

BREDOL®

ДЛЯ ВСІХ
ВИДІВ
ТВАРИН

ЕМУЛЬГАТОР ДЛЯ ПОЛІПШЕННЯ ПРОЦЕСУ ВИРОБНИЦТВА ГРАНУЛЬОВАНИХ КОМБІКОРМІВ

- ❖ Поліпшення якості гранул
- ❖ Підвищення засвоюваності поживних речовин
- ❖ Покращення продуктивності прес-гранулятора
- ❖ Зниження споживання електроенергії



GMP+ Academy

Академия GMP+ (GMP+ Academy) была создана по инициативе GMP+ International в сотрудничестве с несколькими учебными заведениями

Основная цель деятельности Академии заключается в передаче знаний о менеджменте безопасности кормов на всех уровнях и достижении максимальной степени безопасности в области производства и сбыта кормовой продукции.

Академия GMP+ направлена на проведение тренингов и учебных курсов по тематике, актуальной для стадии повышения общественной осведомленности и на этапе функционирования схемы сертификации



ASFONA (Association pour la Formation Nationale Agricole)
Франция

Our GMP+ Feed Certification scheme is leading worldwide, with over 12,000 participants in about 65 countries.



Bundeslehranstalt Burg Warberg
Германия

GMP+ certification combines feed safety and feed responsibility: "one stop shop – multiple certification"!



Internationale Forschungsgemeinschaft Futtermitteltechnik (IFF)
Германия

GMP+ Feed Certification scheme is a chain-oriented system with participation in all links of the feed chain worldwide.



ОНАПТ (Одесская национальная академия пищевых технологий)
Украина

GMP+ is transparent and open in decision making, in co-creation with our participants and partners.



Stichting PTC+
Нидерланды

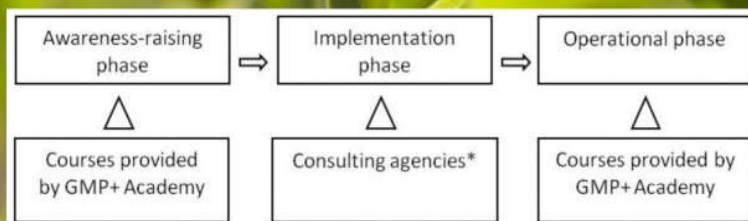
GMP+ supports with unique products and services and provides you the infrastructure for editing and sharing your monitoring data and risk assessments.



Schothorst Feed Research
Нидерланды

Closed cycles - added value for byproducts and a way to safeguard the future of people, animals and the environment.

Schothorst Feed Research



Сфера деятельности Академии GMP+

https://www.gmpplus.org/pagina/288/home_un.aspx
<https://www.gmpplus.org/pagina/3121/gmp-academy.aspx>

