

～新たな害虫防除技術の開発に期待～

東北大学大学院農学研究科の堀雅敏准教授の研究グループのプレスリリースによると、最近の研究により波長が短い可視光（400～500nmの光、いわゆる青色光）に殺虫効果があるということが発表されました。推測される青色光の殺虫メカニズムとしては、昆虫の種により有効波長が異なることから、その殺虫効果は種によって吸収しやすい光の波長が違っており、種により異なる波長の光が昆虫の内部組織に吸収され、活性酸素が生じ細胞や組織が傷害を受け死亡するとされています。なお、この研究結果によって将来的には青色のLED光などを害虫の発生している場所に当てることで簡単に殺虫できる害虫防除装置の開発が期待できるとしており、波長を工夫することで衛生害虫・農業害虫・貯穀害虫・畜産害虫など様々な害虫に適用できるクリーンな殺虫技術になる可能性があります。



島根きぬむすめ

お気に召して頂いた方から、強いご要望を頂きました。数量限定ではございますが、近々ご案内申し上げます。

インフルエンザの予防?!

2014年は例年よりインフルエンザの流行が早いと言われています。そんな中、ある整体師さんが「インフルエンザの予防に鎖骨のくぼみを暖めると効果的」と言っています。インフルエンザにかかる人の多くが鎖骨リンパ節が硬くなっているのです。蒸しタオルで鎖骨リンパ節を暖めようというものです。やり方は、軽く水気を絞ったタオル3本を電子レンジでちょっと熱めに(50秒くらい)暖めて、硬くなっている方から5分、反対の鎖骨5分、戻って5分と一往復半すると良いそうです。予防効果は検証できませんが、気持ち良いことは間違いなさそうです。

先週売上のベスト5

<玄米>

- 第1位 岩手ひとめぼれ 前沢限定
- 第2位 佐賀さがびより
- 第3位 福島天のつぶ
- 第4位 埼玉雑銘柄
- 第5位 新潟コシヒカリ 魚沼十日町

今週の玄米入荷情報

- 北海道 ななつぼし
- 青森 まっしぐら
- 岩手 ひとめぼれ 前沢限定
- 宮城 ササシキ 登米特裁
- 宮城 つや姫
- 宮城 ひとめぼれ 登米特裁
- 秋田 あきたこまち やまもと
- 秋田 淡雪こまち
- 山形 はえぬき
- 山形 つや姫
- 福島 コシヒカリ 会津
- 福島 コシヒカリ 中通
- 福島 ひとめぼれ 中通
- 福島 天のつぶ
- 栃木 コシヒカリ
- 茨城 コシヒカリ
- 埼玉 雑銘柄
- 千葉 ふさおとめ
- 山梨 コシヒカリ 棚田特裁
- 長野 コシヒカリ いいやま
- 長野 コシヒカリ 佐久浅間
- 新潟 コシヒカリ 魚沼十日町
- 新潟 コシヒカリ 佐渡
- 富山 コシヒカリ
- 福井 コシヒカリ テラル越前
- 佐賀 さがびより
- 佐賀 夢しずく