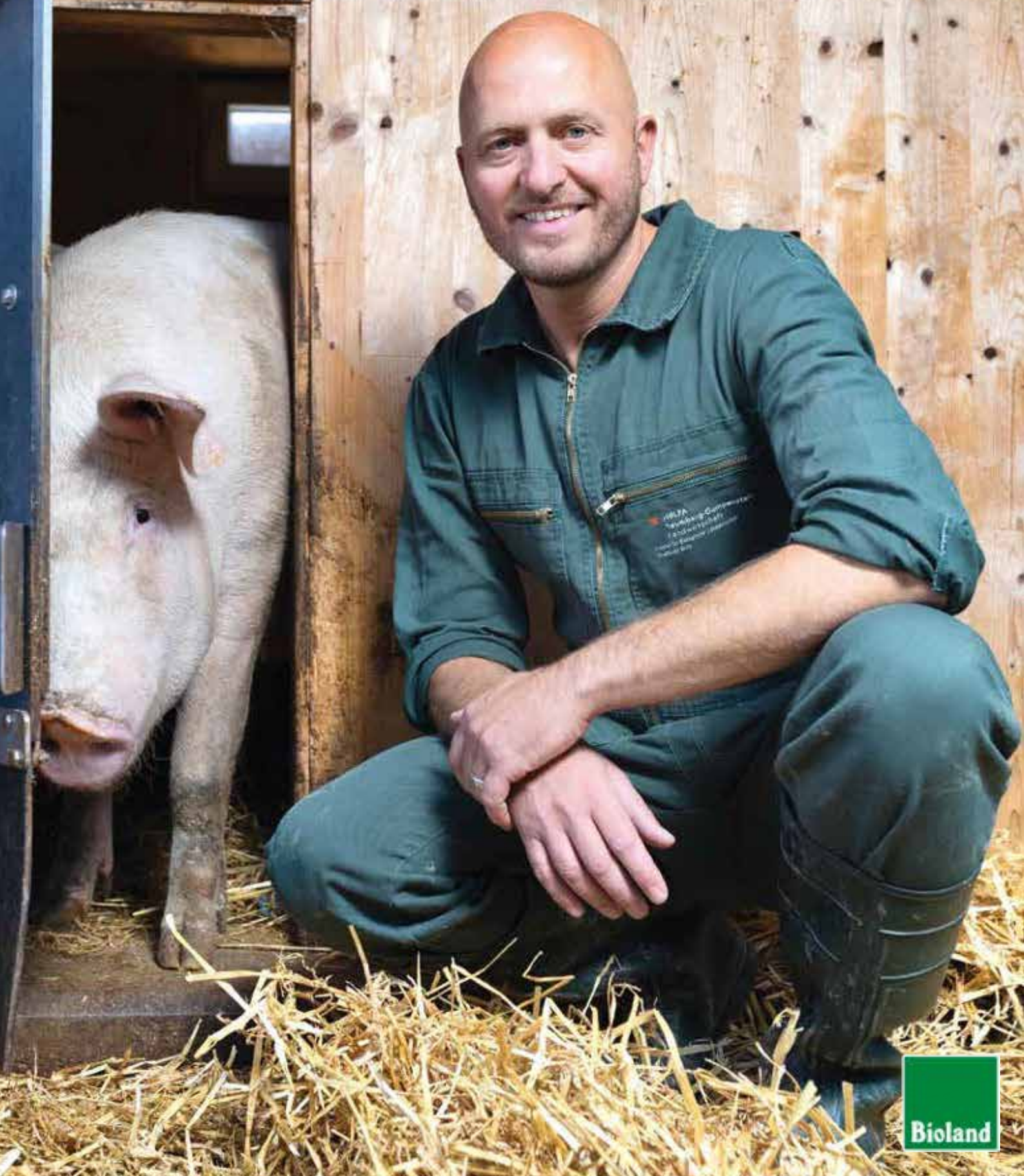


bioland

klar | kritisch | konstruktiv



Добрий старт для телят

Сухостійний період також враховується

ПРО ЩО ЙДЕТЬСЯ:

Вирощування телят — важке завдання. Найважливіші фактори успіху: підготовка до пологів, чистота, догляд, що зумовлений потребами, регулювання використання підстилок.

