



Latvijas
Lauksaimniecības
universitāte



*Šeit top
veiksmīgas karjeras*

Zemkopības ministrija

Dažādu šķirņu aitu un to krustojumu piemērotība kvalitatīvu liemeņu un jēra gaļas ieguvei

LLU Lauksaimniecības fakultāte

Dzīvnieku zinātņu institūts

Projekta vadītāja, profesore Dr. agr. Daina Kairiša





3. tēma. Jēru liemeņu kvalitāte



Jakobs šķirnes jēri intensīvajā nobarošanā.
(no projekta pētnieku foto arhīva)



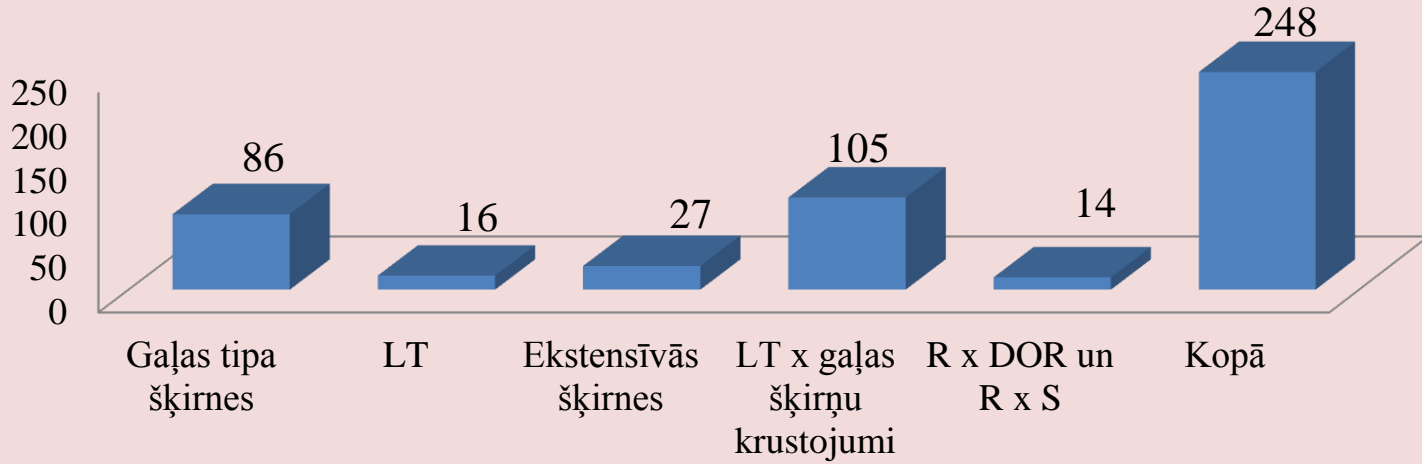
Jēra liemeņa svēršana.



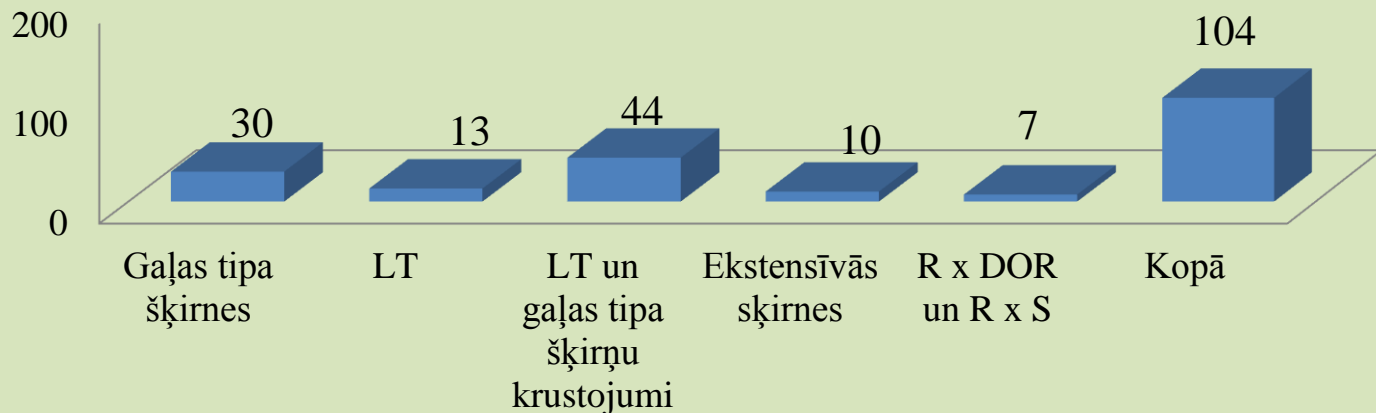


Pētījuma rezultāti

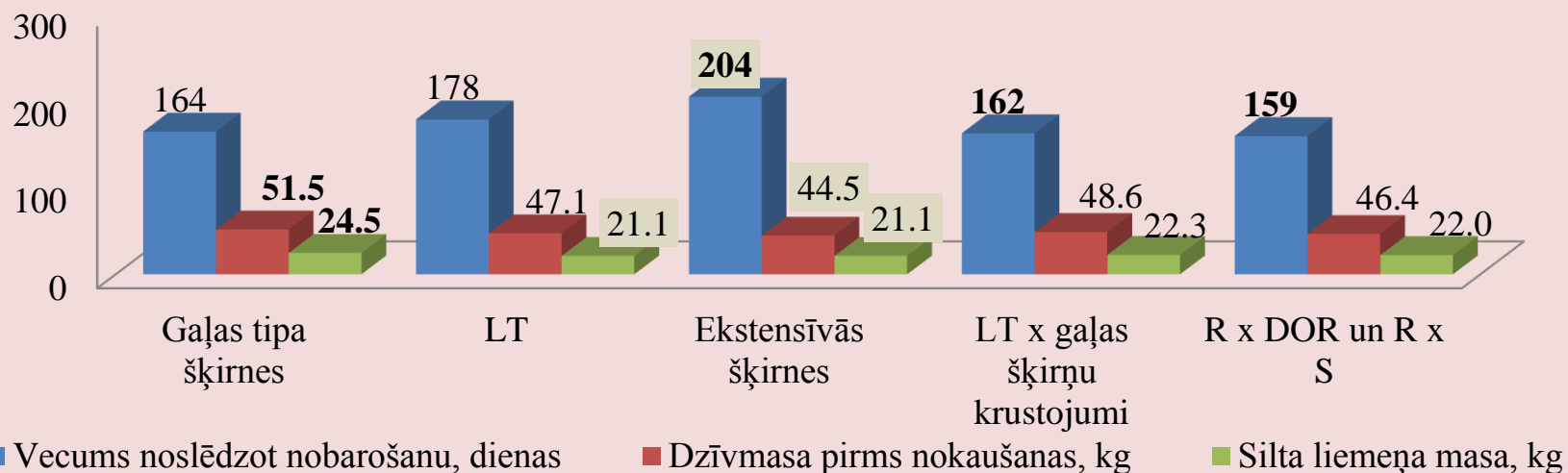
Jēru skaits pa pētījuma grupām un nobarošanas variantiem



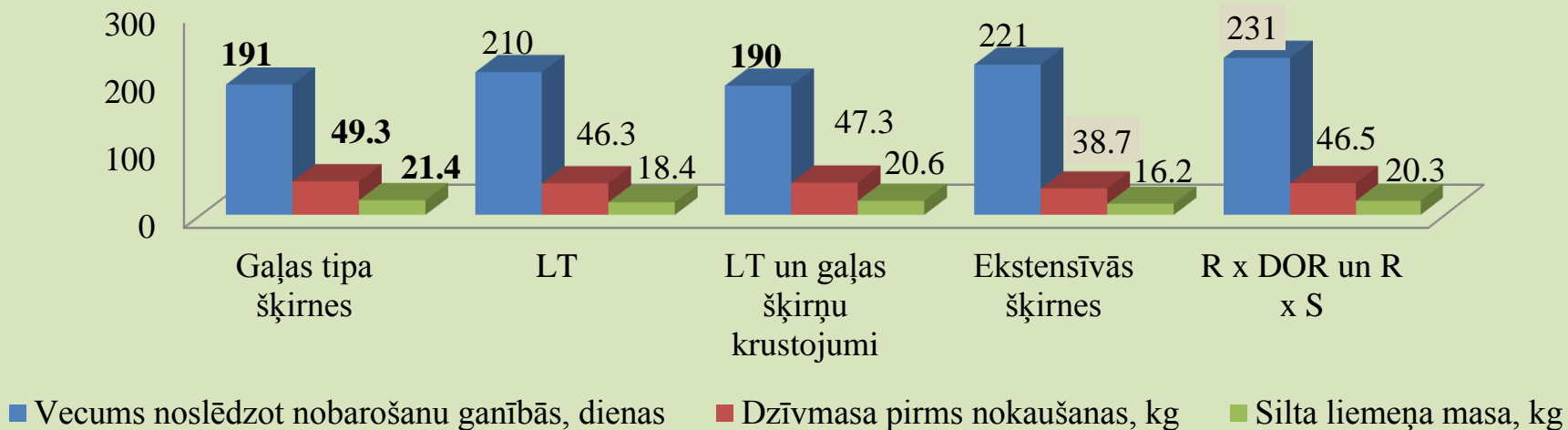
1.^a att. Nobaroti intensīvi, skaits



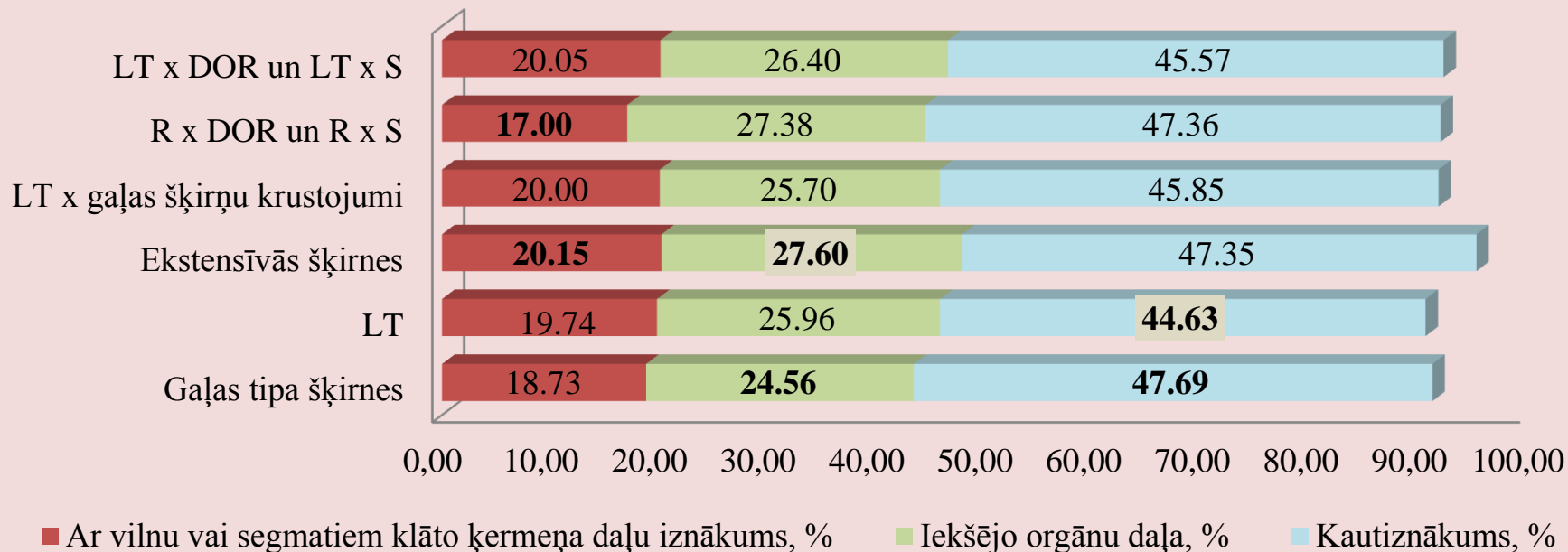
1.^b att. Nobaroti ganībās, skaits



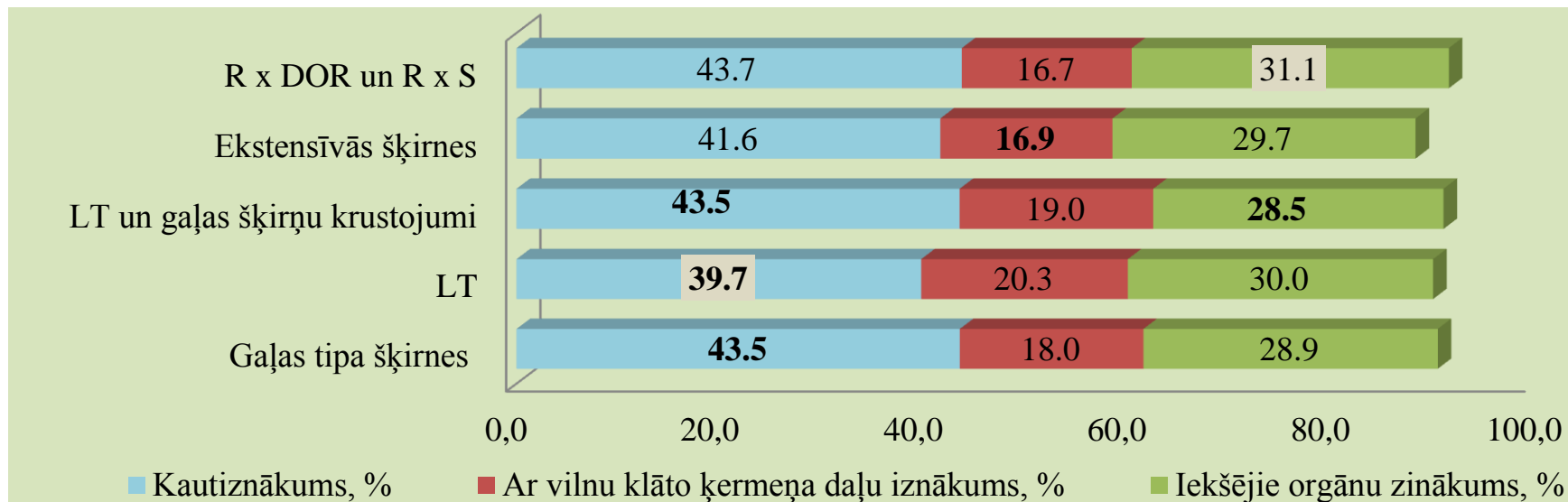
2.^a att. Intensīvi nobarotu jēru vecums un dzīvmasa pirms nokaušanas, silta liemeņa masa.



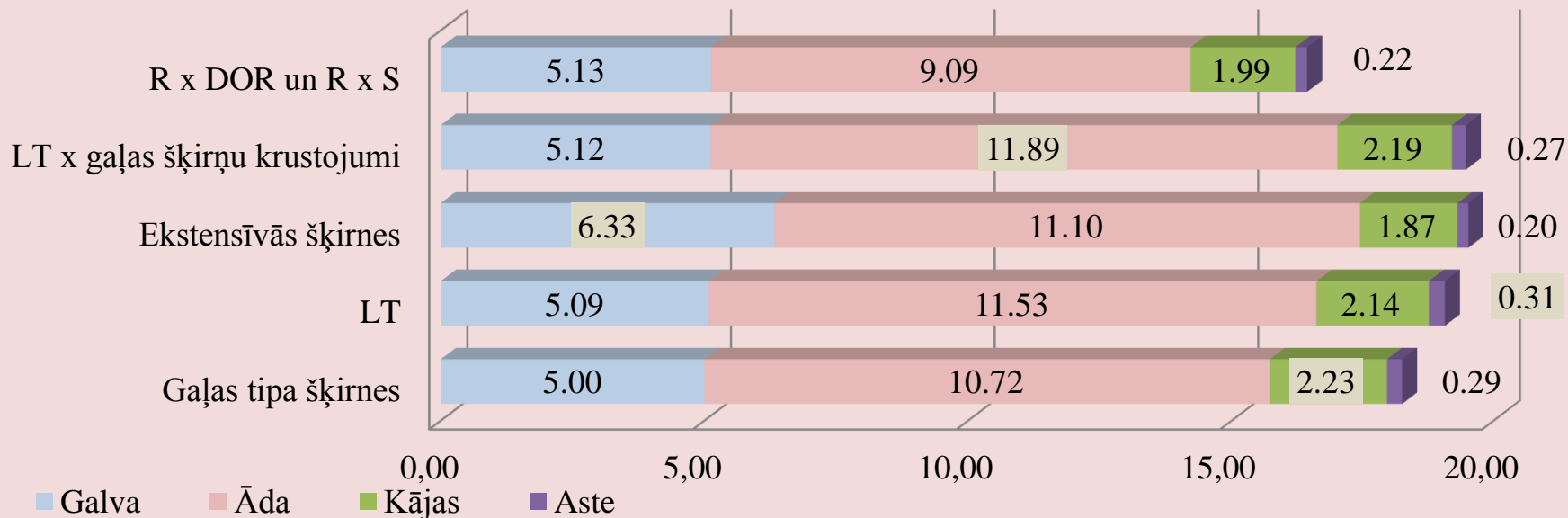
2.^b att. Ekstensīvi nobarotu jēru vecums un dzīvmasa pirms nokaušanas, silta liemeņa masa.



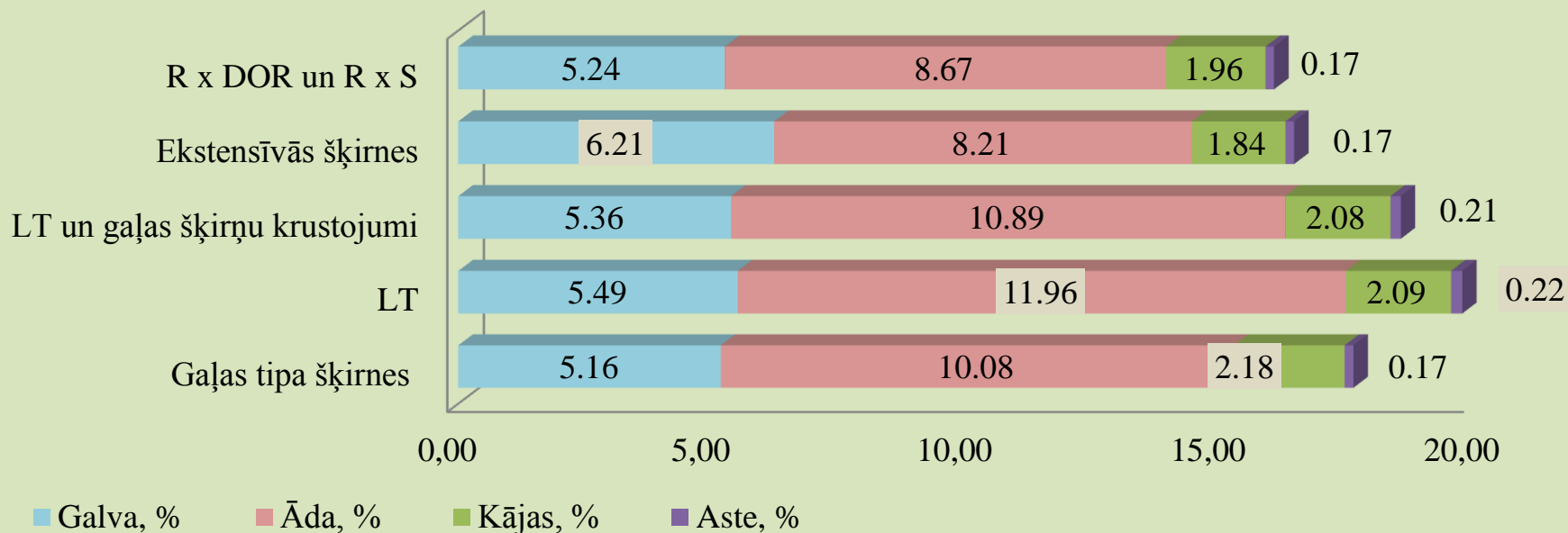
3.^a att. Intensīvi nobarotu jēru kaušanas blakusproduktu un kautiznākums, %.



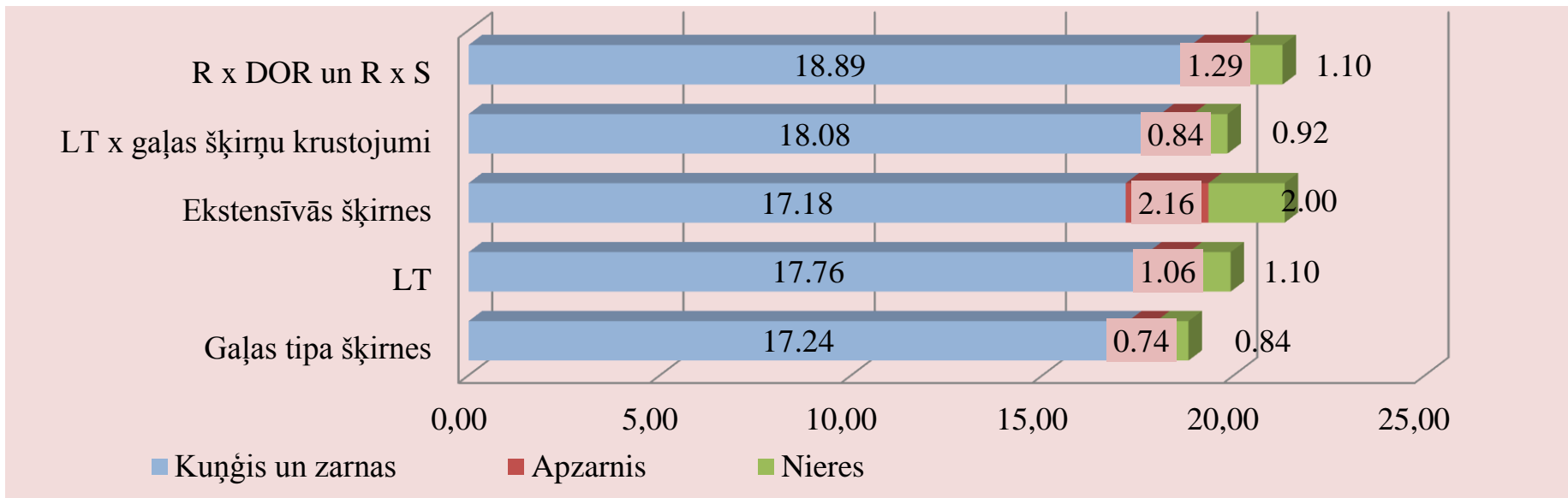
3.^b att. Ganībās nobarotu jēru kaušanas blakusproduktu un kautiznākums, %.



