| ~新規採用職員のご紹介~ |

令和2年4月1日より、JA高知県 土長地区の新たな仲間に加わりました。 どうぞ、よろしくお願いします!



- いわ かわ あき よ ① 岩川 明世 (19)
- ② 地区本部 信用共済部信用課 兼 南国支所信用課

AREA

③ よろしくお願いします。



- うえ の たく み
- ① 上野 拓海 (22)
- ② 地区本部 企画課
- ③ JA高知県に貢献できるように 精一杯頑張ります。



- ① 植村 優美 (25)
- ② 南国中央支所 信用共済課
- ③ 一生懸命お仕事頑張ります!



- うち だ り ほ ① 内田 吏保 (21)
- ② 南国営農経済センター 営農指導課
- ③ 頑張ります!地域の農業に貢 献していきたいです。



- おお い ひで ゆき
- ① 大井 英幸 (29)
- ② 南国営農経済センター 販売課 南国中央集出荷場
- ③ 精一杯頑張りますのでよろしく お願いします。



- おか むら あや ね
- ① 岡村 采音 (22)
- ② 三和支所 信用共済課
- ③ 高知県の農業を守る為に頑張 ります。



- き また さ わ こ
- ① 木全 佐和子 (22) ② 日章支所 信用共済課
- ③ 大学までバレーボールをしてい ました。笑顔で頑張ります!



- にし うち あま ね
- ① 西内 天音 (20) ② れいほく支所 信用課
- ③ 育ててもらった地域の方々に 恩返しできるよう頑張ります。



- ① 羽方 鈴茄 (18)
- ② 十市支所 信用共済課
- ③ 何事も笑顔を忘れない。



- ① 原 穂乃香 (22)
- ② 岡豊支所 信用共済課
- ③ 元気いっぱい頑張ります!



- ① 松﨑 晴大 (18)
- ② 南国営農経済センター 購買課 南国資材店舗
- ③ 仕事を早く覚えていきたいで



- 1 宗石 康平 (22)
- ② 大杉支所 信用共済課
- ③ サッカーで身に付けた体力を 活かして毎日元気に頑張りま



- ①和佐祐(22)

② 本山支所 信用共済課

③ これからよろしくお願いします。 一日一日知識を身に付けて、 頑張ります。



- ① 名前
- ② 配属先
- ③ 一言
- 宜しくお願いします!!



田井出張所管内より

米ナスの栽培を頑張っています

土佐町で米ナスを27アール栽培している和田さん。 米ナスは、花の数が少ない分、大型の楕円形に成長 するのが特徴です。取材時には、米ナスの害虫であ るアブラムシを駆除するため、天敵昆虫のてんとう虫 を放って見せてくれました。地域活動にも積極的で、 土佐町消防団田井分団の分団長を務め、れいほく支 所の運営委員長としても活動しています。現在、初孫 が生まれることをとても楽しみにしています。



十市支所管内より

料理が昔から大好きです

十市の直販所「ひかり市」に野菜や果物、惣菜などを出荷していた中野さん。昔から料理が好きで、地元の保育園に野菜を納めたり、小学生と料理をするなど地域の食育活動にも積極的に参加しています。

近年はカラオケにはまり、月に1回の発表会には歌に合わせた自前の衣装を着こなします。のど自慢大会にもう一度参加することが中野さんの夢だそうです。



久礼田支所管内より

山の安全を守っています

西原 稲實さん (69)

パンくん、ボクくん、ハナちゃん、トラくん、オーくん、ウメちゃん (6 匹の名前)

猟を始めて47年になる西原さん宅では、猟犬を6 匹飼っています。西原さんの猟は主にイノシシやシカ が対象で、犬たちに「吠え止め」という手法を使って 捕えさせます。猟に同行するのは3歳を迎えた犬1~ 3匹で、獲物を見つけると西原さんが現場に到着する まで吠え続けて足止めします。西原さん宅の猟犬は、 これまでに最重量150kgもあるイノシシを捕獲し、最長 8時間吠え止めしたことがあるそうで、賢さと持久力で 西原さんと山の安全を守っています。

おらこんにちは。 一方月の気にする人 一方月の気にする人 ・

明るいご両親に育てられました!

窪田幸容くん (8)

昌容くん (6)

メラ 咲憂ちゃん(3)

絵を書くことが大好きな窪田さん宅の3兄妹。長男の幸容くんは、工作も大好きで紙粘土や段ボールで作品を作ります。次男の昌容くんは、恐竜に興味津々で博物館に連れて行ってもらったこともあるほど大好きです。長女の咲憂ちゃんは、三兄妹の中で唯一人見知りしない明るい子で、アンパンマンやキティちゃんが大好きです。

ケンカも多いけど仲の良い三兄妹は、連休 にキャンピングカーに乗って旅行することが1番 の楽しみだそうです。



今年からシシ猟デビューします!

