

Let's TRY!

苗清水 現地レポート

試験概要

- 試験場所 … 北斗市
- 試験作物 … 水稲(銘柄:ゆめぴりか)
- 使用方法 … 種籾72kgを100Lの苗清水処理水に10日間浸漬(水替え1回実施)
- 育苗条件 … ハウス・プール 4月15日播種

試験結果

苗清水区

苗播種16日目

苗清水区は既に葉が展開し始めている



慣行区



本田田植3週間後

苗清水区は濃く茂っている



使用者のコメント

今回、水稲栽培に苗清水を使用して「すごく可能性秘めているな」という感想をもっています。天候不順の条件下であっても良い苗ができたことによって、その後の生育は比較的順調でした。苗清水をうまく活用して、直播にも使えるのではないかと考えているところです。水稲栽培では、苗作りがとても重要ですが、苗作りに使える資材は少ないと思います。今後も苗清水に期待したいですね。

サン格林 営業担当者より一言

今後の展開が楽しい苗清水

今回の試験では、苗清水を使用した苗の生育の良さに驚きました。一見ただけでハッキリと違いがわかるほど、苗の生育が早かったです。作物の生育の良し悪しには、さまざまな要因があるので、「絶対」とは言い切れませんが、この違いが良い影響をもたらしていたと思います。たくさんの方にぜひ使ってみてほしいと思える製品のひとつです。

本商品についてのお問い合わせ先

株式会社サン格林太陽園 セールスグループ

TEL 011-892-6281

あなたの代わりに
トライアル!

展示圃優良事例紹介

「苗清水」を、使ったら。

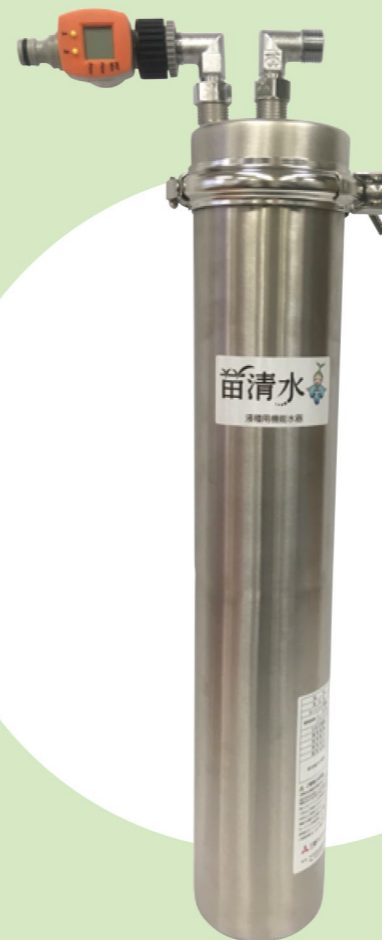
サン格林グループでは、さまざまな作物に対し、薬剤や技術の試験活動を行っています。今回は浸種用機能水器「苗清水」のご紹介と試験結果をお伝えします。

使用した製品

機能水技術が良苗を育む

苗清水

三菱ケミカルアグリドリーム株式会社



▲本体サイズ
最大径105mm×高さ570mm

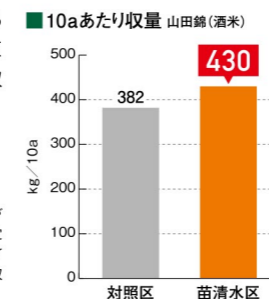
水の力で作物の生長をサポート
苗清水は、稲の生長を助ける機能水を作る装置です。機能水によって、植物にストレスを与え、植物が持つ本来の能力を十分に発揮させることが期待されます。浸種工程で苗清水を使うと、発根力が増し、発芽揃いが良くなることが確認されています。また、移植後の活着性も高まり、分けつ促進も期待できます。

使い方はカンタン!

種籾・種子への浸種処理に用いるため、慣行と作業手順はほとんど変わりません。使用にあたり、工事や電源等は不要。本体を散水・園芸水栓に接続して使用します。水稲の場合、浸種に苗清水処理水を用いるだけで効果が期待できます。4回目以降の水換えは慣行水で問題ありません。



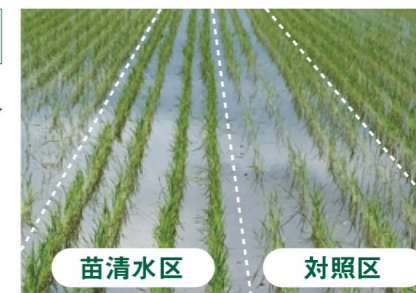
10aあたりの収量を見ると、苗清水区は慣行区に比べ、1割以上の収量増となりました。



※三菱ケミカルアグリドリーム(株)が全国のモニター圃場で実施・測定したデータの平均値を参考として示したものです。個々の圃場の収量を保証するものではありません。

メーカーからの耳寄りな話

直播に使ってみました。苗清水で浸種処理した稲は、欠株がなく揃いの良い成長を示しました。



水稲の銘柄は「ふくひびき」(カルバーコーティング)

苗清水区

対照区