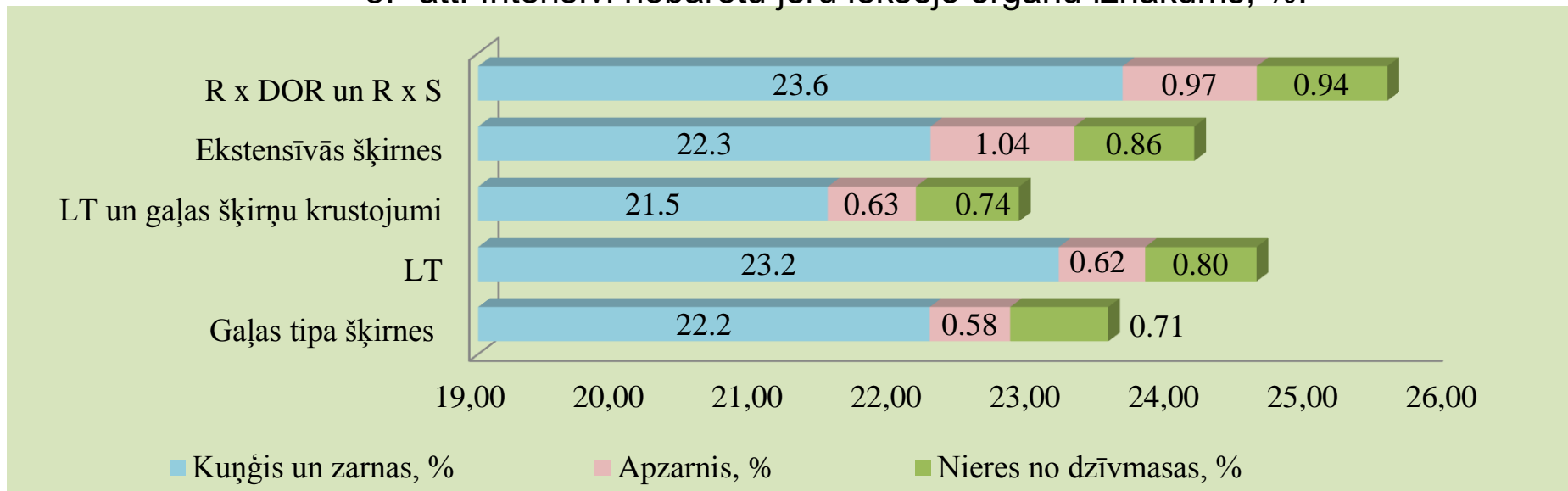
4.^a att. Intensīvi nobarotu jēru ar vilnu un segmatiem klāto ķermeņa daļu iznākums, %.



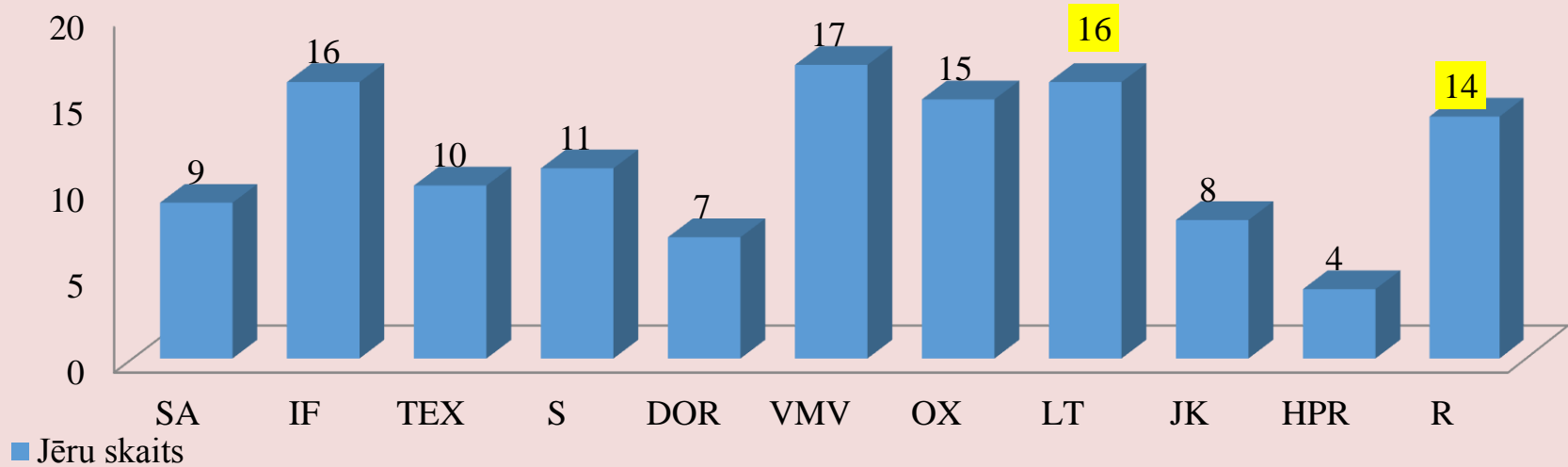
4.^b att. Ganībās nobarotu jēru ar vilnu un segmatiem klāto ķermeņa daļu iznākums, %.



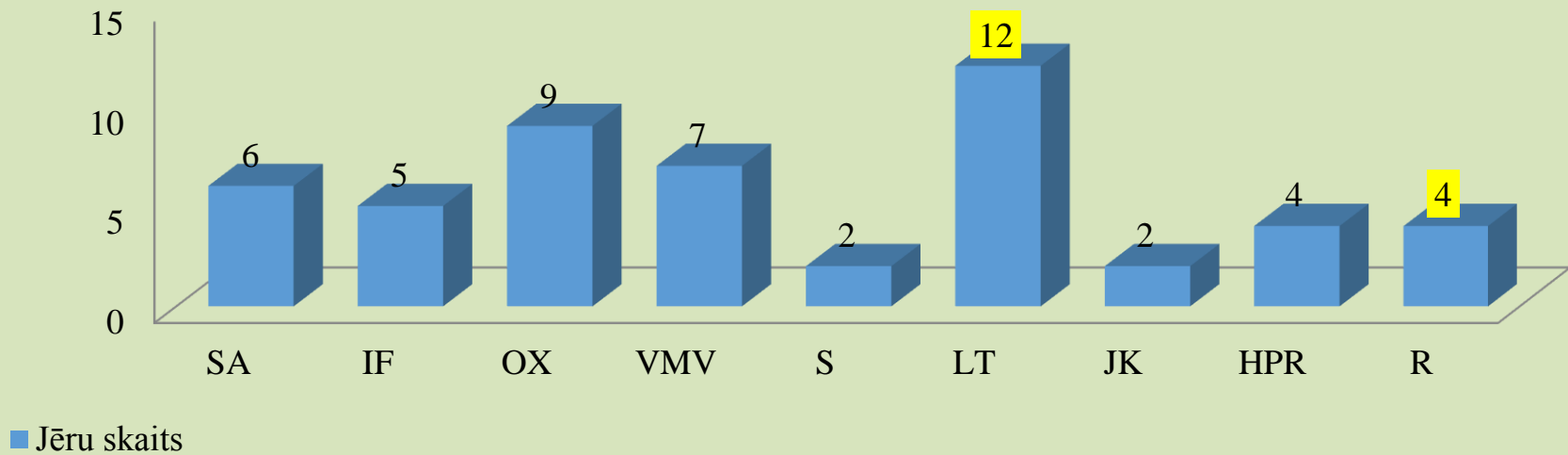
5.^a att. Intensīvi nobarotu jēru iekšējo orgānu iznākums, %.



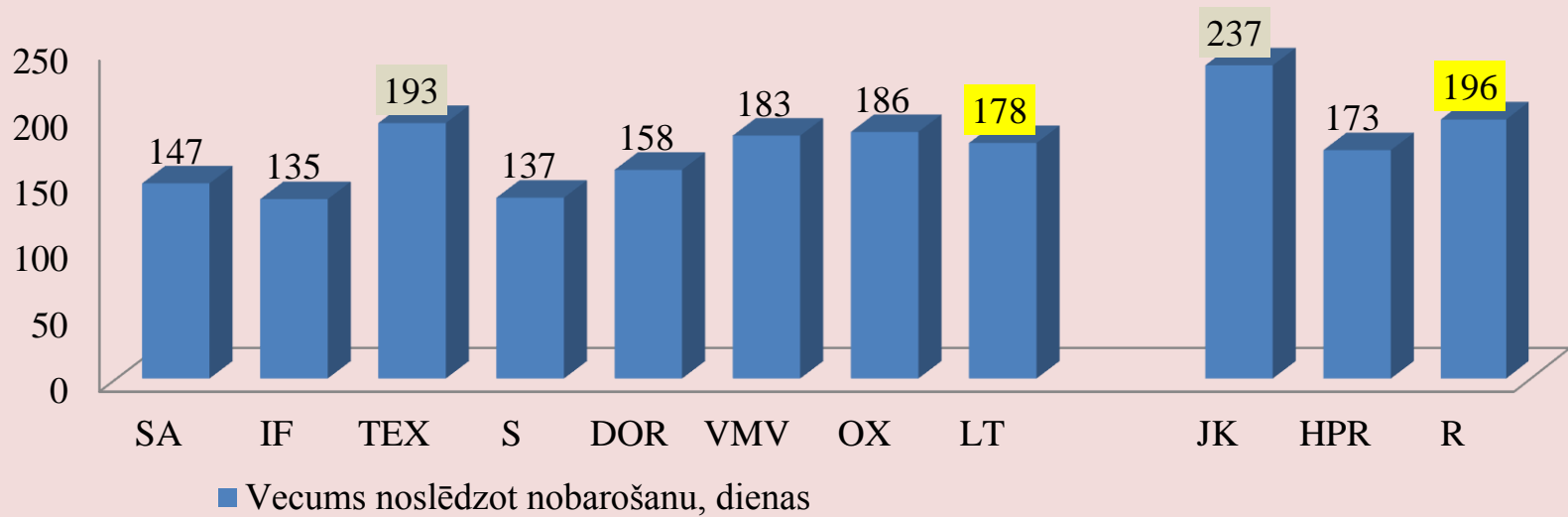
5.^b att. Ekstensīvi nobarotu jēru iekšējo orgānu iznākums, %.



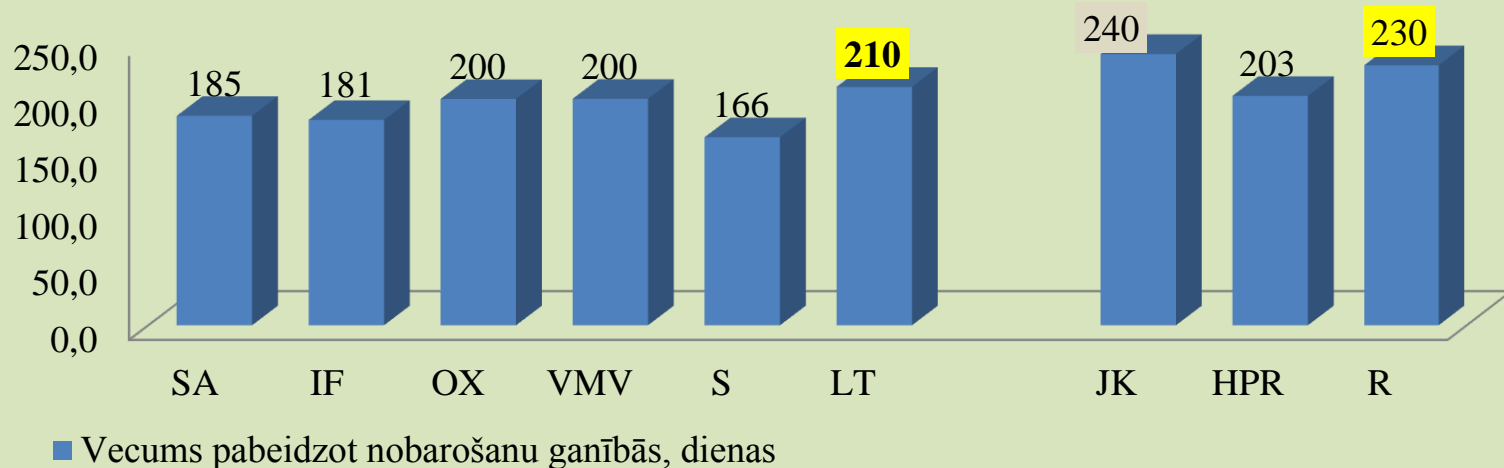
6.^a att. Intensīvi nobarotu dažādu šķirņu jēru skaits.



6.^b att. Ekstensīvi nobarotu dažādu šķirņu jēru skaits.



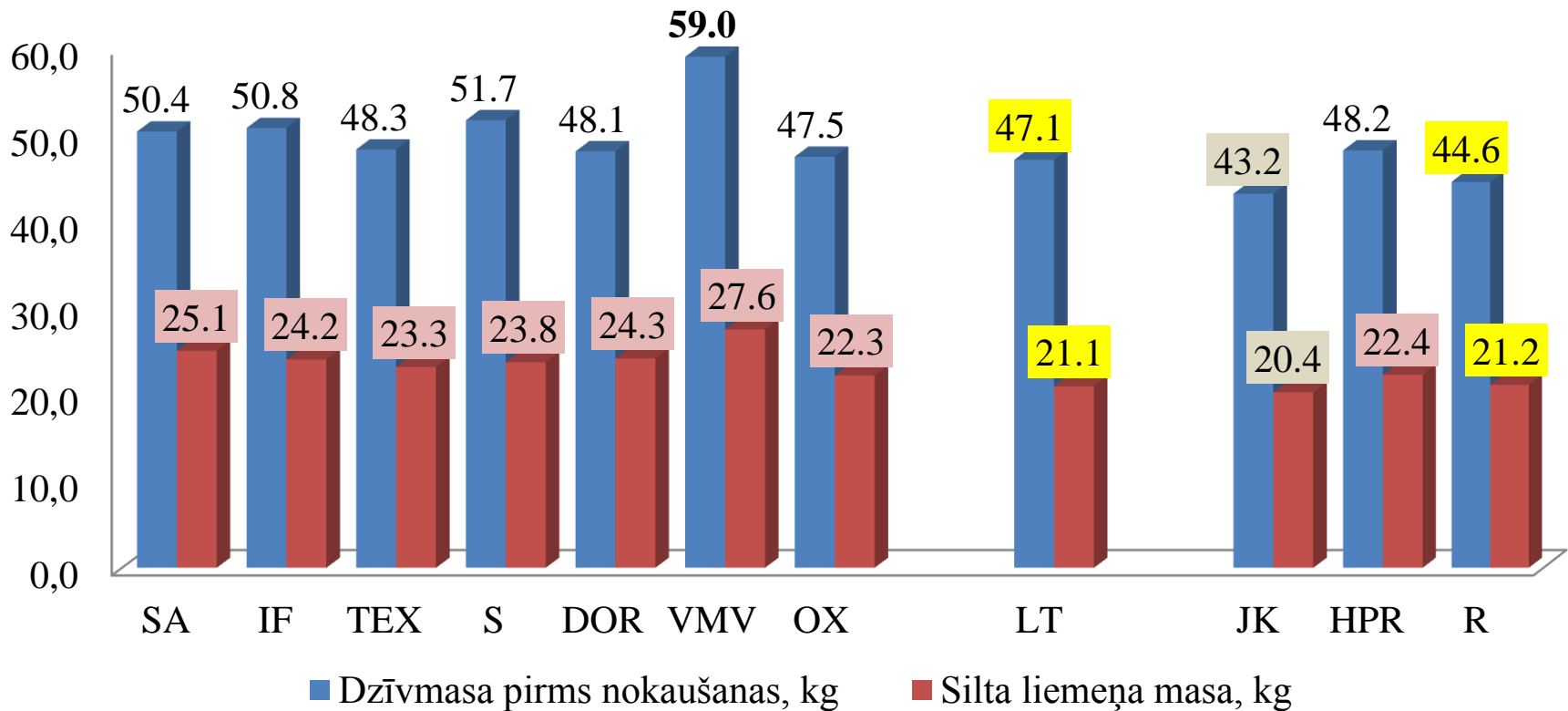
7.^a att. Intensīvi nobarotu dažādu šķirņu jēru vecums pirms nokaušanas, dienas.



7.^b att. Ekstensīvi nobarotu dažādu šķirņu jēru vecums pirms nokaušanas, dienas.



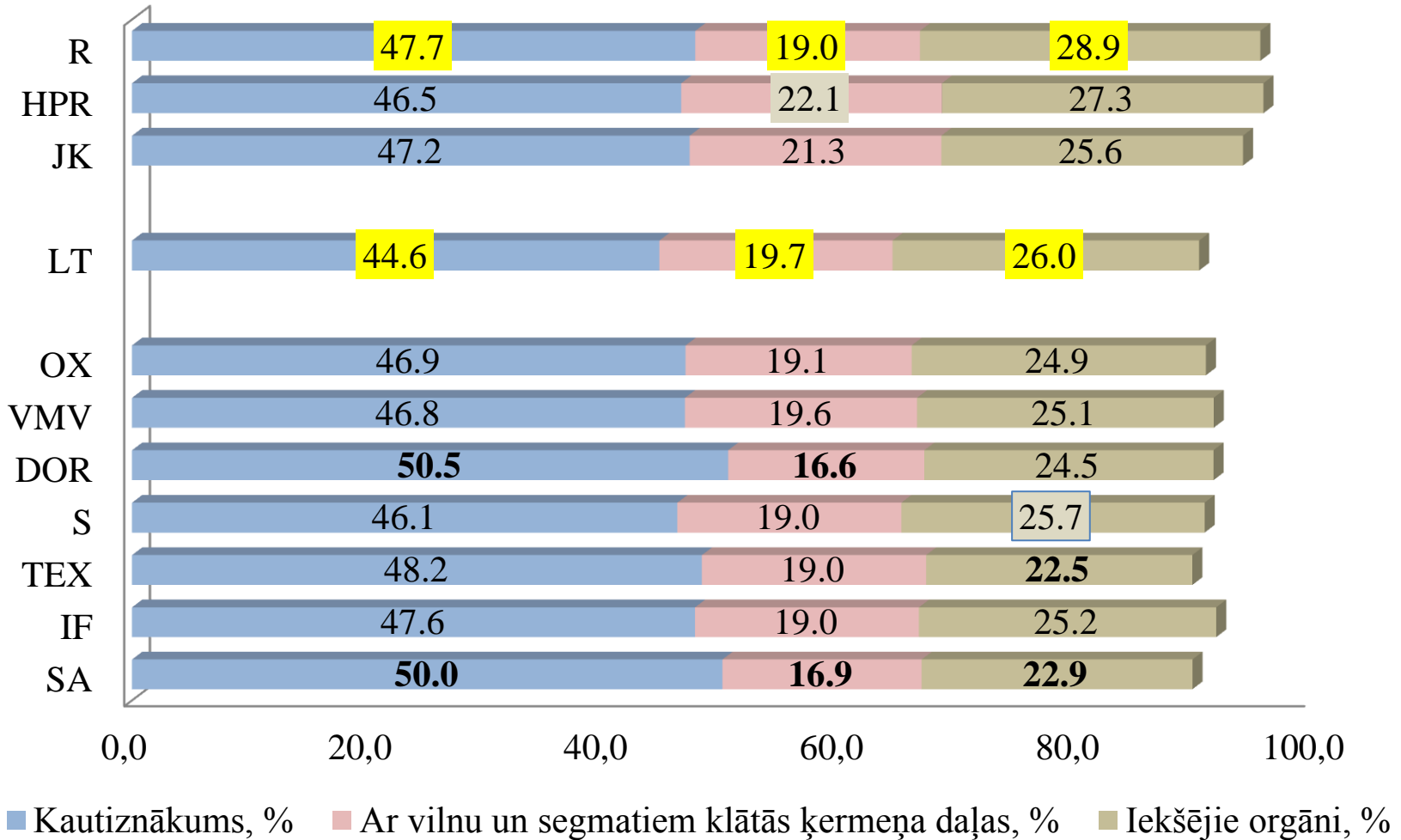
Intensīvi nobaroti pētījuma šķirņu jēri



8. att. Intensīvi nobarotu dažādu šķirņu jēru dzīvmasa pirms nokaušanas un silta liemeņa masa, kg.



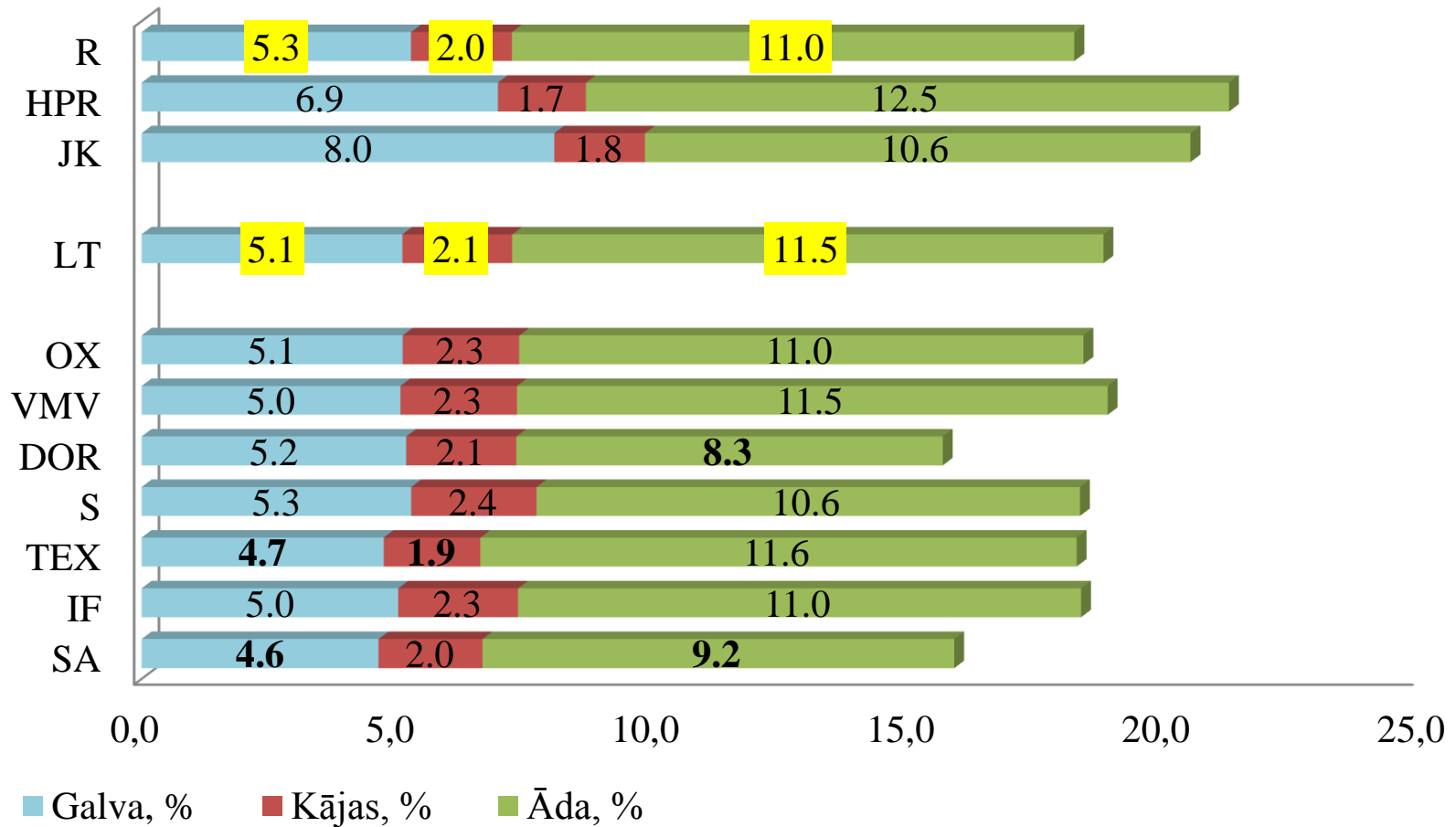
Intensīvi nobaroti pētījuma šķirņu jēri



9. att. Intensīvi nobarotu dažādu šķirņu jēru kaušanas blakusproduktu un kautiznākums, %.