飼い主:和田 護さん (74)

ペット:レイ君 (生後9カ月)

土佐町田井出身の和田さんのお宅で猟犬として飼われているレイ君。人懐っこく、甘えん坊なレイ君は今年がシシ猟初デビューです!まだまだ幼いところもありますが、和田さんと一緒に協力してこれから頑張ります。

職業は大工という和田さんは、仕事の合間 に猟全般から野菜や果物作りまで趣味を楽し んでいます。将来の夢は、「宝くじを当てて自 分の田んぼに温泉を掘ることです」と笑顔で 話してくれました。



^

南国市産シシトウをラジオでPR



取材を受けるシシトウ農家の山本修平さん定

離をとって対面しない形で進めウイルスの感染防止のため、距でいます。収録は、新型コロナテム栽培」に積極的に取り組ん ラジオ収録が行われました。 月21日、RKC高知放送による 薬を限りなく減らす さんは、天敵昆虫を活用して農 山本さんは、 「エコシス

いる山本修平さんのハウスで4 南国市でシシトウを栽培して

女性部南国市地区は5月8日、

れいほく地域

農業用廃資材の回収



回収作業を行うJA職員

の回収作業は12月上旬に行う業者へ引き渡されます。次回

対象に田植えを始めました。 カリの手植えを体験しました。 校近隣の水田約30ア **良育教育の一環として全校生徒を** 宮農指導員の指示を受けながら同 人は4月9日、 南国市立国府小学校の5年生16 昭和62年から学校の 地元農家やJAの ールでコシヒ

て30分ほどかけて苗を植え付けま スをもらいながら、 浮かばないようしっかり真っすぐ 地元農家のアドバイ 合図に合わせ

定植作業を行う森澤さん街と普及員定

するまでみんなで見守っていきた い」と笑顔で話します。地元農家 児童は「楽しかった。稲に成長 お米ができるよう管理して 「また楽しみができた。 お米ができたら美味し

れいほく地域

土佐甘とうの定植スタート

の一環で米作りを学んでいます。 は毎年4、5年生が社会科の授業

今年はコロナウイルス感染拡大の

影響から、5年生のみでの体験学

手植えを1列に並んで行う児童ら

甘とうは、

別名「ジャンボ

までに増加しました。

今年度

定植作業が行われました。

いほく地域で土佐甘とうの

は10戸、作付けを続けた結果、

作付け面積は約95ア

南国市地域

Monthly Topics

できごとピックアップ

地区内のイベントや、地域農家の取り組みなどを紹介します!

国府小学校児童が元気に田植え

栽培に取り組んでいます。 前から有望品目として取り上げ

は広報誌で栽培を呼びかけ

約 19 ア

ルの作

指導を受けながら頑張って収 で分からないことが多いですが、 終え、「初めて栽培する品目な 普及員の指導のもと定植作業を の栽培に取り組む森澤さんは、 着果数が多く収益性が高いこと

いほく園芸部では2年

新規栽培者として土佐甘とう

Cの果実を中心に収穫します。

を目標に現地検討会を計画し、

品質向上と整枝方法の確立

とも呼ばれており、

付け面積でスター 生産者数3戸、

ながら、

女性部通常総会



席の間隔を空けて行われた通常総会

型コロナウイルス感染予防対策の るなど感染防止に努めました。 間隔を空けて座り、 会場で行いました。 チェックやアルコール消毒を徹底 部通常総会を開きました。 長地区本部3階で令和元年度女性 し、窓を全て開放して風通しの良い 総会では、 例年に比べて大幅に代議員を 人が出席。 令和元年度の事業報 また、 マスクを着用す 部員の体調 今年は新

南国市地域

無人ヘリで病害虫防除



無人へリコプターを飛ばすオペレーター

2機体を使ってフライトや散布の操 ました。この日は部員1人が参加し、 のフライト練習を始め

上と騒音軽減が期待される他、出力が向上しており、散布効率 低減ノズルの導入で、 FAZER-Rを使用。新型機はエンジン すが、例年通りなら6月中旬頃か 状態や病害虫の発生状態にもより 配慮がなされています。 作方法を確かめました。 2機のうち1 機は、 される他、飛散、散布効率の向 周辺環境への 水稲の生育 新 型

