

2149**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 16 września 2004 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie metod pobierania próbek suszu paszowego i wykonywania badań parametrów jakościowych suszu²⁾

Na podstawie art. 39 ustawy z dnia 19 grudnia 2003 r. o organizacji rynków owoców i warzyw, rynku chmielu, rynku tytoniu oraz rynku suszu paszowego (Dz. U. Nr 223, poz. 2221 oraz z 2004 r. Nr 42, poz. 386 i Nr 96, poz. 959) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 kwietnia 2004 r. w sprawie metod pobierania próbek suszu paszowego i wykonywania badań parametrów jakościowych suszu (Dz. U. Nr 69, poz. 628) w załączniku w części II „Badanie paramet-

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy 93/28/EWG z dnia 4 czerwca 1993 r. zmieniającej załącznik I do trzeciej dyrektywy 72/199/EWG ustalającej wspólnotowe metody analiz do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. Urz. WE L 179 z 22.07.1993).

trów jakościowych suszu paszowego" w lit. A „Badanie suszu paszowego na zawartość białka surowego metodą Kjeldahla”:

1) w ust. 2 pkt 9 otrzymuje brzmienie:

„9) wodorotlenek sodu — roztwór o stężeniu $c(\text{NaOH}) = 0,25 \text{ ml/l}$;”;

2) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Miareczkowanie:

nadmiar kwasu siarkowego(VI) w kolbach odbieralników miareczkuje się roztworem wodo-

rotlenku sodu o stężeniu $c(\text{NaOH}) = 0,25 \text{ ml/l}$ albo o stężeniu $c(\text{NaOH}) = 0,1 \text{ mol/l}$, w zależności od stężenia zastosowanego kwasu siarkowego(VI), aż do uzyskania punktu końcowego.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*