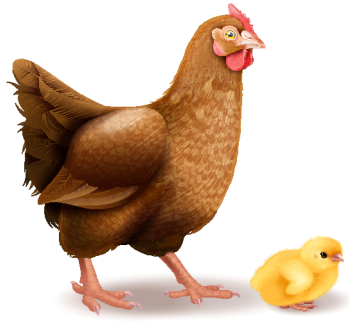


Посібник для фермерів та садівників
щодо ефективного ведення господарства
в галузі тваринництва



Метою агро буклета є надання практичної інформації фермерам щодо ефективного ведення господарства в галузі тваринництва. Посібник охоплює ключові особливості вирощування курей, індиків, кролів, свиней та корів, включаючи рекомендації щодо боротьби з комахами.

1. Особливості вирощування курей	4
2. Особливості вирощування індиків.....	6
3. Індики: чим пропоювати, препарати та їх застосування	8
4. Особливості вирощування кролів.....	11
5. Особливості вирощування свиней	13
6. Особливості вирощування корів	15
7. Засоби від комах	17



1. Особливості вирощування курей

Вирощування курей, особливо молодняка, потребує особливої уваги до їхнього здоров'я та умов утримання. Кури, як і інші птахи, можуть бути вразливими до різних захворювань, особливо на початковому етапі свого життя. Правильне годування, профілактика захворювань та належний догляд є ключовими факторами успішного вирощування.

Чому потрібно пропоювати курчат

Курчата є схильними до різних захворювань, зокрема інфекційних та кишкових розладів. Навіть при дотриманні всіх умов утримання та правильному харчуванні, молоді птахи можуть страждати від цих проблем. Пропоювання курчат спеціальними препаратами допомагає:

- збільшити виживаність молодняка на 50-60%;
- забезпечити швидке зростання та набір ваги;
- підвищити імунітет;
- підтримати стабільний апетит;
- активізувати загальний життєвий тонус птахів.

Основні нюанси вигоювання курчат

Вигоювання курчат має бути систематичним і відповідати певній схемі, залежно від віку, породи та загального стану птахів. Несистемне використання препаратів може призвести до порушення мікрофлори кишечника та інших проблем. Важливо мати на руках необхідний набір ветеринарних препаратів для швидкої реакції на розвиток хвороб.

Як пропоювати курчат: найбільш ефективні препарати

Для забезпечення здоров'я та нормального розвитку курчат, їм слід з перших днів життя давати допоміжні ветеринарні препарати. Основні засоби включають:

1. **Вітамінні комплекси:** вони вводяться з перших днів для зміцнення імунітету та попередження авітамінозів. Вітамін А покращує зір і ріст, D3 – профілактика рахіту, Е – антиоксидант.
2. **Антибіотики:** використовуються для профілактики бактеріальних інфекцій, які можуть стати причиною масової загибелі курчат. Антибіотики вводяться з обережністю, щоб не порушити баланс корисної мікрофлори.
3. **Пребіотики і пробіотики:** вводяться в комплексі з антибіотиками для підтримки здорової мікрофлори кишечника та запобігання дисбактеріозу.
4. **Імуномодулятори:** застосовуються для підвищення загальної стійкості організму курчат до хвороб.

Профілактика основних захворювань

Курчата можуть бути схильними до різних захворювань, таких як кокцидіоз, сальмонельоз, аскаридоз. Для профілактики цих хвороб рекомендується проводити регулярне вигоювання спеціальними препаратами:

- **кокцидіостатики:** Використовуються для профілактики кокцидіозу – захворювання, яке може викликати значні втрати поголів'я.
- **антигельмінтики:** Використовуються для боротьби з гельмінтами, які можуть викликати проблеми з травленням і загальним станом птахів.
- **протівірусні препарати:** Профілактика респіраторних захворювань, які часто трапляються в умовах переповненості та при недостатній вентиляції.

Догляд за курчатами: як вчасно виявити хворобу

Ознаки захворювання у курчат можуть включати:

- поганий апетит і втрата ваги;
- млявість і низька активність;
- пронос або інші ознаки шлунково-кишкових розладів;
- роздмухані зоби або випинання живота.

