

Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln: Eine Multimethode für über 300 Pestizide mit Schwerpunkt Probenvorbereitung



Click here if your download doesn"t start automatically

Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln: Eine Multimethode für über 300 Pestizide mit Schwerpunkt **Probenvorbereitung**

Angela Blender

Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln: Eine Multimethode für über 300 Pestizide mit Schwerpunkt Probenvorbereitung Angela Blender



Download Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln: Eine M ...pdf



Online lesen Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln: Eine ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln: Eine Multimethode für über 300 Pestizide mit Schwerpunkt Probenvorbereitung Angela Blender

116 Seiten

Kurzbeschreibung

Jährlich werden auf der ganzen Welt im Tonnenmaßstab Pestizide in der konventionellen Landwirtschaft zur Ertragssteigerung und Schädlingsbekämpfung eingesetzt. Bis zu einem gewissen Grad ist es den Pflanzen möglich, diese Belastung abzubauen. Bei unsachgemäßer oder übermäßiger Anwendung kommt es allerdings zu messbaren, zum Teil sogar gesundheitsschädlichen Konzentrationen in unserer Nahrung. Dies gilt es durch zuverlässige Analysmethoden zu verhindern! Die Autorin Angela Blender erläutert einführend die verschiedenen Sorten der Pestizide und ihre Wege, in die Nahrung zu gelangen. Sie stellt die möglichen Analysemethoden dar und entwickelt auf dieser Basis eine zuverlässige Methode zur Bestimmung von Pestizidrückständen in verschiedenen Lebensmitteln wie Obst, Gemüse und Fleisch auf Basis praktischer Untersuchungen. Das Buch richtet sich an Rückstandsanalytiker, Pestizidlabore und Naturwissenschaftler. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dipl.-Ing. Biotechnologie (FH). Studium 1998-2005 an der HAW Hamburg mit dem Schwerpunkt Umweltbiotechnologie. Zur Zeit Angestellte bei metanomics GmbH (Berlin) im Bereich Analytik. Ab August 2008 tätig in bei Labor Friedle GmbH in Regensburg im Bereich Rückstandsanalytik. Download and Read Online Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln: Eine Multimethode für über 300 Pestizide mit Schwerpunkt Probenvorbereitung Angela Blender #ADNHELSM1CJ

Lesen Sie Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln: Eine Multimethode für über 300 Pestizide mit Schwerpunkt Probenvorbereitung von Angela Blender für online ebookBestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln: Eine Multimethode für über 300 Pestizide mit Schwerpunkt Probenvorbereitung von Angela Blender Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln: Eine Multimethode für über 300 Pestizide mit Schwerpunkt Probenvorbereitung von Angela Blender Bücher online zu lesen. Online Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln: Eine Multimethode für über 300 Pestizide mit Schwerpunkt Probenvorbereitung von Angela Blender book PDF herunterladenBestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln: Eine Multimethode für über 300 Pestizide mit Schwerpunkt Probenvorbereitung von Angela Blender DocBestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln: Eine Multimethode für über 300 Pestizide mit Schwerpunkt Probenvorbereitung von Angela Blender MobipocketBestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln: Eine Multimethode für über 300 Pestizide mit Schwerpunkt Probenvorbereitung von Angela Blender EPub