

Інформація надана компанією «Сій Добро»

Час бути незалежними та прогресивними!



Якісні та безпечні комбікорми – це гарантія рентабельності будь-якої компанії в тваринництві, птахівництві та свинарстві. Витрати на корми в структурі собівартості кінцевої продукції в даних галузях складають від 65% до 75%. Насичені усіма необхідними вітамінами і мікроелементами, чітко вивірені рецептури можуть істотно скоротити виробничі витрати на годування у тваринницьких підприємствах. Причому без особливих втрат для виробництва готової продукції. І навпаки – помилки на будь-якому з етапів (від виробництва до логістики і зберігання) обходяться їм дуже дорого.

Виробнича ефективність комбікорму багато в чому залежить від:

- якості компонентів;
- дотримання умов виробництва, зберігання, транспортування;
- реальної наявності на складі всіх передбачених рецептом компонентів.

На певному етапі свого розвитку кожне тваринницьке підприємство стає перед вибором: купувати готовий комбікорм, чи, можливо, виготовляти свій власний. В такому разі господарство матиме більше можливостей щодо гнучкості в складанні раціонів, в порівнянні з великими комбікормовими заводами. За потреби можна швидко відкоригувати раціон, додавши вітаміни в потрібних пропорціях чи медикаменти; робити поживні суміші унікального складу.

Корми є важливою економічною

складовою тваринництва, тому вони повинні бути не шкідливими та добре поїдатися тваринами. Завдяки проведеним численним практичним дослідженням науковців встановлено, що значний відсоток захворювань незаразного характеру (50-70%) є наслідком використання неповноцінних і недоброякісних кормів. Нині при інтенсивному веденні тваринництва, коли масові профілактичні заходи відіграють вирішальну роль в забезпеченні нормального процесу виробництва, особливо важливе значення має контроль за якістю і повноцінністю годівлі.

Власне кормовиробництво дає можливість контролювати якість виробництва комбікорму на кожному етапі. Маючи власну сировинну базу, у якості якої ви впевнені на 100%, ви отримуєте якісний корм!

Відомо, що вірус африканської чуми свиней протягом декількох тижнів виживає в кормових інгредієнтах, таких як соєве борошно. Зменшити ризик потрапляння небезпечного вірусу на територію свиногокомплексу можна, зокрема, й налагодженням власного виробництва кормів. Логіка проста — чим менша відстань від виробничих потужностей до споживача комбікорму, тим менше шансів для господарства «підхопити» АЧС.

Крім того, необхідно відзначити, що

корми, які застосовуються для годівлі тварин, за неналежних умов зберігання (підвищена вологість та температура), стають сприятливим середовищем для розмноження патогенних мікроорганізмів, плісневих грибів та їх метаболітів — мікотоксинів, в результаті чого часто виникають проблеми з їх якістю та безпечністю. Власне кормовиробництво дозволяє виготовляти щодня свіжий комбікорм, тим самим попереджуючи негативні наслідки від змішування та довгого зберігання різних компонентів. Ефективність від споживання такого корму дасть швидкі та істотні результати щодо продуктивності ваших тварин.

Власна кормова лінія — найкоротший шлях до здешевлення найбільш витратної частини виробництва. Вигода від комбікормової установки на підприємстві очевидна — здешевлення собівартості продукції, впевненість у якості комбікорму та його безпечності для тварин.

Від ідеї до реалізації

Будівництво власного кормового цеху – це черговий етап розвитку вашого підприємства, який починається з вибору обладнання, проектування та монтажу.

Для початку необхідно визначити необхідну потужність заводу та його комплектацію в залежності від потреб господарства. Далі визначитись із місцем будівництва. Для реалізації проекту можна використовувати вже наявне приміщення, яке не використовується, чи там зберігається техніка, та переоснастити його під комбікормовий завод. Для цього робляться заміри такої будівлі і вирішується, чи підходить вона під цілі, які ставить перед собою господарство.

Іншим варіантом може бути будівництво нового приміщення. Необхідна площа для будівництва власної комбікормової установки залежить від її розмірів. У середньому це – 150-250 м² висотою до 7 м, це якщо розглядати будівництво нового приміщення для невеликого сільгоспідприємства.

Біля будівлі потрібно врахувати місце, щоб могла під'їхати машина для розвантаження компонентів. Також поруч буде облаштована завальна яма і машини повинні мати можливість маневрувати біля неї.

Приміщення для комбікормового заводу не обов'язково обшивати сендвіч-панелями – достатньо буде профлиста. У зимовий період у цеху не буде холодно, оскільки виділятиметься тепло від обладнання, яке працює. А от операторську кімнату потрібно утеплити, адже там розміщується комп'ютер, електроніка.

Загальна ж будова комбікормового заводу (КЗ) це:

1 Центр управління КЗ (операторська): центральний комп'ютер, шафа управління.

2 Прийом + Завантаження + Зберігання компонентів.

3 Очистка + Подрібнення + Зважування + Додавання мікро- та макрокомпонентів (преміксів) + Змішування.

4 Вивантаження комбікорму + Зберігання.

Вся робота комбікормового заводу

повністю автоматизована, вона не вимагає великої кількості персоналу, нею може управляти лише одна людина, а також автоматизація дозволяє уникнути людського фактору, адже може працювати безперервно.

Комп'ютерна система управління має ряд переваг:

- Автоматичне управління
- Точне зважування усіх компонентів
- Сервісне обслуговування через інтернет з центрального бюро
- Управління рецептами
- Мінімальна кількість персоналу
- Ведення статистичних даних.

Компанія Buschhoff індивідуально, відповідно до потреби господарства, допомагає клієнтові обрати всі необхідні характеристики заводу:


- потужність (відповідно до потреб господарства);
- прийом та зберігання компонентів і готового корму;
- будівництво «з нуля» чи реконструкція вже існуючого приміщення.

Та багато інших, не менш важливих особливостей.

Німецька компанія Buschhoff ко-

ристується попитом серед українських підприємств. Розробка проєкту, поставка обладнання, монтаж та сервісне обслуговування – спеціалісти повністю супроводжують клієнта. Для того, щоб завод був вигідним та зручним у користуванні, всі побажання замовника враховуються вже на початкових етапах проєктування.

До того ж компанія Buschhoff – це провідний виробник сільськогосподарської техніки з переробки зерна та виготовлення комбікормів, з великим асортиментом обладнання для будь-яких потреб.

Для того, щоб наше партнерство було надійним, з вами працюватиме найкраща сервісна команда, яка допоможе не лише втілити в реальність ваші ідеї, а й готова допомогти 24/7, адже своєчасна профілактика забезпечить тривале використання обладнання і позбавить вас від непотрібних витрат. Ви завжди отримуєте уважне ставлення, консультації і рекомендації наших фахівців, що стосуються питань експлуатації, технічного обслуговування і можливостей своєчасної модернізації. 

Професіонали
працюють з

Buschhoff
Seit 1873 Technik für Futter & Erfolg

Комбікормові заводи 1 - 20 т/год



вул. Ботанічна, 1
м. Бориспіль 08301
Київська обл., Україна

+38 (04595) 6 48 01
+38 (067) 863 63 63

office@demchak.pro
www.siydobro.com