Вчасне виявлення хвороб і оперативне лікування можуть запобігти поширенню інфекції та втраті поголів'я.

Правильний догляд і годівля

Догляд за курчатами передбачає забезпечення їх відповідним кормом, що містить всі необхідні поживні речовини. До раціону слід включати комбікорм, багатий на білки, вітаміни та мінерали. Важливо забезпечити належні умови утримання – достатню вентиляцію, комфортну температуру, чистоту і регулярне прибирання в приміщеннях.

Правильне пропоювання і своєчасна профілактика захворювань є важливими складовими успішного вирощування курчат, що сприяє їх здоровому росту та підвищенню продуктивності в майбутньому.



2. Особливості вирощування індиків

Догляд за індіками

Індички потребують ретельного догляду, особливо у перші місяці життя. Основні рекомендації:

Приміщення: Приміщення для індиків має бути ізольованим від інших господарських споруд, а ферма — огорожена. Перед пташниками слід облаштувати бетоновані майданчики, дотримуватись санітарних вимог для уникнення перехресного контакту і поширення хвороб. Для профілактики регулярно видаляють трупи, знищують гризунів і комах, а також обмежують доступ диких птахів.

Спочатку в приміщенні проводять сухе прибирання, потім вологе, очищують годівниці, поїлки, вентиляцію. Дезінфекцію проводять сертифікованими засобами, приділяючи особливу увагу боротьбі з паразитами. Після прибирання перевіряється обладнання, завозиться підстилка, і встановлюються огорожі для індичат.

Для перших днів годівниці та поїлки розташовують через кожні 4 м, а брудерні зони заповнюють тирсою. Оптимальний розмір огорожувального кільця — 3,5-4,5 м для 240-400 пташенят, з утриманням в ньому до 6 днів.

Стандартно підстилкою для індиків є целюлозомісткі матеріали, як солома, відходи деревини або лушпиння зернових у природній або переробленій формі. Матеріал має добре поглинати вологу, не містити бруду, шкідливих речовин, збудників хвороб або цвілі.

Для того, щоб індичата отримували тепло знизу, при наявності опалення підлоги підстилка повинна наноситися тоншим шаром близько 3 см, а коли обігрів проводиться зверху, то шар підстилки має складати 8 см влітку і 10 см взимку

Температура та освітлення: Перші дні життя індичат потребують тепла (32-35°C) та постійного освітлення. З віком температуру поступово знижують, а тривалість світлового дня зменшують.

Вентиляція: Забезпечте хорошу вентиляцію без протягів, оскільки індички чутливі до холоду.

Чистота: Регулярно прибирайте приміщення, щоб уникнути розвитку інфекцій. Підстилка повинна бути чистою та сухою.

Випоювання та профілактика хвороб: Індичатам необхідно давати вітамінно-мінеральні комплекси, антибіотики, пробіотики для зміцнення імунітету та профілактики інфекцій. Необхідно дотримуватися чіткої схеми пропоювання.

Годівля індиків

Правильне харчування індиків гарантує їх здоровий розвиток і швидке збільшення ваги:

Перші дні життя: Індичатам дають корм стартової групи, багатий на білки та вітаміни. У раціон включають подрібнені яйця, сир, зелень (цибуля, кропиво).

Годування молодняку: Збільшуйте кількість корму з високим вмістом білка. Вітаміни А, D, Е та групи В сприяють розвитку кісток і м'язів.

Вода: Птахам необхідно завжди мати доступ до свіжої питної води. Рекомендується додавати у воду підкислювачі для покращення травлення та профілактики інфекцій.

Раціон дорослих індиків: Включайте комбікорм типу гровер та фініш з вітамінами і мінералами для підвищення продуктивності м'яса.



3. Індикі: чим пропоювати, препарати та їх застосування

Незважаючи на те, що дорослі індикі не дуже примхливі до створених навколишніх умов, молоді птахи потребують спеціального догляду. Це пояснюється тим, що саме в цьому віці індичата найбільш уразливі, схильні до впливу великої кількості патологій, що впливають на їх зростання та здоров'я. Саме тому кожен птахівник повинен знати, чим пропоювати індичат, щоб не допустити їх інфікування, відставання в розвитку, загибелі.

