

ほんものをたべよう 2013.2月3週号

配達日

翌々週分配達日

® ® ® 19 20 21

オルターの提案

- 本当に安全な食べものを手渡すために
- 「だれが・どこで・どのようにつくったか」の情報を
- 「国産」「無農薬」にこだわり、日本の伝統食を守ります。
- 原料段階・飼育段階からポストハーベスト農薬 遺伝子組み換え、放射能汚染、トランス脂肪酸、 食品添加物などを徹底的に追放します。
- ○プラスチック容器・レトルト食品を追放します。



3世紀頃日本へ

ショウガ科の多年草である「しょうが」。南アジア原産で、日本 には3世紀頃に中国から伝わったといわれています。古名は 『クレノハジカミ』。「呉(中国)から来たハジカミ(山椒の古名)の ような辛いもの」という風に呼ばれていたようです。その刺激的 な味がするしょうがはアジア諸国を中心に香辛料として、また 薬用としても古くから用いられてきました。

新しょうがと根しょうが

しょうがには、「新しょうが」と「根しょうが」があります。新しょうが は、根しょうがの上部にできた新しい根の部分です。白い色をして おりやわらかく辛味も穏やかで、甘酢漬けなどに利用されます。 一方、「根しょうが」は「ひねしょうが」とも呼ばれ、収穫後、貯蔵して おいてから出荷される生姜です。色も濃くなり、辛味も強くなり ます。一般的に流通しているしょうがで、薬味や香辛料として 利用されています。

薬としても使われてきたしょうが

しょうがの根茎は「生姜(ショウキョウ)」と呼ばれ、体を温めて 発汗を促す作用や、吐き気・咳を鎮める作用、健胃作用があります。 一方、蒸してから乾燥させたものは「乾姜(カンキョウ)」と呼ばれ、 冷えた胃腸などの内臓を芯から温める作用や強壮作用があると されています。『牛姜は百邪(様々な病気)を防御する』と古書に 記されているほど、古くから生薬として利用されてきました。現在 でも漢方薬の多くにしょうがが配合され、広く活用されています。

(株式会社官 安全な食べものネッ 越 トワーク

食欲を増進させ、酸化も防止

しょうがの辛味成分はジンゲロンとショウガオール。 食欲増進や殺菌作用があり、様々な料理に使われます。 炒め物や煮物の香辛料、お寿司に添えるガリしょうが、 冷奴や麺類の薬味、魚・肉料理の臭み消しなど、メインの 食材として使われることはあまりありませんが、しょうがを 少量加えることで香りがよくなり、爽やかな辛味が料理の 味を引き立ててくれます。

また、酸化防止のはたらきがあるので、油をよく使う 中華料理のほかクッキーなどのお菓子に使うことで油の 酸化を防ぐことができます。生で使用する場合は、ジンゲ ロンなどの成分は空気に触れるとその効力が失われて いくので、おろしたて、切りたてを食べることが重要です。 辛味や香りの成分は皮の近くに多く含まれるので、皮を 剥かずに使いましょう。

オルターの しょうがは ここが ちがいます!

日本でのしょうがの自給率は意外に 少なく、15~20%といわれています。 生鮮品として売られているしょうが は国内産が多く並んでいますが、 甘酢漬けなどの加工用として利用 されるしょうがは外国産が多く、主に 中国やタイなどから輸入されています。

栽培時だけではなく、貯蔵の際に防腐剤として 大量の農薬が使用されているものも少なくありません。 回転寿司のテーブルに備え付けのガリしょうがや、 スーパーなどで見かけるチューブ入りのしょうがのほと んどは外国産のしょうがが使用されています。特にチューブ 入りのしょうがには安定剤や化学調味料などが添加され ているものがあります。

現在オルターで企画しているしょうがは、米ぬかや海藻を 利用したボカシ肥料などを使用することで、アミノ酸や ミネラルが豊富。農薬も使用していないので、安心して皮 でと使うことができます。

もし、しょうがが余ってしまった場合は、皮ごとすりおろして エンバランス袋に薄くのばして入れ、冷凍保存がおすすめ。 好きな分だけ割って使えます。すりおろしてすぐに冷凍 すれば風味や有効成分の劣化が少なくてすみますが、 なるべく早く使い切るようにしましょう。



しょうがは

豊かな土で無農薬栽培

中島ゆうきの里 泉精一さん(愛媛県)

漢方薬の上位に位置するしょうがは、野菜の中でも 農薬が多用される作物です。5~6年は間を空けないと 作れないといわれ、どうにもならない根腐病、茎に侵入する 害虫の多発などに苦しめられます。

私たちの瀬戸内海に浮かぶ「中島」は、かつてしょうがの 特産地でしたが、大正の中期に根腐病敗病のために消滅 して「みかんの島」となりました。しかし、現在はもう一本の 柱として「しょうが」の復活、それも農薬なしでの特産地作り

オルターの「しようが」生産者さん

を 7 年前より有機の仲間とともに始めています。 最近に なってやっと自信がついてきました。

土着微生物活用の豊かな土作りを基本に、手近にある 薬草や樹木(ヨモギ、スギナ、ヒノキ、スギ、マツなど)や 海藻、海水などを利用した手作りの発酵資材を活用し、 栄養周期理論の摂理に合った取り組みをしています。特に 海水を利用しますので、ミネラル豊かなしょうがになります。

寒い時期は、心身ともに温まるしょうがの活用をよろしく お願いします。