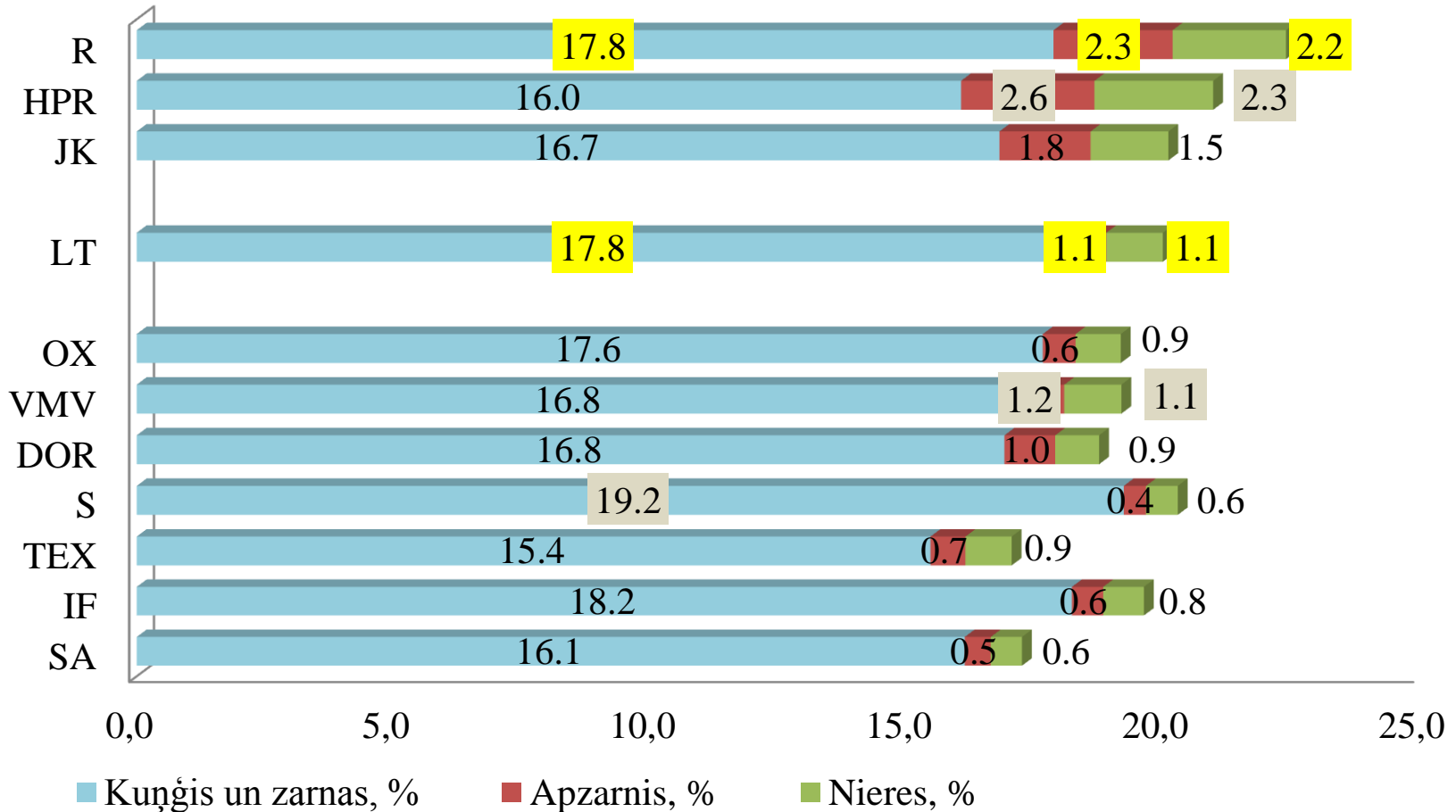
Intensīvi nobaroti pētījuma šķirņu jēri



10. att. Intensīvi nobarotu dažādu šķirņu jēru galvas, kāju un ādas iznākums, %.



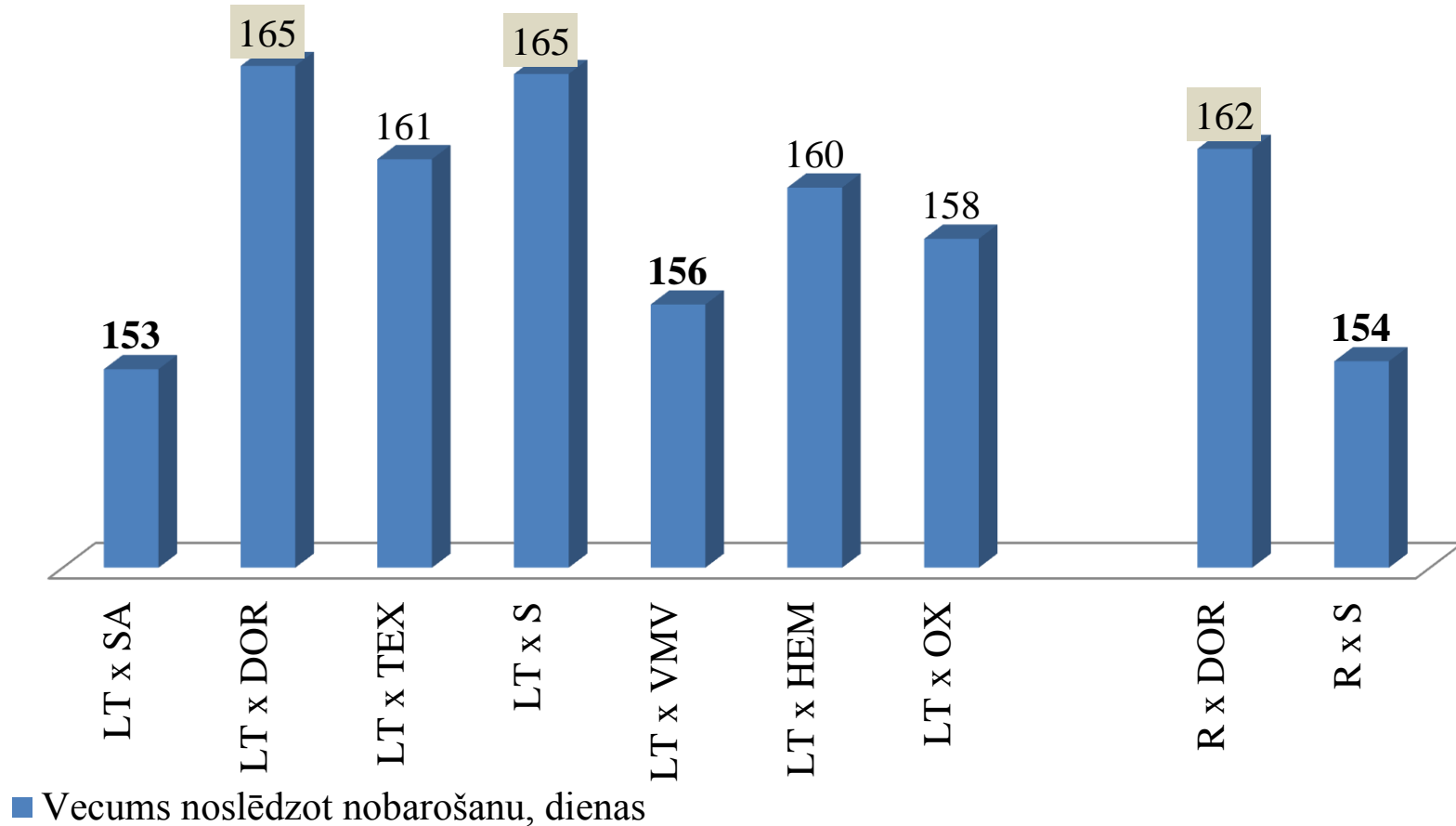
Intensīvi nobaroti pētījuma šķirņu jēri



11. att. Intensīvi nobarotu dažādu šķirņu jēru iekšējo orgānu iznākums, %.



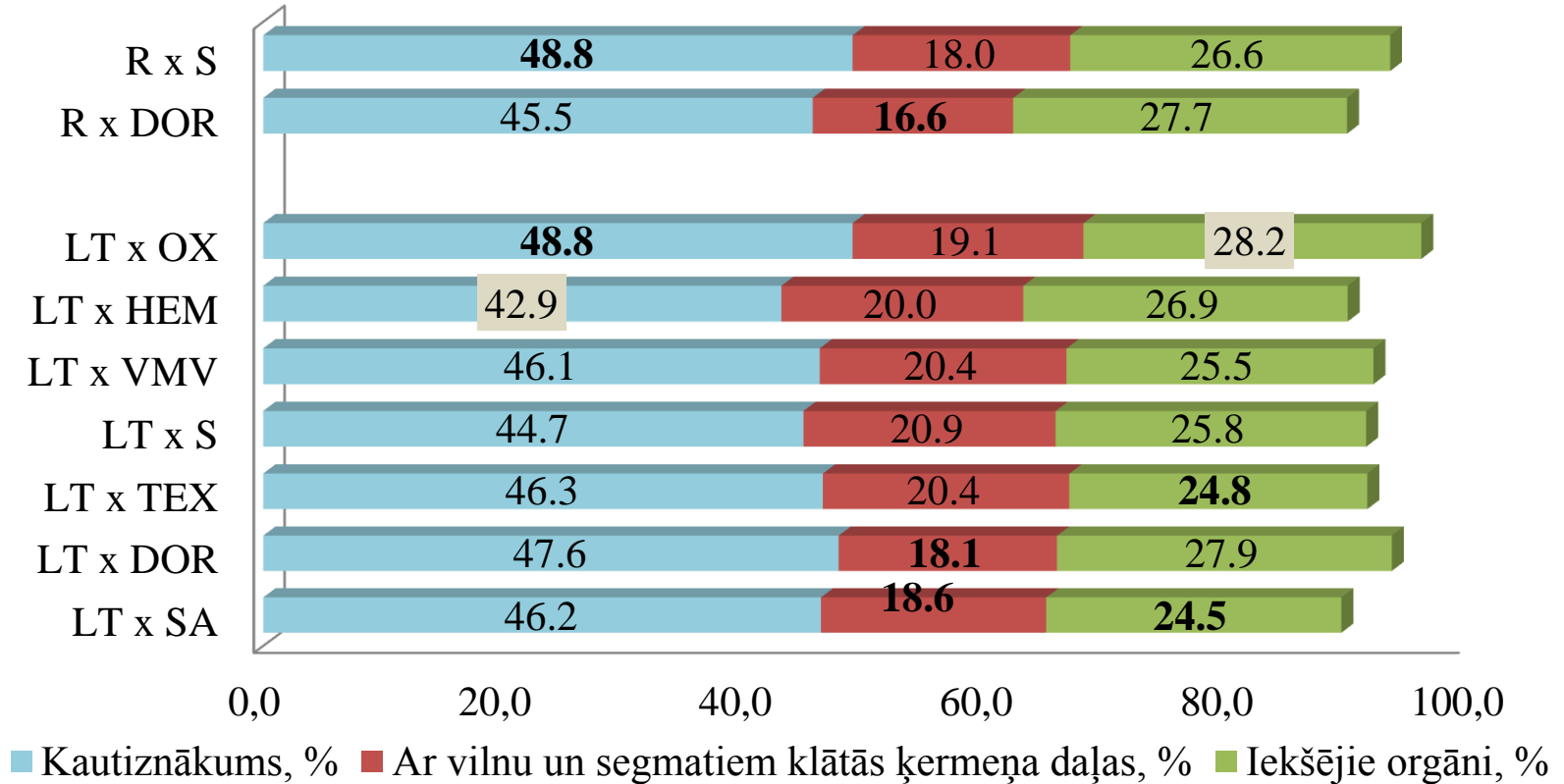
LT un gaļas tipa šķirņu krustojumi



12. att. Intensīvi nobarotu LT un gaļas tipa šķirņu, R un tās krustojuma jēru vecums pirms nokaušanas, dienas.



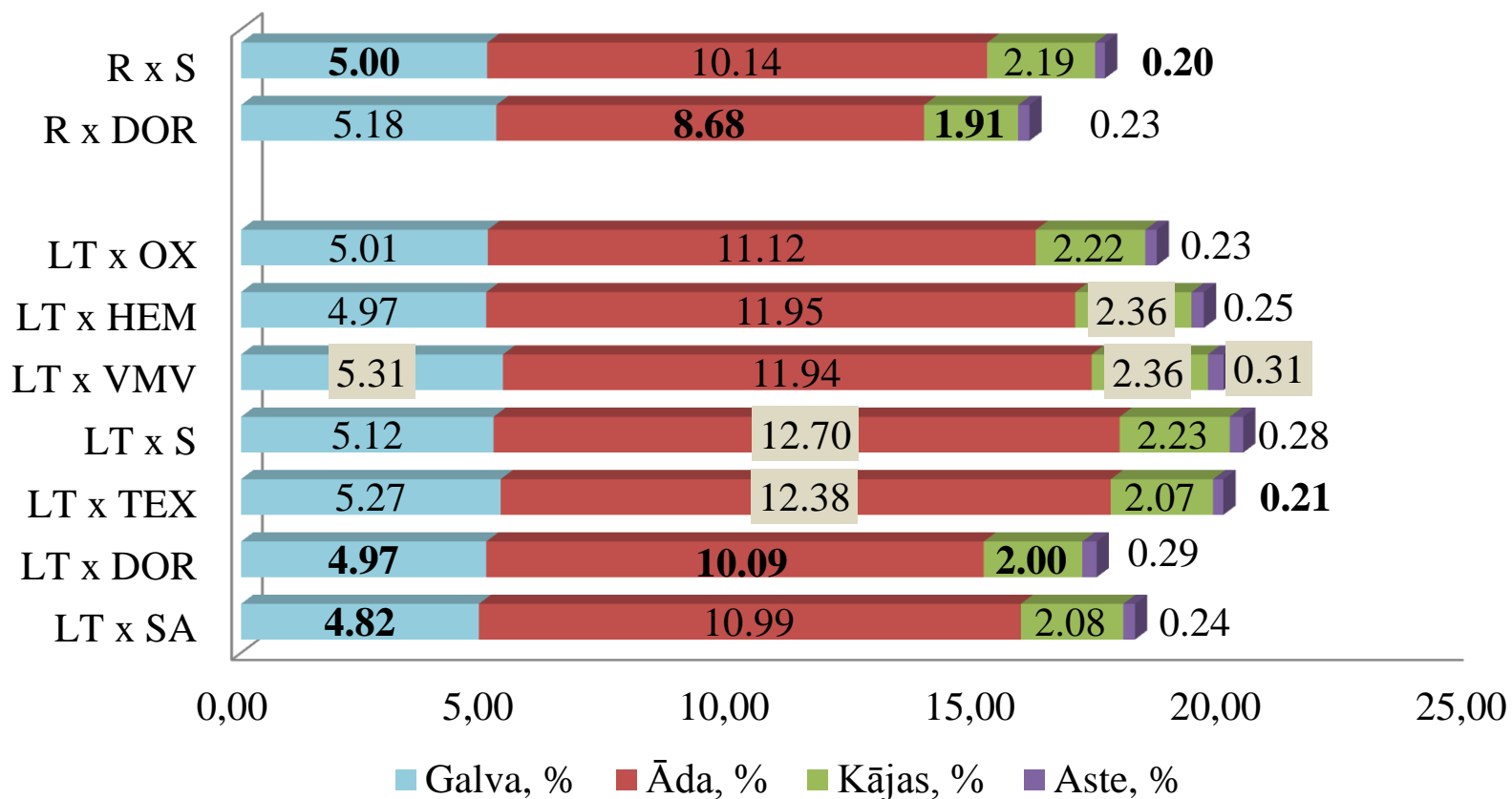
LT un gaļas tipa šķirņu krustojumi



13. att. Intensīvi nobarotu LT un gaļas tipa šķirņu, R un tās krustojuma jēru kaušanas blakusproduktu un kautiznākums, %.



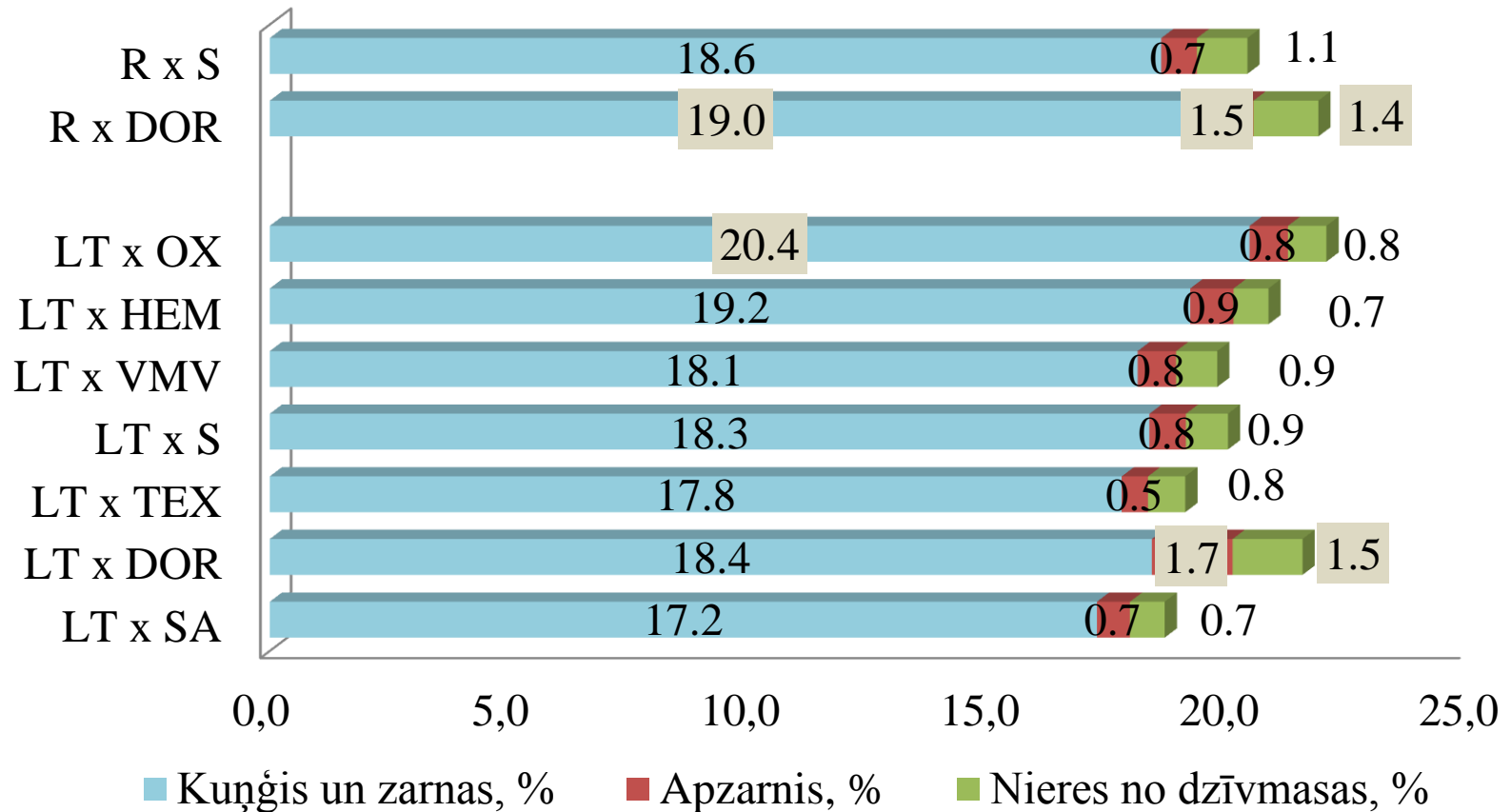
LT un gaļas tipa šķirņu krustojumi



14. att. Intensīvi nobarotu LT un gaļas tipa šķirņu, R un tās krustojuma jēru ar vilnu un segmatiem klāto ķermeņa daļu iznākums, %.



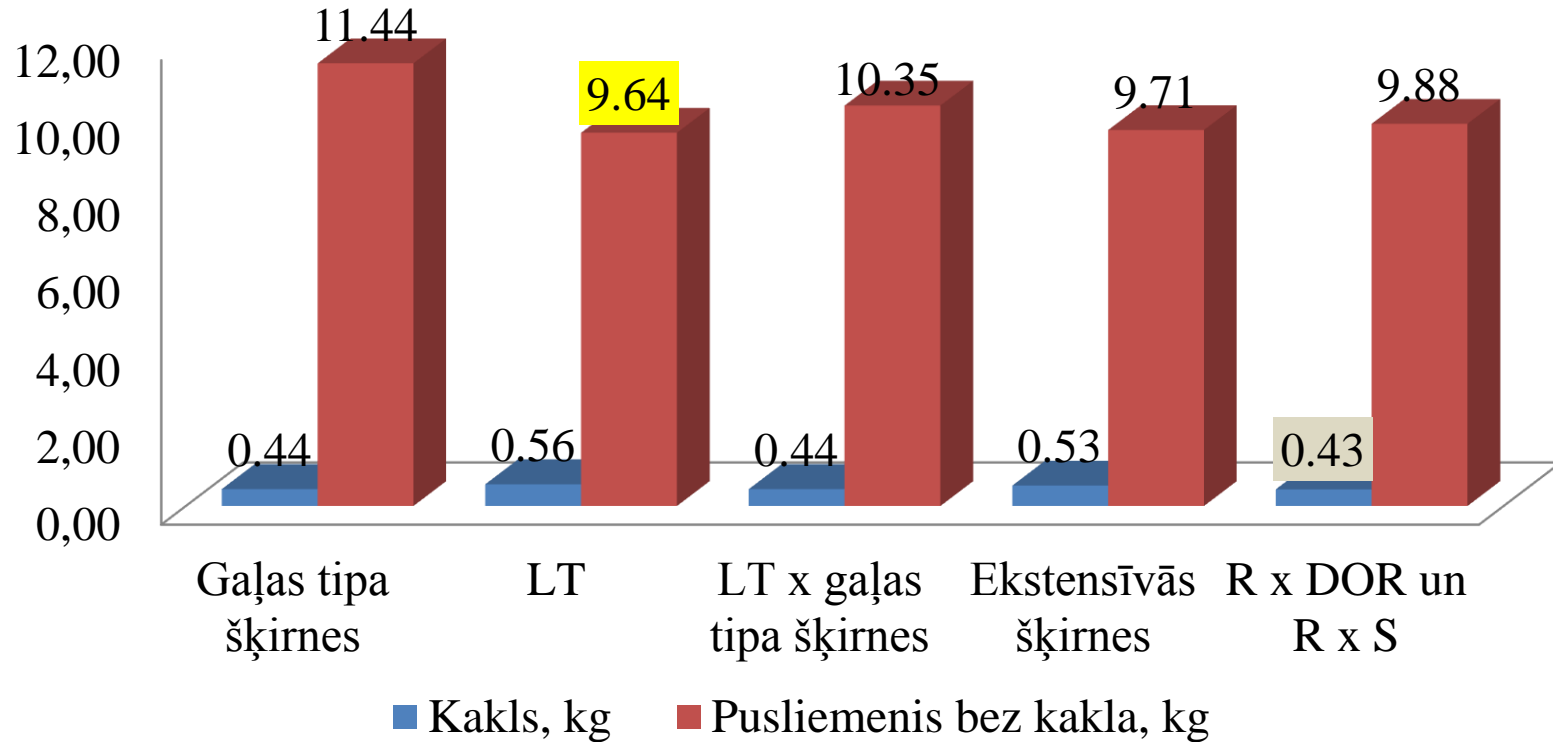
LT un gaļas tipa šķirņu krustojumi



15. att. Intensīvi nobarotu LT un gaļas tipa šķirņu, R un tās krustojuma jēru iekšējo orgānu iznākums, %.