Варто врахувати, що введення в раціон пташеня будь-якого препарату має ґрунтуватися на чіткій схемі. У разі несистемного застосування результативність може знизитись, при цьому підвищується ймовірність порушення мікрофлори кишечника.

Для кожної породи індиків розроблено індивідуальну схему застосування того чи іншого препарату, яка ґрунтується на рівні здоров'я птиці, якості її харчування, приміщення, в якому містяться птиці.

Зміцнити захисні функції імунної системи можна, якщо пропоювати індичат вітамінно-мінеральними комплексами. Давати такі комплекси

починають практично від народження. Курс профілактики: 1 тиждень. У цей час призначаються вітаміни групи В, які нормалізують засвоєння жирів, вуглеводів, білків, що сприяє розвитку м'язів та кісток. Вітамін D необхідний у профілактичних цілях від рахіту. Вітаміни А та Е активізують синтез гормонів та ферментів.

Щоб блокувати процеси життєдіяльності патогенної мікрофлори, потрібні антибіотики. Якщо пропоювати індичат у перші дні життя такими препаратами, значно знижується ймовірність розвитку патологій, епідемії між особинами зграї. Пропоювати антибіотиками потрібно дуже акуратно, з урахуванням чіткої схеми, а в іншому випадку птахи можуть постраждати від розвитку дисбактеріозу.

Посилити захисні сили імунітету, опір організму до інфекції допоможуть імуномодулятори.

Пробіотики використовуються у комплексній терапії з антибіотиками. Вони необхідні мінімізації ризику розвитку кандидозу, дисбактеріозу. На додаток подібні препарати допомагають активувати функцію травлення протягом 1 місяця життя пташенят.

Щоб не нашкодити пташенят, їх потрібно пропоювати ветпрепаратами за певною схемою.

- Антибіотики слід давати пташенят з 3-5 дня життя. Це зумовлено тим, що індичата народжуються зі стерильним кишечником, який протягом кількох діб населяється корисними мікроорганізмами, необхідними для нормального травлення.
- Якщо ж дати пташенят антибіотики в 1-2 день життя, вся корисна мікрофлора буде пригнічена, птах починає страждати від порушення функції травлення.

Так як основна смертність індичат відбуваються на 12-14 добу життя, до цього періоду рекомендується закінчити перший курс антибіотиків, а також розпочати другий.

З метою дезінфекції, захисту від патогенної мікрофлори пташенят рекомендується давати питво, приготовлене з кількох гранул марганцівки та води. При цьому розчин повинен бути слабкого рожевого кольору. Якщо давати насичене питво, пташеня може обпалити ротові та стравохідні слизові оболонки.

Під час холодів, активного поширення респіраторних патологій, рекомен-

дується додавати у воду кілька крапель йоду. Замінити таке пиття можна Йодинолом.

Як зрозуміти, що індичата захворіли та чим їх лікувати

Якщо птахівник своєчасно не провів профілактики виникнення хвороб, і індичати почали захворювати, їм слід забезпечити правильне лікування.

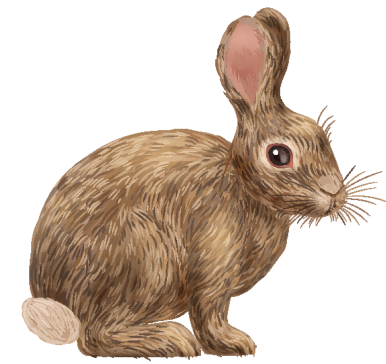
Щоб розпізнати, чим страждає пташеня, необхідно звернути увагу на декілька факторів:

1. У добових пташенят пух має бути сухим. Якщо він злиплий, тьмяний, індик хворіє.
2. Брюшко має бути підтягнутим, якщо його роздуло, воно стало м'яким, це свідчить про проблеми із травною функцією.
3. Надутий зоб говорить про активний розвиток патологій, що призводять до загибелі пташеня. Варто врахувати, що у ситих птахів зоб теж роздмухується, але всередині прощупується їжа.
4. У здорових індичат анальний отвір залишається сухим, чистим. Коли пташеня занедужує, пір'я, пух навколо анального отвору починає бруднитися послідом.
5. Дізнатися про процвітаня канібалізму можна за наявності ранок на тілі птахів. Найчастіше це вказує на те, що птахи утримувалися в поганих умовах, страждали від дефіциту поживних речовин.
6. Залисини, розпатлані пір'я говорять про наявність шкірних паразитів, які називаються пухоїдами.

