

TEORINIAI KLAUSIMAI VARŽYTUVIŲ DALYVIAMS

1. Ar galima mobiliais melžimo įrenginiais melžti tvartuose pririštas karves?
2. Kokias operacijas reikia atlikti, melžiant karves neautomatizuotais melžimo įrenginiais?
3. Kur yra pospeninė melžiklio kamera?
4. Koks leistinas pieno likutis tešmenyje baigus melžti melžtuvu?
5. Kas daroma su pienu, išmelžtu iš gydomų karvių antibiotikais?
6. Nuo ko priklauso greitas ir pilnas karvės išmelžimas?
7. Koks leistinas laiko skirtumas tarp atskirų ketvirčių išmelžimo?
8. Kada pienas gaminasi tešmenyje?
9. Kodėl melžiant krenta nuo spenių melžikliai?
10. Dėl ko dažniausiai melžimo metu pažeidžiamas spenio kanalėlis?
11. Kokioje padėtyje turi būti kolektoriaus pieno kameros vožtuvas melžimo metu?
12. Kada į pulsatorių patenka pienas arba vanduo?
13. Ar galima melžti karves esant melžikliuose nevienodo standumo speninėms gumoms?
14. Kodėl kartais kolektoriaus pieno kamera prisipildo pienu ir toliau sunkiai traukiamas?
15. Ar būtina palaikyti pastovų vakuumą melžimo metu?
16. Ar visos karvės gali būti melžiamos melžtuvais?
17. Kada karvė labiausiai jaučia vakuumo veikimą?
18. Ar turi įtakos pieno kokybei tvartų oras?
19. Kodėl melžimo metu tešmens aukštyje reikalingas intensyvesnis apšvietimas?
20. Ar galima naudoti įvairių markių melžtuvus vienoje fermoje?
21. Prieš kiek laiko iki veršiamosios pradedamas masažuoti veršingos telyčios tešmuo?
22. Kas sudaro tešmens talpą?
23. Koks rekomenduojamas karvių užtrūkimo laikotarpis?
24. Kurioje tešmens dalyje gaminasi ir kaupiasi pienas?
25. Kokią reikšmę turi hormonas oksitocinas?
26. Kodėl reikia greitai pamelžti karvę?
27. Kada išmelžiamas riebiausias pienas?
28. Kas skatina oksitocino išsiskyrimą iš hipofizio liaukos ir kaip jis veikia?
29. Kaip veikia hormonas adrenalinas?
30. Kada melžimo metu išsiskiria iš antinksčių liaukos hormonas adrenalinas?
31. Kokią reikšmę turi didelis liekamojo pieno kiekis?
32. Kaip jausti, ar karvė atleidusi pienu?
33. Kodėl reikia laikytis numatytos dienotvarkės?
34. Koks leistinas minimalus intervalas tarp dviejų melžimų?
35. Kodėl su karve reikia elgtis švelniai?
36. Didžiausias mikroorganizmų šaltinis, užteršiantis pienu?
37. Iš kokių matomų pieno pakitimų nustatomas karvės tešmens mastitas?
38. Kur dedamas išmelžtos pirmosios pieno čiurkšlės?
39. Kaip taisyklingai užmaiti ir nuimti melžiklius nuo spenių?

