

Тести із дисципліни :
«Технологія виробництва
молока і яловичини»
Кількість 350 штук

1. Вимоги до екстер'єру та конституції тварин в умовах інтенсифікації молочного скотарства
- + спадкова схильність до виробництва максимальної кількості молока; міцність конституції і висока стійкість до умов утримання, однотипність у межах технологічних груп
 - спадкова схильність до виробництва максимальної кількості молока
 - міцність конституції
- Л. 1 с.17
2. Тип конституції у корів червоної степової породи
- щільна
 - груба
 - + міцна
- Л. 1 с.31
3. Зовнішні форми тіла тварин
- конституція
 - + екстер'єр
 - кондиція
- Л. 2 с.32
4. Взаємозв'язок між будовою тіла, розвитком органів і тканин в організмі тварин
- екстер'єр
 - інтер'єр
 - + конституція
- Л. 2 с.29
5. Породи великої рогатої худоби молочного напрямку продуктивності
- + українська червоно - ряба
 - симентальська
 - шортгорнська
- Л. 1 с.33
6. Породи великої рогатої худоби комбінованого напрямку продуктивності
- кіанська
 - червона степова
 - + симентальська
- Л. 1 с.35
7. Породи великої рогатої худоби м'ясного напрямку продуктивності
- + шароле
 - сіра українська
 - англерська
- Л. 1 с.49
8. Максимальна жива маса бугая у м'ясному скотарстві
- + 1820 кг
 - 1000 кг
 - 700 кг
- Л. 1 с.11
9. Тривалість статевого циклу у корів в середньому
- 10 діб
 - + 21 доба
 - 13 діб
- Л. 1 ст.11
10. Тривалість статевої охоти у корів
- 8-9 год.
 - від 5-8 год.
 - + від 12 до 18 год.
- Л. 1 с.11
11. Внутрішньоутробний розвиток теляти має зародкову фазу тривалістю
- 15 діб
 - + 34 доби
 - 20 діб
- Л. 1 ст.22
12. Внутрішньоутробний розвиток теляти має передплідну фазу тривалістю
- + 26 діб
 - 40 діб
 - 50 діб
- Л. 1 с.22
13. Внутрішньо утробний розвиток теляти має плодову фазу тривалістю
- + 220-230 діб
 - 100-120 діб
 - 130-150 діб
- Л. 1 с.22
14. Жива маса теляти чорно – рябої породи при народженні
- 20-25 кг
 - + 32-40кг
 - 50-60 кг
- Л. 1 с.29
15. Стандарт України молочної продуктивності для чорно-рябої породи по I лактації
- 2500 кг
- + 3250кг
- 2700 кгЛ. 1 с.29
16. Стандарт України молочної продуктивності для чорно-рябої породи по III лактації і старше
- + 4000 кг
 - 2000 кг
 - 3000 кг
- Л. 1 с.29
17. Стандарт жирномолочності чорно-рябої породи
- 3,0 %
 - + 3,6 %
 - 2,8 %
- Л. 1 с.29
18. Породи великої рогатої худоби молочного напрямку продуктивності
- + білоголова українська
 - поліська м'ясна
 - лімузинська
- Л. 1 ст.30
19. Породи великої рогатої худоби молочного напрямку продуктивності
- лебединська
 - + червона польська
 - бура карпатська
- Л. 1 с.33
20. Метод створення української червоно-рябої молочної породи великої рогатої худоби
- + відтворне схрещування
 - вбирне схрещування
 - промислове схрещування
- Л. 1 с.33
21. Стандарт молочної продуктивності по III лактації і старше для української червоно-рябої молочної породи
- 2900 кг
 - + 3800кг
 - 4500кг
- Л. 1 с.33
22. Мазь симентальської породи великої рогатої худоби
- + полово – ряба, червона, полово, червоно-ряба
 - полово
 - полово – ряба
- Л. 1 с.36
23. Жива маса корів симентальської породи по III лактації і старше

- 350кг
- + 600кг
- 400кг
- Л. 1 с.36
- 24.Стандарт лебединської породи великої рогатої худоби по молочній продуктивності за ІІІ лактацію і старше
 - + 3600 кг
 - 5000 кг
 - 2500кг
 - Л. 1 с.38
- 25.Порода великої рогатої худоби комбінованого напрямку продуктивності
 - герефордська
 - + лебединська
 - пінцгау
 - Л. 1 с.37
- 26.Порода великої рогатої худоби комбінованого напрямку продуктивності
 - + сіра українська
 - червона польська
 - кіанська
 - Л. 1 с.46
- 27.Порода великої рогатої худоби м'ясного напрямку продуктивності
 - бура карпатська
 - + санта-гертруда
 - голландська
 - Л. 1 с.54
- 28. Порода великої рогатої худоби м'ясного напрямку продуктивності
 - + лімузинська
 - сіра українська
 - білоголова українська
 - Л. 1 с.51
- 29.Жива маса повновікових бугаїв української м'ясної породи
 - + 1100 кг
 - 700 кг
 - 1500 кг
 - Л. 1 с.57
- 30.Жива маса корів української м'ясної породи великої рогатої худоби
 - 800кг
 - + 600кг
 - 450 кг
 - Л. 1 с.57
- 31.Жива маса телят при народженні української м'ясної породи великої рогатої худоби
 - 20-25 кг
 - 25-28 кг
 - + 36-40 кг
 - Л. 1 с.57
- 32.Жива маса телиць у 12 місяців української м'ясної породи великої рогатої худоби
 - 280 кг
 - + 340 кг
 - 400 кг
 - Л. 1 с.58
- 33. Жива маса телиць у 18 місяців української м'ясної породи великої рогатої худоби
 - + 440 кг
 - 550 кг
 - 300 кг
 - Л. 1 с.58
- 34.Жива маса повновікових корів волинської м'ясної породи великої рогатої худоби
 - 400-410 кг
 - 420-450 кг
 - + 500-550 кг
 - Л. 1 с.58
- 35. Жива маса бугаїв-плідників волинської м'ясної породи великої рогатої худоби
 - + 1000 кг
 - 700 кг
 - 780 кг
 - Л. 1 с.58
- 36. Жива маса телят при народженні волинської м'ясної породи великої рогатої худоби
 - 20-23 кг
 - + 28-32 кг
 - 45-48 кг
 - Л. 1 с.58
- 37.Жива маса дорослих корів поліської м'ясної породи великої рогатої худоби
 - + 550 – 600 кг
 - 400-420 кг
 - 450-470 кг
 - Л. 1 с.58
- 38. Жива маса бугаїв поліської м'ясної породи великої рогатої худоби
 - 700 кг
 - + 1000 кг
 - 800 кг
- Л. 1 с.58
- 39.Середньодобові прирости бугаївців поліської м'ясної породи великої рогатої худоби
 - 600-700 г
 - 700-750 г
 - + 1000-1250 г
 - Л. 1 с.59
- 40.Забійний вихід великої рогатої худоби поліської м'ясної породи
 - + 65 %
 - 45%
 - 50%
 - Л. 1 с.59
- 41. Забійний вихід великої рогатої худоби української м'ясної породи
 - 50%
 - 45%
 - + 60 %
 - Л. 1 с.57
- 42. Вік, у якому корову можна без шкоди для її здоров'я і розвитку використати для розмноження, одержати від неї повноцінний приплід і найбільшу кількість продукції
 - фізіологічна зрілість
 - статева зрілість
 - + господарська зрілість
 - Л. 1 с.60
- 43.Здатність корови у короткий строк досягти в процесі свого розвитку зрілого стану
 - + скороспілість
 - господарська зрілість
 - статева зрілість
 - Л. 1 с.60
- 44.Оптимальний строк парування бугаївців
 - 8-9 місяців
 - + 14-16 місяців
 - 10-11 місяців
 - Л. 1 с.60
- 45.Оптимальний строк парування телиць
 - 12-14 місяців
 - 10-12 місяців
 - + 16-18 місяців
 - Л. 1 с.60