Зернові продукти і комбікорми
Зерновые продукты и комбикорма**Grain Products and Mixed Fodder's**ЯКІСТЬ * ВИРОБНИЦТВО * ВИКОРИСТАННЯ * ТЕХНОЛОГІЇ *
ОБЛАДНАННЯ * АВТОМАТИЗАЦІЯ * УПРАВЛІННЯ * ЕКОНОМІКА ***Головний редактор****Єгоров Богдан Вікторович**, д.техн.н., проф.,
зав. кафедри Технології комбікормів і біопалива,
ректор Одеської національної академії харчових
технологій (ОНАХТ), Одеса (Україна)
E-mail: bogdan@onaft.edu.ua**Заступник головного редактора:****Peter Surai**, д.біол.н., проф. каф. Біохімії
харчування сільськогосподарського університету
Годолло (Угорщина), проф. каф. еволюційної
біології та екології університету Глазго
(Великобританія)**Відповідальний редактор,****комп'ютерний дизайн:****Макаринська Алла Василівна**, к.техн.н.,
доцент каф. технології комбікормів і біопалива,
ОНАХТ, Одеса (Україна)
тел. 048 7124113, E-mail: zpikk@yandex.ua**Члени редколегії:****Koljo Tenev Dinkov**, д.техн.н., проф.,
ректор університету харчових технологій,
Пловдив (Болгарія)**Jovanka levic**, д.н., керівник дослідницького
центру «Feed-to-Food Research Centre»,
Інститут харчових технологій університету
Нові Сад (Сербія)**Панін Іван Григорович**, д.техн.н., ген. директор
ТОВ «Корморесурс», Вороніж (Росія)**Бакуменко Олександр Борисович**, голова Ради
директорів Асоціації «Союз Птахівників України»,
Голова Ради директорів Асоціації«Союз кормовиробників України» (Україна)
Місик Володимир Юрійович, Президент
Національної хлібопекарської та кондитерської
асоціації України (Україна)**Марченков Федір Семенович**, к.біол.н.,
заст. директора з наукової роботи
ТОВ «Біоконтакт», Київ (Україна)**Гапонюк Олег Іванович**, д.техн.н., проф., зав.
кафедри Технологічного обладнання зернових
виробництв, ОНАХТ, Одеса (Україна)**Ковбаса Володимир Миколайович**, д.техн.н.,
проф. зав. кафедри Технології хлібопекарських і
кондитерських виробів, Національний
університет харчових технологій, Київ (Україна)**Капельяни Леонід Вікторович**, д.техн.н., проф.,
зав. кафедри Біохімії, мікробіології та фізіології
харчування, ОНАХТ, Одеса (Україна)**Станкевич Георгій Миколайович**, д.техн.н.,
проф., зав. кафедри Технології зберігання зерна,
ОНАХТ, Одеса (Україна)**Юргачова Катерина Георгіївна**, д.техн.н., проф.,
зав. кафедри Технології хліба, кондитерських,
макаронних виробів і харчоконцентратів,
ОНАХТ, Одеса (Україна)**Адреса редакції:**А-132, Одеська національна академія харчових
технологій, 112, вул. Канатна, м. Одеса, 65039
тел. 048 7124150, 7124113www.grain-mixedfodders.comЗа достовірність інформації відповідає автор
публікації. Матеріали друкуються мовою
оригіналу. Передрукування матеріалів журналу
дозволяється тільки за погодженням з редакцією.
Ціна за домовленістю.Підписано до друку рішенням вченої ради
ОНАХТ від 04.09.2015 р., пр. № 1.
Формат 60 x 84/8. Папір офсетний.
Гарнітура TNR. Друк цифровий.
Тираж 1000 прим. Зам. № 514.
Надруковано ФОП Попова Н.М.**З М І С Т****ПРОФЕСІЙНІ НОВИНИ****Соц С.М.** Системи технологій у вирішенні проблеми ефективного зберігання
та переробки зерна.....4**ЗЕРНО: ТЕХНОЛОГІЯ ТА ЯКІСТЬ****Кирпа Н.Я., Бондарь Л.Н.** Особливості обробки і якість підготовки насіння
кукурудзи на заводах.....6**Станкевич Г.М., Желобкова М.В.** Вплив вологості на показники якості
зерна кукурудзи при зберіганні в полімерних зернових рукавах.....10**ХЛІБОПРОДУКТИ: ТЕХНОЛОГІЯ ТА ЯКІСТЬ****Мардар М.Р.** Встановлення причинно-наслідкових зв'язків при формуванні
та збереженні якості зернових продуктів за допомогою діаграми Ісікави.....16**Дмитрук Є.А., Любич В.В., Новіков В.В.** Вихід крупи площеної із зерна
тритикале залежно від ступеня його лушчення та режиму водно-теплової обробки.....23**Набоков Д.О., Гревцева Н.В.** Обґрунтування використання криподрібнених
пюре з овочевої сировини в технології макаронних виробів з підвищеним
вмістом каротиноїдів.....28**КОРМИ, ЯКІСТЬ, ТЕХНОЛОГІЯ ТА ТВАРИННИЦТВО****Веління часу: професійні тренінги. Міжнародна школа кормів.....35****Єгоров Б.В., Цюндик О.Г., Орехова В.Г.** Перспективи переробки і
використання яблуневих вищавок.....38**Макаринська А.В.** Визначення органічності преміксів.....43**Ситько О.М.** Порційна технологія застосування рідких інгредієнтів
комбікормів.....48**СО Д Е Р Ж А Н И Е****ПРОФЕСИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ****Соц С.М.** Системы технологий в решении проблемы эффективного хранения
и переработки зерна.....4**ЗЕРНО: ТЕХНОЛОГИЯ И КАЧЕСТВО****Кирпа Н.Я., Бондарь Л.Н.** Особенности обработки и качество подготовки
семян кукурузы на заводах.....6**Станкевич Г.Н., Желобкова М.В.** Влияние влажности на показатели качества
зерна кукурузы при хранении в полимерных зерновых рукавах.....10**ХЛЕБОПРОДУКТЫ: ТЕХНОЛОГИЯ И КАЧЕСТВО****Мардар М.Р.** Установление причинно-следственных связей при формировании
и сохранении качества зерновых продуктов с помощью диаграммы Исикавы.....16**Дмитрук Е.А., Любич В.В., Новиков В.В.** Выход крупы площадью из зерна
тритикале в зависимости от степени его шелушения и режима водно-тепловой
обработки.....23**Набоков Д.О., Гревцева Н.В.** Обоснование применения криоизмельченных
пюре из овощного сырья в технологии макаронных изделий с повышенным
содержанием каротиноидов.....28**КОРМА, КАЧЕСТВО, ТЕХНОЛОГИЯ И ЖИВОТНОВОДСТВО****Веление времени: профессиональные тренинги. Международная школа
кормов.....35****Єгоров Б.В., Цюндык А.Г., Орехова В.Г.** Перспективы переработки и
использования яблочных выжимок.....38**Макаринская А.В.** Определение органичности премиксов.....43**Сытько А.Н.** Порционная технология применения жидких ингредиентов
комбикормов.....48**Підписний індекс в каталозі Укрпошти 91963**

виходить в кінці кожного кварталу

Журнал „Зернові продукти і комбікорми” Рішенням Вищої Атестаційної Комісії
України внесено до переліку наукових фахових видань України, в яких можуть
публікуватися основні результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів
доктора і кандидата наук. (Бюлетень ВАК України № 5, 2010р.).