

NARC news No.25

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2022-02-25
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.24514/00007127

中央農業総合研究センターニコ

■特

● 総合科学技術会議における遺伝子組換えイネの紹介

■ 研究情報

- ピーマンモザイク病を予防する植物ウイルスワクチン
- 耕うん同時畝立て播種作業機による湿害軽減技術 −麦、そばの安定栽培を目指して−

■ トピックス

- 埼玉県との研究協力協定の締結について つくば科学フェスティバルに参加しました
- 地域農業確立総合研究 「関東飼料イネ」 研究成果発表会

総合科学技術会議における遺伝子組換えイネの紹介

1

昆虫等媒介病害研究チーム 大村 敏博

として、

催された第70

回総合科学技術会

19

10

月

29 日

「イネ萎縮病抵抗性遺

研究チー

性遺

(術大臣、 大臣、

町



gaiyo/honkaigi/70index.html) ° イネ萎縮ウイルスの全タンパク質 会議の内容等については次の http://www8.cao.go.jp/cstp 組換えたものです。 バーらの前で、 科学大臣、 ス複製上最も重要なタンパ ける役割を解析した上 一介した遺伝子組換えイネは、 閣僚や総合科学技術会議の 福田 ている機能とウイル 動を制御するように遺伝子 能を抑制 に記載されていま 額賀財務大臣、 村官房長官、 総理大臣、 甘利経済産業大臣 し効率的にウイ 披露しました。 萎縮 で、

伝子組換えユーカリ」とと 筑波大学で開発した を植物科学研究の 若林農林水 ま 岸田科学 す を 0) 渡海文 病に高 ス複 抵 示 成果 朩 抗

図1 第70回総合科学技術会議の様子。前面でイネ萎縮病抵抗性組換えイネが紹介されています(写真提供:内閣府)

す。 発の筋道の一 研宿 性をわかりやすくアピールします。 遺伝子組換え技術の有効性と重 種素材として利用できることから、 えイネは 究に立脚した病害抵抗 主間 そして、 実用的な抵抗性品種 おける分子生 開発した遺伝子 つを示す研 一の育 組



図2 イネ萎縮病抵抗性遺伝子組換えイネをご覧になる福田内閣総理大臣(写真提供:内閣府)

研究情報

-マンモザイク病を予防する植物ウイルスワクチン



津田 新哉

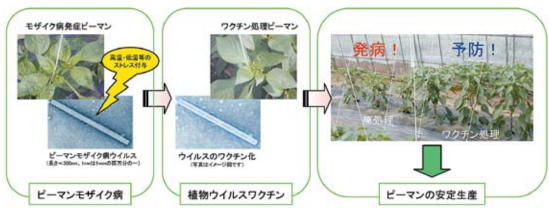
昆虫等媒介病害研究チーム(生物的病害制御研究チーム併任)

の内、カビや細菌(バピーマンにかかる病気 ピーマンに感染すると それぞれに効く農薬が クテリア) 病気はピーマンモザイ 数発症し生産者を大変生長抑制や奇形果を多 ク病といいます (図1)。 悩ませて 、薬はありません。そ らウイ ですが、 います。この の病気には ス病には特 残念な

こ兼つれて、こうに満載です。子供達の鮮やかさだけではなく美容健康にもの調子を整える食物繊維など、見た目の調子を整える食物繊維など、見た目の調子を整える食物繊維など、見た目の調子を整える単り除くカロテン、おなか リエー 性のトウガラシマイル中のひとつ、土壌伝染 ものがあります。その に嫌われていた「ほろ苦さ」 れの料理にも欠かせない食材の名脇役ピーマンは、和食・洋食・中華と何 るウイルスには様々な ピーマンを病気にさせ ーマンにとって大敵です。 たなくなってきています。 を保つビタミンC、老化の原因となる ルに彩ります。またピーマンは、 ションも加わり、 最近では、赤色、黄色などの 食卓をカラフ も ・ 子供達 美肌