Якщо у пташеня є зазначені симптоми, його необхідно терміново лікувати. Найчастіше індичата страждають від проблем із травленням. У цьому випадку необхідно користуватися наступною схемою випоювання:

- пташеня ізолюється, пропаюється Йодинолом, який усуне запальний процес у кишечнику;
- протягом 3-5 діб індиченя пропаюється Метронідазолом, Чикотником за інструкцією до препарату;
- якщо хворіють добові пташенята, їх потрібно напоїти Бейрілом.

Зазначеними препаратами слід напоїти й інше поголів'я. Це необхідно для унеможливлення зараження інших птахів хворобами. При своєчасному лікуванні можна врятувати зграю, не допустити поширення хвороби.



4. Особливості вирощування кролів

Світловий день для успішної вегетації кабачків повинен становити 10-12. Вирощування кролів має свої особливості, які стосуються умов утримання, годівлі, розмноження та догляду. Ось ключові аспекти:

1. Умови утримання

Приміщення та клітки: Кролів рекомендується утримувати в клітках або спеціально обладнаних приміщеннях, де підтримуються оптимальні умови мікроклімату. Важливо, щоб приміщення було добре провітрюване, сухе і захищене від прямих сонячних променів. Ідеальна температура для утримання кролів становить від 18 до 20°C. Приміщення не повинно бути вологим, оскільки це може сприяти розвитку хвороб. Також слід уникати протягів, які можуть стати причиною респіраторних захворювань.

Облаштування кліток: Клітки повинні бути просторими, щоб кролі могли вільно рухатися. Рекомендується використовувати двоярусні або триярусні клітки з сітчастим дном для кращої гігієни. Обов'язково передбачте відділення для відпочинку, де кролі можуть сховатися. Для підтримки чистоти і гігієни необхідно регулярно прибирати клітки, щоб уникнути накопичення аміаку, який є шкідливим для дихальної системи кролів.

2. Годівля

Склад раціону: Раціон кролів повинен бути збалансованим і багатим на клітковину. Основу раціону складає сіно, яке є джерелом клітковини, необхідної для нормальної роботи шлунково-кишкового тракту. Крім того, в раціон слід включати свіжі овочі (морква, капуста, буряк), зернові культури (овес, ячмінь), коренеплоди, а також комбікорми, які забезпечують необхідні вітаміни і мінерали.

Вода: Кролям необхідно забезпечити постійний доступ до чистої та свіжої

води, оскільки недостача води може призвести до зневоднення та проблем із травленням.

Годування кроленят: Кролиці годують новонароджених кроленят молоком, тому важливо, щоб у раціоні кролиці була достатня кількість поживних речовин. Після відлучення кроленят від матері їхній раціон поступово змінюють на дорослий.

3. Розмноження

Репродуктивна здатність: Кролі відомі своєю високою репродуктивною здатністю. Кролиці можуть давати потомство до 5-6 разів на рік, народжуючи по 5-12 кроленят за раз. Це робить кролів дуже продуктивними в контексті вирощування для м'яса чи хутра.

Контроль розмноження: Необхідно уважно контролювати процес спарювання, щоб уникнути перенаселення і перевантаження кролиці. Важливо також забезпечити ізоляцію самок від самців після спарювання, щоб уникнути повторного запліднення відразу після народження кроленят.

Вагітність і пологи: Вагітність у кролиці триває приблизно 28-32 дні. Важливо забезпечити кролиці спокійне і затишне місце для народження кроленят. Після народження важливо контролювати стан кроленят і матері, забезпечуючи їхнє здоров'я і правильне харчування.