46. Стан статевого збудження, при якому самка проявляє рефлекс нерухомості і підпускає плідника для спаровування
- + статева охота
 - тічка
 - овуляція
- Л. 1 с.60
47. Ряд змін у статевих органах і організмі тварин в результаті яких тварину можна використовувати для запліднення
- статева охота
 - + тічка
 - овуляція
- Л. 1 с.60
48. Процес розвитку зрілого фолікула і виходу з нього яйцеклітини
- + овуляція
 - статева охота
 - тічка
- Л. 1 с.60
49. Тривалість статевого циклу у корів
- + 21 доба
 - 10 діб
 - 12 діб
- Л. 1 с.61
50. Тривалість тічки у корів
- 1-2 доби
 - + 2-6 діб
 - 8-10 діб
- Л. 1 с.61
51. Тривалість статевої охоти у корів
- + 12-18 годин
 - 20-30 годин
 - 30-40 годин
- Л. 1 с.61
52. Час настання овуляції від початку охоти
- 8-10 годин
 - + 24-30 годин
 - 32-35 годин
- Л. 1 с.61
53. Використання бугайців для взяття сперми
- 9-12 місяців
- 8-9 місяців
- + 14-16 місяців
- Л. 1 с.61
54. Тривалість тільності у середньому у корів
- + 285 діб
 - 200 діб
 - 220 діб
- Л. 1 с.61
55. Навантаження на дорослого бугая при ручному паруванні
- 50-60 корів і телиць
 - + 80-100 корів і телиць
 - 30-40 корів і телиць
56. Навантаження на дорослого бугая м'ясних порід при ручному паруванні
- + 50-60 корів
 - 100-150 корів
 - 160-170 корів
- Л. 1 с.63
57. Нездатність статево-зрілих тварин до відтворення потомства внаслідок природних або набутих причин
- + неплідність
 - яловість
 - інфантилізм
- Л. 1 с.63
58. Показник, який означає кількість недоотриманих телят за рік
- + яловість
 - неплідність
 - інфантилізм
- Л. 1 с.63
59. Загальна недорозвиненість організму і статевого апарату самиць
- неплідність
 - яловість
 - + інфантилізм
- Л. 1 с.64
60. Період від отелення до запуску
- сухостійний період
 - + лактація
 - сервіс-період
- Л. 1 с.62
61. Період від отелення до запліднення
- + сервіс-період
 - лактація
 - сухостійний період
- Л. 1 с.62
62. Період від запуску до отелення
- лактація
 - + сухостійний період
 - сервіс-період
- Л. 1 с.62
63. Найкращий термін парування корів у м'ясному скотарстві
- + травень-липень
 - вересень-жовтень
 - січень-лютий
- Л. 1 с.62
64. Відсоток засвоюваності жиру коров'ячого молока організмом людини
- + 95 %
 - 60 %
 - 50 %
- Л. 4 с.7
65. Відсоток засвоюваності білку коров'ячого молока організмом людини
- 70 %
 - + 96 %
 - 80 %
- Л. 4 с.7
66. Відсоток засвоюваності вуглеводів коров'ячого молока організмом людини
- 65 %
 - 85 %
 - + 98 %
- Л. 4 с.7
67. Тривалість сервіс-періоду в середньому у корів
- + 45-60 днів
 - 30-40 днів
 - 80-90 днів
- Л. 1 с.71
68. Тривалість сухостійного періоду у корів
- 10-20 днів
 - + 50-60 днів
 - 90-100 днів

<p>85. Забійний вихід великої рогатої худоби комбінованих порід при середній вгодованості становить</p> <ul style="list-style-type: none"> - 45 – 50 % + 50 – 55 % - 65 – 70% <p>Л. 1 с. 81</p>	<p>Л. 1 с. 87</p> <p>89. Згідно зі стандартом ГОСТ 5110-55, корови і молодняк мають наступні типи вгодованості</p> <ul style="list-style-type: none"> + вища, середня, нижче середньої - вища, середня - вища, середня, вище середньої, нижче середньої <p>Л. 1 с. 87</p>	<p>поділяють на наступні класи</p> <ul style="list-style-type: none"> + відбірний (жива маса понад 450 кг), перший (жива маса від 400 до 450 кг), другий (жива маса від 350 до 400 кг), третій (жива маса від 300 до 350 кг) - перший (жива маса від 400 до 450 кг), другий (жива маса від 350 до 400 кг), третій (жива маса від 300 до 350 кг) - відбірний (жива маса понад 450 кг), перший (жива маса від 400 до 450 кг), другий (жива маса від 350 до 400 кг) <p>Л. 1 с. 89</p>
<p>86. Забійний вихід великої рогатої худоби м'ясних порід при середній вгодованості становить</p> <ul style="list-style-type: none"> - 45 – 50 % і вище + 55 – 60 % і вище - 40 – 45 % і вище <p>Л. 1 с. 81</p>	<p>90. Залежно від віку великої рогатої худоби поділяють на наступні групи</p> <ul style="list-style-type: none"> + доросла худоба, корови – первістки, молодняк, телята - доросла худоба, молодняк, телята - доросла худоба, корови – первістки, молодняк <p>Л. 1 с. 87</p>	<p>95. Молодняк великої рогатої худоби третього класу залежно до вгодованості поділяють на наступні категорії</p> <ul style="list-style-type: none"> + перша, друга - перша, друга третя - вища, середня <p>Л. 1 с. 90</p>
<p>87. Тривалість перебування великої рогатої худоби на відгодівлі залежить від наступних чинників</p> <ul style="list-style-type: none"> + породи, статі, живої маси на початку відгодівлі, потенційних можливостей росту, наявності кормів, вгодованості тварини, стану її здоров'я - породи, статі, вгодованості тварини, стану її здоров'я 	<p>91. За ступенем розвитку м'язової тканини та наявності підшкірних жирових відкладень забійних тварин поділяють на наступні категорії вгодованості</p> <ul style="list-style-type: none"> + першу, другу - першу, другу, третю + першу, другу, без категорії <p>Л. 1 с. 87</p>	<p>96. Шкури великої рогатої худоби оцінюють за</p> <ul style="list-style-type: none"> + масою - розміром - мастю <p>Л. 1 с. 90</p>
<p>88. Державні стандарти по Україні на м'ясну продуктивність великої рогатої худоби</p> <ul style="list-style-type: none"> + ГОСТ 5110-55, ГОСТ 5110-87, ГОСТ 779 – 87 - ГОСТ 5110-55, ГОСТ 5110-87 - ГОСТ 5110-55, ГОСТ 5110-87, ГОСТ 779 – 87, ГОСТ 1213-74 	<p>92. Розвиток м'язової тканини та підшкірних жирових відкладень у великої рогатої худоби визначають шляхом</p> <ul style="list-style-type: none"> + огляду та пальпації - вимірювання та зважування - огляду <p>Л. 1 с. 87</p>	<p>97. Де з'являються підшкірні жирові відкладення у великої рогатої худоби спочатку</p> <ul style="list-style-type: none"> + в задній третині тулуба - в області холки - на ребрах <p>Л. 1 с. 87</p>
<p>89. Державні стандарти по Україні на м'ясну продуктивність великої рогатої худоби</p> <ul style="list-style-type: none"> + ГОСТ 5110-55, ГОСТ 5110-87, ГОСТ 779 – 87 - ГОСТ 5110-55, ГОСТ 5110-87 - ГОСТ 5110-55, ГОСТ 5110-87, ГОСТ 779 – 87, ГОСТ 1213-74 	<p>93. Категорії вгодованості бугаїв</p> <ul style="list-style-type: none"> + перша, друга - перша, друга, третя - вища, середня <p>Л. 1 с. 89</p>	<p>98. Згідно зі стандартом ГОСТ 5110-55 корови – первістки віком до 3 років повинні мати живу масу</p> <ul style="list-style-type: none"> + 350 кг і більше - 300 кг і більше - 250 кг і більше <p>Л. 1 с. 89</p>
<p>90. Державні стандарти по Україні на м'ясну продуктивність великої рогатої худоби</p> <ul style="list-style-type: none"> + ГОСТ 5110-55, ГОСТ 5110-87, ГОСТ 779 – 87 - ГОСТ 5110-55, ГОСТ 5110-87 - ГОСТ 5110-55, ГОСТ 5110-87, ГОСТ 779 – 87, ГОСТ 1213-74 	<p>94. Молодняк великої рогатої худоби залежно від віку та живої маси</p>	<p>99. Згідно зі стандартом ГОСТ 5110-55 молодняк великої рогатої худоби відбірного, першого, другого класів відносять до</p> <ul style="list-style-type: none"> + першої категорії

