福岡県拠点だより

2023.9 Vol.51

MAFFとは農林水産省の英語表記「Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries」の略称です。

2023年9月21日発行

Contents

- ➡ NPO法人 山村塾(八女市)~笠原地区の棚田振興の活動~
- ➡ 築上町液肥濃縮施設 ~濃縮液肥による循環型農業の促進~
- → 今和6年度農林水産予算概算要求を公表

NPO法人 山村塾 (八女市) ~笠原地区の棚田振興の活動~

稲作や洪水・土砂崩れの防止、美しい風景の保全など多面的機能を持つ棚田は、地域住民等 の共同活動によって守られています。今回は、八女市笠原地区の棚田で、「笠原棚田米プロ ジェクトーを展開するなど棚田振興を行う同法人を紹介します!

山村塾の活動

山村塾は1994年、**都市と農村が一体と** なって、棚田や山林の豊かな環境を保全す ることを目的に、農業者が中心となり設立 しました。事務局のある「えがおの森」 (小学校跡の校舎を改修した施設) を拠点 とし、滞在型の環境保全ボランティア活動 (国際ワークキャンプ) や稲作・山林体験 など、地域内外の方々が、一緒になって活 動しています。

笠原棚田米プロジェクト

2012年の九州北部豪雨災害からの復興 を目指し、翌年に取組を開始しました。同 プロジェクトでは、農業者が棚田で栽培し た米を継続購入する「棚田米サポーター| を募集しています。現在、85名のサポー ターと8軒の農業者が参加しており、農業 者は、作付け前に価格と量が決まっている ので安心して米作りができます。米は、**農** 薬及び化学肥料の使用量が慣行栽培の半分 以下である特別栽培米です。



NPO法人山村塾 小森理事長

農村は、家族ではなくても 訪れた人たちが、多世代で一 緒になって色々な作業をでき ることが魅力ではないかと思 います。

地域内外の方が関わりを持 てるように発信していくこと が、私たちの役割ではないか と考えています!



笠原地区の棚田

耕作者不在の棚田が増加したこ とから、山村塾のスタッフと滞在 しているボランティアがヤギの放 牧を行い、景観の維持管理を行っ ています。ヤギがいる風景は、地 域の方々にも好評で、棚田の約4 割がヤギによって保全されていま

笠原地区の勉強会に参加しました

笠原地区の夢かさはら自治運営協議会からのご依頼 で、同協議会が主催する中山間地域等直接支払制度に

関する勉強会に当拠点が 参加しました。地区の集 落協定や多面的機能支払 交付金実施組織の役員の 皆様が出席する中、集落 協定の集約化や加算措置 のご紹介等を行いました。



意見交換、ありがとうございました!

記事作成担当:福岡県拠点地方参事官室 後藤、阿南、實藤



築上町液肥濃縮施設 ~濃縮液肥による循環型農業の促進~

同町では、平成6年から、し尿を液体肥料にし、田畑に還元するという環境にやさしく持続可能な取組が行われています。さらに、令和2年度に液肥濃縮施設を建設し、大学や企業などとの共同研究によって、今回、液肥から肥料成分を濃縮することに全国で初めて成功しました。研究メンバーの三菱ケミカルアクア・ソリューションズ株式会社と同町にお話を伺いました!

※同町の循環型農業の取組について、「福岡県拠点だよりVOL.30 | でも紹介しています。併せてご覧ください!

濃縮液肥の研究成果を教えてください!

し尿および浄化槽汚泥を原料とする液肥 (通常液肥)から繊維等の不純物を取り除 き、肥料成分のうち**窒素とカリウムを約20 倍に濃縮する技術の開発に成功**しました。

これまで出来なかった**乗用管理機での散布や、灌水チューブの目詰まり解消による施設園芸への利用が可能**になるとともに**輸送コストや貯蔵スペースの削減**も期待できます。また、濃縮液肥は通常液肥と比べ、**臭いが気にならない**のも特徴です。

濃縮液肥の実証栽培の結果は?

町内の農業者や家庭菜園をしている方などの協力を得て実証した結果、麦、イチゴでは**慣行栽培と同等の生育状況**となりました。**肥料代は9割以上削減**できると試算しています!



築上町産業課 古市課長(中央)、下田参事(左)、太田主任主事

液肥濃縮技術については、 9月20日(水)に熊本県で開催された「**国内肥料資源の利 用拡大に向けたマッチングフォーラムin九州**」でも紹介されました。 HP→https://www.kokunai-hiryo.com/

→https://www.maff.go.jp/kyusyu/fukuoka/attach/pdf/dayori-5.pdf

液肥濃縮施設。九州大学が開発した 技術を活用しています。



三菱ケミカルアクア・ ソリューションズ株式 会社長尾部長



濃縮液肥(左)と通常液肥

今後の展望は?

町内の施設園芸作物用のため年間製造量 は7 t と少量ですが、濃縮液肥により活用 範囲が広がりました。まずは、濃縮液肥を 施設園芸農家に利用してもらい、町内の小 学校や家庭菜園も含め、町全体で循環型農 業の普及促進を図っていきたいです!また、 液肥製造施設の存在意義や価値を多くの人 に認識してもらうことで、通常液肥の利用 拡大にも繋げていきたいと考えています!

貴重なお話ありがとうございました!

記事作成担当:福岡県拠点地方参事官室 石原、吉田、平田、山野、石井



令和6年度農林水産予算概算要求を公表

総額は2兆7,209億円(令和5年度当初予算額2兆2,683億円)となりました。 「食料・農業・農村政策の新たな展開方向」を踏まえ、食料安全保障の強化、環境対応、人口減少への対応の3本柱を中心に、新しい資本主義の下、若者や意欲ある農林水産業者が夢を持って農林水産業に取り組めるような環境整備、元気で豊かな農山漁村の次世代への継承等を実現するための農林水産予算を要求しています。 詳細はこちら https://www.maff.go.jp/j/budget/r6yokyu.html