4. Догляд

Чистота та гігієна: Регулярне прибирання кліток є критично важливим для запобігання розвитку хвороб, зокрема тих, що викликаються накопиченням аміаку в клітках. Крім того, важливо забезпечувати належний догляд за кроликами, включаючи регулярне обрізання кігтів та перевірку зубів.

Гігієна зубів: Зуби кролів ростуть протягом усього життя, тому потрібно забезпечити їм достатньо твердого корму для природного сточування зубів. Якщо зуби не сточуються належним чином, це може викликати серйозні проблеми зі здоров'ям.

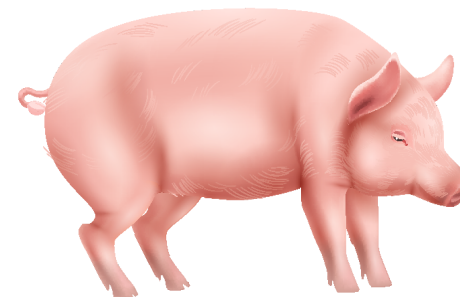
5. Захворювання

Поширені захворювання: Кролі схильні до різних інфекційних і паразитарних захворювань. До найпоширеніших належать міксоматоз та вірусна геморагічна хвороба кролів (ВГХК). Ці захворювання можуть бути смертельними, тому регулярна вакцинація є необхідною для профілактики.

Профілактика: Профілактичні заходи включають вакцинацію, регулярну дезінфекцію приміщень, контроль за якістю корму та води, а також своєчасне лікування у випадку виявлення симптомів захворювань. Важливо також проводити регулярні огляди кролів на наявність паразитів і захворювань.

Карантин: Нових тварин слід утримувати в карантині протягом 2-3 тижнів перед введенням до загального стада, щоб запобігти поширенню можливих інфекцій.

Дотримання цих правил дозволить забезпечити ефективне вирощування кролів, мінімізувати ризики та отримати високоякісну продукцію.



5. Особливості вирощування свиней

1. Умови утримання

Приміщення: Для утримання поросят необхідно забезпечити чисте, добре вентилязоване приміщення з належною температурою. Новонароджені поросята дуже чутливі до холоду, тому необхідно підтримувати температуру на рівні 28-32°C у перші тижні життя. Приміщення повинне мати окремі зони для відпочинку, годування та туалету.

Освітлення: Освітлення також грає важливу роль, особливо для новонароджених поросят. Важливо забезпечити не менше 16 годин світла на добу, щоб стимулювати їх активність та годування.

Підстилка: Поросятам потрібна суха та тепла підстилка, яка регулярно змінюється. Найчастіше використовують солому або тирсу. Підстилка допомагає підтримувати тепло та запобігає захворюванням, пов'язаним із забрудненням.

2. Годівля

Перші дні: Новонароджені поросята повинні отримати молозиво від свиноматки в перші години життя, що забезпечує їх імунний захист. Молозиво багате на антитіла, білки та енергію, необхідні для здорового старту.

Прикорм: Через кілька днів після народження починають вводити прикорм у вигляді спеціальних стартових кормів, які містять всі необхідні поживні речовини. Це важливо для розвитку шлунково-кишкового тракту поросят та підготовки до відлучення від свиноматки.

Відлучення: Відлучення поросят від свиноматки зазвичай проводиться у віці 3-4 тижнів. Після відлучення їм необхідно забезпечити збалансований корм, який містить високий рівень білка, вітамінів та мінералів для підтримки швидкого росту.

3. Догляд

Вакцинація: Вакцинація є важливою частиною догляду за поросятами. Вона допомагає запобігти низці інфекційних захворювань, таких як ентеротоксемія, цирковірусна інфекція та мікоплазмоз. Вакцинацію проводять у кілька етапів, починаючи з перших тижнів життя.

Захист від стресу: Стрес може суттєво вплинути на здоров'я та розвиток поросят. Стресові фактори включають різкі зміни температури, недостатнє освітлення, погану вентиляцію та надмірну щільність утримання. Поросята повинні утримуватись у спокійних умовах, з мінімальним контактом з потенційно стресовими факторами.

