

2023年4月10日発行

東海生研 ～メールマガジン 第220号～

特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会

1. 2023年度「知」の集積による産学連携支援事業

☆NPO 法人東海地域生物系先端技術研究会

総会および第1回セミナー (予告)

開催日時：2023年6月23日(金)

総会 14:00～15:00

第1回セミナー 15:30～16:40

開催場所および開催方法：「ウインクあいち」会場および Zoom Webinar による
オンライン開催の併用型

講演内容：

演題 「食料の安全保障について(仮題)」

講師 東京大学大学院 教授

一般財団法人食料安全保障推進財団 理事長 鈴木宣弘 氏

☆個別相談について

NPO 法人東海地域生物系先端技術研究会では個別相談を日常的に実施しています。個別相談では、競争的研究資金の獲得支援(共同研究機関の紹介、提案内容の検討、提案書のブラッシュアップ)、事業化支援などを行っています。

.....

2. 東海地域内のセミナー・シンポ・会議等

.....

3. その他の地域でのセミナー・シンポジウム・会議等(オンライン開催があるもの)

☆2023年度 農林交流センターワークショップの開催予定一覧表

・農林水産技術会議HP：

<https://www.affrc.maff.go.jp/tsukuba/top/attach/pdf/index-2.pdf>

※内容や参加方法の詳細についての記載はありません。

.....

4. 2023年度の競争的研究資金について

☆研究成果最適展開支援プログラム 産学共同(育成型) (JST)

https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/2023_ikusei.html

☆研究成果最適展開支援プログラム 産学共同(本格型) (JST)

https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/2023_honkaku.html

.....

5. その他の情報

(1)新技術情報

☆農業機械関係

○急傾斜 45 度対応のリモコン草刈機～強く、早く、小さい！中山間でも安全作業～

「農業技術 10 大ニュース」として「急傾斜 45 度対応のリモコン草刈機」が選定されました。これは、株式会社 IHI アグリテック、農研機構および福島県農業総合センターにより開発されました。特徴は、リモコン操作で 45 度の傾斜地でも作業でき、国産の小型機種として初めてハンマーナイフ式が採用された草刈機です。茎が太く 1m を超える雑草等にも対応可能で、平地、傾斜地ともに既存の小型草刈機の 50%程度に作業時間が短縮されます。2022 年 6 月から市販開始されています。

・農林水産技術会議 HP:

<https://www.affrc.maff.go.jp/docs/press/attach/pdf/221226-6.pdf>

☆果樹関係

○渋皮が簡単に剥ける早生のニホングリ新品種 「ぼろすけ」

「最新農業技術・品種 2022」のひとつとしてニホングリ新品種 「ぼろすけ」が選定されました。特徴は、「ぼろたん」と相互に受粉可能で「ぼろたん」の約 1 週間前に収穫できる渋皮の剥きやすい早生品種で、農研機構果樹茶業部門により育成されました。「ぼろすけ」は「ぼろたん」と同様に、鬼皮に傷を入れて加熱するだけで、渋皮を簡単に剥くことができます。「ぼろすけ」と「ぼろたん」を混植することで、渋皮の剥きやすい果実だけを安定生産する圃場を作ることができます。渋皮が剥きやすい品質については需要に応えうる特性を備えており、現在流通している「ぼろたん」との相互授粉が可能なことなどから、剥皮性の優れた品種の普及拡大に貢献が期待されます。

・農林水産省 HP:

https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/new_tech_cultivar/2022/2022seika-11.html

(2)予算情報

☆令和 5 年度農林水産予算概算決定の概要

<https://www.maff.go.jp/j/budget/r5kettei.html>

編集後記

4 月に入り、この東海地域の桜の花も多くが終盤となってきました。今年は 3 月の気温が平年より 3℃程度高く、これにより桜の開花が早まりました。また、早場米産地の中でも特に早い収穫を目指す地域からは田植えの情報も入ってきています。新しい年度に入り、新しい生活が始まった方も多いと思われます。この東海生研におきましては、事務局長が交代し、また、新しい職員も入ってきました。まだ、仕事のペースがつかめず落ち着いた状況ですが、令和 5 年度もよろしく願いいたします。

=====
《メールマガジンに関するお問い合わせは》=====
=====
=====
=====
=====

特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会 伊藤・道村

TEL&FAX : 052-789-4586

E-mail : bio-npo2*y4.dion.ne.jp (*を@に書き換えてください)

URL : <https://www.biotech-tokai.jp/>

東海生研のメルマガ配信の登録 (無料) ご案内

<https://www.biotech-tokai.jp/ezine-reg>