


# вирощування ремонтного молодняку врх



- **Вирощування молодняку** – це комплекс зоотехнічних засобів застосовуючи, які можна свідомо керувати індивідуальним розвитком сільськогосподарських тварин і формувати їх з необхідними задатками продуктивних якостей.



- Залежно від породи, умов годівлі та утримання маточного поголів'я телята народжуються живою масою 25—40 кг, що складає 7—9 % від живої маси матерів. У разі повноцінної збалансованої годівлі молодняк інтенсивно росте і за перший рік життя досягає 50 % живої маси дорослих тварин. За другий рік інтенсивність росту знижується до рівня 70 % першого, а за третій - до половини другого року. Росте велика рогата худоба до 4-5 років, але максимальної живої маси досягає пізніше — через 2-3 роки після закінчення росту.



- Телята народжуються з добре розвиненим сичугом, але зі слабо розвиненими передшлунками. У перший місяць життя їжа в передшлунки не надходить. Тільки при неправильному впоюванні, коли теля п'є великими порціями, молоко може потрапляти в рубець, де воно піддається гниттю, що є частою причиною захворювань.



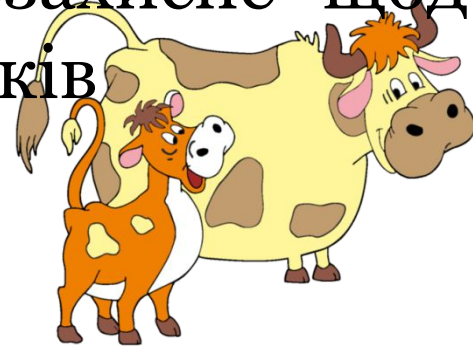


- Через годину-півтори після народження його напувають свіжо-видоєнним молозивом, якого у першу годівлю здоровим телятам випоюють до 1,5-2,0, слабким - 0,75-1,0кг. Зразу випоювати багато молозива не рекомендується, бо це може спровокувати розлад травлення.

- У перші 5 днів їх треба напувати молозивом 4 рази на добу після кожного доїння корови. У наступні дні годують 3, потім 2 рази на добу і добову норму доводять до 1/5-1/6 від живої маси теляти при народженні. Температура молозива й молока мають бути 35...37 °С.



- **Молозивний період** триває до **4-5** — денного віку теляти. Як правило, телята народжуються стерильними. Плацента непроникна для материнських антитіл, а власна імунна система теляти ще не діє. Тому новонароджене теля беззахисне щодо впливу різних збудників хвороб.



- Молозиво багате білками (альбумінами і глобулінами), які запобігають хворобам теляти і в тонкому відділі кишечника проникають через його стінки у нерозщепленому вигляді.

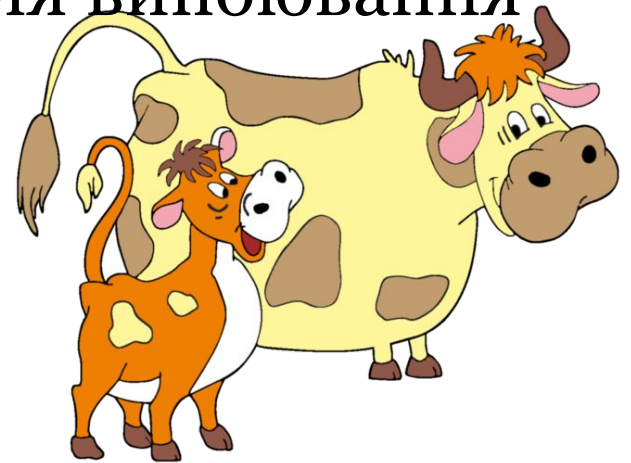




- Явище піноцитозу (транспортування нерозщеплених білків) у телят триває протягом 24-х годин після народження. Здатність усмоктувати антитіла максимальна при народженні, а далі поступово зникає. У 20-годинному віці цей показник становить лише 12%, а через 36 годин здатність антитіл проникати через стінки кишечника зникає зовсім



- Починаючи з 4-7-денного і до 3-тижневого віку телятам слід давати кип'ячену охолоджену до 15-20°C воду. Це доцільно робити за 1 годину до або після випоювання молоком.

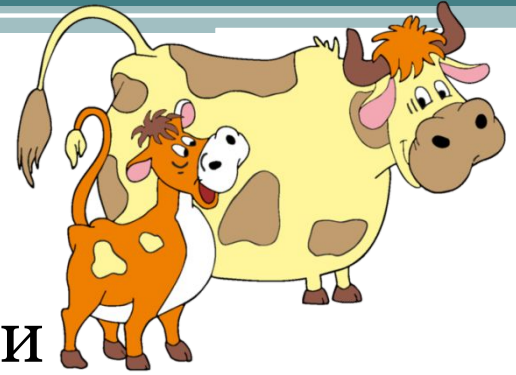


- Післямолозивний період закінчується і настає молочний, який триває до 3-місячного віку теляти. Після молозива теляті згодовують материнське молоко тричі на день за визначеною схемою. Якщо корова здорова, то материнське молоко випоюють теляті 1-2 тижні, а потім для цього використовують збірне молоко.



- Для згодовування молозива і молока застосовують такі способи: підсисний — теля утримується разом із коровою, одержує і молозиво, і молоко безпосередньо із вим'я; сосковий — використовують соскову напувалку, яка має алюмінієву банку місткістю 2,5 л, резинову соску з каліброваним отвором і металевим гніздом з кронштейном; напування з відра - молозиво і молоко згодовують із відра продезінфікованого, але це не зовсім гігієнічно.





