

『カレント 改訂 食べ物と健康3：食品衛生学』正誤表

本書の以下の箇所に誤りがございました。

訂正につきまして、下記ご参照くださいますようお願い申し上げます。

株式会社 建帛社 2024年4月

頁	内容																																				
176	<p>「表 10-1 安全性が確認された遺伝子組み換え食品」に誤りがございましたので、お差し替えくださいますようお願いいたします。</p> <p>表 10-1 安全性が確認された遺伝子組換え食品</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>食 品</th> <th>品種数</th> <th>性 質</th> <th>食 品</th> <th>品種数</th> <th>性 質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ばれいしょ (じゃがいも)</td> <td>12</td> <td>害虫抵抗性 ウイルス抵抗性 アクリルアミド産生低減 打撲黒斑低減 疫病抵抗性</td> <td>とうもろこし</td> <td>210</td> <td>害虫抵抗性 除草剤耐性 高リシン形質 耐熱性 α-アミラーゼ産生 乾燥耐性 収量増大の可能性の向上</td> </tr> <tr> <td>大 豆</td> <td>29</td> <td>除草剤耐性 害虫抵抗性 高オレイン酸形質 低飽和脂肪酸 ステアリドン酸産生</td> <td>な た ね</td> <td>24</td> <td>除草剤耐性 雄性不稔性 稔性回復性</td> </tr> <tr> <td>て ん 菜</td> <td>3</td> <td>除草剤耐性</td> <td>綿 実 (わた)</td> <td>48</td> <td>害虫抵抗性 除草剤耐性</td> </tr> <tr> <td>か ら し な</td> <td>1</td> <td>除草剤耐性</td> <td>アルファルファ</td> <td>5</td> <td>除草剤耐性 低リグニン</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>パ パ イ ヤ</td> <td>1</td> <td>ウイルス抵抗性</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典) 厚生労働省医薬・生活衛生局生活衛生・食品安全部：安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた遺伝子組換え食品一覧、2023. 7. 4 現在</p>	食 品	品種数	性 質	食 品	品種数	性 質	ばれいしょ (じゃがいも)	12	害虫抵抗性 ウイルス抵抗性 アクリルアミド産生低減 打撲黒斑低減 疫病抵抗性	とうもろこし	210	害虫抵抗性 除草剤耐性 高リシン形質 耐熱性 α -アミラーゼ産生 乾燥耐性 収量増大の可能性の向上	大 豆	29	除草剤耐性 害虫抵抗性 高オレイン酸形質 低飽和脂肪酸 ステアリドン酸産生	な た ね	24	除草剤耐性 雄性不稔性 稔性回復性	て ん 菜	3	除草剤耐性	綿 実 (わた)	48	害虫抵抗性 除草剤耐性	か ら し な	1	除草剤耐性	アルファルファ	5	除草剤耐性 低リグニン				パ パ イ ヤ	1	ウイルス抵抗性
食 品	品種数	性 質	食 品	品種数	性 質																																
ばれいしょ (じゃがいも)	12	害虫抵抗性 ウイルス抵抗性 アクリルアミド産生低減 打撲黒斑低減 疫病抵抗性	とうもろこし	210	害虫抵抗性 除草剤耐性 高リシン形質 耐熱性 α -アミラーゼ産生 乾燥耐性 収量増大の可能性の向上																																
大 豆	29	除草剤耐性 害虫抵抗性 高オレイン酸形質 低飽和脂肪酸 ステアリドン酸産生	な た ね	24	除草剤耐性 雄性不稔性 稔性回復性																																
て ん 菜	3	除草剤耐性	綿 実 (わた)	48	害虫抵抗性 除草剤耐性																																
か ら し な	1	除草剤耐性	アルファルファ	5	除草剤耐性 低リグニン																																
			パ パ イ ヤ	1	ウイルス抵抗性																																