

住商アグリビジネス通信

2014年 冬季号

— 目次 —

- 農業小話
- 資材のご案内
- 効果試験とお客様の声

立春の候、皆様におかれましては、ますますご健勝の事とお慶び申し上げます。
当社はその設立以来、自らの足で生産者の皆様のもとへ通い、直接お話を伺うことを大切にまいりました。
地域に密着したスタイルだからこそ、解決できること、ご提案できることがあると信じています。
日本農業を取り巻く情勢は、今年も予断を許さないものとなることが予想されますが、当社は変わることなく、生産者の皆様の頼れるパートナーを目指してまいります。今後とも、住商アグリビジネスを宜しくお願い致します。

農業小話 「色と農業」



古来より伝わる日本の伝統色。その多くは、四季折々の自然の色から名付けられており、農の営みを由来とするものもあります。その中の1つ、「萌色（もえぎいろ）」という色は、読んで字のごとく、芽が出たばかりのネギの色を表しています。ネギは、古くから味噌汁や鍋物の具、薬味として用いられ、愛されてきました。他にも、「茄子紺（なすこん）」「照柿（てりがき）」「桑茶（くわちゃ）」「栗梅（くりうめ）」など、作物に由来する色は数多くあります。このような色の名前は、日本人がその現象の1つ1つを慈しみ、自然と共に歩んできた生活と農業の姿を、今に伝えています。

おすすめ資材の ご案内

酵素のパワーで分解促進!! 「酵素・で・くさ〜る」

有機物腐熟促進・微生物相改善資材の
「酵素・で・くさ〜る」の特徴は、

- ☆複数の分解酵素の総合力により短期間で
有機物を分解します!!
- ☆稲わら・野菜残さ等の分解・腐熟促進に効果的!!
- ☆ペレット状で撒きやすく、機械散布も可能です!!
- ☆幅広いpH(4.5~9.0)の範囲で使えます!!

バチルス菌をはじめ、強力な有機物分解酵素を生み出す幾種類もの微生物が、1g当たり1億個以上、生きたまま含まれています。



製造元: 三興株式会社

NET 15kg

発売以来、多くの農家様にご愛用頂き急成長!!

※詳しい使用方法については弊社営業員にご相談ください。

酵素・で・くさ〜るによる残渣分解試験

ネギ残渣を「酵素・で・くさ〜る」を混和した土壌でサンドイッチ状にして適度に散水。乾燥を防ぐため、ビニール被覆をして屋外に静置し、1カ月後に残渣量を比較しました。処理区は無処理と比較して残渣は著しく減少。処理区に残っていたものも、土壌とバケツの間にはさまっていたものがほとんどでした。

作物残渣が残ると…

- ガス害を引き起こす可能性がある
 - 病原菌の温床になりやすい
 - 腐敗臭による害虫誘因…etc
- 作物に悪影響を及ぼします！

ネギ残渣

混合

30日後



処理区



1ヶ月でネギ残渣がここまで分解！



無処理区



ほとんど分解されず、残渣が残ったまま！

残渣を短期間で分解させることで、悪影響を低減させ、後作物の健全な生育を確保します。

お客様の声

鹿児島県指宿市で、キャベツ・レタス48haを栽培されている農業生産法人『(株)指宿やさいの王国』吉元社長に「酵素・で・くさ〜る」を使った感想を伺いました。



農業生産法人
(株)指宿やさいの王国
吉元社長(写真中央)

「酵素・で・くさ〜る」を使い始めるまでは、1年間にキャベツ3作を収穫するので、収穫から次の苗定植まで2〜3週間しか畑が空かず、前作の残渣物が分解する間もなく、定植をしていました。その為、残渣物による影響で定植苗の活着が悪く悩んでいました。

ところが、「酵素・で・くさ〜る」を使ってからは、苗の活着率が80%から90%へと改善され、昨年は10a当り10万円程の増収になり、残渣物処理の重要性と「酵素・で・くさ〜る」の効果を実感しています。

また、品質の向上だけでなく、生育のばらつきも解消され、収穫作業のコスト削減にもつながっています。

*作物の生育は、天候や気温に左右されやすいため、期待される効果が発揮されない場合があります。



住商アグリビジネス株式会社

肥料・農薬から酪農資材まで、
農業のことなら当社にお任せ下さい！
土壌分析受付中！
お近くの営業所へお問い合わせ下さい！

- ◇都城営業所
都城市志比田町5897-1 TEL0986-25-9036
- ◇溝辺営業所
霧島市隼人町内字後村中2112 TEL0995-43-2738
- ◇鹿屋営業所
鹿屋市東原町2888 TEL0994-44-4457