<ul style="list-style-type: none"> - другої категорії - третьої категорії <p>Л. 1 с. 89</p> <p>100. Згідно зі стандартом ГОСТ 5110-55 молодняк великої рогатої худоби третього класу, що отримувал підгодівлю відноситься до</p> <ul style="list-style-type: none"> - першої категорії + другої категорії - третьої категорії <p>Л. 1 с. 89</p> <p>101. Згідно зі стандартом ГОСТ 5110-55 телята – молочники (випоєні молоком) живою масою не менше 30 кг відносяться до</p> <ul style="list-style-type: none"> + першої категорії - другої категорії - третьої категорії <p>Л. 1 с. 89</p> <p>102. Оцінювання і добір бугаїв молочних порід у віці 6 місяців</p> <ul style="list-style-type: none"> + за родоводом (має походити тільки від батька-поліпшувача і матір, відібраної для одержання бугайців), живою масою і типом породи - за живою масою - за типом породи <p>Л. 1 с.97</p> <p>103. Оцінювання і добір бугаїв молочних порід у віці 12 місяців</p> <ul style="list-style-type: none"> - за розвитком + за розвитком і ростом - за типом породи <p>Л. 1 с.97</p> <p>104. Оцінювання і добір бугаїв молочних порід у віці 12-14 місяців</p> <ul style="list-style-type: none"> + відтворювальною здатністю, темпераментом, придатністю до взяття 	<ul style="list-style-type: none"> сперми, об`ємом еякуляту, концентрацією, рухливістю та придатністю сперми до заморожування - за темпераментом, придатністю до взяття сперми - за відтворювальною здатністю, концентрацією сперми <p>Л. 1 с.97</p> <p>105. Оцінювання і добір бугаїв молочних порід у віці 15-18 місяців</p> <ul style="list-style-type: none"> - за якістю потомства - за запліднювальною здатністю сперми + за якістю потомства, за запліднювальною здатністю сперми, яка має становити не менш як 50% <p>Л. 1 с.97</p> <p>106. Завдання селекційно-контрольних ферм і корівників</p> <ul style="list-style-type: none"> + організація системи добору ремонтних телиць за періодами розвитку, спрямоване вирощування і своєчасне осіменіння, підготовка нетелей до отелення, роздоювання та оцінювання корів-первісток - спрямоване вирощування і своєчасне осіменіння ремонтних телиць - підготовка нетелей до отелення <p>Л. 1 с.97</p> <p>107. Ремонтне маточне поголів`я великої рогатої худоби добирають для селекційно-контрольних ферм і корівників у віці 6 місяців</p> <ul style="list-style-type: none"> - за родоводом 	<ul style="list-style-type: none"> + за родоводом, розвитком і ростом (згідно з вимогами для породи) та типом породи - за розвитком і ростом <p>108. Ремонтне маточне поголів`я великої рогатої худоби добирають для селекційно-контрольних ферм і корівників у віці 12 місяців</p> <ul style="list-style-type: none"> - за розвитком - за ростом + за типом породи, розвитком і ростом <p>Л. 1 с.97</p> <p>109. Ремонтне маточне поголів`я великої рогатої худоби добирають для селекційно-контрольних ферм і корівників у віці 15-18 місяців</p> <ul style="list-style-type: none"> + за ростом і розвитком, типом породи і розвитком статевої системи - за розвитком статевої системи - за типом породи <p>110. Вік першого осіменіння дочок перевиюваного бугая молочної породи</p> <ul style="list-style-type: none"> + 16-18 місяців - 10-11 місяців - 12-14 місяців <p>Л. 1 с.98</p> <p>111. Кількість дочок, необхідна для вірогідної оцінки за якістю потомства бугая молочної породи</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10-12 дочок + 20-25 дочок - 13-14 дочок <p>Л. 1 с.98</p> <p>112. Добирають корів віком від 2 до 7 отелень для випробування бугаїв м`ясних порід</p> <ul style="list-style-type: none"> + 30-4 корів - 10-15 корів - 15-20 корів <p>Л. 1 с.99</p>
---	--	--

<p>113.Присвоєння бугаю-поліпшувачу в залежності від результатів оцінювання</p> <ul style="list-style-type: none"> - A₁, A₂, A₃ за молочністю дочок + A₁, A₂, A₃ за молочністю, B₁, B₂, B₃ за жирно - молочністю дочок - B₁, B₂, B₃ за жирно - молочністю дочок <p>Л. 1 с.99</p>	<ul style="list-style-type: none"> + за відтворною здатністю, темпераментом, кількісними та якісними показниками спермопродукції - за відтворною здатністю, темпераментом <p>Л. 1 ст.102</p>	<ul style="list-style-type: none"> + стійлова, стійлово-вигульна, стійлово – табірна, стійлово- пасовищна <p>Л. 1 с.117</p>
<p>114.Вік бонітування молодняку великої рогатої худоби молочних і молочно-м'ясних порід</p> <ul style="list-style-type: none"> + 6, 12, 18, 24 місяці - 6,12 місяців - 18-24 місяці <p>Л. 1 с.101</p>	<p>119. Оцінювання ремонтних телиць у 6 місячному віці</p> <ul style="list-style-type: none"> + за родоводом, ростом і розвитком, типом породи - за типом породи - за родоводом <p>Л. 1 с.102</p>	<p>124.Ширина стійла для корів</p> <ul style="list-style-type: none"> + 1,1-1,2 м - 0,8-0,9 м - 0,7- 0,8 м <p>Л. 1 с.117</p> <p>125.Довжина стійла для корів</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1,0 – 1,2 м - 1,3 – 1,4 м + 1,7 – 2,1м <p>Л. 1 с.117</p>
<p>115. Визначення швидкості молоковіддачі у корів лактації</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 5-6 місяці + на 2-4 місяці - на 7-8 місяці <p>Л. 1 с.101</p>	<p>120. Оцінювання ремонтних телиць у 12 місячному віці</p> <ul style="list-style-type: none"> - за розвитком і ростом + за ростом і розвитком, типом породи - за типом породи <p>Л. 1 с.102</p>	<p>126.Кількість соломи для підстилки для корови при прив'язному утриманні</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,7 – 0,8 кг + 1,5- 2 кг - 0,5 – 0,7 кг <p>Л. 1 с.117</p>
<p>116.Оцінювання ремонтних бугайців у 6 місячному віці живою масою, типом породи</p> <ul style="list-style-type: none"> + за родоводом, - за живою масою - за типом породи 	<p>121. Оцінювання ремонтних телиць у 15-18 місячному віці</p> <ul style="list-style-type: none"> - за розвитком і ростом - за розвитком статевої системи + за ростом і розвитком, розвитком статевої системи, типом породи <p>Л. 1 с.102</p>	<p>127.Автонапувалки для корів при прив'язному утриманні</p> <ul style="list-style-type: none"> + ПА – 1А - АС-Ф -25 - АГК – 4 <p>Л. 1 с.117</p>
<p>117. Оцінювання ремонтних бугайців у 12 місячному віці</p> <ul style="list-style-type: none"> + за ростом і розвитком, типом породи - за ростом і розвитком - за типом породи <p>Л. 1 с.102</p>	<p>122.Реєстрація високопродуктивних племінних тварин на підставі матеріалів бонітування і зоотехнічного обліку</p> <ul style="list-style-type: none"> + Державна книга племінних тварин - картка племінної корови - каталог <p>Л. 1 с.102</p>	<p>128.Видалення гною з приміщення при прив'язному утриманні великої рогатої худоби</p> <ul style="list-style-type: none"> - скребковим конвеєром ТСН – 2,0 Б - скребковим конвеєром ТСН– 160 + скребковими конвеєрами ТСН -2,0 Б, ТСН -160, скребковою установкою УН-3 <p>Л. 1 с.117</p>
<p>118. Оцінювання ремонтних бугайців у 12 14 місячному віці</p> <ul style="list-style-type: none"> - за кількісними та якісними показниками спермопродукції 	<p>123.Різновиди прив'язної системи утримання великої рогатої худоби</p> <ul style="list-style-type: none"> - стійлова - стійлово-вигульна 	

