



KARMA DLA PSÓW oznaczanie zawartości wody

Karma sucha jest chyba najczęstszą i najwygodniejszą metodą żywienia psów. Pokarm suchy dla zwierząt zazwyczaj powstaje w procesie ekstruzji, która polega na przetwarzaniu surowców skrobiowych pod wpływem podwyższonej temperatury, wilgoci w warunkach wysokiego ciśnienia. W procesie technologicznym następuje mielenie i mieszanie surowców, gotowanie, suszenie i powlekanie substancjami smakowymi. Otrzymanie produktu o długim okresie przydatności do spożycia jest uwarunkowane niską zawartością wody której zawartość zawiera się w przedziale od 5 % do 8.5 %. Niska zawartość wody ogranicza rozwój bakterii i pleśni, przez co nie jest konieczne użycie konserwantów. Zawartość wody w karmie suchej szybko i dokładnie można oznaczyć metodą suszenia z wykorzystaniem promieniowania IR, jest to metoda sprawdzona w badaniach laboratoryjnych jakie zrealizowano w Laboratorium Badawczym firmy Radwag. W trakcie badań wykorzystywano wagosuszarki MA R, MA X2, MA X7 i MA 5Y produkcji Radwag.



Nota aplikacyjna zawiera podstawowe informacje dla procesu walidacji metody suszenia dla produktu typu karma dla psów z wykorzystaniem wagosuszek serii MA R, MA X2, MA X7 i MA 5Y produkcji firmy Radwag Wagi Elektroniczne. Nota aplikacyjna może być podstawą dla opracowania własnej metodyki suszenia uwzględniającej specyficzne cechy badanego produktu.



Karma dla psów – oznaczanie zawartości wody

Metoda z wykorzystaniem promieniowania IR

Centrum Metrologii Badań i Certyfikacji, Radwag Wagi Elektroniczne, Polska

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

TERMINY

DOKŁADNOŚĆ oznaczenia zawartości wody / masy suchej to różnica między wynikiem zawartości wody / masy suchej otrzymanym w metodzie wagosuszkarkowej a wynikiem zawartości wody / masy suchej jaki otrzymano susząc tę samą próbkę metodą referencyjną.

PRECYZJA – stopień zgodności pomiędzy niezależnymi wynikami badania otrzymanymi w ustalonych warunkach. Miarą precyzji jest odchylenie standardowe z serii kilku pomiarów.

METODA REFERENCYJNA

Parametry metody referencyjnej zazwyczaj są podane w normach lub innych dokumentach branżowych jako tzw. przewodniki. W przypadku gdy takie dokumenty są niedostępne, stosuje się taką temperaturę suszenia przy której nie występuje zmiana kolorystyki analizowanej próbki. Takie podejście ma zastosowanie dla produktów już wcześniej odwadnianych oraz tych występujących w stanie surowym.

PRZYGOTOWANIE PRÓBK

Przed badaniem próbka powinna być przechowywana w szczelnie zamkniętym pojemniku. Przed badaniem próbkę rozdrobnić młynkiem.

AKCESORIA

Suszarka laboratoryjna, szklane naczynia wagowe z przykrywką, waga analityczna AS 220.X2, łyżeczka laboratoryjna. Młynek elektryczny.

OPIS METODY

Próbkę o masie ok. 5 g umieścić w szklanych naczyniach wagowych wstępnie wysuszonych. Określić rzeczywistą masę analizowanej próbki wykorzystując wagą o dokładności ważenia 0.1 mg (AS 220.X2). Naczynia wagowe z próbką i przykrywkami umieścić w suszarce laboratoryjnej o regulowanej temperaturze. Próbki suszyć w temperaturze 105°C w czasie 3 godzin. Po tym czasie naczynia wyjąć, umieścić w eksykatorze do ostygnięcia a następnie zważyć. Ponownie umieścić próbki w suszarce laboratoryjnej i dosuszać próbki w czasie 30 minut. Ponownie próbki ostudzić i zważyć. Proces powtarzać do momentu uzyskania stałej masy próbki lub gdy zarejestruje się wzrost masy próbki po dosuszeniu.

