もみ殻を利用した 貝殻廃棄物のケイカル肥料化



UNIVERSITY

HIROSAKI 弘前大学 地域戦略研究所 吉田曉弘

ayoshida@hirosaki-u.ac.jp

▶研究紹介動画はこちら➡https://michinoku-academia-startup.jp/michinokugapfund/mgf08/

▶研究紹介動画ORコード⇒

研究概要

貝類等水產廃棄物 腐敗により悪臭発生

未利用バイオマス

無臭化、肥料化



某市町村の廃棄物仮置き場 (近寄りがたい悪臭) 臭気問題 不法投棄による検挙



もみ殻 (全国各地に存在)



ケイカル (稲作に有効な肥料)

・顧客に提供できること

漁業者サイド:廃棄物の無臭化処理

農業者サイド:肥料の提供

農業、漁業の同時活性化

研究成果

ホタテガイ養殖残渣の肥料化



養殖残渣

+もみ殻 850°C焼成



残渣-もみ殻 混合焼成灰

- ・無臭の生成物
- ・可溶性ケイ酸量24.1% (市販肥料: 36%)
- ・肥料取締法の規制元素=検出限界以下
- ・ナトリウム含有量0.5 wt% (十分に低い)

→ケイカル肥料として稲作農地に還元可能

- ・貝殻中のカルシウムともみ殻中のケイ酸が反応して、ケイカルに変化
 - ・試算上、もみ殻の燃焼熱で肥料化に必要な熱量の大半を供給可能

ホタテガイ養殖残渣の他、ウニ殻、カキ殻の肥料化も可能

研究成果

ホタテ養殖残渣とウニ殻の大スケール肥料化試験と田地での実証試験

使用量

もみ殻 約100Kgスケール ホタテ養殖残渣とウニ殻を肥料化



ご協力: (有)テクノファイアリング、 セラミカ販売(株)、(株)ヤマス



再焼成/肥料化



ご協力: (株) ライケット、 (株) ライケット・アグリ

田での栽培試験(現在実施中)



施肥



連携希望

・デモ機の設計、経済性評価等が可能な企業様との共同研究

【問い合わせ先】

弘前大学 研究・推進イノベーション推進機構 産学官連携相談窓口 E-mail: ura@hirosaki-u.ac.jp/ TEL: 0172-39-3176