の他にも、 った球根は管理し 改植 しないために、 さらにシカ対 !する。 した球根を拾 8 m以上の ラン、 電

> らせて下さい。 だけでなく、シカにも目を光 考えられ 加れ によるエサ不足が原因だと ています。 1 ーノシシ

写真2 地上部を全て食べられたほ場 (鋸南町役場提供)

写真 1 シカによる球根の食害

(対策) キンセンカの白点症状の原因

と対策

 \mathcal{O} 症 表 する た場合は 前 損 失が から が 発生してお セ 治てい 葉 地 力 出荷できない 12 花 きの 原 は ました。 安房 大 i) v 不 明 0 地 ですが 多 域 など 発生 白 を 点

より、 改善されることが \mathcal{O} が 発生は、 低 査 を行 白点症 わかりました。 ほ рΗ 場で が主な原因であること 白点症状の 0 策を検討するために た結果、 ほ場の 状の原因を明ら pН を上げることに 土壌の また、 白点症 発生程度が わかりまし 酸 多く 性化 状 カコ 調 \mathcal{O} に

紹介します。 そこで、白点症状の対策を

場**H**を知る ステップ1 土壌分析でほ

場 0 土 土 壌分析を行うことで、 壊の 力 pН 0 . がわかります。 好 適 pН 6 ほ (

> 使 ス \mathcal{O} カ 6. 5 用 テ 取 った場合、 ょ X組で pH ゚ップ 量を減らす ŋ Í 2 場 を上 ステッ \mathcal{O} 硫 土 げましょう。 黄 粉 \mathcal{O} プ 剤 2 рН \mathcal{O} が 3 総 低

壌 うどんこ病を防除しま るだけ総使用量を減らし る \mathcal{O} テ 硫黄粉剤を使用すると、 pHが低くなるため、 ツ プ 3 石 灰を施 しよう。 て、 でき 用 土 す

きます。 土壌の phを上げることがでなどの資材を施用することで、などの資材を施用することで、

い合わせください。 詳細等は当事務所までお問



キンセンカの白点症状

しましょう水稲の収穫後は、すぐに耕起

こな 因 秋 に かもしれ 耕起 植 後 それ L な ませ てい カ は な もし カ 分げ か L 0 たら が L 原 7

ます。 微生 す。 低下につながります。 解が わ 分解する際、 に 稲 育や収量 れ 起する人が な 施 れ 植 からま わらは、 肥し 後に急激に有 活 れ ます。元 で 11 水 ・ます。 、まま、 着や初 は稲 稲 物は 分解 不十分となり、 た窒 秋に \mathcal{O} 収 ったり、 わら等 ま 稲 • 12 素成 増えて 春に入 耕起 移植 さら 期生育が わら等の 穫 肥としてせ 埋没され 悪影響を及ぼ 後に 窒素を必 しない 機 移 分がこれに使 時 0 物が 移植 に囲 つて 耕起 有 植 有 水稲 ま 遅 な 機 分解さ また、 . کر 要とし 機物を す。 から を行 た水 0 精 植 か 物 れ かく え機 L 0 の生 度 0 7 移 \mathcal{O} た ま 分 耕 わ

> Ļ め、 が を抑える耕 \mathcal{O} とができます。 没 草 6 なります。 雑草は塊茎が来年の発 にも有効です。 秋 業 発 加 オ 分 まいま つでき、 また、 は、 ります。 によ 耕起作業は翌 O形成され始めます。 モ が 生します。 \mathcal{O} 吸収 地上 ダカやク 早いうちに 秋に耕起することで、 硫 微 り 化 塊茎形 一部や匐: 秋に耕 生物 す。 いできず 水素や 土 塊茎 種 口 そ す 的 \mathcal{O} 中 これら 年の雑 成を抑 枝を切 ーは 9 月 ると水 このように秋 起す 行 活動 \mathcal{O} 有 防 グ \mathcal{O} 除 $\hat{\mathcal{D}}$ た 酸 8 1 ることは ま が 腐 な その 生源 の水 断 ŧ 草 えるこ 主 耕 稲 \mathcal{O} 活 れ ガ が しょう。 <u>-</u>発生 防 旬 0 発 起 L は ス 不 た لح 除 な か 田 7

い合わせください。 詳細等は当事務所までお問

食 域 \mathcal{O} 思 11

のは、 農教育ファームや加工品 ちの姿があります。 フトクリームを頬張る子供た でした。牧場内のカフェには、 目 魅 牛を 場の る 0 経 前の牛に感謝しながらソ 営の多角化に取り組 力を消費者へ伝えるため 販売等を行っています。 市安東で酪農を営む \vdash オンタウン館 130頭飼育する一方、お店です。 須藤牧場 内に、 命や食の大切さ、 店がオー 平 成 プンしまし Щ 29 年 \mathcal{O} フー 1 農業 須藤 んだ \mathcal{O} 月、 生 は F 酪

より身近に感じてほしい」「食 とても フー は 身体 だと感じてほ 勇気のい ドコート内へ 地 が出店を決意させま してい だけでなく心 域の方々に農業を ることです。 るの \mathcal{O} は 出 も作 店 は

> 多くあ \mathcal{O} 牛乳とがコラボ 域農業者等 りぬ 品 商 藤 ば カン

を得、 り、 牧場です。土づくり、 という強い思いが活動 の三ツ星を獲得。 認定する優良乳生産牧場 取組が認められ、(を入れています。そうい するために衛生管理等に ます。また、牧場をより良く るのは、 力となっています。 証制度で関東初となる、 365 日牛とまじめに向き合 牛づくりを念頭に置 0 牧場を残し ような活 酪農家とし 動 ていきたい 地 \mathcal{O} ての 域 根 明治が \mathcal{O} 餌 底 \mathcal{O} も力 き、 最高 った 須藤 理解 \mathcal{O} 原 12 認 あ

興

こだわりのミートド リアや生シェイク。 節ごとに変わる商品 も楽しい。

活 動 紹

成

30

県

農

業大

在

培に取り組むグループで、及び化学肥料を使用しな 催、 でみてください って結成 (味のある方はぜひ足を運ん 彼らのこだわり 動 現在の会員は 住の若手生産 藤拓朗 南房総オー は収穫体験、 ベントへの参加等です。 した、 氏 ガニ 9 名で、 化学合成 者が の農産物に 定期市 ・ック」 -プです。 安房 心 の開 農薬 とな 地 主 い栽 な 域

活

北条海岸 BEACH マー 【今後の主な活動 9月3日(日) 10時 (予定) 予 定 -ケット

10 山パイオニアファー 月 1 日 (日) 9 時 A

日

曜

マルシェ



安房の地で育った 新鮮な野菜たち

5

2

1

29 を志す優れ 者の育成を目 薦 |日~10月13日の期間||薦入試の願書受付は 葉県立農業大学 た 等の教育目 担 技術 手 \mathcal{O} 及び指 形成 広 1 9 営 で

高度な専門知識・技!野を持つ豊かな人間 12 間 程 日 月 を掲げ、入学生を募集します。 管理能力の習得 程 です。試 1 日 12 月 11 試 試験 月 В 29 は 日 日 験日 程 10 月 25 日です。 日 \mathcal{O} 5 2 願書受付は **2** 月 Ś は 月 22 A 21 日です 日程 9 日 日 1 \mathcal{O} В 日 Α

※ 詳 千 直 電 所 直接左記[·] 葉県立農業大学 在 話 地 等 0 東金市 ま \mathcal{O} いでお お問 7 家之子 い合わ 願 いします。 5 1059 せ 2