129. Розмір денника для отелення великої рогатої худоби
 + 3,5 – 2,5 м
 - 3,0 – 2,0 м
 - 2,8 – 1,8 м
 Л. 1 с.118
130. Товщина шару підстилки при безприв'язному утриманні корів на глибокій довгонезамінюваній підстилці
 + 15 – 20 см
 - 10 – 11 см
 - 7 – 9 см
131. Кількість соломи для підстилки кожного дня при безприв'язному утриманні корів на глибокій довгонезамінюваній підстилці
 - 2 кг
 + 3 кг
 - 1 кг
 Л. 1 с.119
132. Площа лігва на одну корову при безприв'язному утриманні корів на глибокій довгонезамінюваній підстилці
 + 5 м²
 - 3 м²
 - 2 м²
 Л. 1 с.119
133. Площа вигульного майданчика з твердим покриттям для великої рогатої худоби
 - 4 м²
 - 6 м²
 + 8 м²
 Л. 1 с.119
134. Площа вигульного майданчика без твердого покриття для великої рогатої худоби
 - 10 м²
 + 15 м²
 - 8 м²
 Л. 1 с.119
135. Довжина боксу для корів при безприв'язно – боксовому утриманні великої рогатої худоби
 - 1,4 – 1,5 м
 - 1,7 – 1,8 м
 + 2 – 2,1 м
 Л. 1 ст.118
136. Ширина боксу для корів при безприв'язно – боксовому утриманні великої рогатої худоби
 - 0,5 – 0,7 м
 - 0,8 – 0,9 м
 + 1,1 – 1,2 м
 Л. 1 с.118
137. Для напування та виробничих процесів на 1 голову для корів м'ясного напрямку продуктивності потрібно води
 - 30 л
 - 45 л
 + 70 л
 Л. 1 с.121
138. Кількість води на добу на 1 голову для бугаїв і нетелів
 - 40 л
 + 60 л
 - 35 л
 Л. 1 с.121
139. Кількість води на добу на 1 голову молодняку великої рогатої худоби віком до 2 років
 + 35 л
 - 25 л
 - 20 л
 Л. 1 с.121
140. Кількість води на добу на 1 голову молодняку великої рогатої худоби віком 4-6 місяці
 + 20 л
 - 10 л
 - 5 л
 Л. 1 с.121
141. Формування груп корів при пасовищному утриманні великої рогатої худоби
 + 150-200 гол.
 - 250-300 гол.
142. Формування груп новорозтелених корів при пасовищному утриманні великої рогатої худоби
 - 150-180 гол.
 + 100-120 гол.
 - 200-250 гол.
 Л. 1 с.127
143. Формування груп молодняком великої рогатої худоби при пасовищному утриманні худоби
 - 280-300 гол.
 + 200-250 гол.
 - 320-350 гол.
 Л. 1 с.127
144. Споживання на пасовищі зеленої маси дійними коровами на добу
 + 65 – 80 кг
 - 40-50 кг
 - 30-40 кг
 Л. 1 с.127
145. Споживання на пасовищі зеленої маси сухостійними коровами на добу
 - 30-35 кг
 + 40-45 кг
 - 25-30 кг
 Л. 1 с.127
146. Кількість споживання на пасовищі зеленої маси молодняком великої рогатої худоби віком 5-6 місяців на добу
 + 15-20 кг
 - 10-12 кг
 - 8-10 кг
 Л. 1 с.127
147. Кількість споживання на пасовищі зеленої маси молодняком великої рогатої худоби віком 16-18 місяців на добу
 - 25-30 кг
 + 30-35 кг
 - 20-22 кг
 Л. 1 с.127

148. Висота травостою при початку спасування пасовищ

- 8-9 см
 - + 12-15 см
 - 5-7 см
- Л. 1 с.127

149. Система утримання м'ясних порід великої рогатої худоби

- цілорічна стійлова
 - стійлово-пасовищна
 - + пасовищна, цілорічна стійлова, стійлово-пасовищна
- Л. 1 с.128

150. Довжина стійла для бугаїв-плідників

- + 2,5 м
- 2 м
- 1,8 м

151. Ширина стійла для бугаїв-плідників

- 1,1 – 1,2 м
 - + 1,8 - 2 м
 - 1,0 – 1,1 м
- Л. 1 с.129

152.Для напування та виробничих процесів на 1 голову великої рогатої худоби при машинному доїнні корів потрібно води

- + 115 літрів
- 90 літрів
- 50 літрів

153.Основні принципи нормування кормів для великої рогатої худоби охоплюють такі показники

- + вік тварини, рівень продуктивності, фізіологічний стан, умови

утримання, пора року, біологічну повноцінність кормів

- вік тварини, рівень продуктивності, фізіологічний стан
- вік тварини, рівень

продуктивності, фізіологічний стан, умови утримання, пора року, біологічну повноцінність кормів

Л. 1 с. 132

154.Річна потреба в кормах для великої рогатої худоби залежить від

- + живої маси, планової продуктивності тварини, тривалості стійлового і літнього – табірною утримання
- тривалості стійлового періоду
- живої маси,

планової продуктивності тварини

Л. 1 с. 134

155.В практиці ведення молочного скотарства поширені такі способи нормування годівлі корів

- індивідуальний, не нормований
- груповий, обмежений
- + груповий, індивідуальний

Л. 1 с. 136

156.Індивідуальну годівлю корів застосовують при

- безприв'язному утриманні
- + прив'язному утриманні
- груповому утриманні

Л. 1 с. 137

157.Для забезпечення групової нормованої годівлі корів найчастіше групи комплектують за

- + періодами лактації
- віком тварин

- продуктивністю тварин

158. На території України для великої рогатої худоби поширені наступні типи годівлі:

- + силосний, силосно-сінно-концентратний, силосно – жомовий;
- силосний, силосно – коренеплідний, силосно – жомовий, концентратний;
- концентратний, концентратно – коренеплідний

Л. 1 с. 137

159.Способи підготовки кормів для згодовування великої рогатої худоби поділяють на

- + механічні, термічні, хімічні, біологічні, комбіновані
- механічні, термічні
- механічні, хімічні, комбіновані

Л. 1 с. 138

160.Розмір подрібнення соломи та кукурудзяних стебел для згодовування великої рогатої худоби

- 1, 3 – 6 см
- + 2, 4 – 5 см
- 3, 5 – 8 см

Л. 1 с. 139

161. Ступінь подрібнення зерна для великої рогатої худоби становить

- + 1,5 – 2 мм
- 0,5 – 1 мм
- 1 – 1,5 мм

Л. 1 с. 139

162.Сухий жом перед згодовуванням великої рогатої худоби заливається теплою водою з розрахунку на 1 кг жому

- 3 л води
 - + 4 л води
 - 6 л води
 - Л. 1 ст. 139
163. Кратність роздавання кормів великої рогатої худоби впродовж доби
- 1 - 2 рази
 - + 3 - 4 рази
 - 4 - 5 разів
 - Л. 1 с. 140
164. Концентровані корми нормують кожній корові в залежності від
- віку
 - періоду тільності
 - + рівня продуктивності
 - Л. 1 с. 141
165. Норма годівлі бугаїв залежить від
- живої маси, вгодованості, віку
 - + живої маси, вгодованості, режиму використання, породи, віку
 - режиму використання, породи, віку
 - Л. 1 с. 142
166. Разова даванка молодняку великої рогатої худоби зелених і соковитих кормів становить не більше ніж
- 5 кг
 - 3 кг
 - + 4 кг
 - Л. 1 с. 143
167. У структурі зимових раціонів для великої рогатої худоби сіно, сінаж і силос повинні становити не менше як (енергетичної цінності)
- 50 - 55 %
 - 30 - 40 %
 - + 60 - 70 %
 - Л. 1 с. 144
168. Потреба в кормах на виробництво молока великої рогатої худоби залежить від
- + продуктивності корови
 - віку корови
 - кількості телят при отеленні
 - Л. 1 с. 137
169. У період роздоювання корів норму годівлі підвищують на
- + 1 - 2 корм. од.
 - 3 - 4 корм. од.
 - 0,5 - 1 корм. од.
 - Л. 1 с. 137
170. Тривалість зберігання вологих кормосумішей (для годівлі великої рогатої худоби) з використанням силосу і сінажу
- + не більше 9 - 12 год.
 - не більше 5 - 8 год.
 - не більше 4 - 6 год.
 - Л. 1 с. 138
171. 1 кг м'яса перед згодовуванням коровам розчиняють у такій кількості води
- + 4 - 5 л
 - 9 - 10 л
 - 20 л
172. Основну кількість соковитих кормів великій рогатій худобі згодовують в
- + обідню годівлю
 - ранкову годівлю
 - вечірню годівлю
 - Л. 1 с. 143
173. На 100 кг живої маси бугая у парувальний період при середніх навантаженнях потрібно згодовувати
- + 0,9 - 1,2 корм. од.
 - 0,5 - 1 корм. од.
 - 1,5 - 1,8 корм. од.
 - Л. 1 с. 142
174. Тривалість молозивного періоду вирощування телят
- 10 - 15 днів
 - + 5 - 7 днів
 - 15 - 20 днів
- Л. 1 с. 164
175. Кратність випоювання телятам молозива у перші 3 - 5 днів після отелення
- + 3 - 4 рази
 - 1 - 2 рази
 - 4 - 6 раз
 - Л. 2 с. 273
176. Кількість молозива телятам для разового випоювання
- 3 - 4 літри
 - 1 - 1,5 літри
 - + 1,5 - 2 літри
 - Л. 2 с. 273
177. Перше після народження теляти випоювання молозива
- + 1 - 1,5 год.
 - 2 - 3 год.
 - 4 - 5 год.
 - Л. 2 с. 273
178. Температура молока при годівлі телят
- 25 - 30 °C
 - + 37 - 38 °C
 - 38 - 42 °C
 - Л. 1 с. 164
179. Привчання телят до поїдання сіна
- + 15 дня
 - 20 дня
 - 25 дня
 - Л. 2 с. 274
180. Привчання телят до поїдання силосу, сінажу, коренеплодів
- 2 - 3 місяці
 - + 1 місяць
 - 3 - 4 місяці
 - Л. 1 с. 165
181. Підгодівля телят концентратами починається з
- 10 - 15 дня
 - + 20 - 21 дня
 - 25 - 30 дня
 - Л. 2 с. 274
182. Годівля телят збирним молоком