Гігієна: Чистота приміщень, годівниць та поїлок є важливою умовою для запобігання захворюванням. Потрібно регулярно прибирати приміщення, а також мити та дезінфікувати годівниці та поїлки. Слід також проводити профілактичні обробки від паразитів.

4. Профілактика захворювань

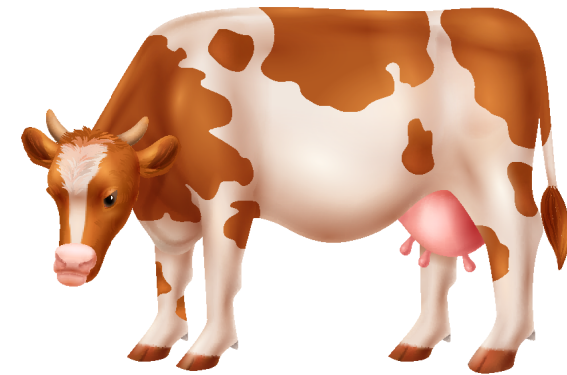
Захворювання шлунково-кишкового тракту: Поросята особливо чутливі до захворювань шлунково-кишкового тракту, таких як колібактеріоз та кокцидіоз. Для профілактики важливо дотримуватися правил гігієни, підтримувати температуру та забезпечити доступ до чистої води та якісного корму.

Респіраторні захворювання: Поросята можуть страждати від респіраторних захворювань, таких як бронхіт та пневмонія. Для профілактики важли-

во забезпечити правильну вентиляцію приміщення та уникати протягів.

Профілактичні заходи: Регулярні ветеринарні огляди, вакцинація, та контроль за умовами утримання допомагають запобігти захворюванням та забезпечити здоров'я поросят. Важливо також своєчасно ізолювати хворих тварин, щоб запобігти поширенню інфекцій.

Вирощування поросят вимагає дотримання певних умов утримання, збалансованого годування, належного догляду та профілактики захворювань. Тільки при виконанні всіх цих умов можна досягти високих показників зростання, здоров'я та продуктивності тварин.



6. Особливості вирощування корів

Особливості вирощування корів включають декілька важливих аспектів, які стосуються умов утримання, годівлі, розмноження, догляду та захворювань. Ось детальніше про кожен із цих аспектів:

1. Умови утримання

Приміщення: Корів утримують у спеціальних приміщеннях — корівниках, які повинні бути просторими, чистими та добре провітряними. Для забезпечення комфортних умов корів, важливо підтримувати оптимальну температуру (від +5 до +18°C) та вологість повітря (60-70%). Важливо також забезпечити хорошу вентиляцію для видалення вуглекислого газу, аміаку та інших шкідливих газів. При цьому потрібно уникати протягів, оскільки це може призвести до захворювань респіраторної системи у тварин.

Підстилка: Важливу роль у забезпеченні комфорту корів відіграє підстилка. Вона повинна бути сухою та чистою, регулярно змінюватися. Ви-

користуються солому, тирсу або спеціальні гумові мати. Якісна підстилка допомагає уникнути захворювань копит та інших проблем зі здоров'ям.

2. Годівля

Раціон: Для забезпечення високої продуктивності корів необхідно збалансоване харчування. Основу раціону складають грубі корми (сіно, силос), які повинні складати близько 60% від загального об'єму спожитого корму. Крім того, корови потребують концентрованих кормів (зерно, комбікорми), які забезпечують необхідний рівень енергії, а також білкових добавок (шроти, макухи). Важливо також включати в раціон мінеральні добавки (сіль, крейда) та вітаміни, особливо в зимовий період.

Пиття: Корови потребують великої кількості води. Доросла корова може випивати до 100 літрів води на добу, тому доступ до чистої води повинен бути постійним. Важливо, щоб вода була свіжою та не холодною, особливо взимку.

3. Догляд

Доїння: Доїння є важливою процедурою, що потребує правильної техніки та гігієни. Регулярне доїння допомагає підтримувати лактацію, а також запобігти маститу (запаленню вимені). Використання механізованих доїльних апаратів дозволяє підвищити ефективність процесу та знизити ризик зараження.