40. Ar galima laikyti melžiklius ant išmelžtų spenių?
41. Kada ir kaip atliekamas baigiamasis melžimas?
42. Kodėl reikia išjungti vakuumą pospeninėje melžiklio kameroje, nuimant melžiklius ?
43. Kiek gali praeiti laiko nuo tešmens ruošimo melžimui pradžios iki melžiklių užmovimo?
44. Ar būtina baigus melžti melžtuvu pieno likutį išmelžti rankomis?
45. Kas tai yra somatinės ląstelės?
46. Kada randamas didelis somatinių ląstelių skaičius piene?
47. Kaip nustatyti padidėjusį somatinių ląstelių kiekį piene?
48. Ką daryti padidėjus somatinių ląstelių skaičių atskiruose karvės tešmens ketvirčiuose?
49. Kokią reikšmę tešmens sveikatingumui turi vienoda ketvirčių talpa?
50. Kokią reikšmę pieno fermoje turi vandens kokybė?
51. Kas tai yra pieno baktericidinė fazė ir nuo ko ji priklauso?
52. Ar gali pienas iš kolektoriaus patekti atgal į spenį?
53. Iki kokios temperatūros reikia ataušinti pieną?
54. Kur dedamas pienas, gautas 7 dienos po priauglio atsivedimo ir 7 dienos prieš užtrūkinimą?
55. Kada veršelis pirmą kartą girdomas krekenomis?
56. Kiek krekenų sugirdoma veršeliui pirmą kartą?
57. Kodėl rekomenduojama naudoti didesnės talpos kolektoriaus pieno kameras?
58. Kokia kryptimi masažuojamas pabrinkęs karvės tešmuo po priauglio atvedimo?
59. Ar galima melžti melžtuvu apsiveršjavusią karvę?
60. Kokiais atvejais apsiveršjavusios karvės melžiamos rankomis?
61. Kokia melžtuvo detalė turi tiesioginį kontaktą su gyvuliu?
62. Kuriam tikslui reikalingas kolektorius?
63. Kam reikalingas pulsatorius?
64. Kurioje melžiklio dalyje esantis vakuumas tiesiogiai veikia į spenį?
65. Ar galima melžti karves padidintu vakuumu?
66. Kuriam tikslui reikia atskirai išmelžti pirmąsias pieno čiurkšles?
67. Per kiek laiko turi būti paruošiamas normalios karvės tešmuo melžimui?
68. Ar galima melžimo metu dirbti kitus darbus?
69. Ar reikalinga po mechanizuoto melžimo baigti melžti rankomis?
70. Kas kiek laiko keičiamos melžiklių speninės gumos?
71. Jeigu suplyšo viena iš keturių, speninių gumų, kiek jų yra keičiama ?
72. Kokiais melžimo agregatais melžiamos pririštos karvės tvarte ?
73. Kada geriausiai naudoti mobilų melžimo įrenginį ?
74. Kam reikalingas vakuomo reguliatorius?
75. Kada pradėti melžti karvę paruošus tešmenį?
76. Ar būtina visada tuo pačiu laiku melžti karves?
77. Kas tai yra liekamasis pienas tešmenyje?
78. Kokias rekomenduojama melžti karves automatizuotose melžimo aikštelėse?
79. Ar galima vilgyti spenius melžiant rankomis?
80. Kur dedamas pienas, išmelžtas iš mastito pažeistų tešmens ketvirčių?

81. Kur panaudojamas pienas, išmelžtas iš mastitu sergančios karvės sveikų tešmens ketvirčių
82. Kada ir kaip plauti ir dezinfekuoti melžtuvus ir pieno inventorių?
83. Kur turi būti filtruojamas ir laikomas pienas?
84. Ką daryti, kada nustoja pienas tekėti iš vieno ketvirčio?
85. Ar galima naudoti trūkinamų karvių pieną žmonių maistui?
86. Koks leistinas pieno likutis tešmenyje, baigus melžti melžtuvu?
87. Ar gali užtrūkusios karvės sirgti tešmens uždegimu?
88. Iš kokios medžiagos turi būti pagaminti indai pienui laikyti?
89. Kiek bakterijų gali būti parduodamame piene, kad nebūtų nuoskaitos?
90. Kiek somatinių ląstelių gali būti piene, kad nebūtų nuoskaitos?
91. Per kiek laiko reikia pamelžtą pieną ataušinti?
92. Kas gali imti pieno mėginius kokybės nustatymui?
93. Ar galima pieno apdorojimo patalpoje laikyti gyvulius?
94. Kokia turi būti pieno temperatūra pieno supirkimo metu?