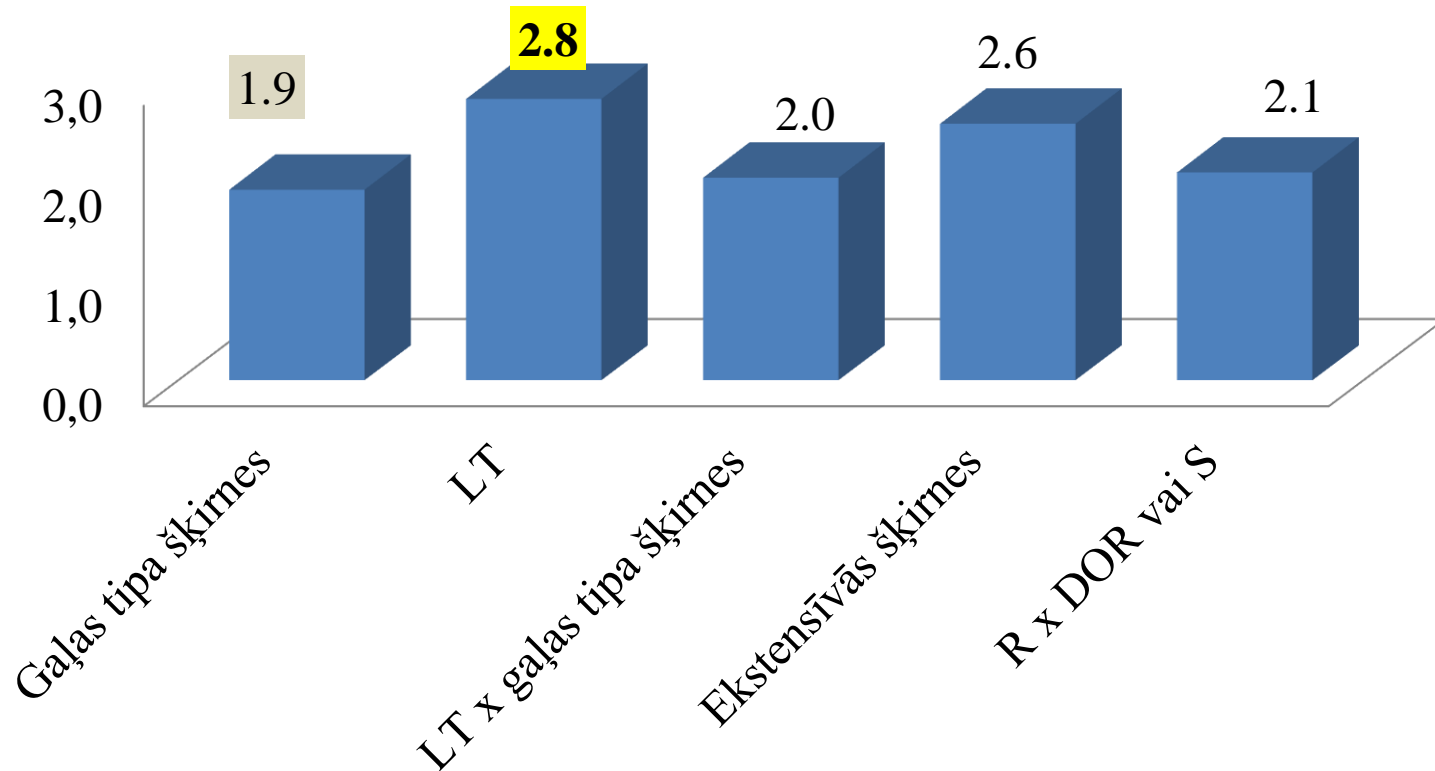
Pētījuma grupu jēru liemeņa kvalitātes vērtējums



16. att. Pētījuma grupu jēru kakla un pusliemeņa svars, kg.



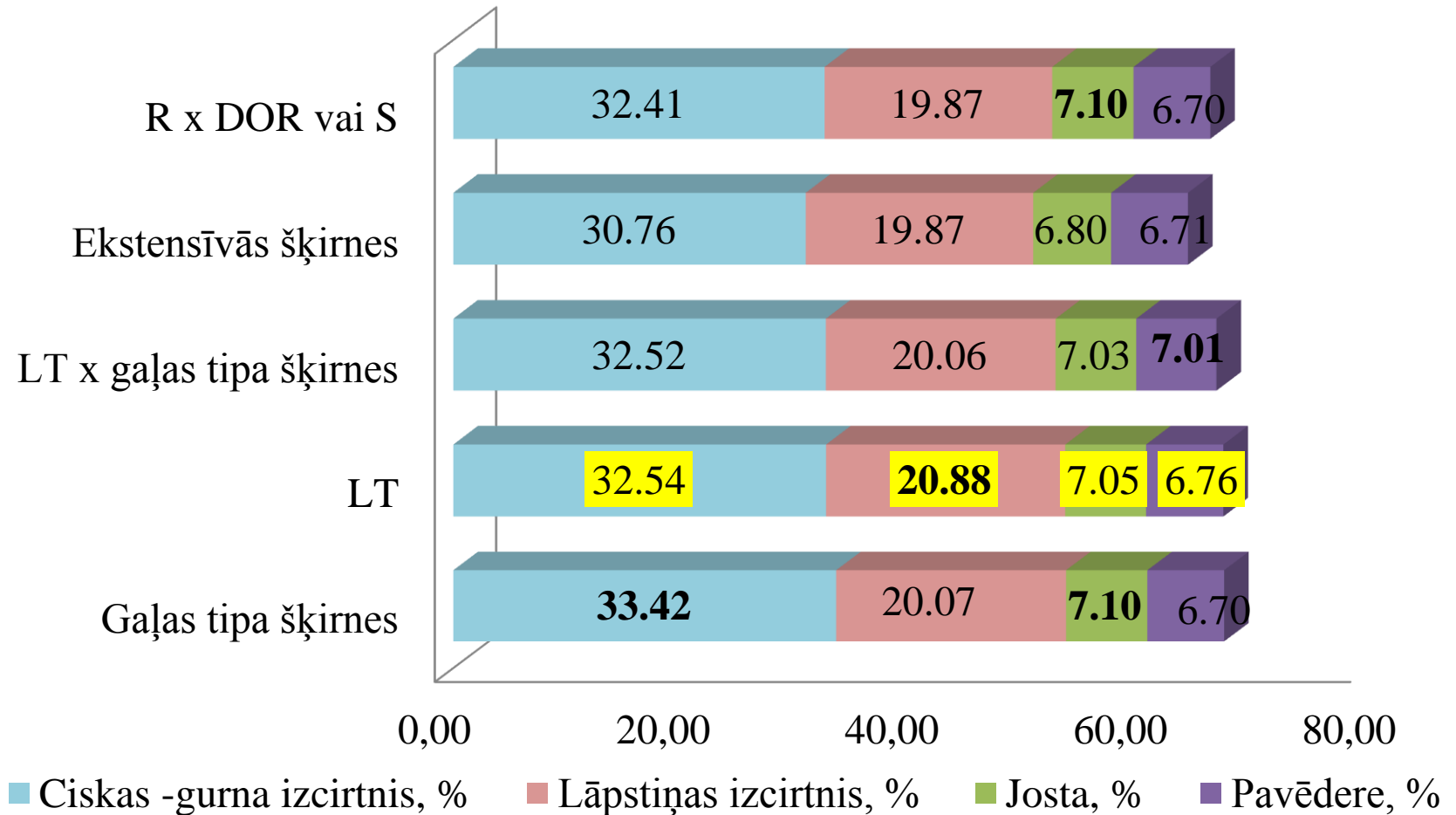
Pētījuma grupu jēru liemeņa kvalitātes vērtējums



17. att. Pētījuma grupu jēru kakla daļa, %.



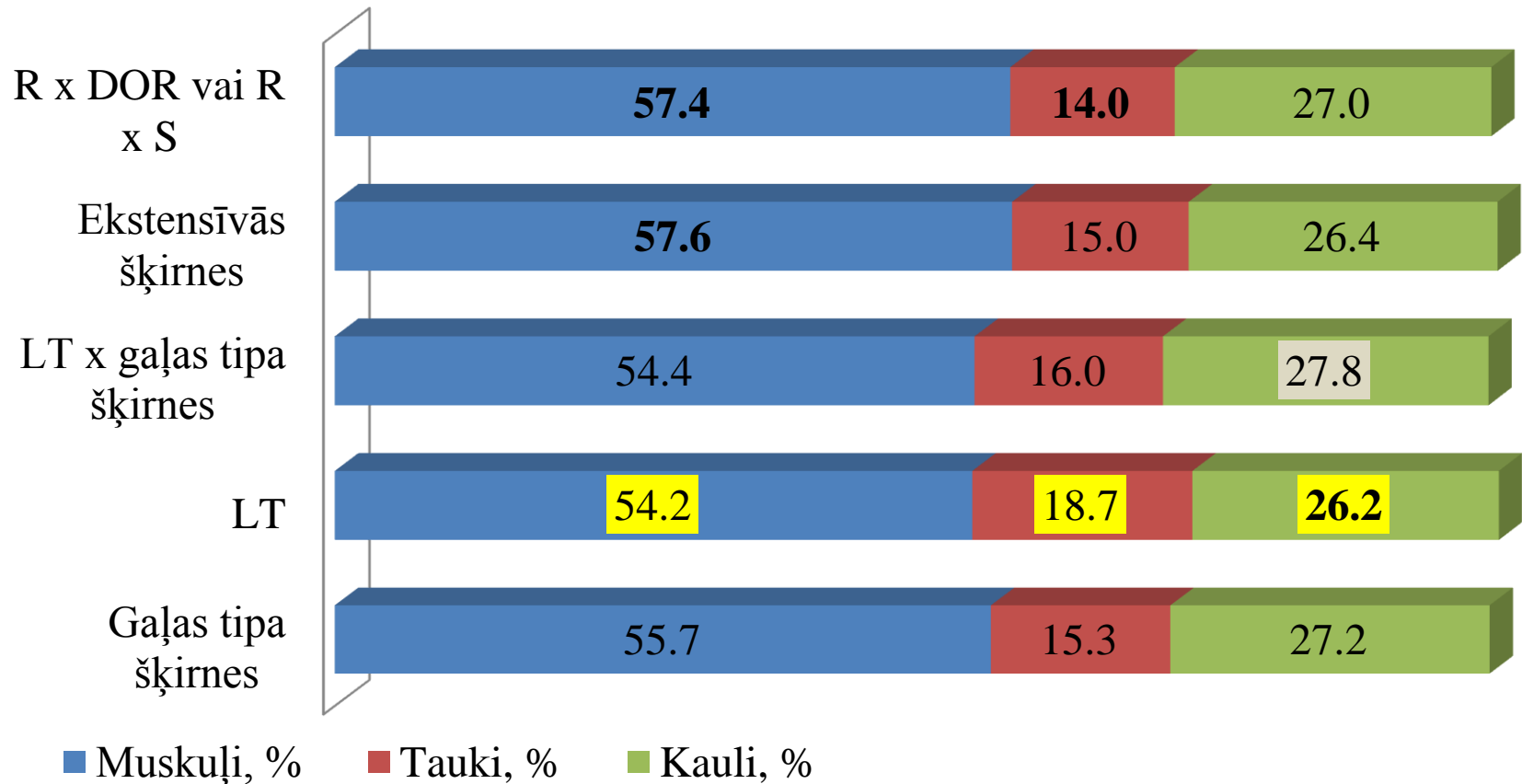
Pētījuma grupu jēru liemeņa kvalitātes vērtējums



18. att. Pētījuma grupu jēru liemeņu kvalitatīvo liemeņa daļu iznākums, %.



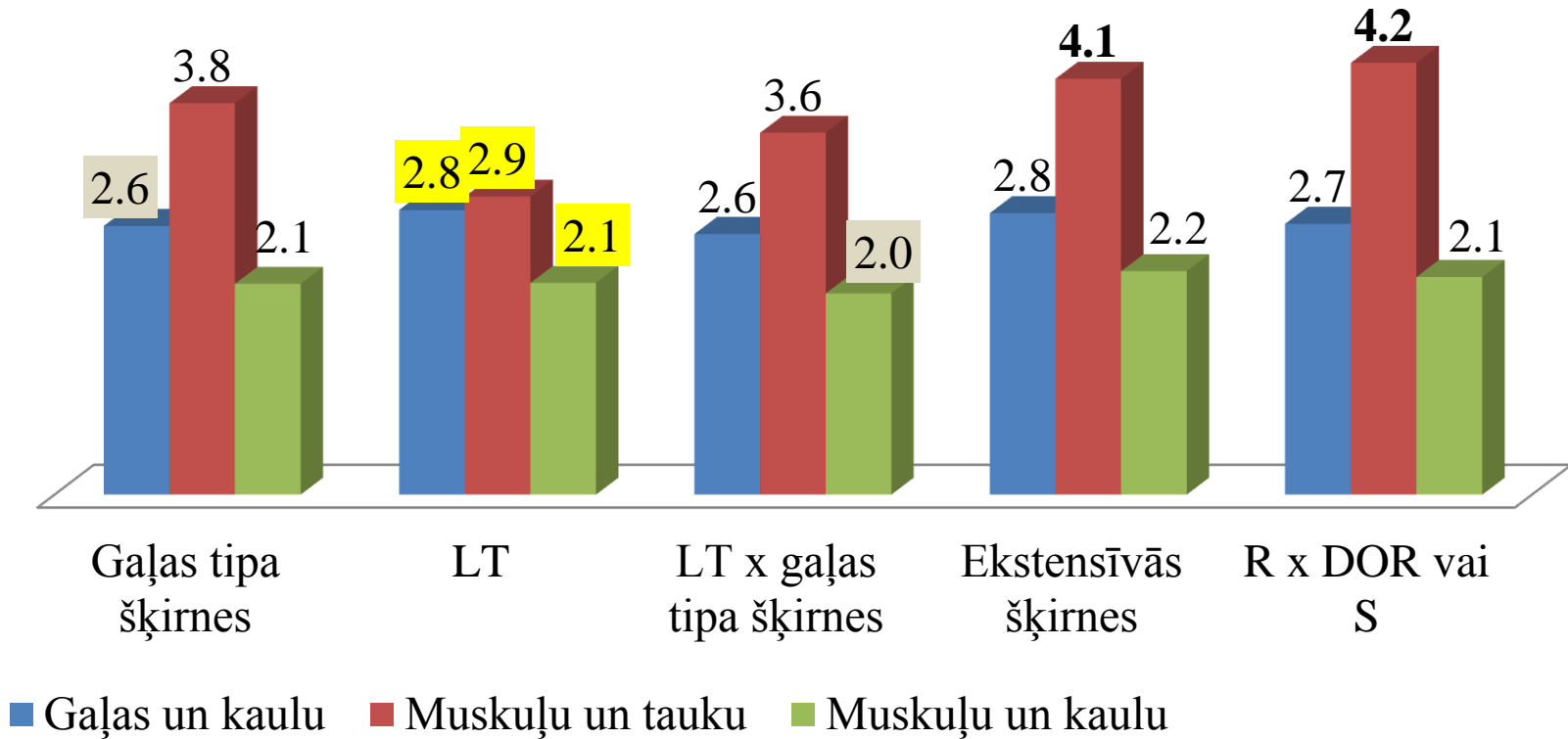
Pētījuma grupu jēru liemeņa kvalitātes vērtējums



19. att. Intensīvi nobarotu pētījuma grupu jēru liemeņa audu iznākums, %.



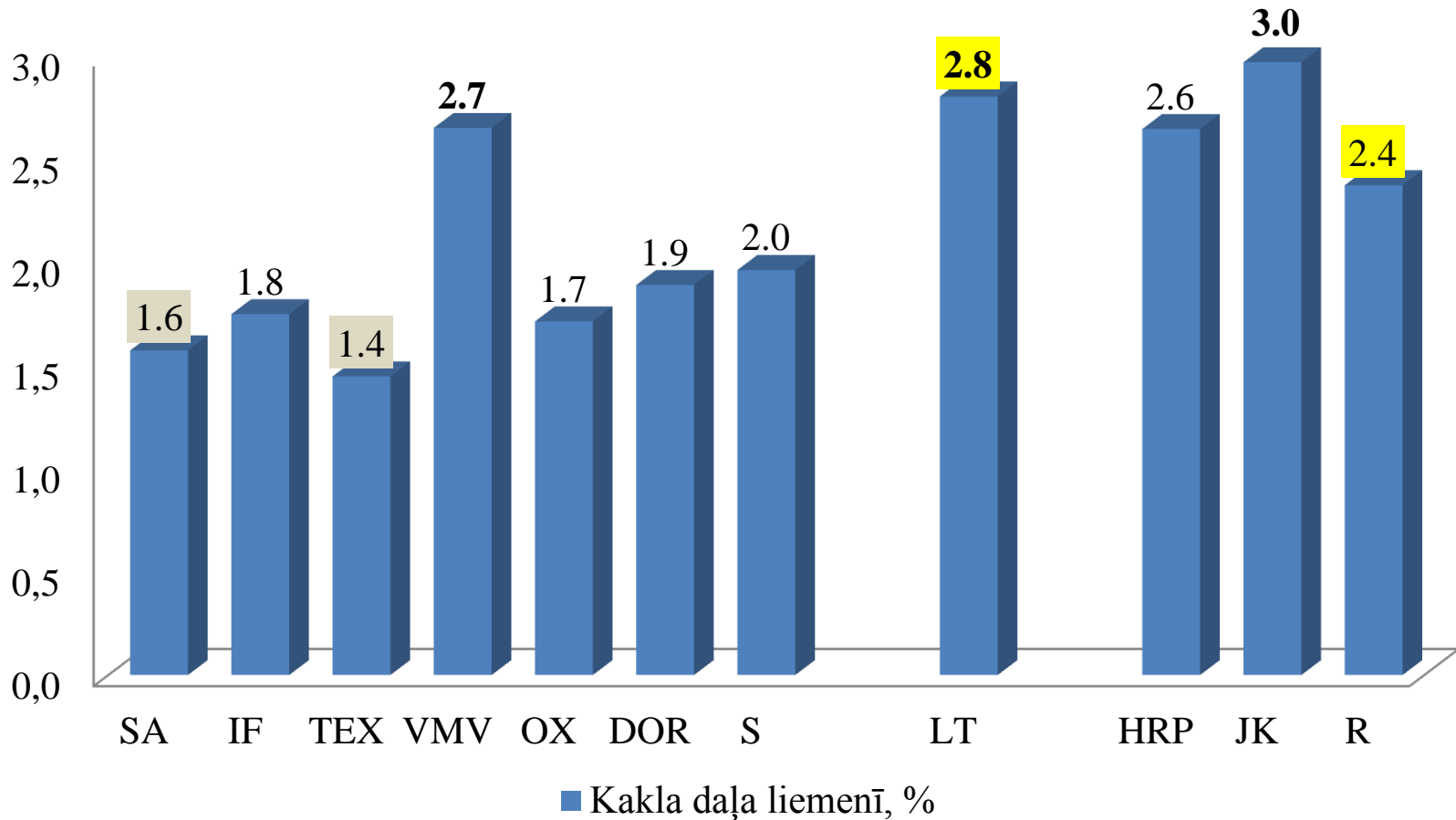
Pētījuma grupu jēru liemeņa kvalitātes vērtējums



20. att. Intensīvi nobarotu pētījuma grupu jēru liemeņa audu attiecība, %.



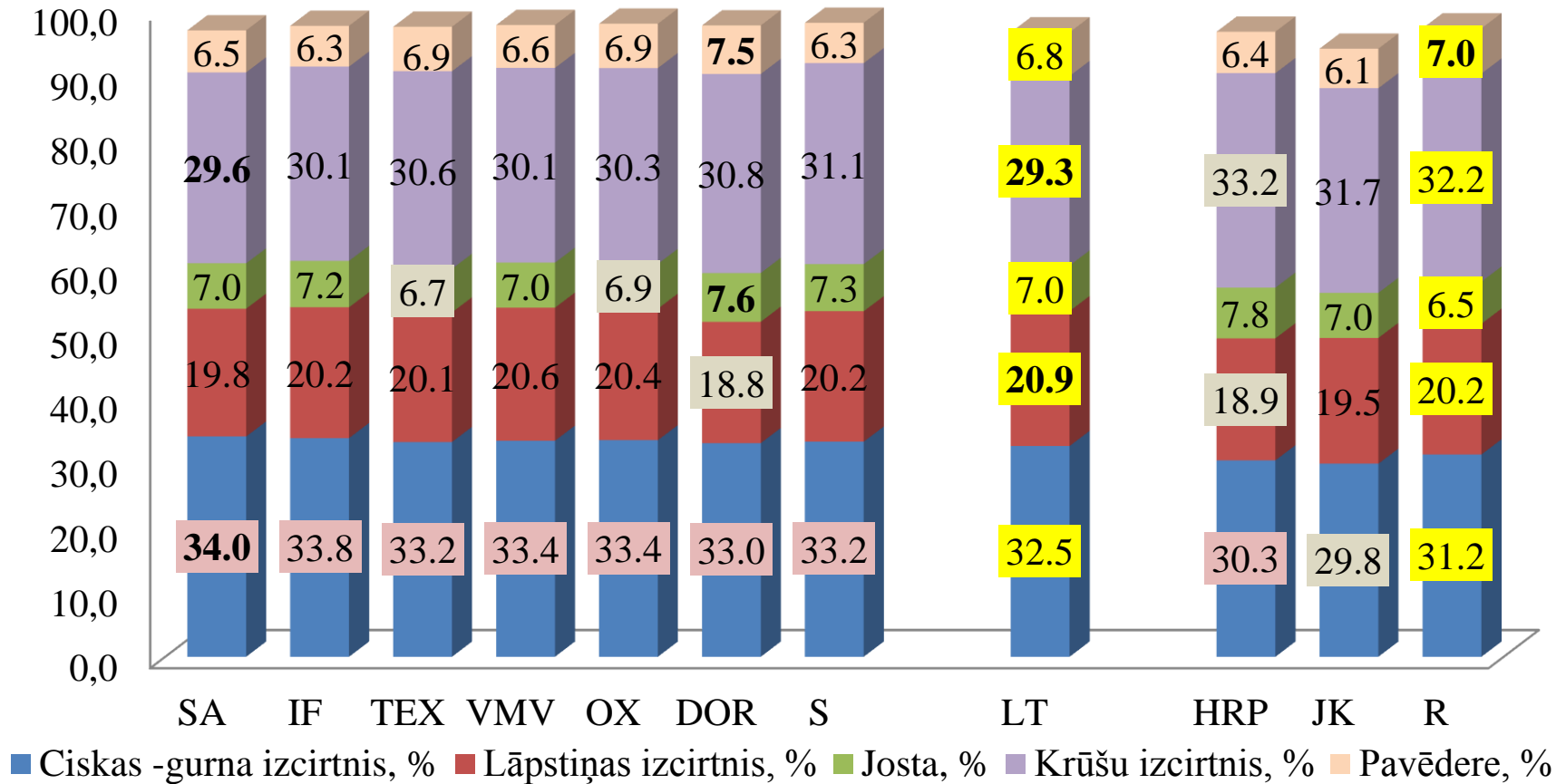
Pētījuma šķirņu jēru liemeņa kvalitātes vērtējums



21. att. Intensīvi nobarotu dažādu šķirņu jēru kakla daļa, %.