WYNIKI

| Nazwa próbki | TROPI DOG PREMIUM | BASIC STERLET I | HIGH PROTEIN DISC |
|----------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| Zawartość wody (%) | 7.82 | 2.51 | 7.60 |
| Odchylenie standardowe (%) | 0.01 | 0.01 | 0.01 |

KARMA DLA PSÓW – ANALIZA ZAWARTOŚCI WODY METODĄ WAGOSUSZARKOWĄ

W badaniu zawartości wody metodą z wykorzystaniem wagosuszarki (promieniowanie IR) występują dwa zjawiska: konwekcja i promieniowanie. Wzrost temperatury próbki następuje od warstw wierzchnich do spodu próbki. Gradient temperatury w strukturze próbki minimalizuje się poprzez optymalizację grubości suszonej próbki i temperatury suszenia. Zbyt wysoka temperatura suszenia może powodować powierzchniowe spalanie próbki, co może być trudne do diagnozowania, gdy kolor próbki jest ciemny.

PRZYGOTOWANIE PRÓBKII

Przed badaniem próbka powinna być przechowywana w szczelnie zamkniętym pojemniku. Przed badaniem próbkę rozdrobnić młynkiem. Przykład próbek przed i po rozdrobieniu pokazano obok.



PRÓBKA ORYGINALNA



PRÓBKA PO ROZDROBNIENIU

AKCESORIA

Wagosuszarka MA R, MA X2, MA X7 lub MA 5Y, łyżeczka laboratoryjna, szalki aluminiowe jednorazowe, młynek elektryczny.

OPIS METODY

Ustawić parametry suszenia podane poniżej. Pobrać próbkę o masie ok. $2.5 \div 4$ g i rozmieścić cieką warstwę na całej powierzchni szalki. Zamknąć komorę suszenia – ręcznie lub automatycznie.

PARAMETRY SUSZENIA / WYNIKI

| Nazwa próbki | TROPI DOG PREMIUM | BASIC STERLET I | HIGH PROTEIN DISC |
|------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| Profil suszenia | Standard | | |
| Temperatura suszenia | 110°C | 90°C | 105°C |
| Masa próbki (g) | ~ 4 | ~ 3 | ~ 2.5 |
| Zakończenie analizy | Auto 2 | | |
| Zawartość wody (%) | 7.75 | 2.62 | 7.66 |
| Odchylenie standardowe (%) | 0.12 | 0.06 | 0.07 |
| Czas analizy \bar{x} (min) | 10 | 4 | 6 |

DOKŁADNOŚĆ METODY MA R, MA X2, MA X7, MA 5Y

| Nazwa próbki | TROPI DOG PREMIUM | BASIC STERLET I | HIGH PROTEIN DISC |
|---------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| Zawartość wody (%) - Ref. | 7.82 ± 0.01 | 2.51 ± 0.01 | 7.60 ± 0.01 |
| Zawartość wody (%) - MA | 7.75 ± 0.12 | 2.62 ± 0.06 | 7.66 ± 0.07 |
| Dokładność analizy (%) | 0.07 | 0.11 | 0.06 |

ZASTRZEŻENIE

Opisana metoda została zweryfikowana przez Laboratorium Badawcze, jednakże przedstawione wyniki nie uwzględniają czynników wynikających z różnorodności specyfiki testowanych próbek, umiejętności personalnych operatorów jak i zdolności pomiarowej stosowanych przez użytkowników wagosuszarek. Z tego względu Radwag nie może ponosić odpowiedzialności za stosowanie przedstawionych parametrów suszenia, ale mogą one być wykorzystane dla opracowania własnej metodyki suszenia.

