

2014年7月吉日

報道関係各位

シンジェンタジャパン株式会社

リーフレタス新品種「セテロ」7月28日より販売開始

シンジェンタジャパン株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長 篠原聡明、「以下、シンジェンタ」）は、2014年7月28日よりリーフレタス新品種「セテロ」の販売を開始します。

近年日本では、ライフスタイルの変化、食の多様化の流れを受け、リーフレタスの消費が増えております。そのような中、シンジェンタはこれまで多様なリーフレタス商品を提案してまいりました。

「セテロ」は、ヨーロッパで開発されたリーフレタスです。食味に優れ、株元をカットするだけでそろいの良い葉を多数得ることができる、加工性に優れたワンカットレタスです。

「セテロ」はチップバーン※1が出にくく、晩抽性※2に優れ、高温期への適応性が高い品種であることが国内の試験により確認されました。この特長を活かして、養液栽培（水耕・植物工場）では、計画的かつ安定的に、高品質なレタスを周年出荷することが可能です。

「セテロ」の種子は、全国の種苗店を通じて販売いたします。

まずは、近年急増している養液栽培に適したワンカットレタスの一種として、普及を進めてまいります。

その後、各地域の普及状況を見極めた中で、露地栽培での普及可能性も視野に入れ、幅広い推進活動を行って参ります。

近い将来、ユニークな刻みのある、食味の優れたリーフレタス「セテロ」が日本の食卓を飾るものと期待しています。

■「セテロ」の特長

(栽培特性)

- ① 高温適性が高く、周年での栽培が可能。(地域・栽培条件により異なる)
- ② 生育は旺盛で、安定している。
- ③ べと病※3に強い。
- ④ 耐病性：レタスマザイクウイルス (Ls-1)
- ⑤ 耐虫性：レタスヒゲナガアブラムシ

(加工特性)

- ⑥ 一度株元でカットすると、そろいの良い葉が多数得られる。いわゆるワンカットレタスであり、加工が簡便である。
- ⑦ 葉は切れ込み、波打つためカットするとボリュームが出る

■希望小売価格(税抜き)

10,500円 (5,000粒コート種子 1缶あたり)

価格はすべて希望小売価格(税抜)です。価格の自主的な決定を拘束するものではありません。

※1 チップバーン・・・カルシウム欠乏による生理障害の一種。葉縁部が枯れて褐変する。

※2 晩抽性・・・レタスは高温によって花芽分化が誘起される(抽苔)が、一定の温度条件でも誘起されにくい特性。

※3 べと病・・・外葉の表面に淡黄色～黄色の大型で輪郭のはっきりしない病斑を生じる。病原菌 (*Bremia lactucae*) は植物残渣の中で越冬し、伝染源となる。翌年、分生胞子が空気伝染する。8～15度の低温多湿状態が、発生を助長する。

本件に関するお問い合わせ先

シンジェンタジャパン株式会社

カスタマーマーケティング部

川村秀明

TEL : 03-6221-3088

MAIL: campaign.jp@syngenta.com

シンジェンタについて

シンジェンタは、“植物のちからを暮らしのなかに“を企業目的として世界90カ国以上で事業を展開し、2万8,000人超の社員を擁する世界のリーディングカンパニーの一つです。ワールドクラスの科学、グローバルな事業活動とお客様へコミットメントを通じて、作物の生産性向上、環境の保護および健康と生活の質の向上をサポートしています。さらに詳しい情報は、インターネット www.syngenta.com（英語）または、www.syngenta.co.jp（日本語）をご覧ください。

将来の見通しに関する記述についての注意事項

本リリースには、将来の見通しに関する記述が含まれています。将来の見通しに関する記述は、「見込まれています」、「でしょう」、「の予定です」、「潜在的な」、「計画」、「展望」、「推定」、「目的」、「目標」またはその他これに類似した表現により特定されます。そのような将来の見通しに関する記述は、様々なリスクや不確実要素により影響を受けるため、実際の結果と異なる可能性があります。そのようなまたはその他のリスクと不確実性については、シンジェンタが米国証券取引審議会に提出した入手可能な書類をご参照ください。シンジェンタは、実績、前提条件の変化などの要因を反映するための将来の見通しに関するいかなる記述もそれを更新する義務を一切負わないものとします。本リリースの全体または一部は、シンジェンタ AG の普通株またはシンジェンタ ADS の売却もしくは発行を申し出るか、勧誘するものではなく、それらの購入または申込の申し出を勧誘するものでもありません。また、それらの目的のために締結される契約に関してその根拠または拠り所となるものではありません。

添付資料1：収穫期間近のセテロ



添付資料2：ワンカット後のセテロ