南国市地域より

■南国営農経済センター

営農指導課

088-863-24

環境制

役立つ! 得する! 6

えいの

■ れいほく営農経済センター 営農販売課 0887-82-2803

出穂前後の病害虫防除について

病害虫の発生は気象に大きく左右されます。気象に十分注意してください。 防除は、収量・品質低下の原因になるいもち病、ウンカ・カメムシ類を中心に行いましょう。

- ●葉いもち病が多発した圃場では、出穂前14~10日頃にいもち病と稲こうじ病 の防除を必ず行う。また、紋枯病・ウンカ類・コブノメイガ等についても同 時防除する。
- ●例年、稲こうじ病の発生が多い圃場は、出穂前14~21日頃に粒剤(例: モンガリット粒剤)散布により予防する。
- ●出穂後10日頃、穂が傾き始めたら、いもち病・紋枯病・カメムシ類の防除
- ●カメムシ類及びウンカ類が多い場合は、出穂後防除の後5~7日頃に再度 防除を行う。













「トビイロウンカ」および 「カメムシ類」の 発生に要注意

「トビイロウンカ」は坪枯れ、「カメムシ類」は斑点米の多発を引き起こすいずれも収量 る害虫であり、昨年はれいほく管内でも多く確認されました。圃場全体の見回り(トビイロウンカは稲の株元、 カメムシ類は穂でみられることが多い)を徹底するとともに、確認された場合は薬剤による防除を行いましょう。

優良ポイント①: 丁寧な畦塗り

【対象薬剤】トビイロウンカを対象にする場合は、株元まで剤がかかる必要があるため「粉剤」が望ましい。「液剤」を使用 する場合は、散布液量を最大限度にして散布する。

行いましょう。

①粉剂

U 100 H 3		
薬剤	使用時期	使用回数
キラップ粉剤DL	収穫14日前まで	2回以内
トレボン粉剤DL	収穫7日前まで	
スタークル粉剤DL	収穫7日前まで	3回以内
ダントツ粉剤DL	収穫7日前まで	

2液剤

薬剤	使用時期	使用濃度	使用回数
トレボン乳剤	収穫14日前まで	1,000~	3回以内
キラップフロアブル	収穫14日前まで	2,000倍	2回以内
スタークル液剤10	収穫7日前まで	1,000倍	3回以内
ダントツ水溶剤	収穫7日前まで	4,000倍	3回以内

畦塗りを丁寧にすることで、十分な貯水機能

が期待出来ます。また、除草剤を散布する上

で水漏れは厳禁です。畦塗りは毎年欠かさず

優良ポイント②: 水尻部への肥料袋の活用

土壌の流亡は河川の汚濁の原因となります。 肥料袋等を活用して、流亡を防ぎましょう。

いずれもウンカ類、カメムシ類の同時防除が可能な剤です。

GAP掲示板 vol.3

考えた水稲栽培」

れいほく地域より

技術です。

環境制御では植物に

とって生育しやす

い環境を、

システムの力で強く推し進めた

環境制御技術は、

この特性を

い状況を作り出しています。

御する事で、

植物が生育しや

も環境条件を何らかの形で制

を行って作り出しています。 ステムによる栽培環境の最適化

ま

た環境制御は太陽光型ハウスや

人工光型植物工場といったある

○収量アップを目指して

行なえるようにハウス内の環境 す場合も、光合成を効率的に うなどの果菜類で増収を目指 を整えることが増収のカギにな 生長します。 植物は、 光合成を行うことで

的に開放空間で植物生育を行

う露地栽培ではなく、

ある程度

た空間で行われる施設

素を制御する技術のため、基本程度閉ざされた空間の環境要

が出来ます。 育に適した環境をキープする事 栽培施設では、 高い作物の収量および品質を目 レクトに受ける事なく、 外界の環境変化の影響をダイ そのため、 露地栽培と異な 植物生 精度の

ラス室・ビニールハウス・

トンネ

より高度に利用するために、

施設園芸農業とは、農地を

○施設園芸農業と環境制御

環境制御技術を実施している

ルなどの施設で、

マルチ・暖房・

分(糖)、酸素酸ガスから、 環境制御技術は、 光、水、炭酸ガス、温度、湿度 るための技術です 最も適した状態となるようにす ろを機器で補い、 る要素を測定し、 などの管理が重要になります 光合成は、光によって水と炭 光合成を高めるためには、 酸素、 **略素、水が作られま、生長の源となる養** 作物の生育に 足りないとこ 光合成に関わ