- Найчастіше молочний період при вирощуванні телиць триває до 6-місячного віку. Тварин слід забезпечити повноцінною годівлею. Для цього розроблено багато схем, які передбачають живу масу телиць згідно зі стандартом відповідної породи.



- У молочний період телята здатні проявляти високі прирости живої маси і ефективно використовувати корми, що зумовлено специфікою приросту і використанням кормів у ранньому віці.

- До 4-х місяців життя, основою живлення телят є молочні корми. Доки не функціонує рубець і синтез білка у передшлунках відсутній або до 2-3-місячного віку недостатній, телята мають одержувати корми з високою біологічною повноцінністю протеїнів.

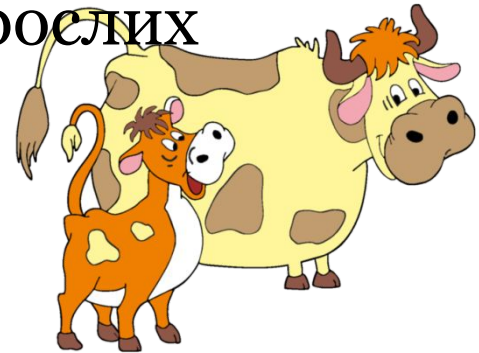


- У цей період практично неможливо досягти задовільних результатів приросту живої маси без молочних кормів. Слід відмітити, що використання протеїну на синтез білка тіла у перший місяць життя телят, включаючи молозивний період, досить високе і становить 73-85 %. У 2-2,5-місячному віці цей процес знижується до 39-48 %, а старше 5 місяців - до 22 %.





- За перші 6 міс. життя телятам необхідно згодовувати до 30 кг жиру. в тому числі від 8 до 18 кг молочного. У перший місяць вирощування оптимальний вміст жиру у сухій речовині раціону становить 24 %, у другий - 14, третій - 9, четвертий і п'ятий - 6-7 і в шостий - 5,4 % Надалі його вміст зменшується до рівня дорослих тварин - 3-1 %.



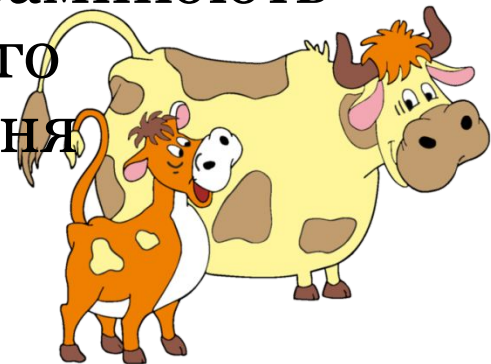
- Під час вирощування молодняк повинен бути забезпечений достатньою кількістю мінеральних речовин. Нестача їх у раціоні викликає порушення (затримку) росту і розвитку, обміну речовин, втрату апетиту та його спотворення.



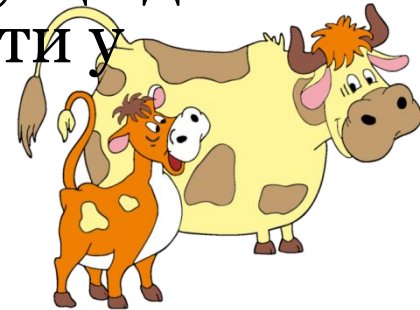
- Телята від матерів з високою продуктивністю уже при народженні можуть страждати на мінеральну недостатність. У такому випадку вони жують підстилку, що часто приводить до розладу травлення. Тому молодняк з перших днів життя необхідно підгодовувати сіллю і чистою крейдою.



- У деяких господарствах телят вирощують на підсосі, використовуючи корів-годувальниць. У літній період телят випасають поблизу ферми і підпускають до корів-годувальниць. Після відлучення від корів протягом 7-10 діб їм згодовують незбиране молоко: перші 2—3 доби по 3—4 кг, а потім норму знижують і замінюють його на знежирене. В період підсисного утримання телят привчають до поїдання рослинних кормів.



- У післямолочний період телиць можна вирощувати на раціонах, що складаються тільки з рослинних кормів. За структурою вони повинні поступово наближатися до раціонів дорослої худоби, але мати необхідну кількість енергії, перетравного протеїну, мінеральних речовин і вітамінів. Середня добова норма сухої речовини 2,5-3,0 кг на 100 кг живої маси забезпечує вирощування молодняка з добре розвиненим шлунково-кишковим трактом, що дає можливість у майбутньому корові споживати у великій кількості об'ємисті корми.



- З 5-місячного віку молодняк можна випасати. Активний моціон підвищує апетит тварин, позитивно впливає на формування молочної продуктивності. Випасають телиць 4-5год, а потім ще підгодовують скошеною травою із годівниць в таборах.



# ВИСНОВОК

- 1. Вирощування ремонтних телиць і нетелей повинні базуватися на закономірностях індивідуального розвитку і сприяти формуванню тварин з міцною конституцією і високою продуктивністю.
- 2. Слід зазначити, що добре розвинутий, здоровий молодняк можна одержати тільки в умовах безперебійної повноцінної годівлі протягом усього періоду вирощування.



- 3. Основне завдання при вирощуванні молодняка великої рогатої худоби молочних порід - отримання добре розвинених корів, що володіють міцною конституцією і здатних тривалий час давати високі удої.
- 4. При правильному вирощуванні телят, телиць і нетелей із зростанням живої маси дорослих тварин за рахунок підвищення повноцінності годування збільшується і молочна продуктивність.
- 5. На ріст і розвиток великий вплив має тип годівлі, який характеризується співвідношенням окремих видів кормів у раціоні.



Дякую за увагу