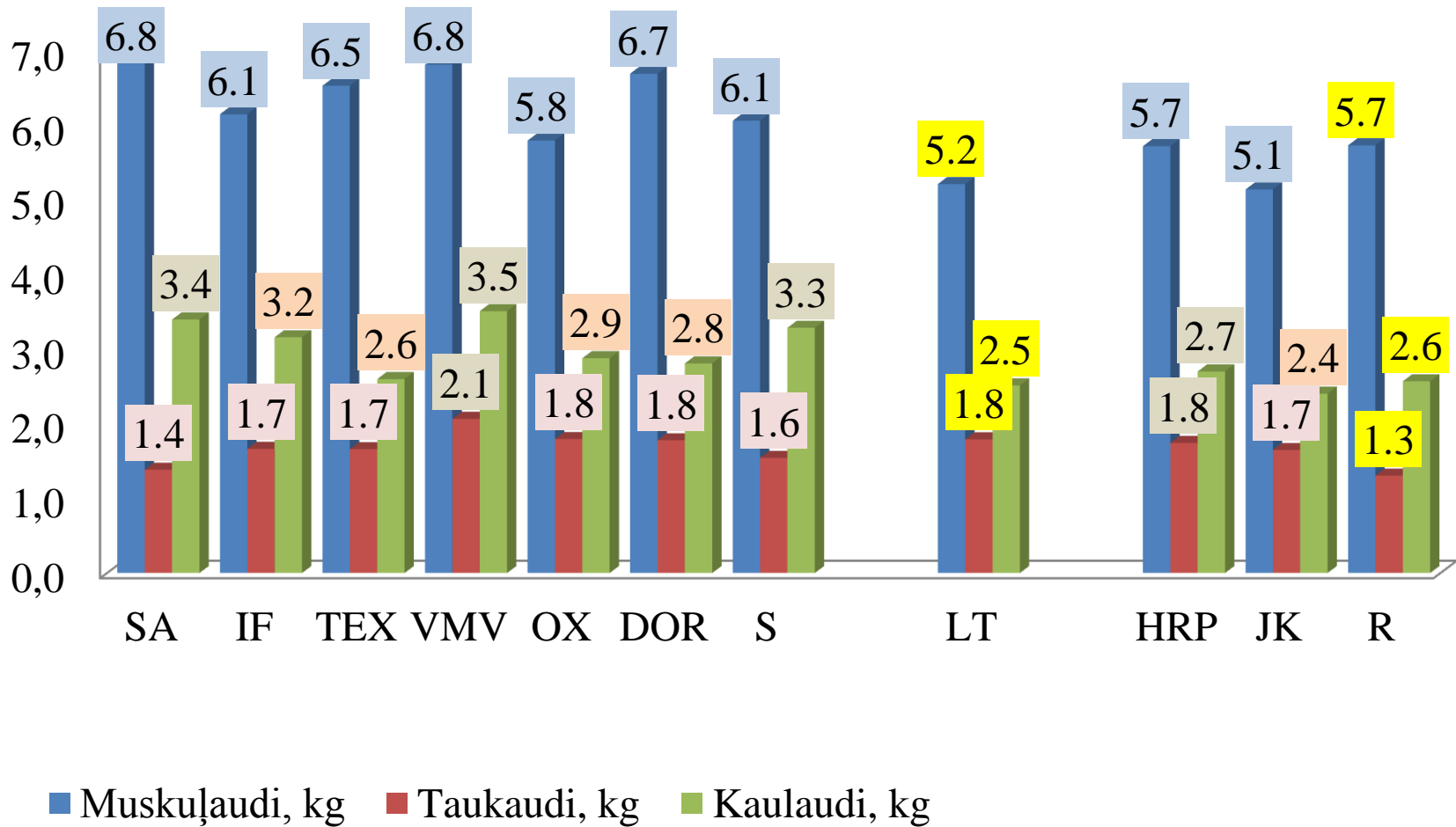
Pētījuma šķirņu jēru liemeņa kvalitātes vērtējums



22. att. Intensīvi nobarotu dažādu šķirņu jēru kvalitatīvo liemeņa daļu iznākums, %.



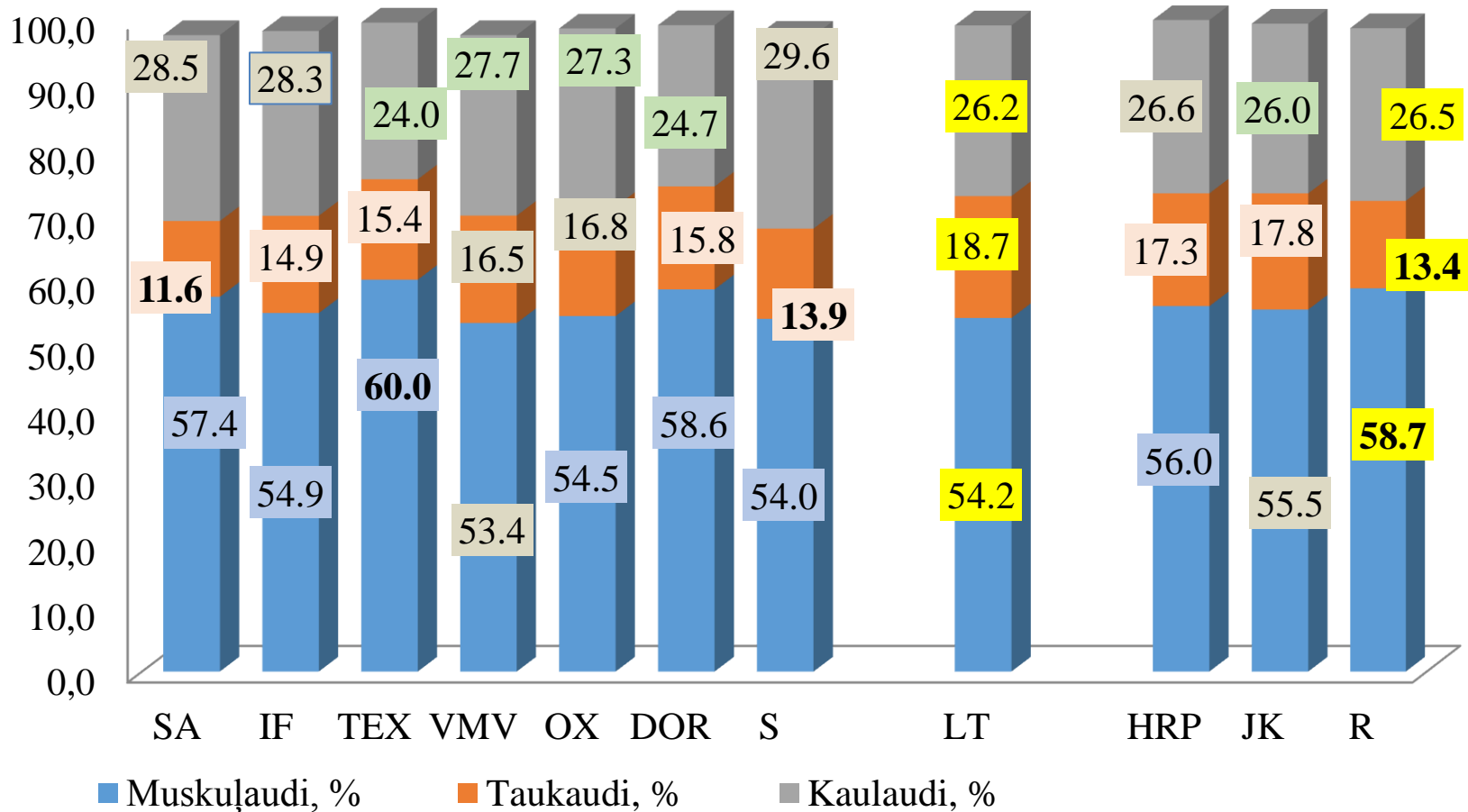
Pētījuma grupu jēru liemeņa kvalitātes vērtējums



23. att. Intensīvi nobarotu dažādu šķirņu jēru liemeņa audu svars, kg.



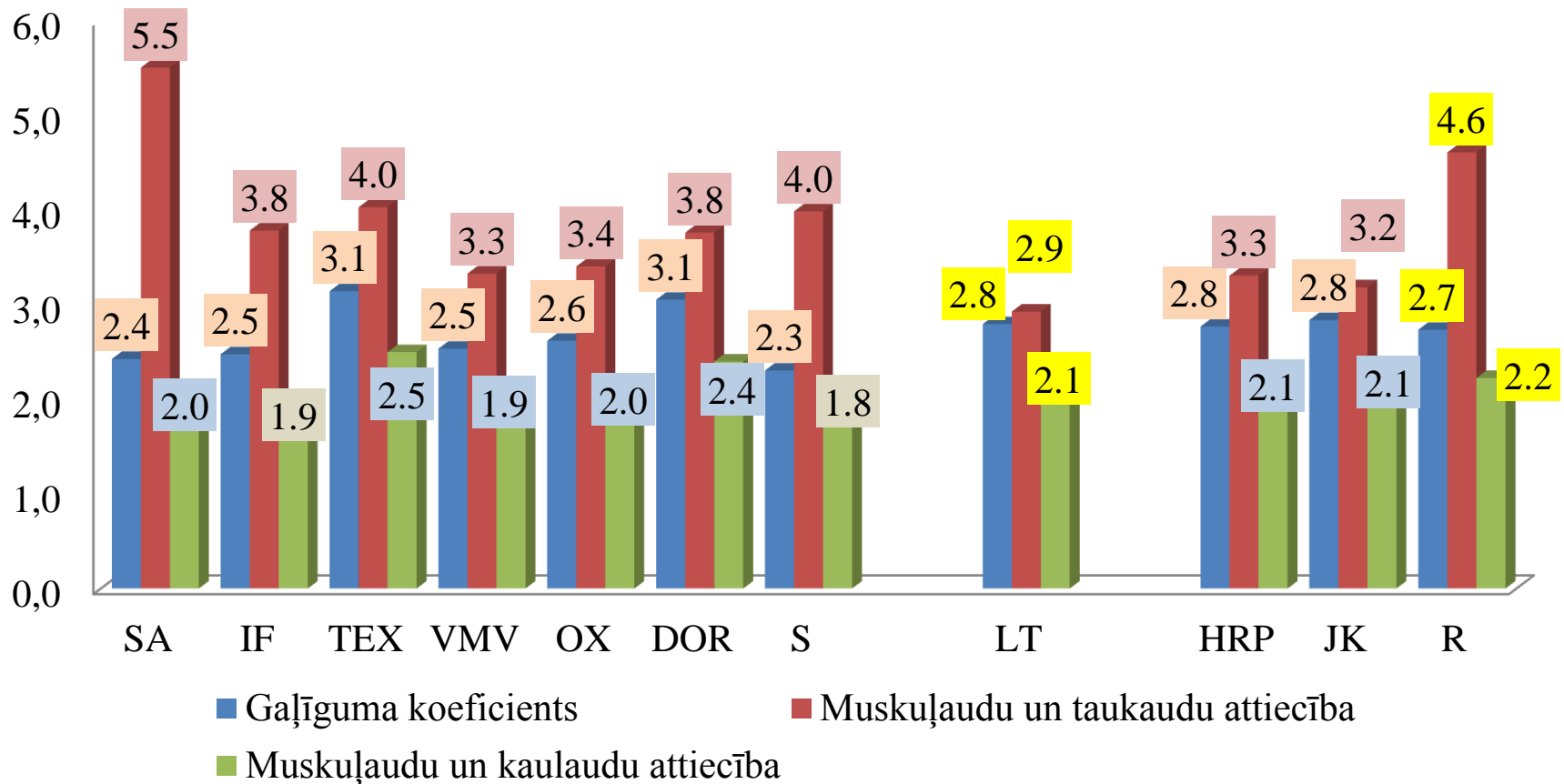
Pētījuma grupu jēru liemeņa kvalitātes vērtējums



24. att. Intensīvi nobarotu dažādu šķirņu jēru liemeņa audu iznākums, %.



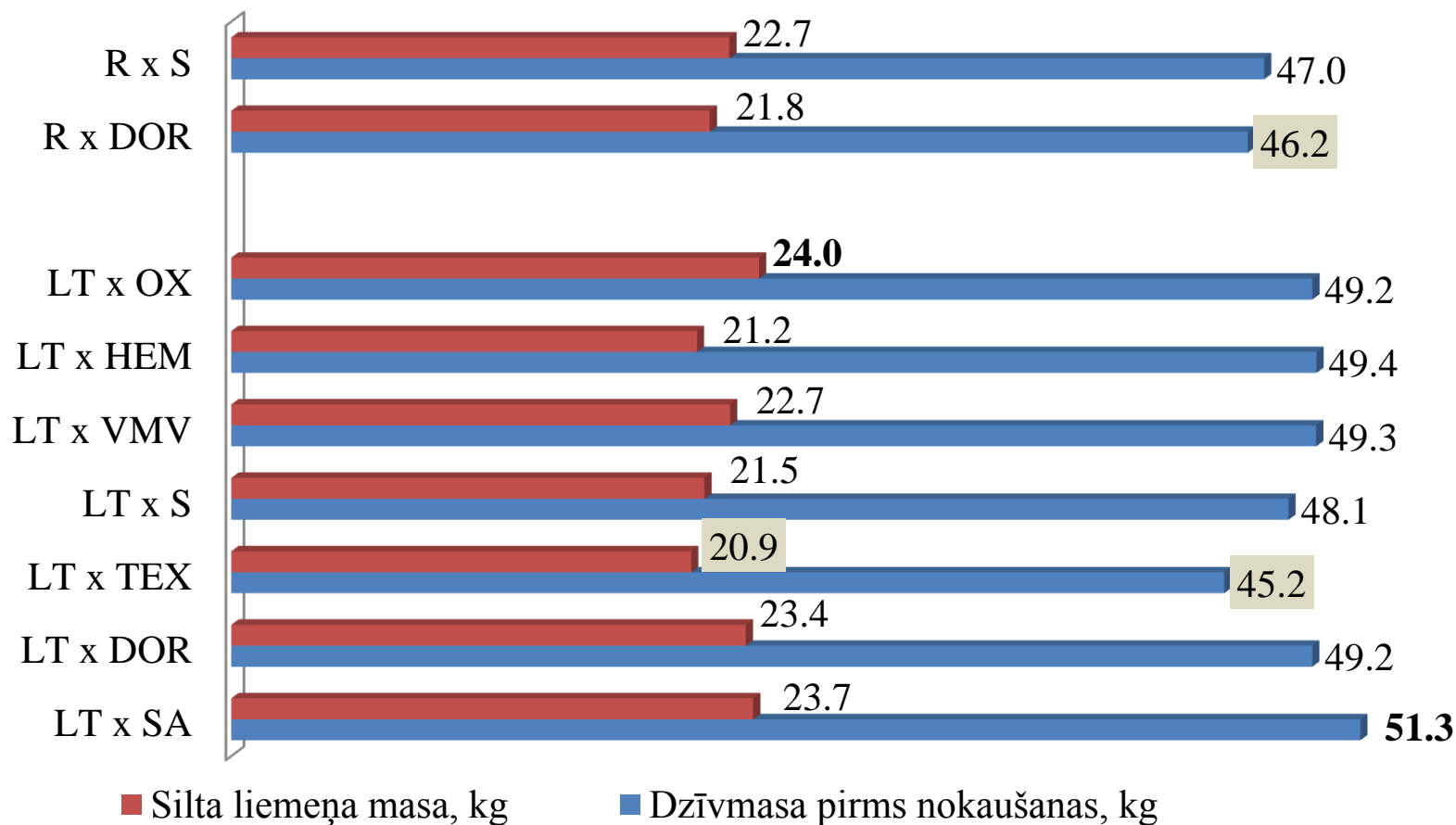
Pētījuma grupu jēru liemeņa kvalitātes vērtējums



25. att. Intensīvi nobarotu dažādu šķirņu jēru liemeņa audu attiecības.



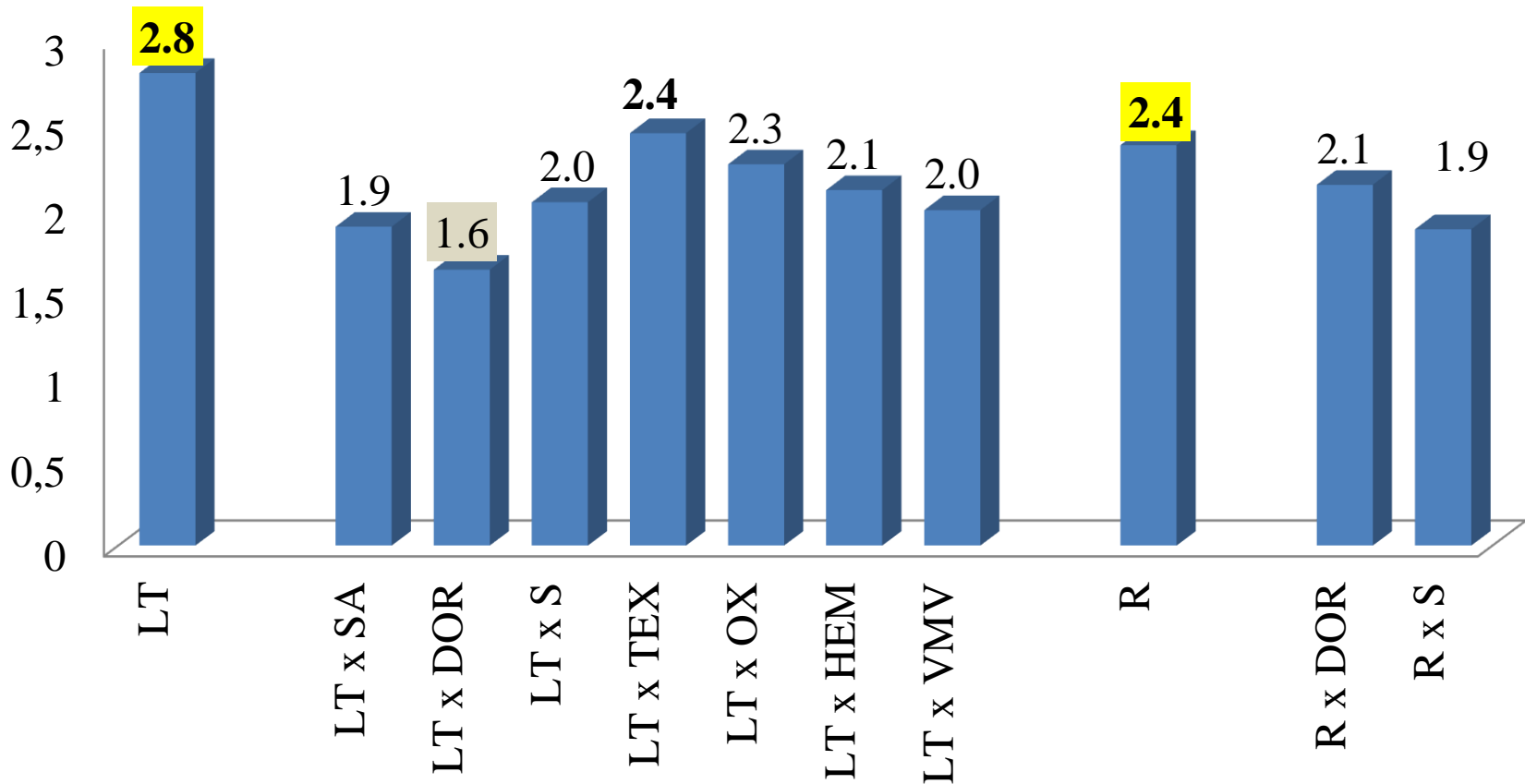
LT un gaļas tipa šķirņu krustojumi



26. att. Intensīvi nobarotu LT un gaļas tipa šķirņu, R un tās krustojuma jēru dzīvmasa un silta liemeņa masa, kg.



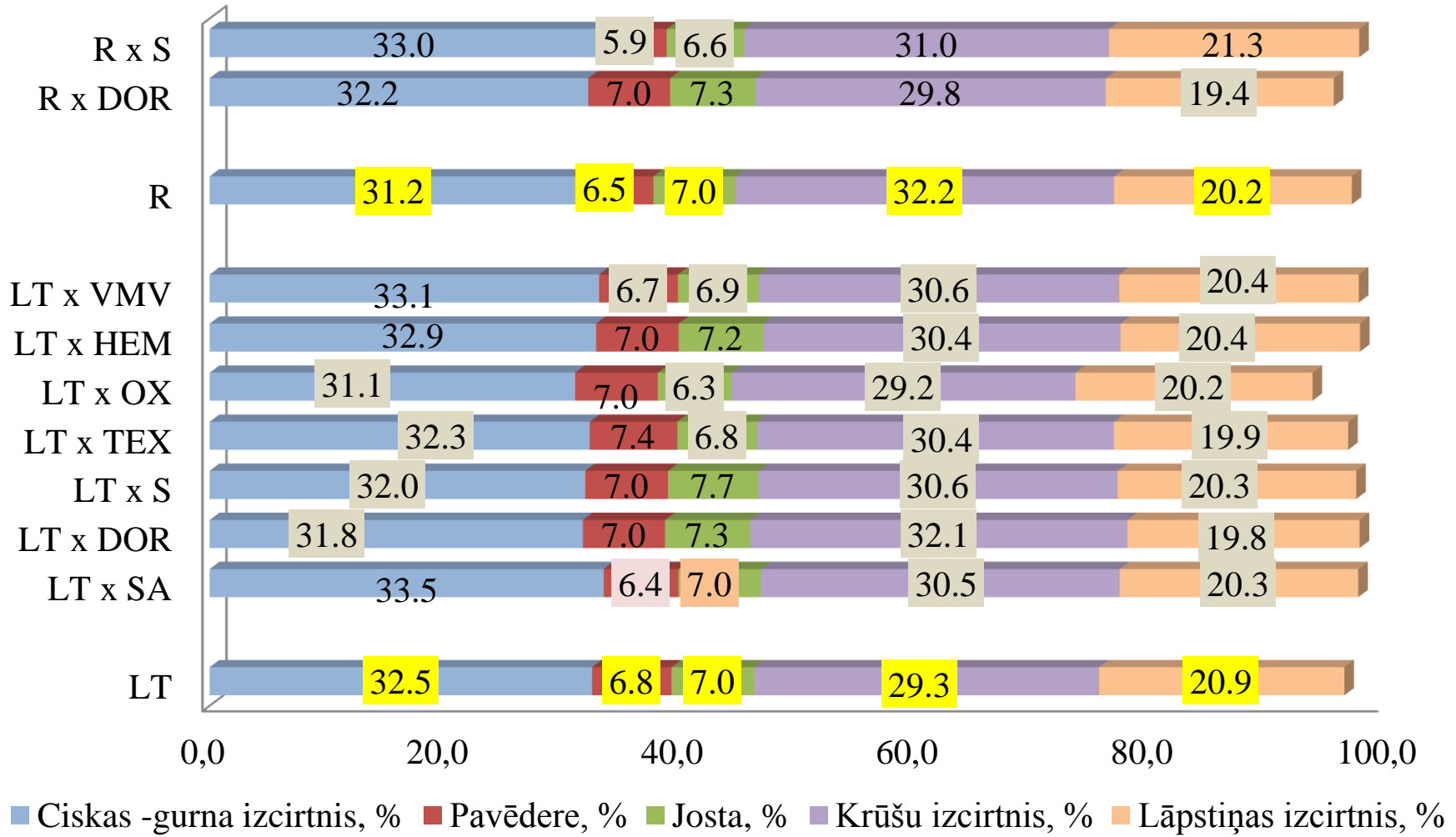
LT un gaļas tipa šķirņu krustojumi



27. att. Intensīvi nobarotu LT un gaļas tipa šķirņu, R un tās krustojuma jēru kakla daļas iznākums, %.