園芸においては、

ハードウェアや

ソフトウェア等のシステムを使

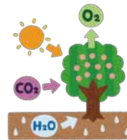
、使わない以前に、 そもそ

の資材や機器を用いて行われる

冷房・灌水・換気・空調など

農業のことを言います。

施設



○環境制御装置につい 7

の推進体制整備が重要になりま

⑤技術のステップアップにつなが④局所施用ダクトファン ③濃度コントローラ ②炭酸ガス発生機 度管理、 る環境制御機器として(湿 管理等の機器、統合環境制

①環境測定装置

日射比例による水

できる研究グル

ープや協議会等

A営農指導員

向けて役割を分担しながら活動 ける栽培等管理技術の体系化に 境を収量や品質の向上に結びつ 普及するためには、制御した環園芸産地に環境制御技術を 導入することで収量増加につな これらの機器を組み合わせて 今後の展開とし ます。 ラでの電照等、 められた機器類) 実証データがあり 関や農業振興センター 公的研究機 などがあり 効果が認

指導員等関係機関が環境制御 取り組みもしたいと思います。 等に関する技術や知識を深める 置や情報交換などを行うことに この体制のもとで実証後の設 普及指導員や

南国営農経済センター 営農指導課 小松 寛明

講習会のご案内 農産物栽培

おります。直販等に出荷さ象の講習会として開催して れない方もお気軽にご参加 家庭菜園向け初心者対

⑥環境制御に係る新技術と.

て(電解水素水発生装置、

あります

ください

13時30分~15時20分 令和2年7月15日(水) ● ダイコ

●ニンジン 14時10分~14時40分

13時30分~

14 時

14時50分~15時20分

(南国市上野田303-1)南国営農経済センター2階場所

※参加ご希望の方は7月 (088-863-2415) 済センター 日 (火) までに、 まで連絡をお願いします。 南国営農経 14

みんなのひろば

頃です。先が見えない分、不安ば ほしい、それだけですね。 かりです。とにかく早く終わって りがたいことか、改めて思うこの

(久礼田支所・67歳)

で我慢ですね。 いらっしゃいますよね! 間」を有効に使っている方も多く 願うばかりですね。今「お家時 生活が取り戻せるようにご自宅 早く終息してほしいと 早く普通

> す。コロナで家にいるので、手の げを早速作ってみようと思いま

米ナスとエビのサクサクはさみ揚

込んだ料理をと思います(笑)

て頂きたいです。 野菜の美味しい見極め方など載せ もうすぐ6歳になる息子が、 大好きで応募しました。お芋や お芋

(長岡支所・42歳)

「こうぐり」いつも楽しく拝見し

選したら息子さんとお芋を楽し が美味しいと言われています。 外の皮の色が濃く、艶があるもの ▼お芋おいしいですよね! んでください! お芋は 当

> 節の野菜セット」をいただきまし 選しました。「はちきんの店の季 ております。2月分のクイズに当

あまりの多さにただただびつ 新鮮な野菜・果物がどっさ

4月15日で11歳になりました。 たいので、 **「土佐紅」を母の日にプレゼントし** よろしくお願いします。 (十市支所・11歳)

ざいました。

(岡豊支所・年齢不明

やりました。 くりでした。

本当にありがとうご 嫁の家にも分けて

をぜひ聞かせて下さい! お誕生日おめでとうございま 当選したら、 お母さん想いで優しいです 母の日の思い出

> そしてご報告ありがとうございま ▼当選おめでとうございます!

使って色んな料理に挑戦できま

とても綺麗な菖蒲の絵ですね。 ただいて、ありがとうございます。

・毎月こうぐりを隅々まで読んでい

夏が待ち遠しくなりました!

新鮮な野菜や果物をいっぱ

いつもパズルを楽しみにしています。 (日章支所・7歳)

毎日の普通の生活が、どれだけあ

チャレンジしてみてください! くて嬉しいです~! ぜひ毎 ▼パズル楽しみにしている方が多

んの時間がさらに楽しみになりま ウイルスで自粛している今、 揚げ美味しいですよ~! 米ナスとエビのサクサクはさみ (大篠支所・66歳) コロナ

したよね。

真通りに上手に書いてくれてあり を早速書いてくれたのかな? ▼4月号裏表紙のこうぐラム!



(三和支所・8歳)

(十市支所・ 80

南国

INFORMATION

お知

ライスセンターアルバイト募集

作業期間 令和2年7月から8月末まで

玄米袋詰め作業など

| | 稲刈り後の生籾受入・乾燥・籾摺り、

勤務場所 南国ライスセンター

お問い合わせ先

(株)南国スタイル 担当:後藤 (TEL: 088-855-3179)



JA高知県れいほく柚子商品 ゆず酢っぽんぽん

ゆず果汁と本醸造しょうゆに旨味ダシをブレンド。さっぱりとした 味付けとゆずの香りが、食欲不振になりがちな暑い季節にぴったり です。長年に渡り愛されてきた自慢の味をぜひお試し下さい!

内容量 360ml

取扱店 とさのさと

問い合わせ先

高知県農業協同組合 れいほく柚子加工場 (TEL: 0887-73-0080)