Гігієна: Чистота приміщення, де утримуються корови, а також регулярна дезінфекція — це основні складові профілактики захворювань. Крім того, потрібно забезпечувати належний догляд за копитами, періодично стригти їх та обробляти антисептиками, щоб запобігти розвитку захворювань опорно-рухового апарату.

Огляд: Регулярний ветеринарний огляд корів допомагає вчасно виявити і лікувати захворювання. Огляди включають перевірку стану вимені, копит, ротової порожнини та шлунково-кишкового тракту.

4. Захворювання

Поширені захворювання: Серед найпоширеніших захворювань корів варто виділити мастит, кетоз, диспепсію та паразитарні інвазії. Мастит є однією з найчастіших проблем у молочних корів і потребує своєчасного лікування для запобігання втратам молока та погіршення здоров'я тварини.

Профілактика: Для профілактики захворювань важливо забезпечити чи-

стоту та гігієну утримання, збалансоване харчування, регулярні ветеринарні огляди, а також своєчасну вакцинацію та обробку від паразитів.

Карантин: Новоприбулі корови повинні проходити карантинний період для виключення можливості занесення інфекцій у стадо. Карантин триває 3-4 тижні, протягом яких тварини проходять медичний огляд і обстеження.

Правильний підхід до вирощування дозволяє отримувати високі надії молока та якісне м'ясо, а також підтримувати здоров'я та продуктивність стада.



7. Засоби від комах

Байофлан Пур - засіб від мух для корів. Дозволяється обробляти дійних корів, телят з вагою вище 100 кілограмів. Діюча речовина - цифлутрин, в складі препарату його частка становить 1%. Знищує мух після контакту з обробленою шерстю, наносять вздовж хребта під час харчування. Починає діяти через 4 години.

Неостамазон - інсектоакаридний препарат використовують для обробки свиней, овець, коней, кіз, корів, птахів. Розводять холодною водою. Обробляють тварин обприскуванням. Цей препарат використовують для дезінфекції приміщення, позбавлення від будь-яких кровосисних шкідників.

Агіта - високоефективний препарат в гранулах, який застосовується для боротьби з мухами для обробки стін, віконних і дверних прорізів, косяків, огорожі. Також препарат використовують для знищення тарганів і бліх, комарів, ос, клопів, мурах.

Спрей Тріазоль - препарат від мух для сільського господарства.

КОНТАКТИ

ПРАТ «ПОЛТАВСЬКА ПТАХОФАБРИКА»

38541, Полтавська обл., Полтавський р-н, с. Стасі, вул. Фабрична, 4.

Смислов Олександр Юрійович — директор

(0532) 502374, (0532) 502375, (0532) 502376, (0532) 502376

ФОП «Ципочка»

Маслій Володимир

В роздріб можлива доставка у наступні області:

Харківську, Полтавську, Дніпропетровську, Сумську, Донецьку, Луганську.

+38 (093) 131 11 13

«Good Chiken»

- Бройлери КОББ 500;

- М'ясояєчні кроси: Майстер Грей, Редбро, Іспанка голошийка, Триколон, Долматинець, Геркулес, Грізбар, Гріз Сендері, Веселка, Фоксі Чік, R3A М'ясояєчна курочка;

- Несучки Ломан Браун;

- Качка Мулард, СТ5 Орвія

- Індики: Біг-6

- Гуси: Легард Датський, Велика сіра

+38 (095) 907 47 12

«Ptakho Prom»

Кобеляки, Полтавська обл.

Доставка можлива у: Харків, Чутово, Полтава, Решетилівка, Красногорівка, Хорол, Глобино, Кременчук, Кобеляки, Царичанка, Лобойківка, Дніпро

+38 (066) 224 85 90, +38 (095) 411 18 47, +38 (095) 315 60 28, +38 (066) 643 45 44

ФОП ИС «Добра Птаха»

Нові Санжари

Семиволос Тетяна Олегівна – менеджер

+38 (093) 277 03 96

Решетилівський інкубатор, сільськогосподарче ПП

Пташенята свійської птиці добові, живі кури, півні, гуси та качки.