Вирощування телят є викликом для фермерів і вимагає відповідних навичок. Критична фаза починається ще задовго до отелення. Тому сухостійний період корів потребує великої уваги. Корови повинні бути сухостійними протягом шести-дев'яти тижнів перед отеленням, щоб мати достатньо часу для відновлення вим'я, підготовки до пологів і нової лактації, а також вироблення беззаперечно високоякісного молозива. Під час сухостійного періоду у тільної корови розвивається імунологічна стабільність: її імунна система справляється з навколишнім мікробним середовищем і формує відповідні антитіла. Після цього вона може забезпечити теля необхідними імунoglobулінами у складі молозива.

Достатньо молозива доброї якості

Перше молозиво з життєво важливими захисними речовинами для новонароджених телят все ще є запорукою міцного здоров'я. Чим більше і раніше телята споживатимуть молозиво, тим більше антитіл перейде в їхню кров. Телята повинні споживати чотири літри молозива за перші дві години життя і ще чотири-шість літрів протягом наступних десяти годин. Якщо теля не може само-

стійно випити необхідну кількість з причини важких пологів, аспірації амніотичної рідини або через недостатній смоктальний рефлекс, першим необхідним заходом є забезпечення молозивом через застосування поїлки (інструкція за посиланням: www.kurzelinks.de/kaelber-drenchen-2022).

*Із застосуванням поїльної пляшки
можливий кращий контроль
кількості і якості продукту,
який вживає теля*



Неозброєним оком неможливо оцінити якість першого материнського молока, колір і консистенція не є при цьому надійними критеріями. Тому слід виміряти вміст імуноглобулінів (IgG). Для цього підходять, наприклад, рефрактометри Брікса або ареометр для молозива.

Вони доступні за ціною вже від 20 євро і надзвичайно прості у використанні. Зі значенням вище 22 відсотків за шкалою Брікса молоко вважається високоякісним молозивом; це відповідає приблизно 50 г імуноглобуліну на літр молозива.

Тримати молозиво про запас

Рекомендується запитися якісним молозивом, заморозивши його порціями. Може трапитись так, що в першому молоці матері не вистачатиме захисних речовин для теляти. Фермери можуть обережно розморозити раніше заморожені порції. Молозиво не повинно нагріватися вище 40 °С. Однак його і не обов'язково нагрівати точно до 38 °С, оскільки воно має природно підвищене значення рН. Перший прийом їжі бажано давати з підігрітою на водяній бані поїльної пляшки. Це говорить також і на користь гігієни.

Все більше власників тварин переходять на поїння Ad libitum (вільно). Це означає, що відро ніколи не повинно бути порожнім або що телят поють тричі на день чи вони можуть отримувати менші порції з автоматичної поїлки багато разів на день. Це сприяє розвитку телят, а потім і продуктивності дорослих тварин. Телята також добре розвиваються, коли вирощуються біля корів, як своїх матерів, так і прийомних годувальниць.

При бажанні підкислити рідину для телят, це слід робити, починаючи вже з другого прийому їжі, більш пізня зміна може призвести до діареї. Підкислення слід робити у першу добу після дачі молозива, через що телята швидше звикнуть до поїлки. Теплий підкислений напій з температурою близько 35 °С і значенням рН 5,5 виявився ефективним.

Телята люблять пити тепле молоко. Підкислення викликає своєрідне «попе-

редне травлення», що робить пиття легше засвоюваним для теляти. З підкисленням і великою кількістю рідини консистенція калу може стати світлішою і рідшою, але зазвичай це не проблема. Приблизно через чотири-шість тижнів ad libitum поступово зменшують кількість рідини.

Найпізніше з восьмого дня життя телята в будь-який час повинні мати безперешкодний доступ до грубих кормів і свіжої води. Це передбачено Постановою про захист тварин в утриманні сільськогосподарських тварин (TierSchNutztV), так передшлунок розвивається раніше, що полегшує пізніше відлучення від молока. Органічний сухий корм для телят і хороше сіно мають переважний вплив на стан організму і розвиток рубця.

Професійно проти діареї

Телята з діареєю потребують повного супроводу. Розклади пиття з різноманітними електролітичними напоями є рятівними для життя. Інфузія ветеринарна необхідна, якщо телята більше не можуть самостійно пити. Поїлки тут протипоказані і часто призводять до додаткових проблем із передшлунком, оскільки занадто багато молока потрапляє в рубець і спричиняє порушення процесу травлення. Проблеми з легенями можуть виникнути, якщо поїлка використовується неправильно і молоко при ковтанні потрапляє в дихальні шляхи.