- з першого тижня
- з другого тижня
+ з третього тижня
Л. 2 с. 274
183. Температура повітря в профілакторії для телят
+ 10°С
- + 5°С
+ + 16°С
Л. 1 ст. 164
184. Відносна вологість для телят в профілакторії
+ 70%
- 80%
- 50%
Л. 1 с. 164
185. Рух повітря в профілакторії взимку для телят
- 1 м/с
+ 0,2 м/с
- 2 м/с
Л. 1 с. 164
186. Променевий коефіцієнт в профілакторії для телят
+ 1 : 10 – 1 : 12
- 1 : 20 – 1 : 25
- 1 : 15 – 1 : 18
Л. 1 с. 164
187. Середньодобовий приріст живої маси телиць до 6 місячного віку
- 350 – 400 г.
+ 650 – 700 г.
- 900 – 1000 г.
Л. 1 с. 165
188. Телицям у віці від 6 до 14 місяців площа приміщення на 1 голову
+ 3,0 – 3,5 м²
- 1,0 – 1,5 м²
- 1,5 – 2 м²
Л. 1 с. 166
189. Фронт годівлі телицям віком 6 – 14 місяців
- 0,2 – 0,3 м.
+ 0,5 – 0,6 м.
- 0,8 – 0,10 м
Л. 1 с. 166
190. Групове вирощування телиць віком від 3 до 6 місяців при безприв'язно – боксовому утриманні
+ 10-20 голів
- 30-40 голів
- 40-45 голів.
Л. 1 с. 165
191. Площа підлоги в станку при безприв'язно – боксовому утриманні телиць на 1 голову
+ 1,5-1,8 м²
- 1,0-1,2 м²
- 1,1 -1,3 м³
Л. 1 с. 165
192. Розміри боксів при безприв'язно – боксовому утриманні телиць
- 40-100 см
+ 60-120 см
- 50-80 см
193. Площа на вигульному майданчику для телиць у віці від 3 до 6 місяців
+ 4-5 м²
- 2-3 м²
- 1-2 м²
Л. 1 с. 165
194. Площа на вигульному майданчику для телиць віком від 14 до 18 місяців на 1 голову
- 6 м
+ 8 м²
- 4 м²
Л. 1 с. 166
195. Групове утримання нетелей
+ 50 голів
- 60 голів
- 70 голів
Л. 1 с. 167
196. Довжина боксу для нетелей
+ 1,8-1,9 м
- 1,5-1,6 м
- 1,2-1,5 м
Л. 1 с. 167
197. Ширина боксу для нетелей
- 0,6-0,7 м
- + 0,8-0,9 м
- 0,5-0,6 м
Л. 1 с. 167
198. Висота боксу для нетелей
- 0,5 м
- 0,7 м
+ 0,9 м
Л. 1 с. 167
199. Площа лігва для нетелей на глибокій підстилці на 1 голову
+ 3,5-4,0 м²
- 3,0-3,2 м²
- 2,7-3,0 м²
Л. 1 с. 167
200. Добовий приріст плода у нетелей на 7 місяці тільності
+ до 150 г.
- до 100 г.
- до 80 г.
Л. 1 с. 167
201. Добовий приріст плода у нетелей на 8 місяці тільності
- до 160 г.
+ до 300 г.
- до 150 г.
Л. 1 с. 167
202. Добовий приріст плода у нетелей на 9 місяці тільності
+ до 600 -700 г.
- до 300-400 г.
г.
- до 400-450 г.
г.
Л. 1 с. 167
203. Для утворення 1 л. молока через молочну залозу корови має пройти артеріальна кров в кількості
- 40 – 45 л.
- 100 – 250 л.
+ 400 – 450 л.
Л. 1. с. 148
204. Складний процес, що відбувається за участю гормональної і нервової системи корови у дві фази: нерво – рефлекторну і нейрогормональну називається

- молокоутворення
+ молоковіддача
- секреція
молока
Л.1. с.148
- 205.Нейрогуморальна фаза рефлексу молоковіддачі у корови триває
+ 4 – 6 хв.
- 10 – 15 хв.
- 30 – 40 хв.
Л.1. с.149
- 206.Гормон, що впливає на молоковіддачу у корови називається
- естроген
+ окситоцин
- прогестерон
Л.1. с.149
- 207.Оптимальна частота ручного доїння корів триває
- 100 – 150 стискань за хвилину
- 20 – 30 стискань за хвилину
+ 60 – 80 стискань за хвилину
Л.1. с.152
- 208.Тривалість машинного додоювання корови становить
+ 30 с.
- 60 с.
- 10 с.
Л.1. с.153
- 209.Температура води для підмивання вим'я корови до доїння
- 15 – 20⁰ С
- 30 – 35⁰ С
+ 40 – 45⁰ С
Л.1. с.153
- 210.Обхват вим'я у молочних корів сягає
+ 110 – 120 см
- 150 – 180 см
- 60 – 90 см
Л.1. с.155
- 211.Глибина вим'я у молочних корів сягає
- 40 – 50 см.
- 6 – 10 см
+ 29 – 33 см
Л.1. с.155
- 212.Для машинного доїння найпридатніші корови з вим'ям, коли віддаль від дна вим'я до підлоги становить:
- не менше 20 см і не більше 30 см
- не менше 60 см і не більше 80 см
+ не менше 45 см і не більше 65 см
Л.1. с.155
- 213.Для машинного доїння найбільш придатні корови з формою вимені
- ванноподібною, округлою
+ ванноподібною, чашоподібною
- чашоподібною, округлою
214. Для машинного доїння найпридатніші форми дійок у корови
+ циліндрична, конічна
- циліндрична, пляшкоподібна
- конічна, олівцеподібна
Л.1. с.156
215. Для машинного доїння корів придатна довжина дійок
- від 10 до 15 см
+ від 5 до 9 см
- від 3 до 5 см
Л.1. с.156
- 216.Для машинного доїння корів придатний діаметр дійок у середній частині після доїння
- від 1 до 2,2 см
- від 5 до 7,2 см
Л.1. с.156
- 217.Придатними для машинного доїння вважають корів, у яких відстань між передніми дійками вим'я становить
+ від 6 до 20 см
- від 6 до 14 см
- від 6 до 10 см
Л.1. с.156
- 218.Придатними для машинного доїння вважають корів, у яких відстань між задніми та передніми й задніми дійками вим'я становить
- від 6 до 20 см
+ від 6 до 14 см
- від 6 до 10 см
Л.1. с.156
- 219.Функціональними властивостями вим'я корів вважають
- молокоутворення, молоковіддачу
+ швидкість молоковіддачі, тривалість доїння, повноту та одночасність видоювання, індекс вим'я
- молокоутворення, повноту та одночасність видоювання
Л.1. с.149
- 220.Індекс вим'я корів визначають під час контрольного доїння на
+ 2 – 3 місяці лактації
- 3 – 4 місяці лактації
- 1 – 2 місяці лактації
Л.1. с.150

