

Ressort: Vermischtes

Studie: Pestizide können männlichen Sexualtrieb vermindern

Jakarta, 06.06.2013, 16:30 Uhr

GDN - Männer, die mit Pestiziden behandeltes Obst oder Gemüse essen, könnten einen verminderten Sexualtrieb haben. Das ergab eine Studie des indonesischen Bogor Agricultural Institute (IPB).

Experimente an männlichen Mäusen ergaben, dass sie das Interesse an ihren Partnerinnen verloren, nachdem ihnen Pestizide verabreicht wurden. Das könnte laut den Forschern auch bei Menschen der Fall sein. Außerdem könnten männliche Lebewesen bei einem längerfristigem Konsum von Pestiziden "entmännlicht" werden oder zumindest einzelne männliche Eigenschaften verlieren, so der Ernährungswissenschaftler. Einige Pestizide sollen zudem auch die Produktion männlicher Sexualhormone hemmen, heißt es in der Studie weiter.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-15285/studie-pestizide-koennen-maennlichen-sexualtrieb-vermindern.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com