



Postęp technologiczny, żywieniowy i jakościowy w produkcji pasz i karm

Praca zbiorowa pod red. Kazimierza Zawislaka, Pawla Sobczaka
Wydawca: Polskie Stowarzyszenie Producentów i Dystrybutorów Karmy dla Zwierząt Towarzyszących
Lublin 2014 r., stron 110,
ISBN 978-83-63761-44-8

Przedstawiona monografia dotyczy wybranych zagadnień związanych z produkcją pasz przemysłowych i karm dla zwierząt domowych. Monografia została podzielona na siedem rozdziałów w których poruszane są zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa żywności i utylizacji, procesów rozdrabniania i granulowania surowców roślinnych, procesu ekstruzji surowców roślinno-rybnych, wykorzystania produktów ubocznych w produkcji karmy typu pet-food oraz zagadnień dotyczących energochłonności produkcji. Ze względu na wysoką wartość poznawczą i aplikacyjną, przedstawiona pozycja literaturowa może stanowić cenne źródło wiedzy zarówno dla kadry naukowej, studentów jak i dla praktyków z branży paszowej.

Prof. dr hab. inż. Marian Panasiewicz

Zarządzanie jakością w przemyśle spożywczym. Podstawowe zagadnienia

Autor: Adam Olszewski
Wydawca: Wydawnictwo WNT
Warszawa 2014 r., wydanie I, stron 100,
ISBN 978-83-7926-172-7

Zarządzanie jakością jest bardzo obszernym i złożonym zagadnieniem. Obejmuje wszystkie sfery działalności przedsiębiorstw. Ogólne standardy zarządzania jakością są uniwersalne, jednak sposób ich wdrażania i funkcjonowania zależy od specyfiki branży, a także wielkości oraz struktury firmy.

W przemyśle spożywczym zarządzanie jakością dotyczy głównie produktów, które muszą spełniać wymagania bezpieczeństwa zdrowotnego, odpowiadać gustom klientów i tworzyć przewagę konkurencyjną producentów. W niniejszym kompendium zostały zebrane najważniejsze pojęcia z zakresu zarządzania jakością, przedstawione z uwzględnieniem specyfiki przemysłu spożywczego.

Książka jest przeznaczona dla studentów kierunku technologia żywności i żywienie człowieka na przedmioty: analiza i ocena jakości żywności, organizacja i ekonomika przedsiębiorstw żywnościowych, organizacja i zarządzanie procesem produkcyjnym.