221. Підготовка вим'я корови до доїння має тривати
- не менше 10 сек. і не більше 15 сек.
 - не менше 20 сек. і не більше 30 сек.
 - + не менше 40 сек. і не більше 60 сек.
- Л.1. с.153
222. Рефлекс молоковіддачі у корови стимулюють підмиванням вим'я чистою водою з температурою
- 20 – 25°С
 - + 40 – 45°С
 - 45 – 55°С
- Л.1. с.151
223. Співвідношення надою у корів з передніх і задніх часток вим'я, виражене у відсотках називають
- повнота видоювання
 - швидкість молоковіддачі
 - + індексом вим'я
- Л.1. с.150
224. На молочних комплексах застосовують такі способи роздавання кормів коровам
- + мобільний, стаціонарний
 - мобільний
 - стаціонарний
- Л. 1 с.184
225. Водонапувалки для великої рогатої худоби поділяють на
- + індивідуальні, групові
 - зовнішні , внутрішні
 - індивідуальні, зовнішні
- Л. 1 с.186
226. Індивідуальні напувалки для великої рогатої худоби застосовують при
- безприв'язному утриманні
227. Рівень шуму на молочних комплексах не повинен перевищувати
- + 70 децибел
 - 50 децибел
 - 80 децибел
- Л. 1 с.186
228. Загальні принципи організації технологічного процесу виробництва молока
- + пропорційність, погодженість, ритмічність, потоковість
 - ритмічність, пропорційність, потоковість
 - погодженість, ритмічність, потоковість, спеціалізація
- Л. 1 с.187
229. Кратність доїння на молочних фермах з прив'язним утриманням корів
- + триразове
 - дворазове
 - одноразове
- Л. 1 с.191
230. Навантаження на організм людини при різних способах доїння залежить від
- + пози людини
 - ваги людини
 - пози тварини
- Л. 1 с.197
231. Яку кількість річної продукції молока і приросту великої рогатої худоби отримують господарства у літній період
- + 60 – 70 %
232. Залежно від співвідношення кормів, отриманих за рахунок випасання і згодовування у стійлах, система літнього утримання великої рогатої худоби може бути
- + пасовищною, пасовищно – стійловою, стійлово – пасовищний, стійловою
 - пасовищною, стійловою
 - пасовищно – стійловою, стійлово – пасовищний
- Л. 1 с.191
233. Кількість площі на голову великої рогатої худоби
- + 50 – 80 м²
 - 40 – 60 м²
 - 70 – 90 м²
- Л. 1 с.192
234. Приблизна площа культурних пасовищ на одну корову
- + 0,3 – 0,6 га
 - 0,6 – 0,8 га
 - 0,2 – 0,3 га
- Л. 1 с.192
235. На пасовищах з великою кількістю яких трав не можна випасати велику рогату худобу рано-вранці і відразу після дощу
- + бобових трав
 - злакових трав
 - лугових трав
- Л. 1 с.192
236. Багаторічні пасовища для великої рогатої худоби повинні мати травостій, який складається з такої кількості злакових і бобових трав
- + 70 – 80% злакових , 20 – 30% бобових
 - 50 – 70% злакових , 50 – 30% бобових

- 80 – 85% злакових ,
20 – 15% бобових
Л. 1 с.192
- 237.При потоково – цеховій системі стадо корів розподіляють на таку кількість технологічних груп
+ чотири
- три
- дві
Л. 1 с.194
- 238.Кількість прийомів масажу вимені корови
+ чотири
- два
- три
Л. 1 с.196
- 239.Найбільш ефективним режимом роботи на фермах і комплексах по виробництву молока є
+ двозмінний режим
- тризмінний режим
- однозмінний режим
Л. 1 с.189
240. Способи доїння корів включають в себе такі процеси
- основні, проміжні
- основні, проміжні, допоміжні
+ основні, допоміжні
Л. 1 с.196
- 241.Процес безпосереднього видоювання молока з вимені корови доїльним апаратом відноситься до
+ основного процесу
- проміжного процесу
- допоміжного процесу
Л. 1 с.196
- 242.Засвоюваність поживних речовин коров'ячого молока організмом людини
+ 95 % - 98 %
- 60 % - 65 %
- 80 % - 90 %
Л. 1 с. 227
- 243.Вміст води в молоці корови
- 50 – 60 %
+ 83 – 89 %
- 60 – 70 %
Л. 1 с. 229
- 244.Вміст сухої речовини в молоці корови
+ 12,5 %
- 8 %
- 10 %
Л. 1 с. 229
- 245.Середня масова частка жиру в коров'ячому молоці
- 3 %
+ 3,8 %
- 4,5%
Л. 1 с. 229
- 246.Густина натурального коров'ячого молока
+ 1027 – 1032 кг/м³
- 1020 – 1025 кг/м³
- 1015 – 1030 кг/м³
Л. 1 с. 247
- 247.Густина молозива корови
- 1035 – 1036 кг/м³
+ 1038 – 1040 кг/м³
- 1040 – 1042 кг/м³
Л. 1 с. 247
- 248.Густина знежиреного молока корови
+ 1033 – 1035 кг /м³
- 1010 – 1020 кг/м³
- 1015 – 1030 кг/м³
Л. 1 с. 247
- 249.Кислотність молозива великої рогатої худоби
- 30 – 35⁰ Тернера
- 35 – 40⁰ Тернера
+ 50⁰ Тернера
- 250.Точка кипіння коров'ячого молока
+ 100,2⁰С – 100,5⁰ С
- 80⁰ С – 85⁰ С
- 75⁰ С – 90⁰ С
Л. 1 с. 248
- 251.Кислотність коров'ячого молока вищого сорту
- 10 – 12⁰ Тернера
+ 16 – 17⁰ Тернера
- 12 – 15⁰ Тернера
Л. 1 с. 265
- 252.Кислотність коров'ячого молока I сорту
+ 19⁰ Тернера
- 18⁰ Тернера
- 14⁰ Тернера
Л. 1 с. 265
- 253.Кислотність коров'ячого молока II сорту
- 17⁰ Тернера
- 15⁰ Тернера
+ 20⁰ Тернера
Л. 1 с. 265
- 254.Бактеріальне забруднення коров'ячого молока вищого сорту
+ 300 тис./см³
- 400 тис./ см³
- 450 тис./ см³
Л. 1 с. 265
- 255.Бактеріальне забруднення коров'ячого молока I сорту
- 550 тис./см³
+ 500 тис./ см³
- 800 тис./ см³
Л. 1 с. 265
- 256.Бактеріальне забруднення коров'ячого молока II сорту
- 3500 тис./см³
+ 3000 тис./ см³
- 3100 тис./ см³
Л. 1 с. 265
- 257.Вміст соматичних клітин в молоці корови вищого сорту
- 450 тис./см³
+ 400 тис./ см³
- 500 тис./ см³
Л. 1 с. 265
- 258.Вміст соматичних клітин в молоці корови I сорту
+ 600 тис./см³
- 650 тис./ см³
- 700 тис./ см³
Л. 1 с. 265
- 259.Вміст соматичних клітин молоці корови II сорту
- 1000 тис./см³
- 900 тис./ см³
+ 800 тис./ см³

