

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: UBL Lehmann [mailto:ubl_international@t-online.de]

Gesendet: Samstag, 30. Mai 2020 12:47

An: gl.cert@gmx.de

Betreff: 17. SM: Genome Editing - BVLH fordert die Bereitstellung von Nachweisverfahren

Sehr geehrter Herr Mustermann,

der Bundesverband des deutschen Lebensmittelhandels (BVLH) hat sich mal wieder zu Regulierung, Risikoprüfung und Kennzeichnung von tierischen Lebensmitteln bekannt (s. Anlage).

Auch fast zwei Jahre nach dem EuGH-Urteil gibt es von der EU-Kommission kein Nachweisverfahren und seitens BMEL keine Vorkehrungen zur Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben. Beides sind für eine verlässlich funktionierende Rückverfolgbarkeit unverzichtbar.

Die Verhandlungen über ein neues Handelsabkommen "TTIP 2.0" und begleitende Veröffentlichungen in den USA über Pflanzen die mit Verfahren der gezielten Mutagenese wie CRISPR/Cas erzeugt wurden, sind pauschal als gentechnisch veränderte (GVO) Organismen und deren Verarbeitungsprodukte einer Kennzeichnung nach Gentechnikrecht einzustufen (s. Anlage).

Letzteres vorausgesetzt, erweist sich der Soja dann auch noch als Gen-Soja, dann wird er allenfalls in der Industrie landen, wo man versuchen wird das "Gen-" nicht sichtbar werden zu lassen, da in den USA – weitere Länder wie Brasilien, Kanada und Argentinien werden folgen – mit CRISPR/Cas erzeugte Pflanzen nicht reguliert und ohne Kontrolle und Kennzeichnung angebaut und vermarktet werden.

Ich wünsche Ihnen ein schönes, erholsames und sonniges Pfingstwochenende.

Mit freundlichen Grüßen
Gerhard Lehmann



*UBL Lehmann
Management Consulting*

Dammweg 6
31552 Rodenberg
Tel.: +49 5723 9896054
Fax: +49 5723 9862518
Mobil: +49 175 412 6015
E-Mail: ubl_international@t-online.de

Diese E-Mail ist allein für den bezeichneten Adressaten bestimmt. Sie kann rechtlich vertrauliche Informationen enthalten. Wenn Sie diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte unverzüglich den Absender per E-Mail und löschen Sie diese E-Mail von Ihrem Computer, ohne Kopien anzufertigen. Vielen Dank!