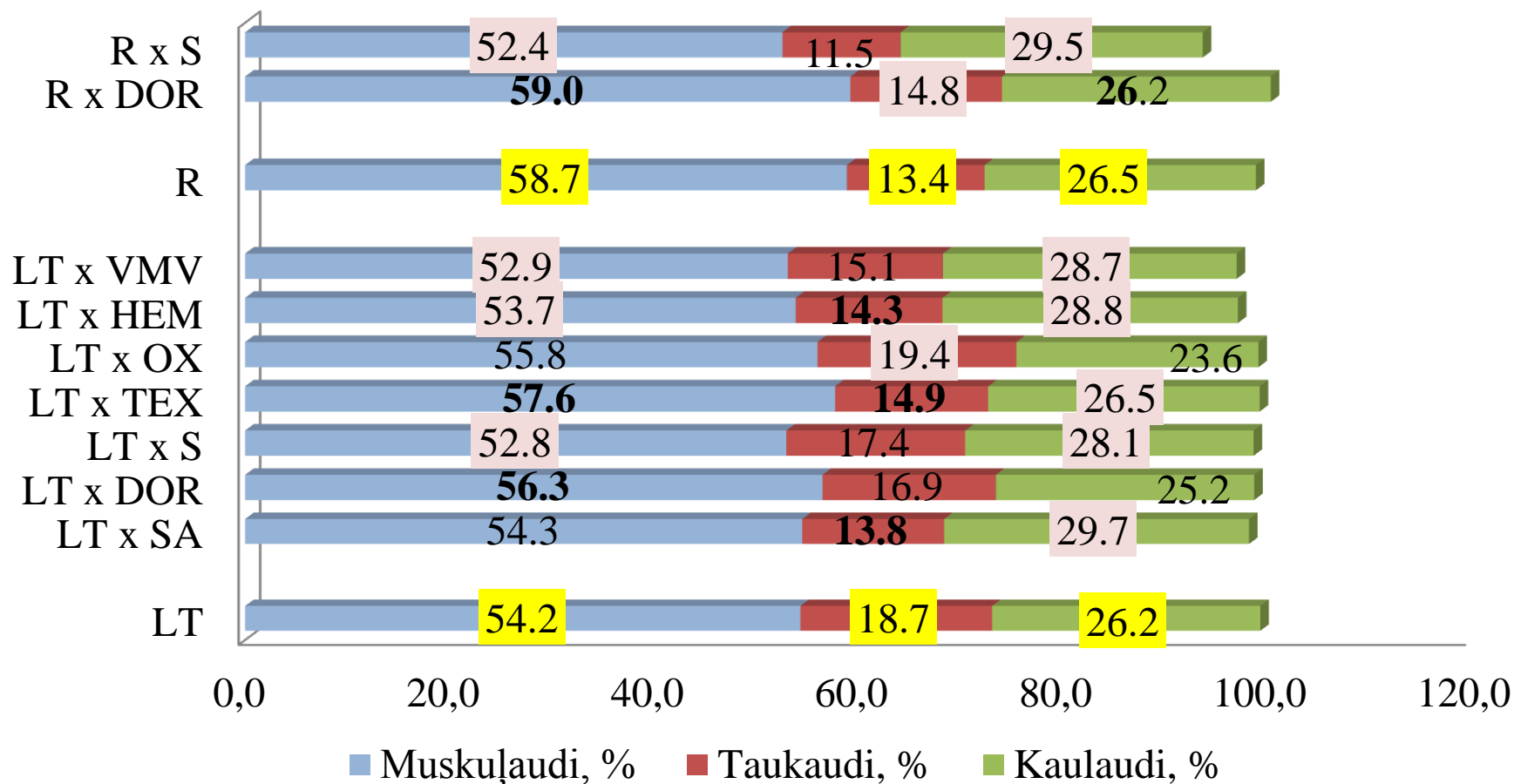
LT un gaļas tipa šķirņu krustojumi



28. att. Intensīvi nobarotu LT un gaļas tipa šķirņu, R un tās krustojuma jēru kvalitatīvo liemeņa daļu iznākums, %.



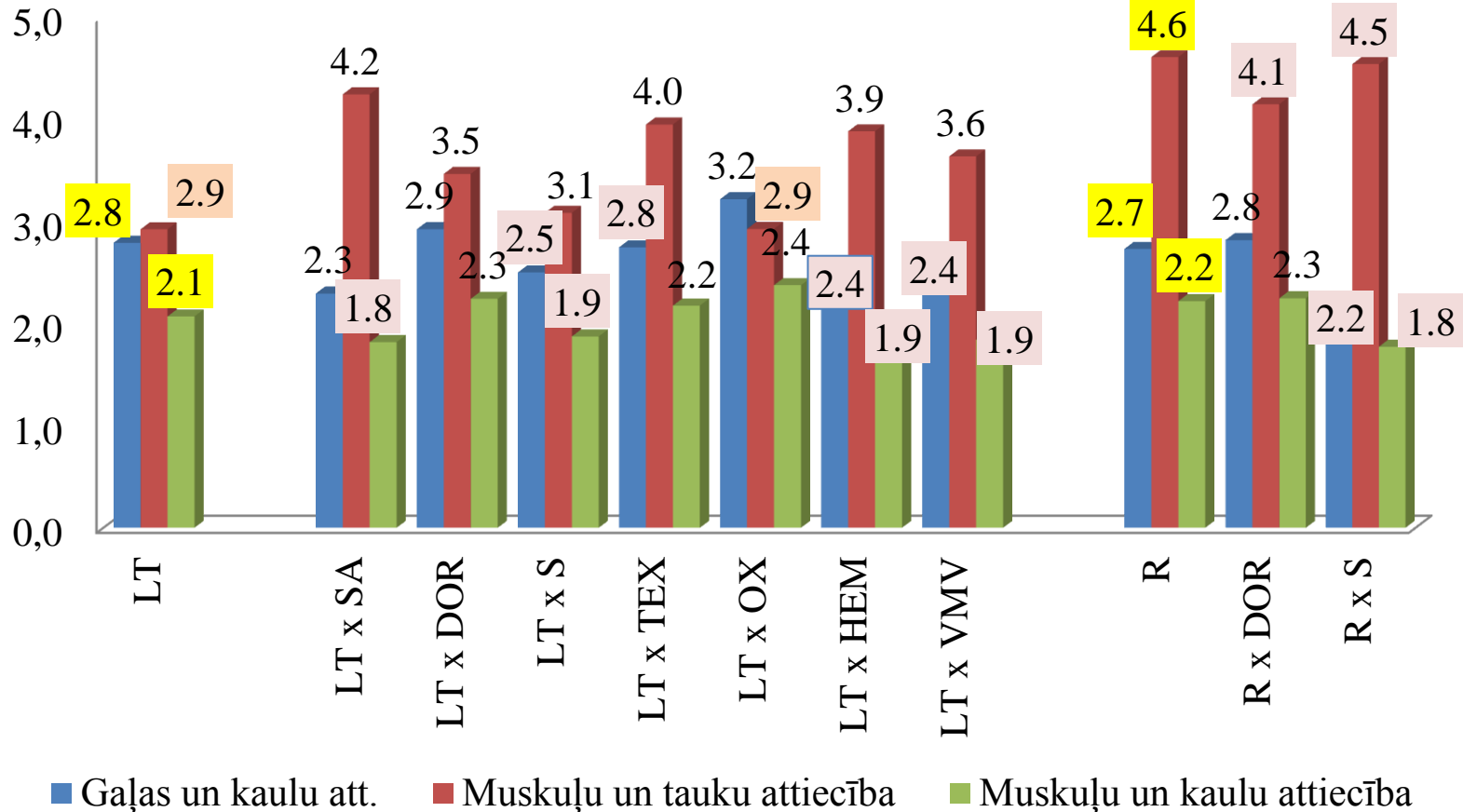
LT un gaļas tipa šķirņu krustojumi



29. att. Intensīvi nobarotu LT un gaļas tipa šķirņu, R un tās krustojuma jēru liemeņa audu iznākums, %.



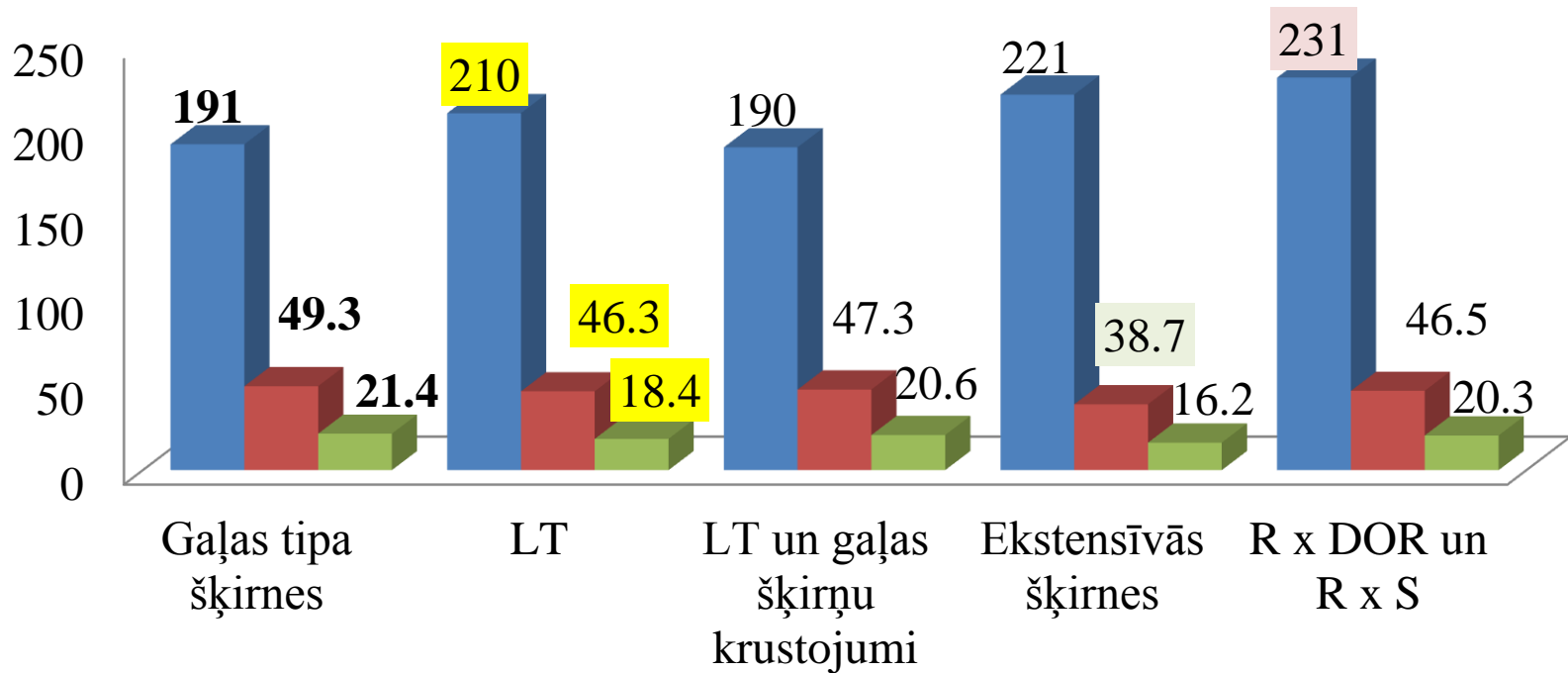
LT un gaļas tipa šķirņu krustojumi



30. att. Intensīvi nobarotu LT un gaļas tipa šķirņu, R un tās krustojuma jēru liemeņa audu attiecība, %.



Nobaroti ganībās

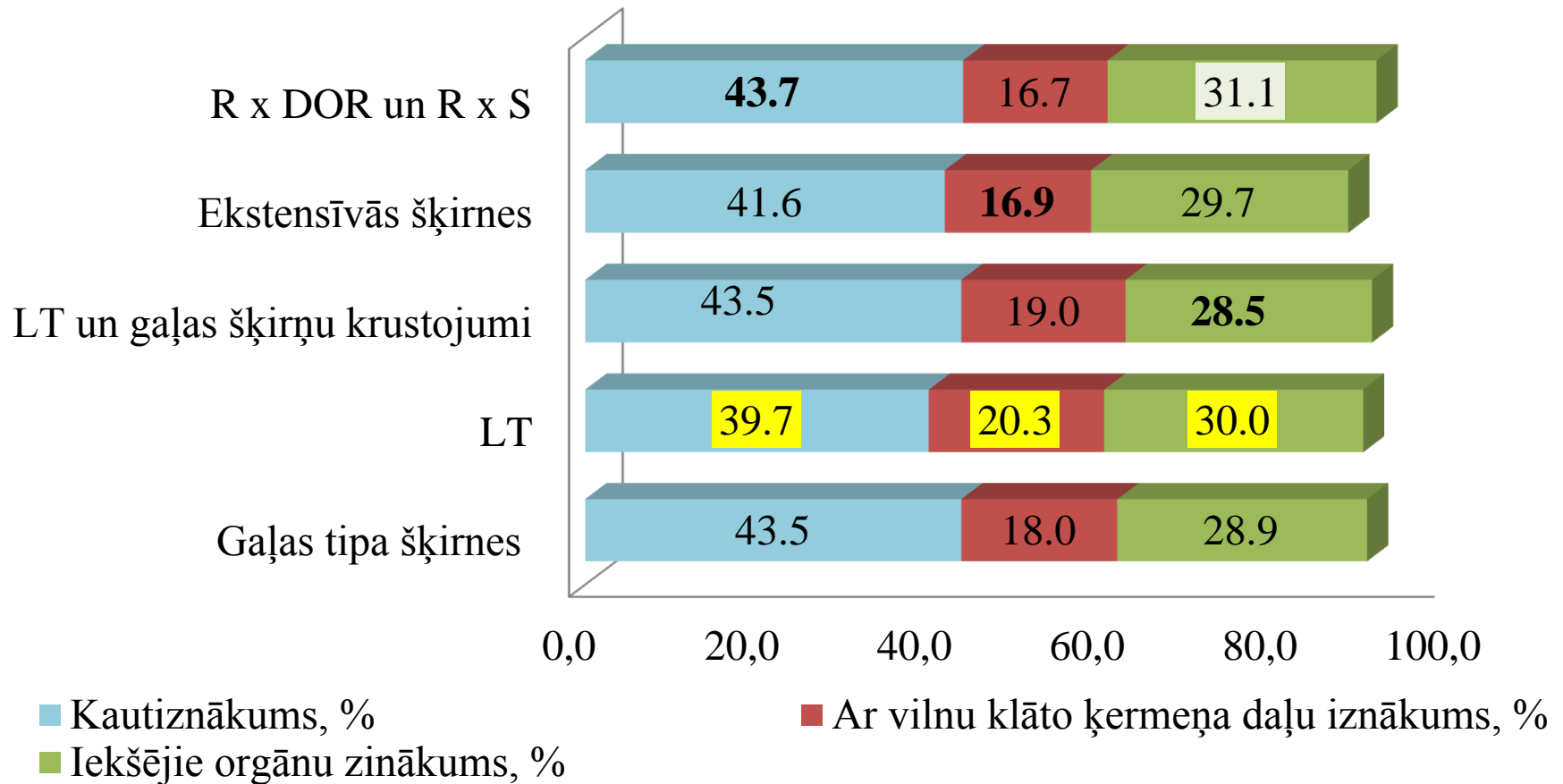


- Vecums noslēdzot nobarošanu ganībās, dienas
- Dzīvmasa pirms nokaušanas, kg
- Silta liemeņa masa, kg

31. att. Ganībās nobarotu pētījuma grupu jēru vecums pirms nokaušanas, dzīvmasa un silta liemeņa masa.



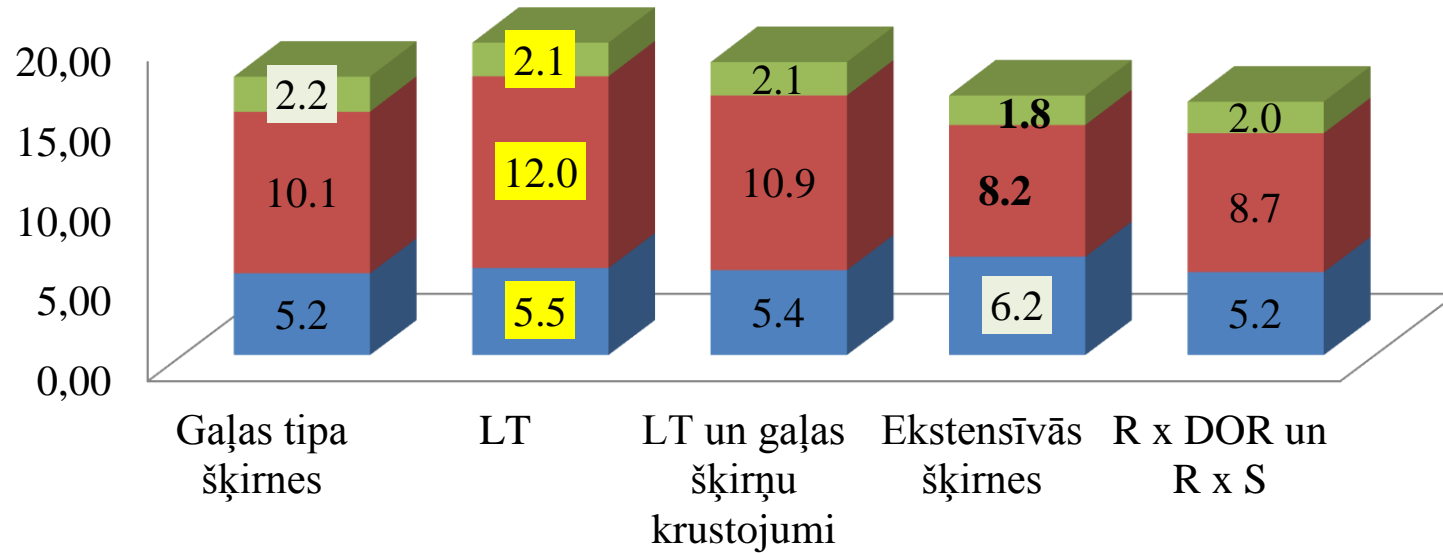
Nobaroti ganībās



32. att. Ganībās nobarotu pētījuma grupu jēru kaušanas blakusproduktu un kautiznākums, %



Nobaroti ganībās

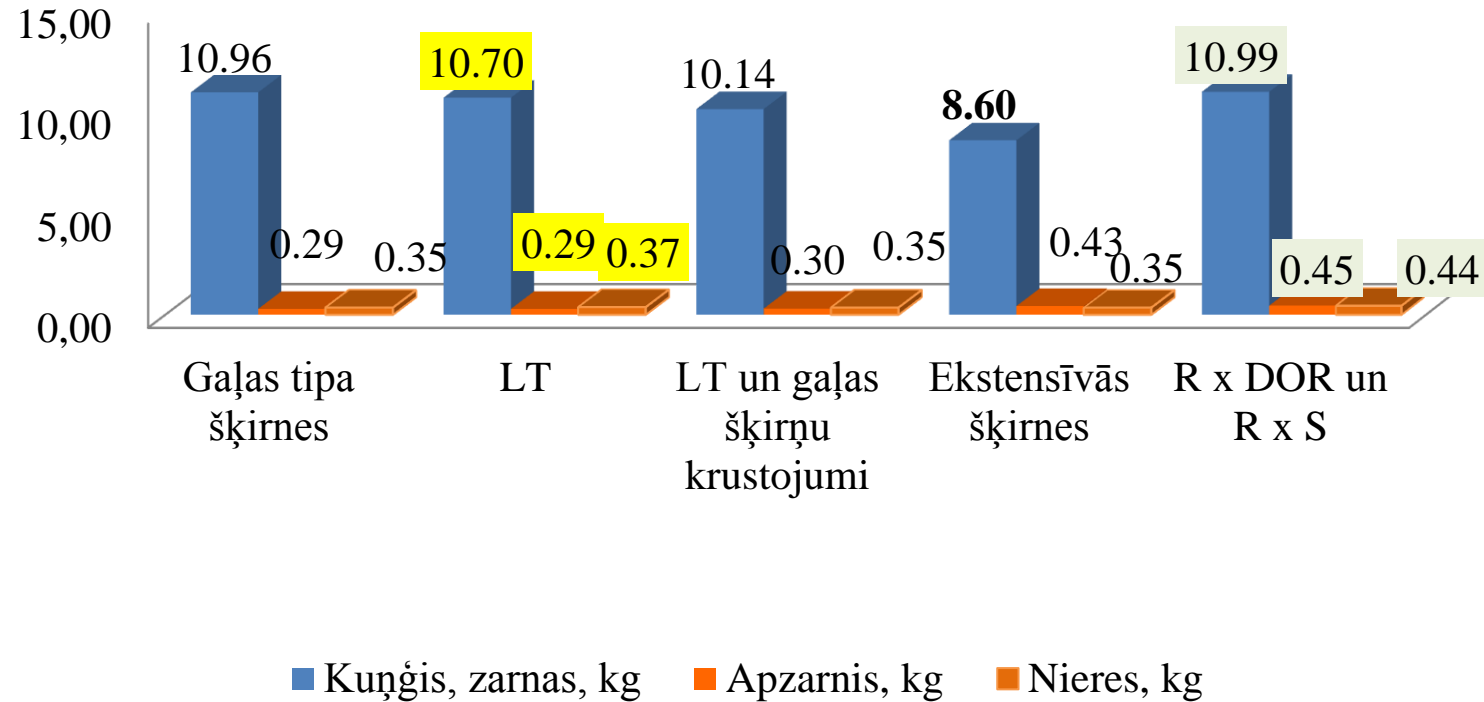


■ Galva, % ■ Āda, % ■ Kājas, %

33. att. Ganībās nobarotų pētījuma grupu jēru ar vilnu un segmatiem klāto ķermeņa daļu iznākums, %