- Л. 1 с. 265
260. Температура коров'ячого молока вищого сорту при здачі його на молочні підприємства
- + 8⁰ C
 - 15⁰ C
 - 20⁰ C
- Л. 1 с. 265
261. Точка замерзання молока корови
- 5-10⁰ C
 - + 0,54-0,58⁰ C
 - 2-3⁰ C
- Л. 1 с. 248
262. Кислотність молозива корови після отелення
- 30⁰ Тернера
 - + 53,3⁰ Тернера
 - 32⁰ Тернера
- Л. 4 с. 80
263. Жирність молозива у великої рогатої худоби після отелення
- + 6,25 %
 - 4,0 %
 - 3,8 %
- Л. 4 с. 80
264. Жирність молока у корови в останній день перед запуском
- 4,2 %
 - + 9,7
 - 4,5
- Л. 4 с. 81
265. Кислотність молока перед запуском у корів
- + 5-6⁰ Тернера
 - 10-14⁰ Тернера
 - 16-17⁰ Тернера
266. Підвищення молочної продуктивності у корів
- + до 5-6 отелення
 - до 10-12 отелення
 - до 8-10 отелення
- Л. 4 с. 81
267. Тривалість доїння корів
- 10-12 хвилин
 - + 4-6 хвилин
 - 15-18 хвилин
- Л. 4 с. 81
268. Температура при пастеризації коров'ячого молока
- 40⁰ – 50⁰ C
- + 63⁰ – 98⁰ C
 - 50⁰ – 55⁰ C
- Л. 1 с. 280
269. Температура тривалої пастеризації коров'ячого молока
- + 63⁰ – 65⁰ C
 - 52⁰ – 53⁰ C
 - 45⁰ – 50⁰ C
- Л. 1 с. 280
270. Температура короткочасної пастеризації молока корови
- 60⁰ – 65⁰ C
 - + 72⁰ – 75⁰ C
 - 75⁰ – 80⁰ C
- Л. 1 с. 280
271. Температура миттєвої пастеризації молока корови
- 51⁰ – 65⁰ C
 - 30⁰ – 40⁰ C
 - + 85⁰ – 90⁰ C
- Л. 1 с. 280
272. Довжина хвиль ультрафіолетового та інфрачервоного випромінювання при стерилізації
- + 250 – 3000 нанометр
 - 200 – 4000 нанометр
 - 1200 – 5000 нанометр
- Л. 1 с. 282
273. Первинна обробка молока великої рогатої худоби проводиться
- + в господарствах
 - на молокозаводах
 - на сирзаводах
- охолодження
- Л. 1 с. 274
275. За допомогою якого технологічного процесу доводять молоко корови до потрібної жирності
- гомогенізація
 - пастеризація
 - + нормалізація
- Л. 4 с. 113
276. Потреба в фільтрувальному матеріалі на 100 т молока – фланелі чи вафельної тканини
- + 9 м
 - 5 м
 - 3 м
- Л. 1 с. 274
277. Потреба в марлі для фільтрування 100 т молока
- 5 м
 - + 10 м
 - 8 м
- Л. 1 с. 274
278. Потреба в лавсані для фільтрування 100 т молока
- 0,5 м
 - 1,0 м
 - + 2,5 м
- Л. 1 с. 274
279. Тривалість часу перебування лактеніну в молоці корови
- + 2 год.
 - 5 год.
 - 10 год.
- Л. 1 с. 275
280. Пропускна здатність очисника-охолодника ООМ – 1000 «Холодок»
- 1000 л/год.
 - + 1500 л/год.
 - 2000 л/год.
- Л. 1 с. 276
281. Температура зберігання коров'ячого молока
- + 6-10⁰ C
 - 12-15⁰ C
 - 15-18⁰ C
282. Зниження кислотності молока корови при нагріванні до 80⁰ C
- + на 0,5 -1⁰ Тернера
 - на 3 - 5⁰ Тернера
 - на 5-7⁰ Тернера
274. Що включає в себе очищення молока корови
- відділення жирової фракції
 - + фільтрування та використання відцентрованих молока очисників

- Л. 1 с. 280
283. Тривалість зберігання замороженого коров'ячого молока
- + до 5-30 днів
 - до 50-60 днів
 - до 90-120 днів
- Л. 1 с. 281
284. Температура заморожування молока корови
- + - 25°C
 - - 5 °C
 - - 2°C
- Л. 1 с. 281-282
285. Призначення прифермської молочної
- + приймання, очищення, транспортування молока
 - приймання, очищення, виробництва кисломолочних продуктів
 - транспортування молока
- Л. 1 с. 286
286. Призначення центральної молочної
- виготовляють масло
 - + фільтрують, охолоджують, зберігають, сепарують
 - виготовляють сир
- Л. 1 с. 287
287. Призначення молочної заводів
- + переробляють молоко на молочні продукти: сметану, сир, масло
 - фільтрують, охолоджують, транспортують
 - приймання, очищення і пастеризація молока
- Л. 1 с. 287
288. Тривалість охолодження разового надоя молока
- 3-4 години
 - + 1-1,5 години
 - 5-6 годин
289. Відстань прифермської молочної від гноєсховища
- 50-70 м
 - 80-90 м
- + 150-200 м
- Л. 1 с. 287
290. Відстань прифермської молочної від пташників, свинарників
- + 100-120 м
 - 60-70 м
 - 70-80 м
- Л. 1 с. 287
291. Для охолодження 100 кг коров'ячого молока потрібно льоду
- 10-15 кг
 - 7-8 кг
 - + 1,2-1,3 кг
- Л. 1 с. 292
292. Для охолодження 1 кг коров'ячих вершків потрібно льоду
- + 1,2 кг
 - 3 кг
 - 5 кг
- Л. 1 с. 292
293. Мийні засоби для миття молочної посуду
- + кальціонована сода, порошки А,Б,В; порошок синтетичний СМС –ІМ, ацетатна кислота; альфакаустик
 - порошок А,Б,В
 - кальціонована сода
- Л. 1 с. 257
294. Дезінфекційні засоби для санітарної обробки доїльно-молочної обладнання
- + хлорне вапно, гіпохлорид кальцію, ультрафіолетове опромінення, альфа-ДТ
 - хлорне вапно
 - альфа –ДТ
- Л. 1 с. 258
295. Мийно-дезінфекційні засоби для санітарної обробки доїльно-молочної обладнання
- дезмол
 - + гіпохлорит натрію, дезмол, «Збруч - 2» сульфохлорантин, ДПМ – 2 «КМЗ», «Модес»
 - «Збруч- 2»
- Л. 1 с. 258
296. Мийні кислотні засоби для санітарної обробки
- доїльно-молочної обладнання
- + оцтова, хлоридна, сульфатна, фосфатна, нітратна, сульфамінова кислота, альфасид, альфакаустик
 - хлоридна, сульфатна кислота
 - альфасид, сульфамінова кислота
297. У молочному скотарстві телят вирощують під коровами-матерями безвідлучним підсисним способом
- до 5-6 місячного віку
 - до 6-7 місячного віку
 - + до 7-8 місячного віку
- Л. 1 с. 217
298. Поживність одного кілограма кормових дріжджів для великої рогатої худоби становить
- + 1,04-1,13 к.о. і 364 гр. перетравного протеїну
 - 1,2 -1,3 к.о. і 400 гр. перетравного протеїну
 - 1,3 1,4 к.о. і 450 гр. перетравного протеїну
- Л. 1 с. 221
299. Додаток біоміцину в корм підвищує приріст великої рогатої худоби
- + на 10-20 %
 - на 25-30 %
 - на 30-35 %
- Л. 1 с. 221
300. Молодняку великої рогатої худоби віком понад 6 місяців сечовину дають у дозі
- + 20-25 % або 40-50 гр.
 - 25-30 % або 50-70 гр.
 - 35-40 % або 70-90 гр.
- Л. 1 с. 221
301. Технологічний процес вирощування та відгодівлі великої рогатої худоби від

