



AVOCADO

Bestimmung des Wassergehalts

Avocados gehören zu den so genannten klimakterischen Früchten, das heißt, sie reifen auch noch nach der Ernte weiter. Daher werden Avocados oft geerntet, wenn sie noch grün sind, damit sie auch an weit entfernte Märkte geliefert werden können. Den Zeitpunkt der Ernte von Avocados kann man anhand der Größe und die Farbe der Früchte, die Blüte der Bäume, aber auch mit einer instrumentellen Methode – anhand des Trockengewichts der Avocadofrüchte bestimmen. Auch wenn die visuelle Beurteilung nicht unbedingt genau ist, scheint die Messung des Trockengewichts mit einer verifizierten Methode unter Verwendung einer Waage ein objektiver Indikator für den Reifegrad von Avocados zu sein. Der Einsatz eines Feuchtebestimmers von Radwag mit einem IR-Strahler ermöglicht eine schnelle und genaue Messung, mit der der Reifegrad von Avocadofrüchten aus verschiedenen Teilen des Baumes beurteilt werden kann.



Das White Paper enthält grundlegende Informationen zur Validierung des Trocknungsprozesses von frischen Avocados unter Verwendung von Feuchtebestimmern der Serien MA R, MA X2, MA X7 und MA 5Y von Radwag. Das White Paper kann als Grundlage für die Entwicklung einer eigenen Trocknungsmethode unter Berücksichtigung der spezifischen Eigenschaften des getesteten Produktes verwendet werden.



Avocado – Bestimmung des Wassergehalts

Methode mit IR-Strahlung

Zentrum für Metrologie, Forschung und Zertifizierung, Radwag Elektronische Waagen, Polen

Toruńska 5, 26-600 Radom, Polen +48 48 386 60 00, e-mail: office@radwag.com, www.radwag.com

Begriffe

GENAUIGKEIT DER BESTIMMUNG DES WASSERGEHALTS / DER TROCKENMASSE – die Differenz zwischen dem Ergebnis des Wassergehalts / der Trockenmasse, bestimmt nach der Methode unter Verwendung eines Feuchtigkeitsbestimmers, und dem Ergebnis des Wassergehalts / der Trockenmasse, bestimmt durch Trocknen derselben Probe nach der Referenzmethode.

PRÄZISION – der Grad der Übereinstimmung zwischen unabhängigen Prüfergebnissen, die unter bestimmten Bedingungen erzielt wurden. Die Präzision wird anhand der Standardabweichung einer Reihe von Messungen gemessen.

Referenzmethode

Die Parameter der Referenzmethode sind in der Regel in Normen oder anderen branchenspezifischen Dokumenten als so genannte Leitfäden angegeben. Liegen solche Dokumente nicht vor, wird eine Trocknungstemperatur verwendet, bei der sich die Farbe der untersuchten Probe nicht verändert. Dies gilt sowohl für bereits getrocknete Produkte als auch für Rohprodukte.

Probenvorbereitung

Vor der Analyse sind die Proben in geschlossenen Behältern aufzubewahren. Die Avocadofrüchte mit einem Messer oder einer Reibe in dünne Streifen reiben.

ZUBEHÖR

Labortrockenschrank, Wägegefäße, AS 220.X2-Waage, Laborlöffel.

Beschreibung der Methode

Etwa 5 g schwere Proben in die vorgetrockneten Glaswaagschalen geben. Die tatsächliche Masse der zu analysierenden Proben mit einer Waage mit einer Wägegenauigkeit von 0,1 mg (AS 220.X2) bestimmen. Wägegefäße mit der Probe und Deckeln in einen temperaturgeregelten Labortrockenschrank stellen. Die Proben bei 150°C 3 Stunden lang trocknen lassen. Anschließend die Schalen herausnehmen, in einem Exsikkator abkühlen lassen und dann wägen. Die Proben erneut in den Labortrockner stellen und 30 Minuten lang trocknen lassen. Erneut abkühlen und wägen. Den Vorgang so lange wiederholen, bis eine konstante Probenmasse erreicht ist oder nach dem erneuten Trocknen eine Massenzunahme festgestellt wird.

ERGEBNISSE

| Name der Probe | AVOCADO | |
|------------------------|------------|-------------|
| | Mit Schale | Ohne Schale |
| Wassergehalt (%) | 77,23 | 78,61 |
| Standardabweichung [%] | 0,20 | 0,35 |

AVOCADO - BESTIMMUNG DES WASSERGEHALTS UNTER VERWENDUNG EINES FEUCHTEBESTIMMERS

Bei der Bestimmung des Wassergehalts mittels eines Feuchtebestimmers (IR-Strahlung) sind zwei Vorgänge zu beobachten: Konvektion und Strahlung. Der Temperaturanstieg der Probe erfolgt von den Oberflächenschichten bis zum Boden der Probe. Der Temperaturgradient in der Probenstruktur wird durch Optimierung der Dicke der getrockneten Probe und der Trocknungstemperatur minimiert.

Probenvorbereitung

Vor der Analyse sind die Proben in geschlossenen Behältern aufzubewahren. Die Avocadofrüchte mit einem Messer oder einer Reibe in dünne Streifen reiben.



ZUBEHÖR

Feuchtebestimmer MA R, MA X2, MA X7 oder MA 5Y, Laborlöffel, Einwegschalen aus Aluminium.

Beschreibung der Methode

Die nachstehend angegebenen Trocknungsparameter einstellen. Eine ca. 3 g schwere Probe in einer dünnen Schicht auf der Oberfläche der Schale verteilen. Die Trocknung durch Schließen der Trockenkammer (manuell oder automatisch) starten.

TROCKNUNGSPARAMETER / ERGEBNISSE

| Name der Probe | AVOCADO /mit Schale/ | AVOCADO /ohne Schale/ |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| Trocknungsprofil | Standard | |
| Trocknungstemperatur | 115°C | |
| Probemasse | ~ 2.5 ÷ 3 | |
| Abschluss der Analyse | Auto 2 | |
| Wassergehalt (%) | 78,44 | 79,98 |
| Standardabweichung [%] | 0,14 | 0,60 |
| Analysezeit \bar{x} (min) | ~ 8 | |

GENAUIGKEIT DER METHODE MA R, MA X2, MA X7, MA 5Y

| Name der Probe | AVOCADO /mit Schale/ | AVOCADO /ohne Schale/ |
|------------------------|----------------------|-----------------------|
| Wassergehalt Ref. (%) | 77.23 ± 0.20 | 78.61 ± 0.35 |
| Wassergehalt MA (%) | 78.44 ± 0.14 | 79.98 ± 0.60 |
| Analysegenauigkeit (%) | 0.21 | 0.37 |

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die beschriebene Methode wurde durch das Prüflaboratorium verifiziert, die dargestellten Ergebnisse berücksichtigen jedoch nicht die Faktoren, die sich aus der unterschiedlichen Spezifität der untersuchten Proben, den persönlichen Fähigkeiten des Bedieners und den Messfähigkeiten der Waagenbenutzer ergeben. Daher kann Radwag keine Verantwortung für die Anwendung der dargestellten Trocknungsparameter übernehmen, sie können jedoch zur Entwicklung eigener Trocknungsmethoden verwendet werden.