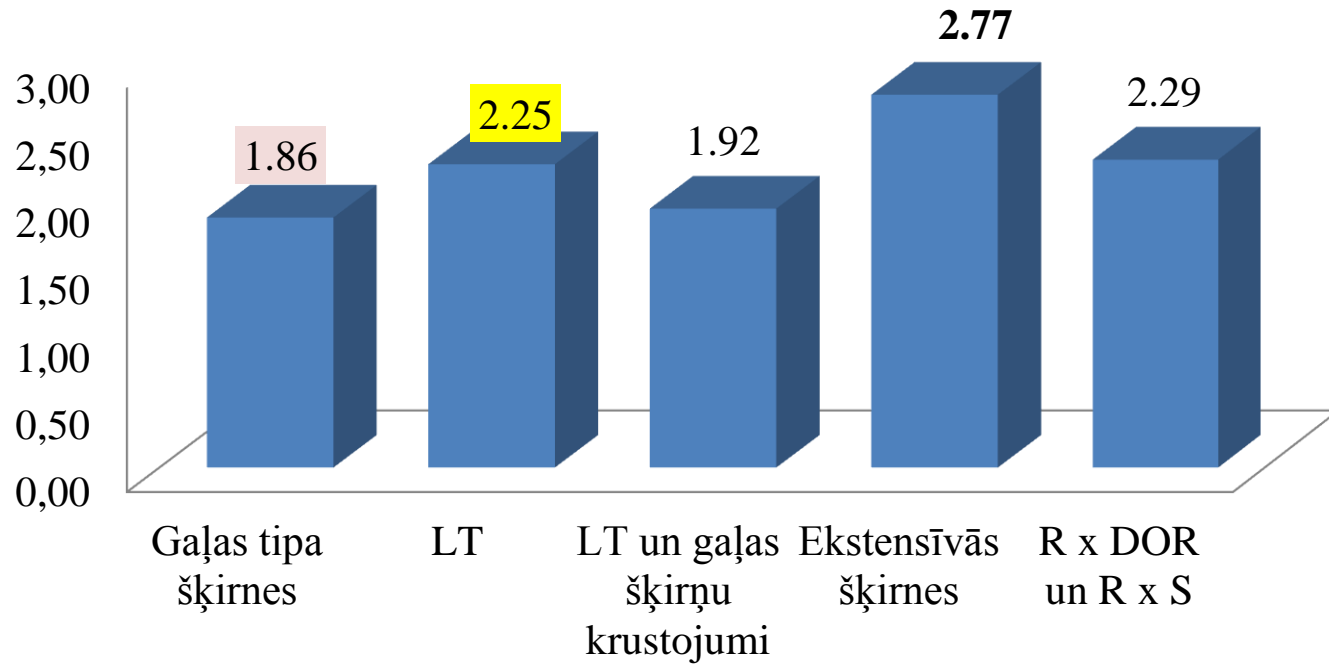
Nobaroti ganībās



34. att. Ganībās nobarotu pētījuma grupu jēru iekšējo orgānu iznākums, %



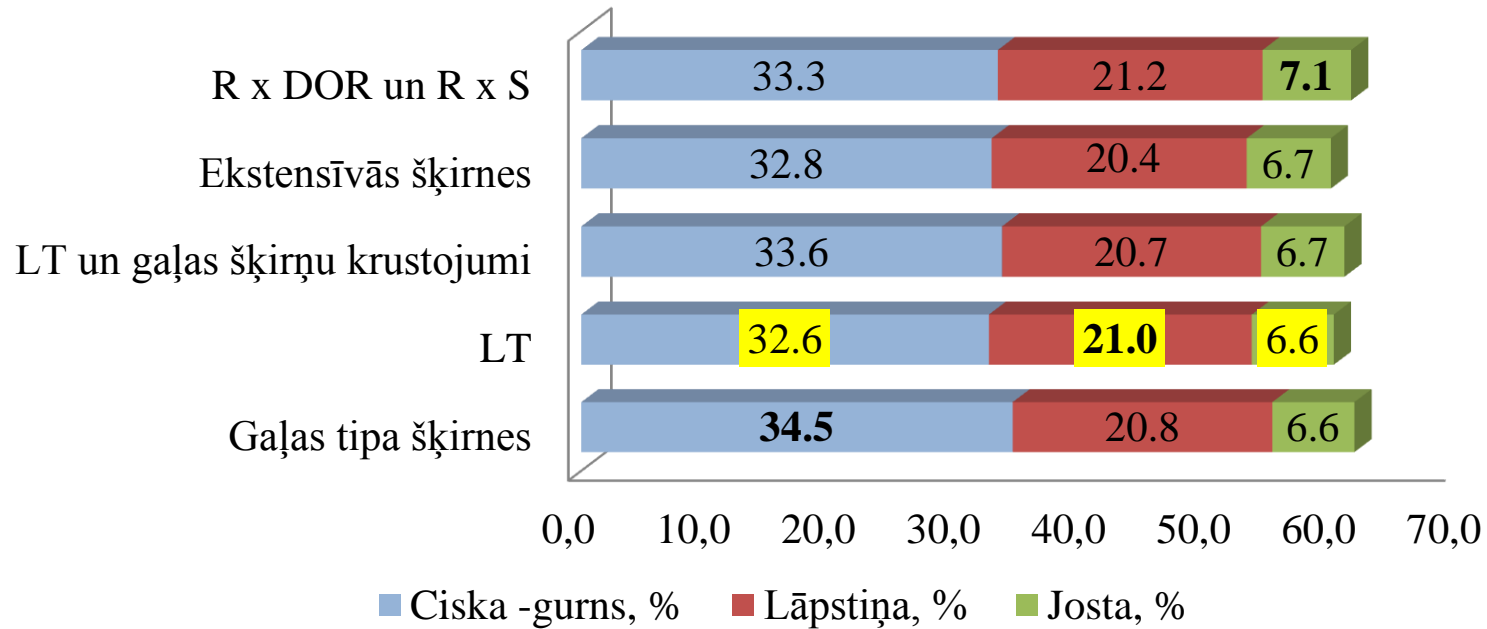
Nobaroti ganībās



35. att. Ganībās nobarotu pētījuma grupu jēru kakla daļa, %



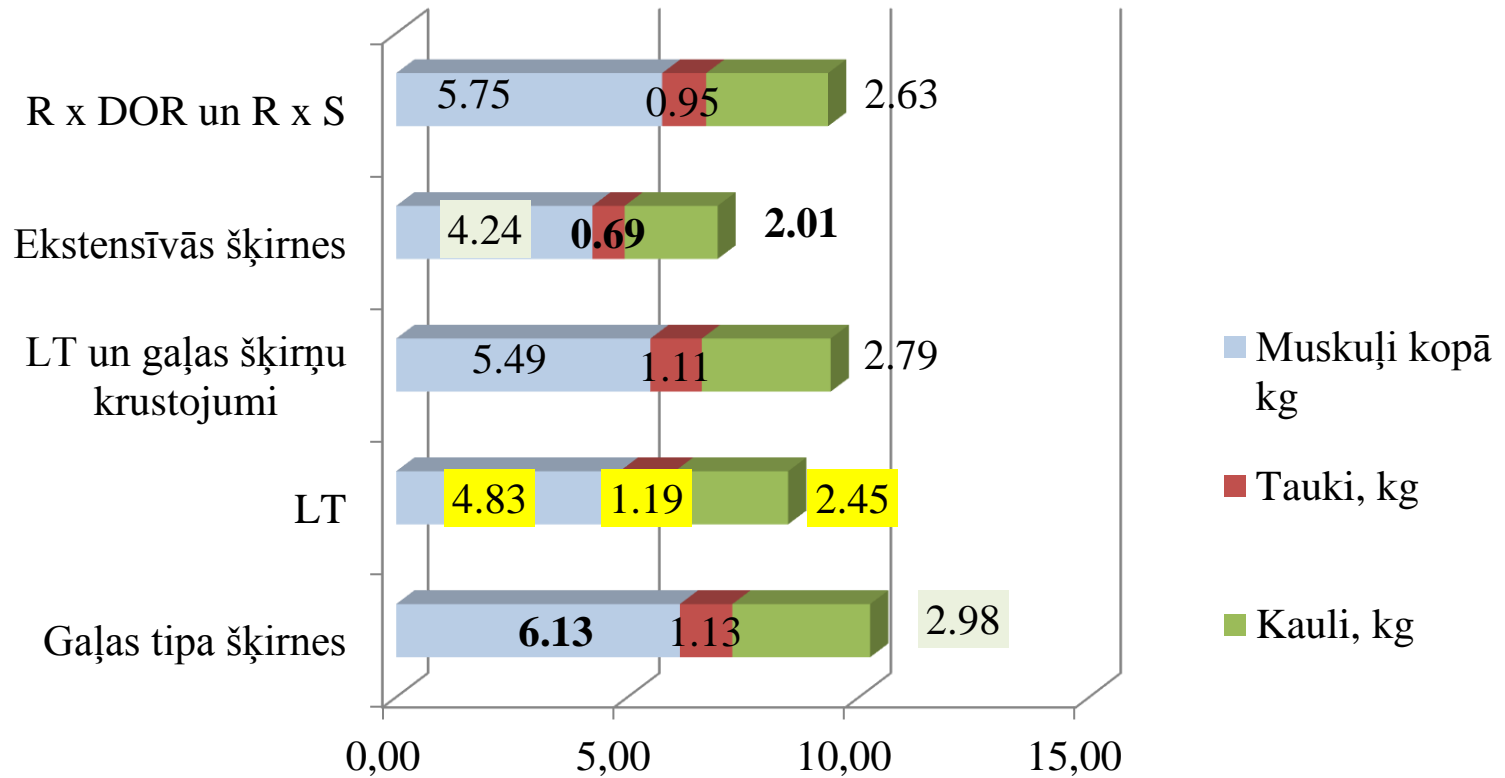
Nobaroti ganībās



36. att. Ganībās nobarotu pētījuma grupu jēru kvalitatīvo liemeņa daļu
iznākums, %



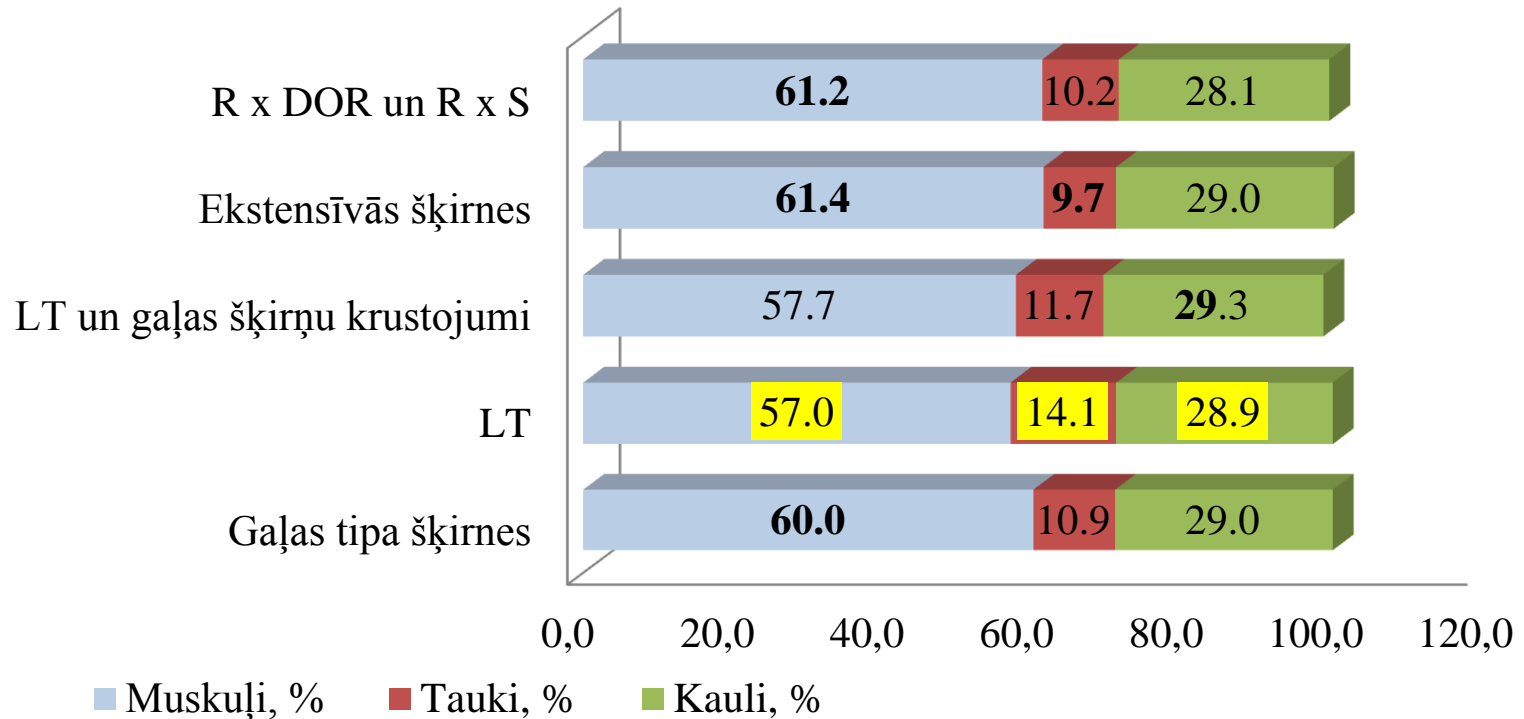
Nobaroti ganībās



37. att. Ganībās nobarotu pētījuma grupu jēru liemeņa audu daudzums, kg.



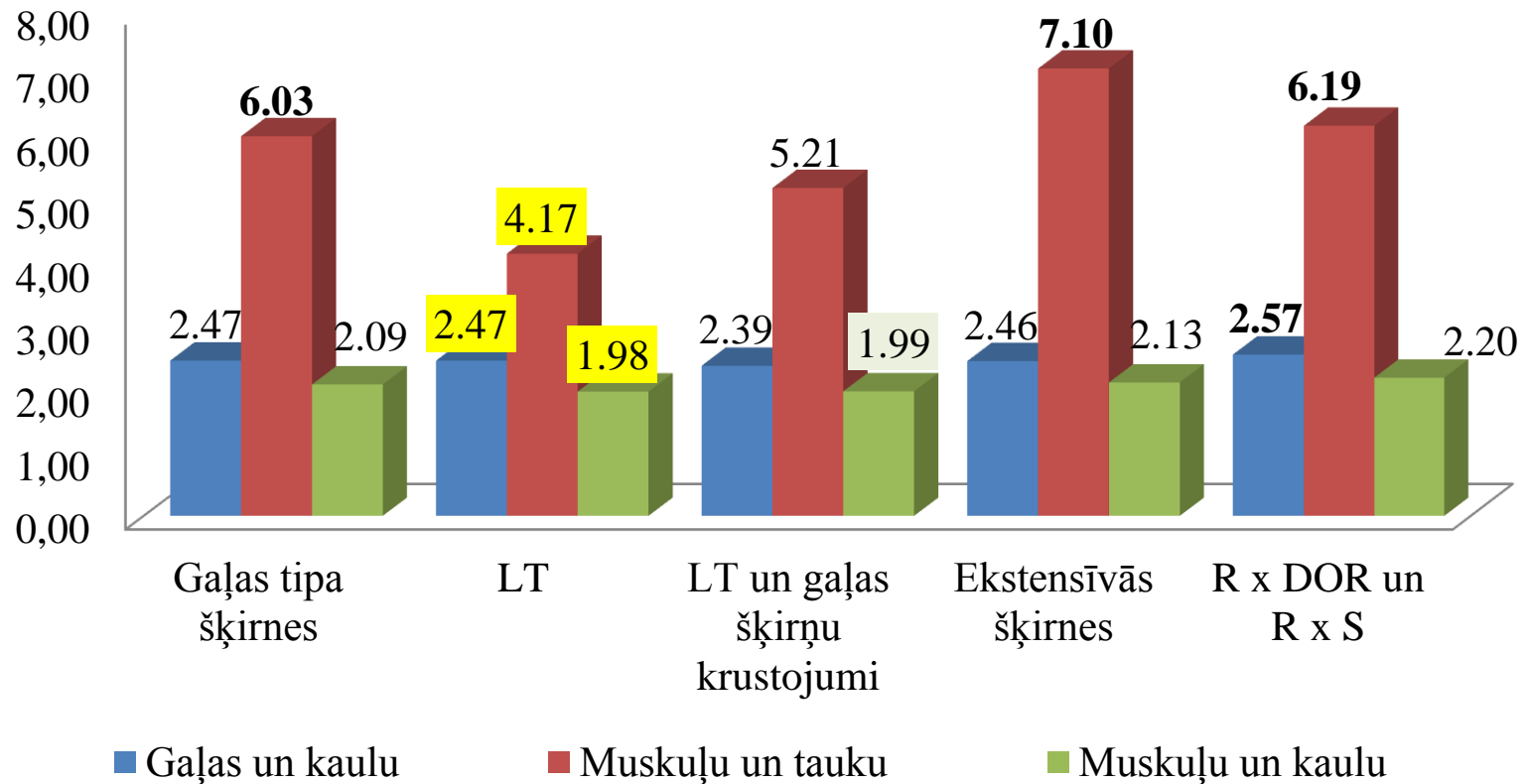
Nobaroti ganībās



38. att. Ganībās nobarotu pētījuma grupu jēru liemeņa audu iznākums, %



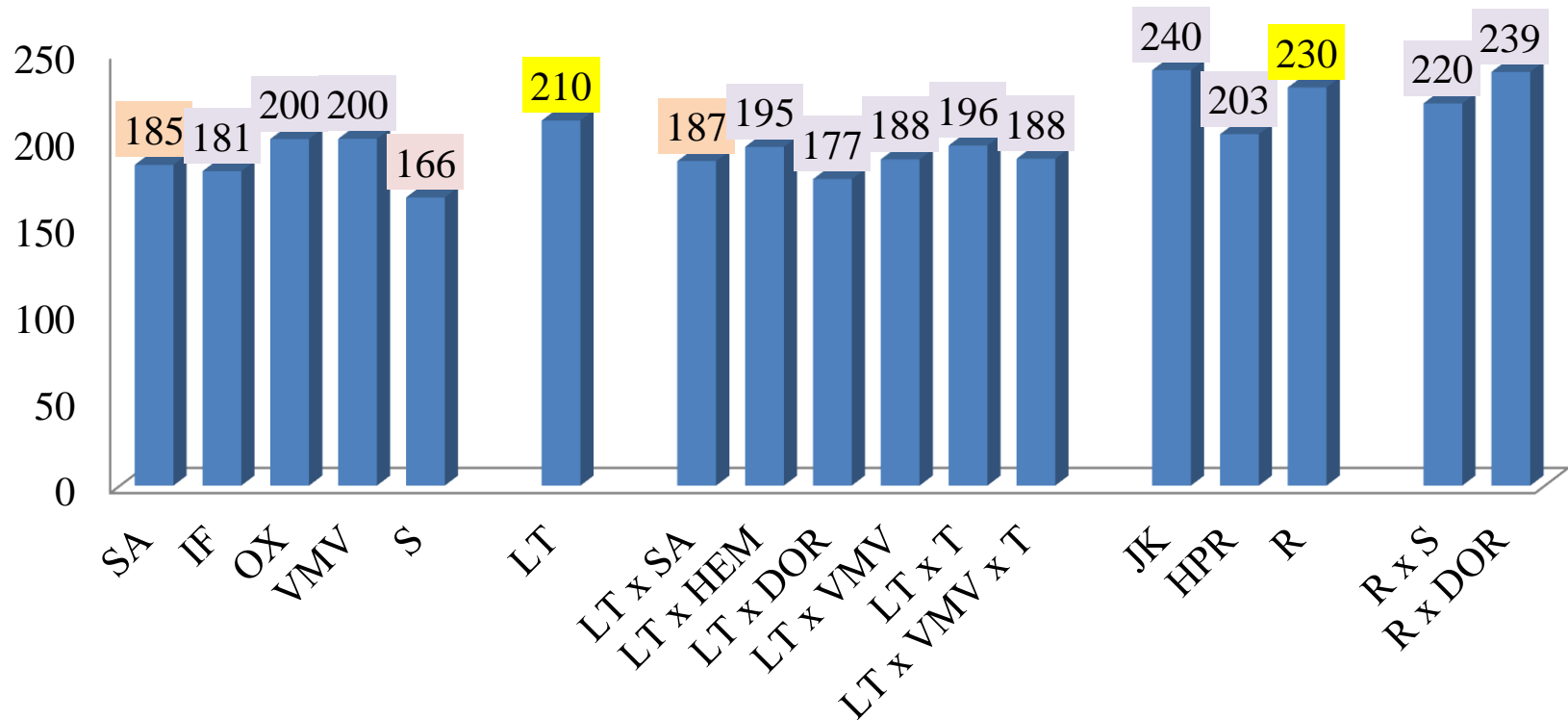
Nobaroti ganībās



39. att. Ganībās nobarotu pētījuma grupu jēru liemeņa audu attiecības.



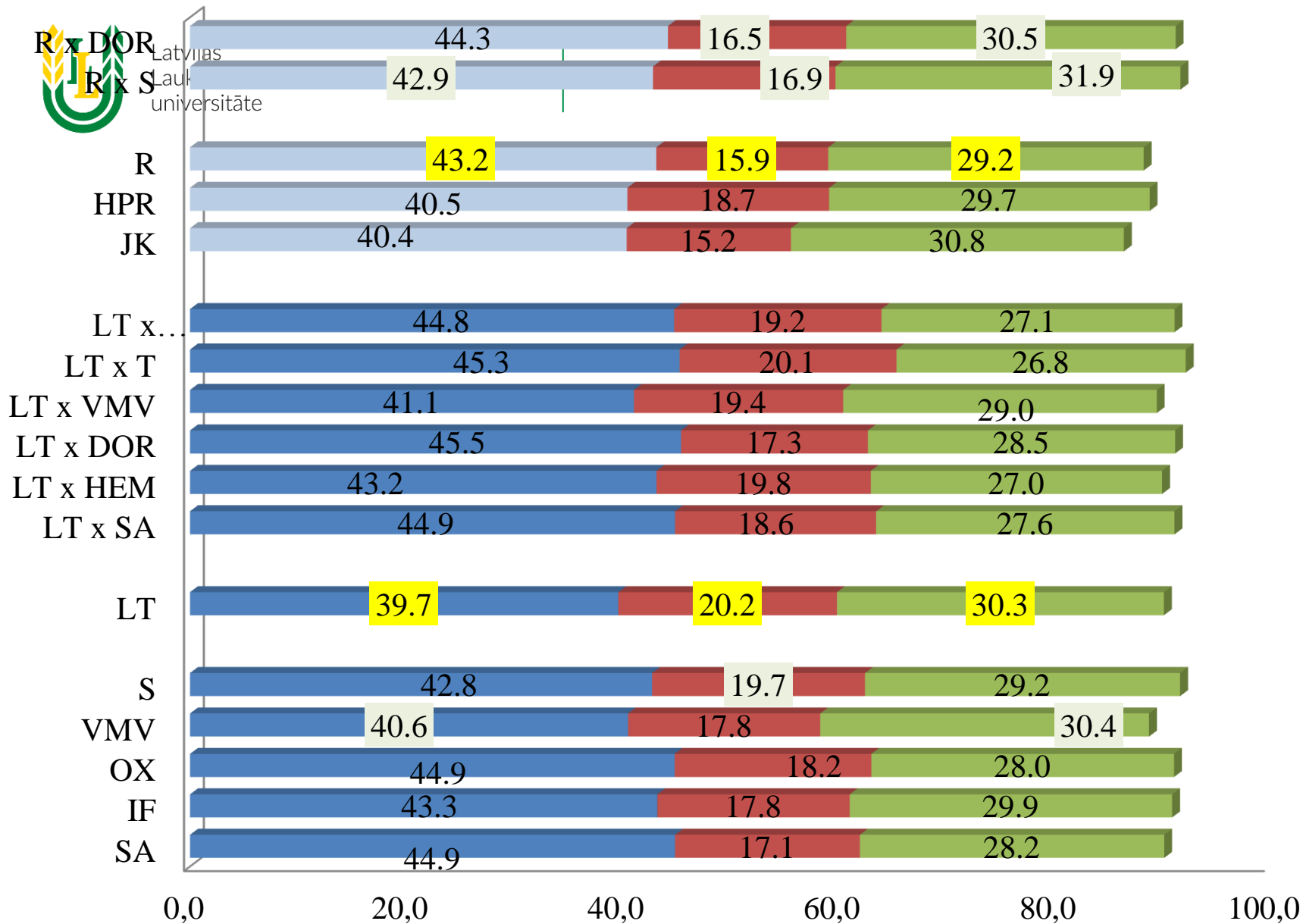
Nobaroti ganībās



40. att. Ganībās nobarotu pētījuma šķirņu un krustojuma jēru vecums pirms kaušanas, dienas.