生長点のモザイク症状 健全株の主長点

図1 ピーマンモザイク病の感染株



ドモットルウイルスは、

図2 ピーマンモザイク病を予防する植物ウイルスワクチン



図3 ピーマンの収量比較

今後も、

菌などが生息していますが、 と比べて同程度です ピーマンの収穫量は健全株 しい生物防除技術を多数開 を巧みに利用した環境に優 得られた「めぐみ」のひとつ 今回ご紹介した植物ウイル 物もたくさん生きています。 物に被害を与える悪い病原 います。自然界には、農作 ンの副作用はほとんど無く、 スワクチンもその自然から 方で人間の役に立つ微生 農業は自然を相手にして 自然の恵み (図 3)。

して おくと後から毒性の強

弱い天然のウイルスのことです。このイルスの毒性が皆無、あるいは極めて植物ウイルス病のワクチンとは病原ウ防するためのワクチンを開発しました。

原性のないウイルスを予め植物に接

効果があります。私たちが開発したピウイルスが侵入してきても感染を防ぐ イルスの感染を防ぎました(図2)。 マンモザイク病予防ワクチンも強毒

今回開発したワクチ



耕うん同時畝立て播種作業機による湿害軽減技術 麦、そばの安定栽培を目指して一

部分の

耕うん爪は平らになる爪配

列に が

.側の爪はロータリ中

一央に曲い

ŋ

0

ランジ型からホ

ル

ダー

型に替え、

プカット 業機は砕土性、

і П

タリの耕うん軸をフ

すき込み性

0

同時作業機の特徴と効果



北陸水田輪作研究チーム 細川 寿

> 同時に畝立てと施肥・播 後方に施肥播種機を取付け、 方向を揃えています(図1)

種を一

を一工程 作業機

0)

耕うん幅170cmの作業機では、 で行うことができるようにしています。

5

条

(条間約27.5cm)、

業機では、

8条 (同約25cm)を播

種

耕うん幅220cm

することができます

(図 2)

そばの耕うん同時畝立てでは、 や長野県で収量が慣行と同等か増加し 大きいと思われる圃場で、 栽培に比べ土壌水分が低下 畝高は約10cmで溝ができるために 長野 **図** 3 0 立ての い試験で、 麦では、 収量 湿害の 新潟 が増 慣行に ·します。 新潟県 加

を変更し、耕うん・畝立てと施肥・播て播種作業機の爪配列と播種機の様式こで大豆用に開発した耕うん同時畝立安定化につなげることが重要です。そ ついても、 発芽不良になる例もあります。 発しました。 種を同時に行う一工程の作業技術を開 そばともに湿害を軽減し収量の増加 育不良が発生します。 いわれていますが、 湿害は、 水田 転換畑に栽培されて 湿害により発芽率低下や生 生育後期に影響が大きいと 発芽直前に冠水し、 そのため、 ます。 そばに 麦、

のは

府県における麦作 付面 積の約 がた

扱い性を向上させることに、狭くして収量を増加させるこ 水機能は低下させずに、れています。排水溝を狭 長野県や新潟県、 耕うん幅170、220cmのロータリに加え、 耕うん幅220cmのロータリによる1日 当たりの作業面積は、 150,160,180cm のロ くして収量を増加させることや、 **図** $\underbrace{\overset{\frown}{4}}_{\circ}$:業速度は0.25~0.4m/s程度で 排水溝を狭く深くし、 圃場条件により異 九州地 ータリも市販化され、 1.5~2haです。 方等で導入さ 溝部の条間 今後取 なりま 排 取 を

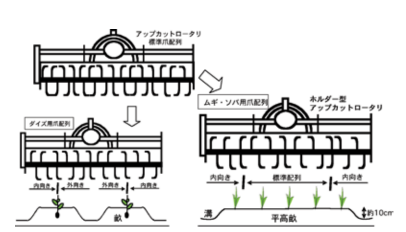
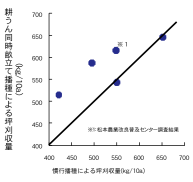
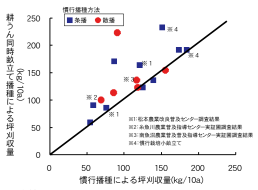


