

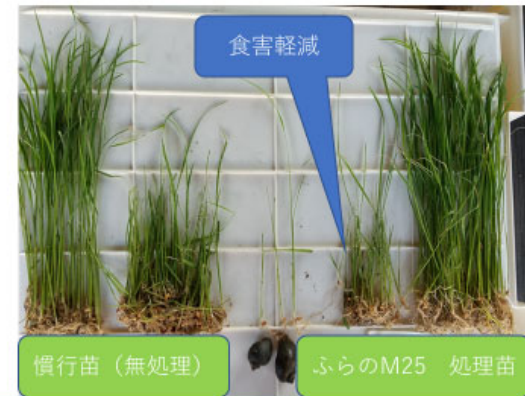
# 「コメとれーる」と「ふらのM25」の同時処理で健苗育成

アグリ技研（株）

「ふらのM25」は水稻に必要な珪酸・苦土・微量元素の肥料です。

ふらのM25使用でのスクリミング貝（ジャンボ）における苗の食害軽減対策

《使用方法は育苗緑化期に箱当たり50g 散布（コストは7.5円/箱）》



「試験考察」  
（ふらのM25は、珪酸・苦土・微量元素の肥料）  
ふらのM25を育苗緑化期（播種後10～15日）に使用することで、茎葉や根域も健全となり食害も軽減出来た。  
本田では整地均平、適正な水管理を行う事より食害も軽減可能と思われる。

**米作り革命**  
**コメとれーる®**  
資生堂の開発した水稻用特殊肥料(アオウキキサ発酵堆肥)

使用は  
とても  
簡単です  
コメとれーるを水に溶かして  
1日浸しておくだけ！

「コメとれーる」の特徴と期待される効果

- 1 育苗期の生育促進  
「根張りの充実」
- 2 田植え初期の蘖数及び有効穂数の確保  
「田植え時の植込み・ストレス軽減」
- 3 収穫時の整粒歩合の向上・収量の安定  
「くず米の減少・千粒量の充実」

育苗期の根張り(N農研)

石川県農林総合研究センターにおける  
2年連続試験成績

年次	品種	区分	播種実量(10a)	収量(%)	穂数	穂長歩合	千粒量
平成29年度	コシヒカリ	コメとれーる	479kg	115%	482粒/m <sup>2</sup>	83.1%	22.2g
		慣行区	439kg	100%	417粒/m <sup>2</sup>	87.6%	22.2g
平成30年度	コシヒカリ	コメとれーる	479kg	116%	382粒/m <sup>2</sup>	83.9%	22.2g
		慣行区	415kg	100%	344粒/m <sup>2</sup>	81.2%	22.5g

アグリ技研株式会社  
ホームページから  
最新情報をチェック！  
QRコード  
https://agurigiken.jp

