

食品の害虫に関するクイズ2 解答用紙 (1/2)

得点： / 10

問題		解答 (○を付けてください。)
1	貯穀害虫の防除には、くん蒸剤を使用しますが、くん蒸剤として正しいのは次のうちどれでしょうか？	1、粉状の農薬 2、液状の農薬 3、ガス状の農薬
2	非常に効果的なくん蒸剤として世界中で使用されてきた臭化メチルは一部を除き使用停止になりました。理由は何でしょうか？	1、環境を破壊するから 2、人体に有毒だから 3、くん蒸したものの品質に影響を与えるから 4、もっといい殺虫法が開発されたから
3	二酸化炭素は昆虫に対しても有毒であり、高濃度の二酸化炭素にさらすことによって殺虫効果を得ることができます。濃度 40%以上の二酸化炭素にさらすことにより貯穀害虫に対する殺虫効果を得るためには、どれだけの処理時間が必要でしょうか？	1、1日以内 2、2日～4日 3、5日～8日 4、10日～21日
4	日本では米を大量に保管する場合、害虫による被害を防ぐため低温倉庫に貯蔵されることがあります。低温倉庫の温度は何℃以下になるように設定されているのでしょうか？	1、5℃ 2、10℃ 3、15℃ 4、20℃
5	米の形態のうち、貯蔵中に害虫による被害を受けやすいのはどれですか？	1、もみのまま貯蔵 2、玄米で貯蔵 3、精米で貯蔵
6	食品に対する昆虫の混入は、食品工場、貯蔵庫、運搬コンテナ、店頭、家庭のすべてで起こる可能性がありますか？	1、ある 2、ない
7	「食品に混入する害虫をゼロにするためには殺虫剤を大量に使用することもやむを得ない」という考え方は正しいですか？	1、はい 2、いいえ

食品の害虫に関するクイズ2 解答用紙 (2/2)

8	チョコレート製品に最も被害を与える食品害虫は次のうちどれでしょう？	1、ノシメマダラメイガ 2、コクゾウムシ 3、アズキゾウムシ 4、コクヌストモドキ
9	「ほり」、「つみ」などの名で呼ばれることのある害虫はどれですか？	1、ノシメマダラメイガ 2、コクゾウムシ 3、アズキゾウムシ 4、コクヌストモドキ
10	東北地方などで用いられる民間薬「孫太郎虫」は何の幼虫ですか？	1、ヘビトンボ 2、トビケラ 3、ウスバカゲロウ 4、カミキリムシ

余白に、ご意見、ご感想を自由にお書きください。