図1 麦・そばの耕うん軸爪配列



試験年次: 2006 試験地域: 3圃場 (長岡市、上田市、 松本市) 品種:ミノリムギ、シュンヨウ、ユメアサヒ



試験年次:2004~2006 試験地域:16 圃場(松本市、信濃町、南魚沼市、三条市、 十日町市、上越市、北陸研究センター) 品種:とよむすめ、信濃1号、栃木在来、在来種

図3 そばの耕うん同時畝立てと慣行の収量



そばの耕うん同時畝立て播種作業機 (耕うん幅220cm)と麦の発芽状況

図4 麦の耕うん同時畝立てと慣行の収量

締結について 埼玉県との研究協力協定の 11 月16日に中



豆等について、相 ました。この協定 の包括的な農業 は特に稲・麦・大 締結式が行われ 研究協力協定の おいて、中央農研 央農研来賓室に 作物研と埼玉県

に締結した茨城県に続いて2件目となりま です。都県とのこのような協定は平成16年度 究及び成果の普及を進めていこうというもの

つくば科学フェスティバルに 参加しました

みよう!もじゃもじゃ ピオで開催されました。中央農研は、「あてて 市主催のつくば科学フェステイバルがつくばカ 11月17日(土)、18日(日)の2日間、つくば

250名の参加者に、 計測していただきま ルートスキャナーで とともに根の長さを 小学生を中心に約 というテーマで出展し、 根つこは何メートル?. 大豆の根を観察する



の研究者が講演を行い、第2日目は、常総市

「まだまだあるぞ!研究成果」のテーマで12人

を作ろう」、「飼料イネで作ろう牛乳、牛肉」、

牛が喜ぶ飼料イネ

飼地 料イネ」研究成果発表域農業確立総合研究 |研究成果発表会 関 東



「関東地域におけ業確立総合研究 システムの確立」を る飼料イネの資源 を目指して、地域農 る技術の普及・定着 の餌として利用す 料用の稲を作り牛 循環型生産·利用 中央農研では、飼

講演会では、「本総合 ました。第1日目の 国際会議場で開催し しております。この間 平成16年度から実施 研究が目指すもの」、 ~ 2 日 (日) につくば 表会を12月1日(土) るために研究成果発 生産者の皆様に伝え 研究成果を消費者、 に挙げてきた種々の

第5回 2月9日(土)

しい農業

土の健康と環境

市民講座開講中 !!

野の話題を中心に親 めに、研究者が専門分

催していますので、ぜひ の科学館inつくばで開 ~ 10時 30分)に食と農 第2土曜日(9時3分 開講しました。毎月、 市民講座を10月から しみやすくお話する

地域の方々に中央農研をご理解いただくた

ISSN 1346-8340

オープンラボ(開放型研究施設)

研究施設を開放しています。 ●バイオマス資源エネルギー産学官共同開発 民間や大学などと共同して研究を行うために、

研究施設

●環境保全型病害虫防除技術開発共同実験棟

利用などについてのお問い合わせ先 ●萌芽研究推進共同実験棟

F A X T E L 企画管理部 業務推進室 (交流チーム) 029 - 838 - 8574 $\begin{array}{c}
0 \\
2 \\
9 \\
-8 \\
3 \\
8 \\
-7 \\
1 \\
5 \\
8
\end{array}$

とができました。

料イネ技術と研究成果を広くアピールするこ

た。2日間で約450名の来場者があり、飼 における飼料稲の放牧現地の見学も行いまし

業総合研究センタ No.25 (2008.1)

第4回 1月12日(土)

GAPで実現する

安全で環境に優

(今後の予定)

ご参加ください。

編集·発行 独立行政法人

農業•食品産業技術総合研究機構(農研機構) 中央農業総合研究センター(中央農研)

〒305-8666 茨城県つくば市観音台3-1-1 Tel. 029-838-8421 · 8981 (情報広報課) ホームページ http://narc.naro.affrc.go.jp/

