

То, что имеет значение...

Технологии Nedap и ACO Funki для эффективного откорма

Татьяна ЗИМИНА

Многие десятилетия компании Nedap (Нидерланды) и ACO Funki (Дания) разрабатывают оборудование и технологии для свиноводства. В портфолио каждой из них — множество эффективных инновационных продуктов, благодаря использованию которых свиноводы во всем мире достигают выдающихся результатов. В 2021 г. компании решили объединить свои силы, чтобы предлагать производителям полнофункциональные решения для ферм. На совместном вебинаре представитель ACO Funki в странах СНГ Карел Ликар и менеджер по Восточной Европе Nedap Тон ван ден Аккер рассказали о том, как добиться успеха при откорме свиней.

Какой должна быть современная откормочная площадка? К. Ликар отметил, что предприятие следует проектировать так, чтобы обеспечить самый высокий уровень биобезопасности, ведь сегодня именно она выходит на первый план при производстве свинины. Для этого на ферме оборудуют только один вход и въезд с пунктом дезинфекции транспорта, двойной забор, центральную крытую галерею между помещениями и единое хранилище кормов. Важно, из каких материалов построен откормочник. Наиболее безопасные — металл и пластик (сэндвич-панели). К. Ликар рассказал, что компания ACO Funki производит три серии станков для содержания свиноматок и откорма поросят: Clean-o-flex, Funki Flex из нержавеющей стали и пластика, а также Funki Fiber из «материала будущего» — твердых волокнистых досок толщиной 10 мм, применение которых позволяет обеспечить максимальный уровень безопасности.

Следует помнить и о значении микроклимата для состояния здоровья и продуктивности свиней. Компания ACO Funki предлагает большой выбор оборудования для вентиляции, обогрева и охлаждения воздуха, а также его дезинфекции. Одна из инноваций фирмы — технология обеззараживания поступающего на ферму воздуха с помощью УФ-излучения и светодиодных ламп.

Ключевая деталь в достижении высоких результатов при откорме — это,

конечно, оборудование для кормления. Компания ACO Funki разработала современные компьютеризированные системы как жидкого, так и сухого кормления. С их помощью можно организовать порционное кормление, смешивать разные виды кормов и использовать их в разных станках в зависимости от потребностей животных. А сделать откорм максимально эффективным с экономической точки зрения поможет современная сортировочная станция Nedap PorkSense.

Т. ван ден Аккер отметил, что цель компании Nedap — помочь клиентам достичь самых высоких производственных показателей. Для этого фирма предлагает три ключевых решения: систему учета индивидуальных параметров животных ProSense, систему кормления свиноматок SowSense и систему сортировки свиней на откорме PorkSense. Она предназначена для содержания животных группами по 300–600 голов, позволяет сократить количество перегородок в помещении на 80% и повысить на 13% эффективность использования производственной площади. При внедрении системы PorkSense можно разместить в загонах на 15% больше свиней, чем при применении традиционной системы, когда в каждом загоне находится по 10–40 свиней.

PorkSense автоматически направляет проходящих по коридору животных к кормушкам, корм в которых соответствует потребностям той или иной особи (на

доращивании или на откорме). По мере набора свиньями определенной массы автоматически происходит смена рациона, а когда их вес достигает целевого значения, система переводит животное в специальный загон для готовых к отгрузке свиней.

Поскольку все эти процессы автоматизированы, контакты работников фермы с поголовьем сведены к минимуму, что значительно снижает риск распространения инфекций. К тому же помещение с небольшим количеством перегородок гораздо легче очистить и продезинфицировать.

Но самое главное преимущество оборудования Nedap в том, что оно позволяет использовать производственную площадь с эффективностью 99%, рационально расходовать корма и обеспечить при этом отличное здоровье и продуктивность животных. Кроме того, применение системы PorkSense помогает оптимизировать логистику и уменьшить затраты на транспортировку. А возможность объединять данные со всех ферм в одной системе позволяет увидеть полную картину на предприятии и контролировать все критические точки.

Чтобы узнать больше об оборудовании Nedap и ACO Funki, обращайтесь к представителям этих компаний. Партнеры планируют провести еще несколько вебинаров на темы, посвященные технологиям, созданным для достижения максимальной рентабельности свиноводческих комплексов. Это имеет ключевое значение для повышения эффективности производства.

ЖР

Более подробную информацию могут предоставить специалисты
Тон ван ден Аккер
E-mail: ton.vandenakker@nedap.com
Анастасия Дашкевич
E-mail: livestock-ru@nedap.com
nedap.com/pigfarming

PorkSense

Точная настройка сортировки на откорме

Больше мяса на 1 м²

- Данные по активности свиней, их живой массе, ее приростам и результатам сортировки 24/7
- Автоматическая сортировка по целевому показателю «живая масса»
- Точное индивидуальное кормление с учетом живой массы
- Точный прогноз продуктивности для лучшего планирования
- Эффективность использования производственной площади — 99%
- Рост прибыли за счет повышения эффективности кормления
- Сокращение объемов работы и оптимизация расходов на оплату труда

Подробная информация — на сайте nedap.com/pigfarming

Смотрите запись вебинара