Телячі ковдри корисні не тільки протягом зимових місяців під час діареї, але й взагалі для маленьких телят при мінусовій температурі. Якщо діарея не проходить, ветеринар повинен перевірити кал, щоб виявити причину. Таким чином можна відрізнити помилки в поїнні від інфекційних захворювань і власники тварин разом зі своїм ветеринаром зможуть розробити стратегію профілактики.

Профілактика через менеджмент

Загалом власники тварин можуть захистити своїх телят від діареї та зараження паразитами, забезпечивши молодим тваринам належний догляд із

самого початку та ідеально перевіряючи тваринницькі приміщення. Чистота і, перш за все, достатня кількість сухої підстилки є основною передумовою для здорових телят.

У перші дні життя, коли тварини харчуються виключно незбираним молоком, його можна збагатити додатковими органічними підсилювачами для незбираного молока. Це розчини мікроелементів і мінералів, які компенсують недостатню кількість цих поживних речовин у натуральному молоці. Так підсилюється розвиток власних захисних сил.

Тварин також можна зміцнити проти паразитів: Трави в спеціальних мисках для вилизування сприяють правильному шлунковому середовищу. Вони є перевіреним способом зміцнення імунітету до паразитів у стаді, у корівнику та на поверхнях. Також на ринку є хороша органічна пропозиція. Ці миски для злизування трав особливо рекомендовані на стадії відлучення. Телята проводять більше часу біля цих мисок і менше облизують інших тварин, корівник або стіни у хліві.

Підвішені сітки для сіна, якими користуються власники коней, або стелажі з сіном для телят, де їх приваблює найкраще сіно, також сприяють стабільності кишківника та зменшують взаємне облизування.

**Консультативна рада
з охорони здоров'я
тварин у Bioland
розробляє підтримку
ферм**



Експерти з охорони здоров'я тварин

Консультативна рада розробляє підтримку ферм

Консультативна рада з охорони здоров'я тварин у Bioland опікується всебічним розвитком концепцій здоров'я всіх тварин, які живуть на фермах Bioland.

У спеціалізованій статті про здоров'я телят консультативна рада вперше з'являється в спеціалізованому журналі Bioland. Заснування експертного комітету сягає резолюції на зборах делегатів Bioland восени 2019 року: необхідно створити спеціалізовану консультативну раду з питань здоров'я тварин. Члени консультативної ради професійно працюють як ветеринари, фахівці альтернативної медицини або консультанти. Вони охоплюють широкий спектр різних видів тварин і прагнуть профілактичного здоров'я тварин.

Важливим завданням Комітету є тлумачення органічної регламентації ЄС щодо здоров'я тварин, при цьому необхідно враховувати загальну правову базу щодо захисту тварин, контролю хвороб тварин та використання ветеринарних препаратів. На цій основі консультативна рада продовжує розробку подальших обмежень щодо використання лікарських засобів у рамках директиви Bioland.

Комітет також обговорює пропозиції щодо застосування альтернативних терапевтичних підходів, їх впровадження та можливість реалізації, а також застосування біоцидів та оцінку засобів контролю добробуту тварин Bioland. Таким чином, команда експертів готова надати практичні поради та консультаційну підтримку.

У середині липня консультативна рада завершила роботу над пам'яткою щодо шляхів продажу ветеринарних препаратів, спеціальних кормів і засобів догляду на органічних фермах. Цей інструмент призначений для підтримки органічних ферм. Головним завданням експерти вважають розробку освітньої концепції «Здорові тварини в Біоланд» разом із освітянською командою та консультантами Bioland. Крім того, консультативна рада повинна зайняти позицію щодо органічної регламентації ЄС та всіх питань, які з неї випливають.

Консультативну раду з охорони здоров'я тварин було створено під керівництвом д-ра. Ульріха Шумахера, фахівця із тваринництва Bioland, та за координації консультанта Bioland Мартіна Вайса із Баден-Вюртемберга.

Восени 2021 року це завдання взяв на себе Себастьян Восковскі з регіональної асоціації Bioland.



Цей матеріал перекладено українською мовою проектом
"Німечко-українська співпраця у галузі органічного сільського
господарства"

©Всі права захищені

Листів чи часткове відтворення чи передача цієї публікації в будь-якій
формі чи будь-якими засобами, в тому числі електронними, механічними,
шляхом фотокопіювання чи запису чи у будь-якій іншій спосіб можливі
лише за попередньої згоди авторів або видавця.