

「新版 健康食品の基礎知識 第2版」訂正のお知らせ

ご購入いただきました『新版 健康食品の基礎知識 第2版』(2020年1月発行)におきまして、以下の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

2020年6月10日

正誤表

頁		誤	正
169頁	8～10行目	・原因食品：家畜の糞便に汚染された食肉からの2次汚染により、あらゆる食品が原因となる可能性があるが、 <u>便や食肉による2次汚染によりあらゆる食品が原因となる可能性があるが、</u> 特に…	・原因食品：家畜の糞便に汚染された食肉。 <u>便や食肉による2次汚染によりあらゆる食品が原因となる可能性がある。</u> 特に…

「新版 健康食品の基礎知識 第2版」訂正のお知らせ

ご購入いただきました『新版 健康食品の基礎知識 第2版』(2020年1月発行)におきまして、以下の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

2020年3月6日

正誤表

頁		誤	正
32頁	問題8 選択肢4 解説	EDA	EPA
32頁	問題8 選択肢5 解説	骨の形成を助けるのは葛の花由来のイソフラボン、大豆イソフラボン	記憶力を維持するのはイチヨウ葉由来フラボノイド配糖体およびイチヨウ葉由来テルペンラクトン