05385200

ТОВ «ЧУТОВО-БРАУН»

Чутівський р-н, с.Смородщина Полтавська обл. 38842

Птиця свійська, яйце свійської і дикої птиці, яєчні продукти

0534791440

ФГ «ГОСПОДАР-3000»

Кременчуцький р-н, с. Піщане, Полтавська обл. 39701

Птиця свійська, яйце свійської і дикої птиці, яєчні продукти

0675322299

ТОВ «НАШ СТАНДАРТ»

Кременчук, Крюківський р-н Полтавська обл. 39600

Птиця свійська, яйце свійської і дикої птиці, яєчні продукти

0536701010

ФГ «КОЛАН-АГРО-2014»

Решетилівський р-н, село Пащенки, ВУЛ. ЛЕНІНА 54 Полтавська обл. 38451,

Птиця свійська, яйце свійської і дикої птиці, яєчні продукти

0668459306

«Хлібороб» приватна агрофірма

Миргородський р-н Полтавська обл. 37674

Птиця свійська, живі кури, півні та гуси

0535532299

«Нива» сільськогосподарське ПП

Шишацький р-н Полтавська обл. 38021

Худоба велика рогата - на забій, для розведення стада; молочні корови; вівці; кози; свині і кабани – на забій, для розведення стада; птиця свійська – для виробництва яєць, для виробництва м'яса; живі кури та півні.

0535293735

ТОВ «Карлівське інкубаторно-птахівниче підприємство»

м. Карлівка, Полтавська обл. 39500

Птиця свійська для розведення (кури, півні, гуси, качки)

0534621230

Кобеляцьке інкубаторно-птахівниче підприємство ПП

м. Кобеляки, Полтавська обл. 39200

Пташенята свійської птиці добові, птиця свійська для розведення

0534331461

ТОВ «Кременчуцький інкубатор», ВП

м. Кременчук Полтавська обл. 39602

0536653325

Миргородське сільськогосподарське інкубаторно-птахівницьке ПП

м. Миргород Полтавська обл. 37600

Пташенята свійської птиці добові, птиця свійська для розведення, для ви-

робництва яєць, живі гуси та гуски

0535540159

ТОВ «ПТАХОКОМПЛЕКС «ХОРОЛЬСЬКИЙ»

Хорольський р-н, с. Штомпелівка Полтавська обл. 37832

0536295682

ТОВ «ПОЛТАВСЬКИЙ АГРОКОМПЛЕКС»

Решетилівський р-н, смт Решетилівка Полтавська обл. 38400

0532563441

**ПП «Новосанжарське інкубаторно-птахівниче підприємство»
(Інкубаторна станція «ДОБРА ПТАХА»)**

Новосанжарський р-н, Полтавська обл. 39373

0509279354

«ОБОЛОНСЬКЕ МІЖГОСПОДАРСЬКЕ ІНКУБАТОРНО-ПТАХІВНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО»

Семенівський р-н, с.Оболонь Полтавська обл. 38230

0982826456

«СВІТЛОГІРСЬКЕ МІЖГОСПОДАРСЬКЕ ІНКУБАТОРНО - ПТАХІВНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО»

Кобеляцький р-н, с.Світлогірське Полтавська обл. 39262

0534399551

СТОВ «ГАДЯЧ-ІНКУБАТОР»

м. Гадяч, Полтавська обл. 37300

0535421760

СТОВ «ДИКАНСЬКЕ ІНКУБАТОРНО-ПТАХІВНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО»

Диканський р-н, смт. Диканька, Полтавська обл. 38500

0535191683

СТОВ «КОЗЕЛЬЩИНСЬКЕ ІНКУБАТОРНО-ПТАХІВНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО»

Козельщинський р-н, смт. Козельщина, Полтавська обл. 39100

0534232127

ТОВ «ШИШАЦЬКЕ ІНКУБАТОРНО-ПТАХІВНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО»

Шишацький р-н, смт Шишаки Полтавська обл. 38000

05352991131