народження тварини до 4-6 місячного віку називають	- 200-220 днів Л.1 с.205	- 0,3-0,4 га Л.1 с.222
+ вирощування		
- дорощування	307.Тривалість відгодівлі великої рогатої худоби жомом для дорослої худоби становить	313.Початок випасання великої рогатої худоби на пасовищі здійснюють при висоті зеленої маси
- відгодівля	+ 90-100 днів	+ 25-40 см
Л.1 с.200	- 100-110 днів	- 40-55 см
302 .Технологічний процес вирощування та відгодівлі великої рогатої худоби від 4-6 місяців до 10-12 місяців називають	- 110-120 днів Л.1 с.205	- 55-60 см Л.1 с.223
- вирощування		
м	308.Ширина санітарно-захисної зони комплексу з вирощування та відгодівлі великої рогатої худоби 5000-10000 голів за рік повинна становити	314.Кращим строком сезонних отелень у м'ясному скотарстві є
+ дорощуванням	+ не менше як 1000 метрів	+ лютий-квітень
- відгодівлею	- не менше як 1200 метрів	- квітень-червень
Л.1 с.200	- не менше як 1400 метрів Л.1 с.207	- липень-вересень
303.Технологічний процес вирощування та відгодівлі великої рогатої худоби від 10-12 місяців до 15-20 і більше місяців називається	309. Суміш подрібнених мікродобавок і наповнювачів, які використовують для збагачення комбікорму для великої рогатої худоби називається	нь Л.1 с.212
- вирощування	+ премікси	
м	- кормові дріжджі	315.Яка тривалість підготовчого періоду при відгодівлі великої рогатої худоби на жомі
- дорощуванням	- антибіотики	+ 30-50 днів
+ відгодівлею	310.Для вирощування і нагулу молодняка великої рогатої худоби на пасовищі формують стада в такій кількості	- 90 днів
Л.1 с.200	+ 150-200 голів	- 120 днів Л.1 с.206
304.Технологічна карта виробництва яловичини , що визначає послідовність і характер виконання операцій усього комплексу в технологічній групі впродовж виробничого циклу називається	- 200-250 голів	316.Яка тривалість відгодівлі дорослої великої рогатої худоби на свіжому жомі
+ загальна	- 250-300 голів Л.1 с.222	+ 150 днів
- маршрутна	311.Для нагулу дорослої великої рогатої худоби формують стада в кількості	- 160 днів
- операційна	+ 120-150 голів	- 200 днів Л.1 с.206
Л.1 с.202	- 150-170 голів	317.Сечовину при відгодівлі великої рогатої худоби дають у дозі
305.Технологічна карта виробництва яловичини , що визначає кожну операцію або технологічний процес у часі, послідовність переходу, переїздів, матеріально-технологічне забезпечення та спосіб виконання називається	- 170-200 голів Л.1 с.222	+ 25-30 % або 50-90 гр. на голову
+ операційна	312.При загінному випасанні молодняка великої рогатої худоби до року на пасовищі з продуктивністю 40-50 ц. к.од. з одного гектара планують площу для однієї голови	- 30-35 % або 90-110 гр. на голову
- загальна	+ 0,1-0,2 га	- 35-40 % або 110-112 гр. на голову Л.1 с.220
- маршрутна	- 0,2-0,3 га	318. Статева зрілість теличок м'ясних порід
Л.1 с.204		+ 12-14 місяців
306.Тривалість відгодівлі великої рогатої худоби жомом для молодняка становить		- 16-18 місяців
+ 150-180 днів		- 20-22 місяці Л. 3 с. 65
- 180-200 днів		319.Підсисний метод вирощування молодняка у м'ясному скотарстві
		- до 2-3 місячного віку

- + до 6-8 місячного віку
- до 3-4 місяців
Л. 3 с. 62
320. Молочність корів м'ясних порід за лактацію
+ 1600 -1800 кг
- 3000-3500 кг
- 3500-3700 кг
321. Найбільший абсолютний ріст м'язової тканини у м'ясних порід великої рогатої худоби у віці
+ від 4 -6 місяців до 14-18 місяців
- від 1-2 місяців до 7-8 місяців
- від 2-3 місяців до 9-10 місяців
Л. 3 с. 89
322. Вміст кісток у туші великої рогатої худоби
- 5-7 %
+ 14-27 %
- 35-40 %
Л. 3 с. 93
323. Відлучення телят від матері у м'ясному скотарстві
+ від 150 до 210 днів
- від 80 до 90 днів
- від 90 до 100 днів
324. Втрата живої маси у великої рогатої худоби при перевезенні автотранспортом на відстані 60 – 70 км
+ 4 – 8 %
- 12 – 15 %
- 1 – 2 %
Л. 1 с. 337
325. Вихід м'яса дорослої великої рогатої худоби вищої вгодованості
- 20,0 – 25 %
+ 47,0 – 48,8 %
- 30,0 – 35 %
Л. 1 с. 351
326. Вихід м'яса дорослої великої рогатої худоби середньої вгодованості
+ 44,4 – 46,2 %
- 25,0 – 30,0 %
- 32,0 – 35,0 %
Л. 1 с. 351
327. Вихід м'яса виснаженої дорослої великої рогатої худоби
- 48 – 50 %
- 45 – 47 %
+ 37,2 – 39,5 %
Л. 1 с. 351
328. Вихід м'яса молодняка великої рогатої худоби вищої категорії вгодованості
+ 47,4 – 50,3 %
- 55 – 56 %
- 58 – 60 %
329. Вихід м'яса молодняка великої рогатої худоби середньої категорії вгодованості
- 20,0 – 25 %
+ 44,6 – 48,4 %
- 25,0 – 30 %
Л. 1 с. 351
330. Вихід м'яса молодняка великої рогатої худоби нижче середньої категорії вгодованості
+ 42,1 – 45,2 %
- 50,0 – 55,0 %
- 35,0 – 37 %
331. Основні принципи оглушення великої рогатої худоби
+ тварина втрачає чутливість і здатність рухатися
- тварина знаходиться в стресовому стані
- тварина втрачає чутливість
Л. 1 с. 345
332. Документи для кожної партії великої рогатої худоби, яку відправляють на м'ясокомбінати.
+ ветеринарне свідоцтво; товарно – транспортна накладна, в 3± примірниках; шляховий журнал при перевезенні худоби залізничним транспортом або гоном; який триває більше як одну добу
- ветеринарне свідоцтво
- товарно – транспортна накладна 3 ± примірниках
333. Забороняється відправляти для забою велику рогату худобу, якій зроблено щеплення інактивованою вакциною проти ящура
+ впродовж 21 доби
- впродовж 10 доби
- впродовж 8 доби
Л. 1 с. 337
334. Забороняється відправляти для забою велику рогату худобу, якій зроблено щеплення інактивованою вакциною проти сибірки
- 5 діб
+ 14 діб
- 7 діб
Л. 1 с. 337
335. Кількість дорослої великої рогатої худоби в одному гурті при транспортуванні гоном
+ 100 – 200 голів
- 250 - 300 голів
- 300 – 320 голів
Л. 1 с. 339
336. Кількість молодняка великої рогатої худоби в одному гурті при транспортуванні гоном
- 300 – 310 голів
+ 200 – 250 голів
- 310 – 350 голів
337. Відсоток травмованих тварин великої рогатої худоби втрачає чутливість і здатність рухатися під час перевезення автотранспортом
+ від 9,3 до 22%
- від 22 до 25%
- від 7 до 10%
Л. 1 с. 340
338. Відсоток травмованих тварин великої рогатої худоби під час перевезення залізницею
- від 2,2 до 4,0%

- + від 5,5 до 19,2%
- від 25 до 27%

- 10 год
- Л. 1 с. 345

339.Відсоток травмованих тварин великої рогатої худоби під час транспортування водним транспортом

- від 22 до 25%
- від 20 до 22%
- + від 8,1 до 15,8%
- Л. 1 с. 340

340.При здаванні великої рогатої худоби на забій тривалість голодної витримки наступна

- + 24 год.
- 15 год.
- 10 год.

341.Припинення напування великої рогатої худоби до забою

- + за 3 – 4 год.
- за 1,5 - 2 год.
- за 2 – 2,5 год.
- Л. 1 с. 345

342.Передзабійне голодне витримування на м'ясокомбінаті при здаванні великої рогатої худоби за масою та якістю м'яса

- + 5 год
- 8 год

343.Оглушення великої рогатої худоби на м'ясокомбінатах проводиться змінним електричним струмом силою

- + 1 – 1,5 А
- 0,7- 0,8 А
- 2 – 2,3 А
- Л. 1 с. 346

344.Процес знекровлення великої рогатої худоби триває

- 1 – 2 хв.
- + 6 – 8 хв.
- 3 – 4 хв.
- Л. 1 с. 346

345.Проведення нутрування великої рогатої худоби після знекровлення

- + через 30 - 40 хв.
- через 45 - 500 хв.
- через 50 – 60 хв.
- Л. 1 с. 346

346.Абсолютна маса шкіри у телят при народженні становить

- 5 – 7 кг
- + 3,5 – 4 кг
- 7 – 10 кг
- Л. 1 с. 348

347.Абсолютна маса шкіри у корів живою масою 400 -500 кг.

- + 23 – 32 кг
- 40 – 50 кг
- 60 – 70 кг
- Л. 1 с. 348

348.Абсолютна маса шкіри у бугаїв живою масою 1000-1200 кг

- 40-50 кг
- 60-70 кг
- + 80-120 кг
- Л. 1 с. 348

349.Площа шкіри новонароджених телят

- + 0,8 м²
- 1,0 м²
- 2,0 м²
- Л. 1 с. 348

350.Площа шкіри дорослої худоби

- + 4,3 м²
- 3,2 м²
- 3,0 м²
- Л. 1 с. 348