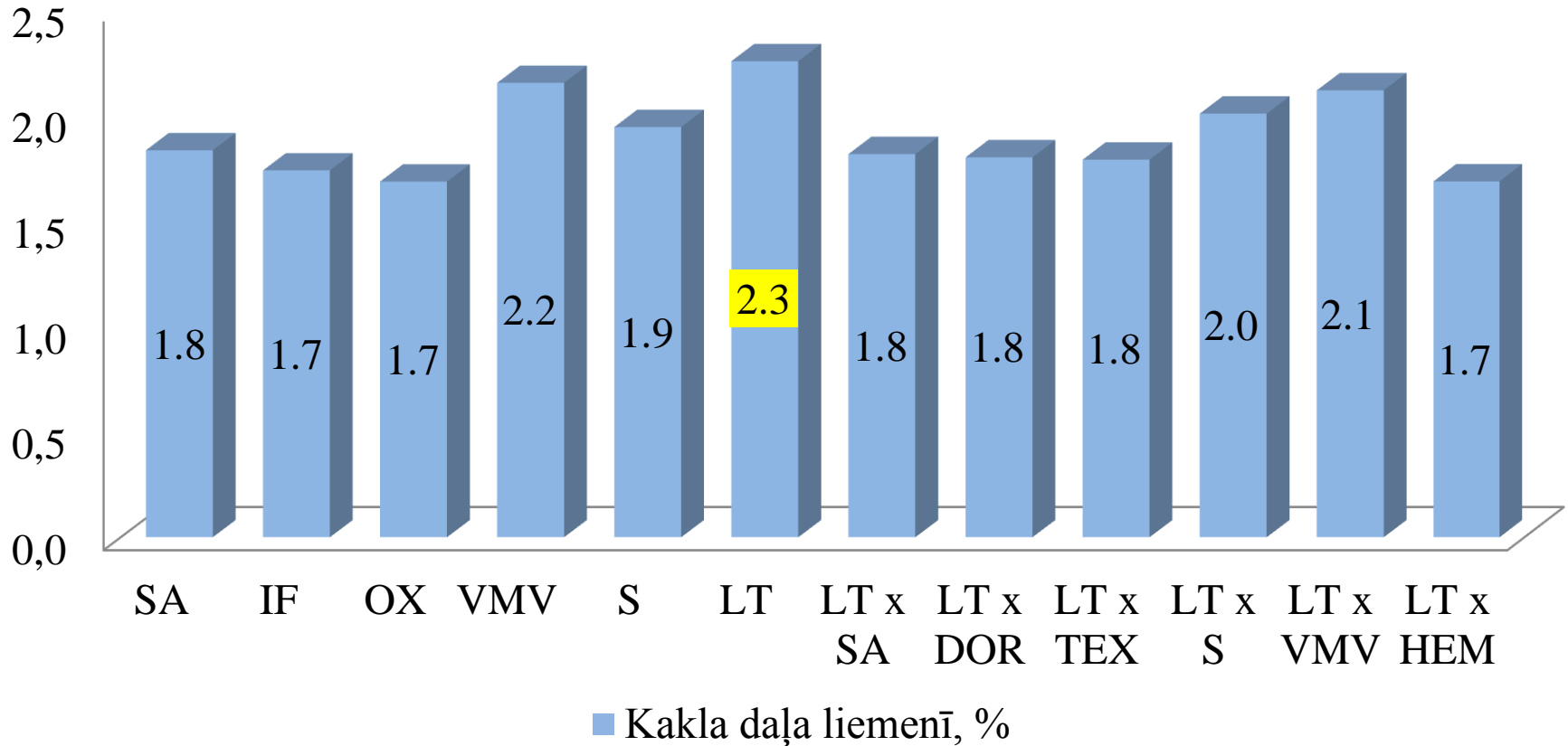
Latvijas
Rīgas DOR
valsts
universitāte



■ Kautiznākums, % ■ Ar vilnu un segmatiem klātās ķermeņa daļas, % ■ Iekšējie orgāni, %



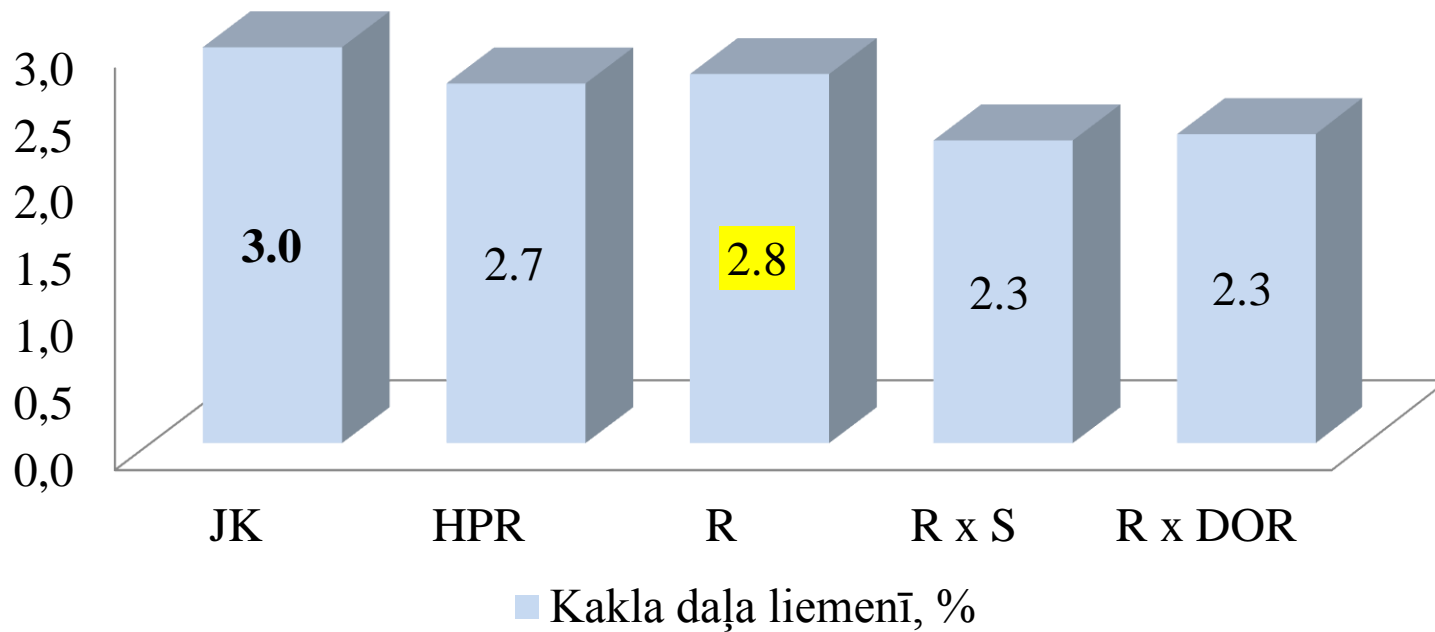
Nobaroti ganībās



42. att. Ganībās nobarotu pētījuma gaļas tipa šķirņu un LT krustojuma jēru kakla daļas iznākums, %.



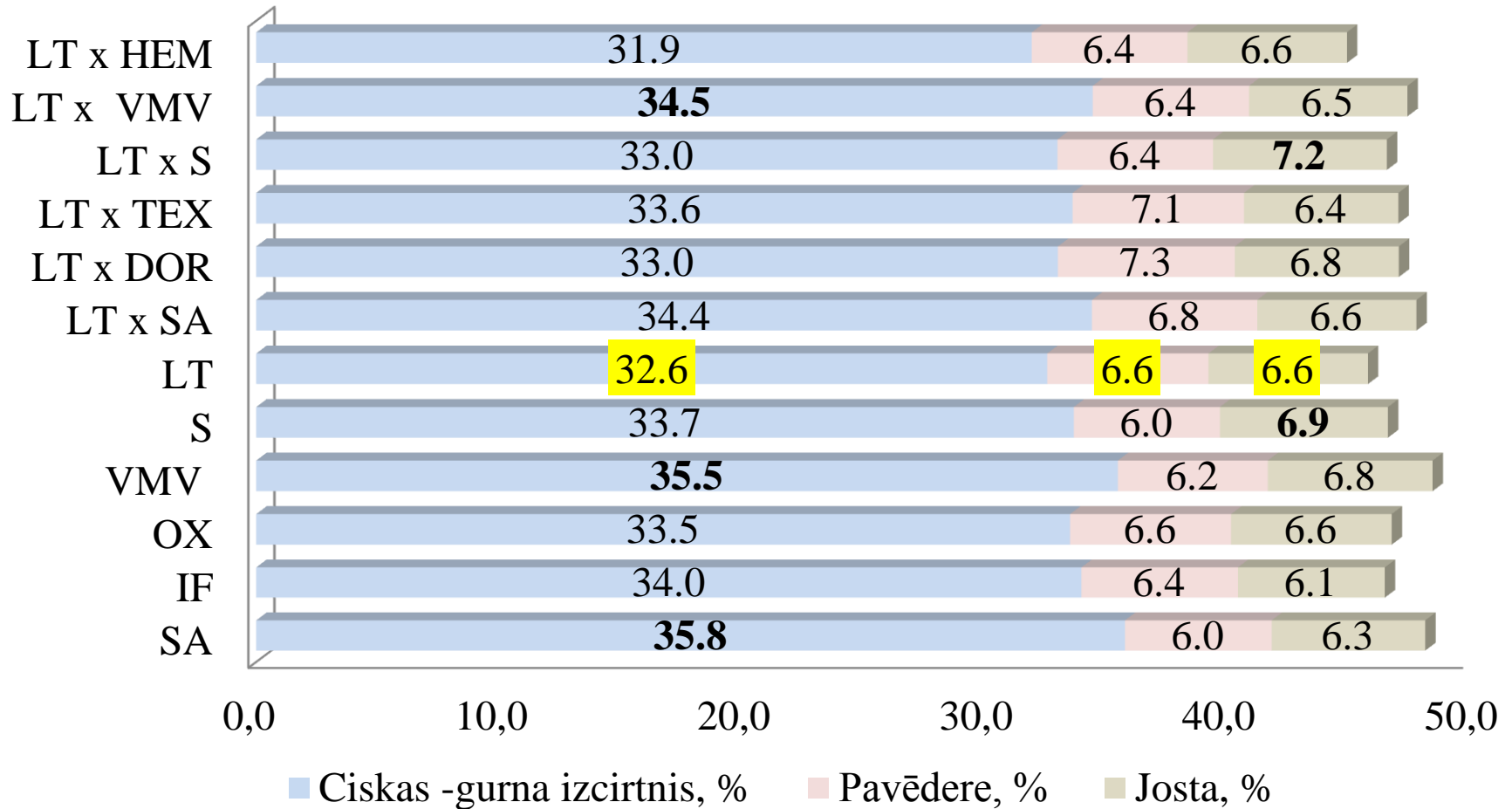
Nobaroti ganībās



43. att. Ganībās nobarotu ekstensīvā tipa šķirņu un R krustojuma jēru kakla daļas iznākums, %.



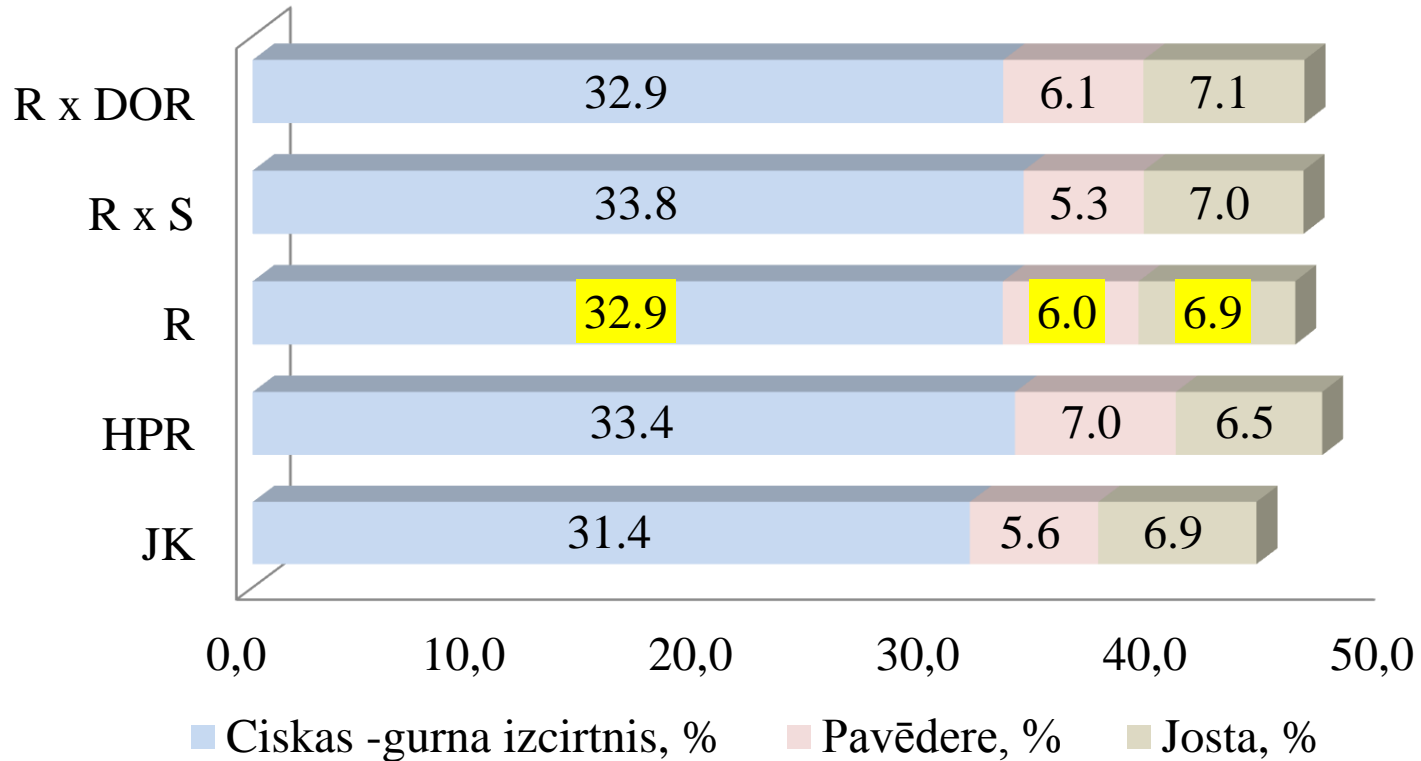
Nobaroti ganībās



44. att. Ganībās nobarotu gaļas tipa šķirņu un LT krustojuma jēru kvalitatīvo liemeņa daļu iznākums, %.



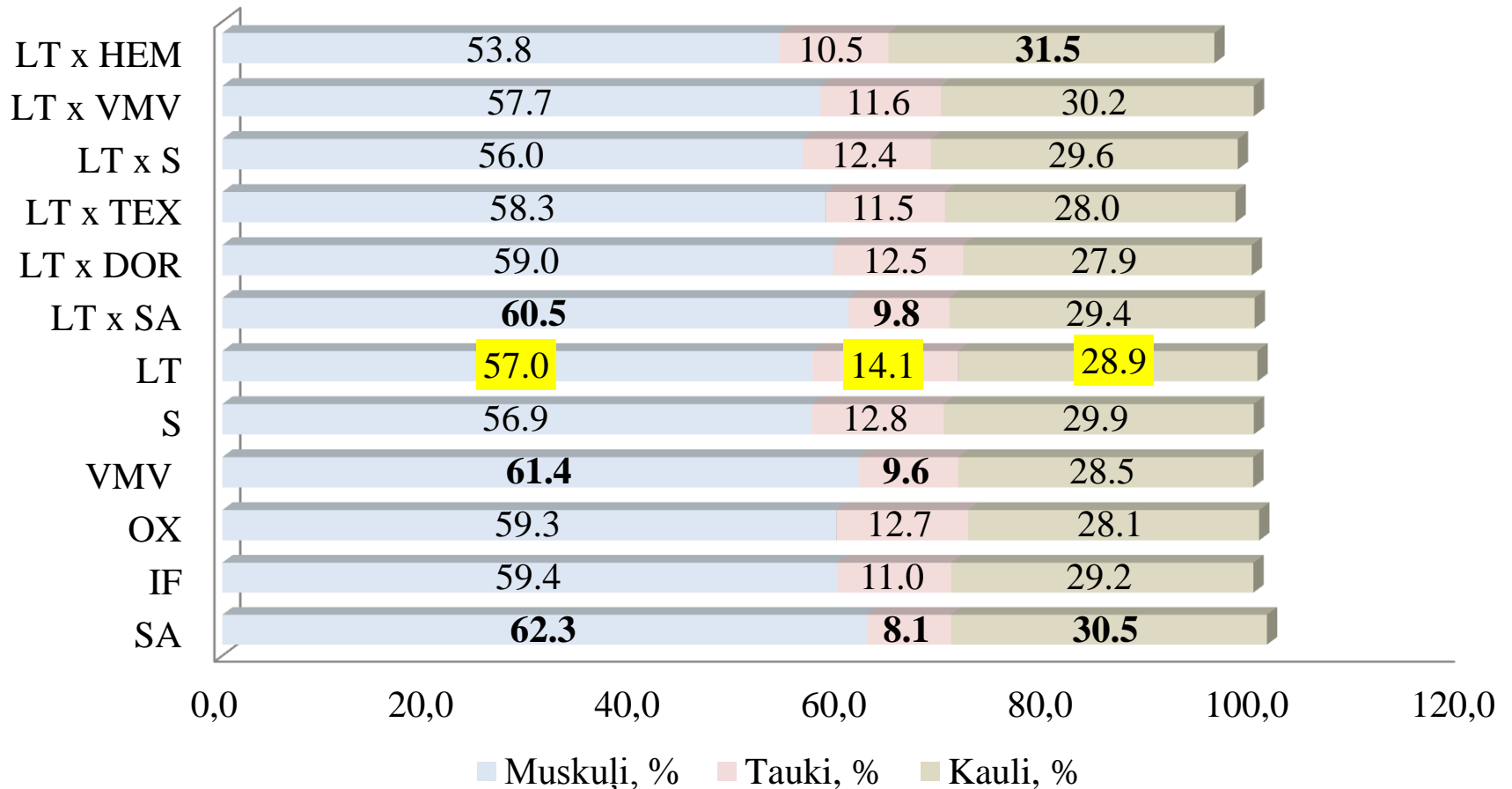
Nobaroti ganībās



45. att. Ganībās nobarotu ekstensīvā tipa šķirņu un R krustojuma jēru kvalitatīvo liemeņa daļu iznākums, %.



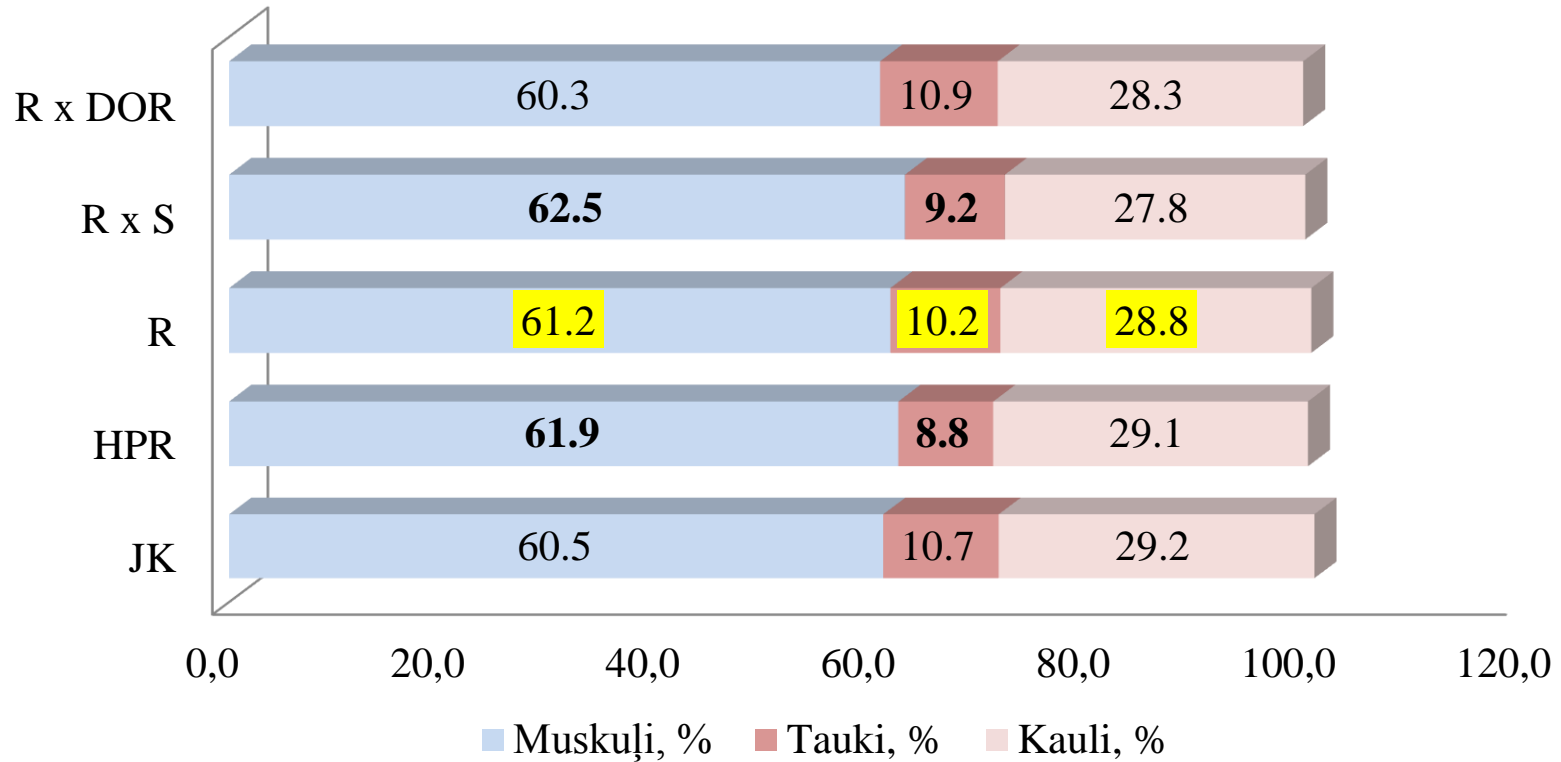
Nobaroti ganībās



44. att. Ganībās nobarotu gaļas tipa šķirņu un LT krustojuma jēru liemeņa audu iznākums, %.



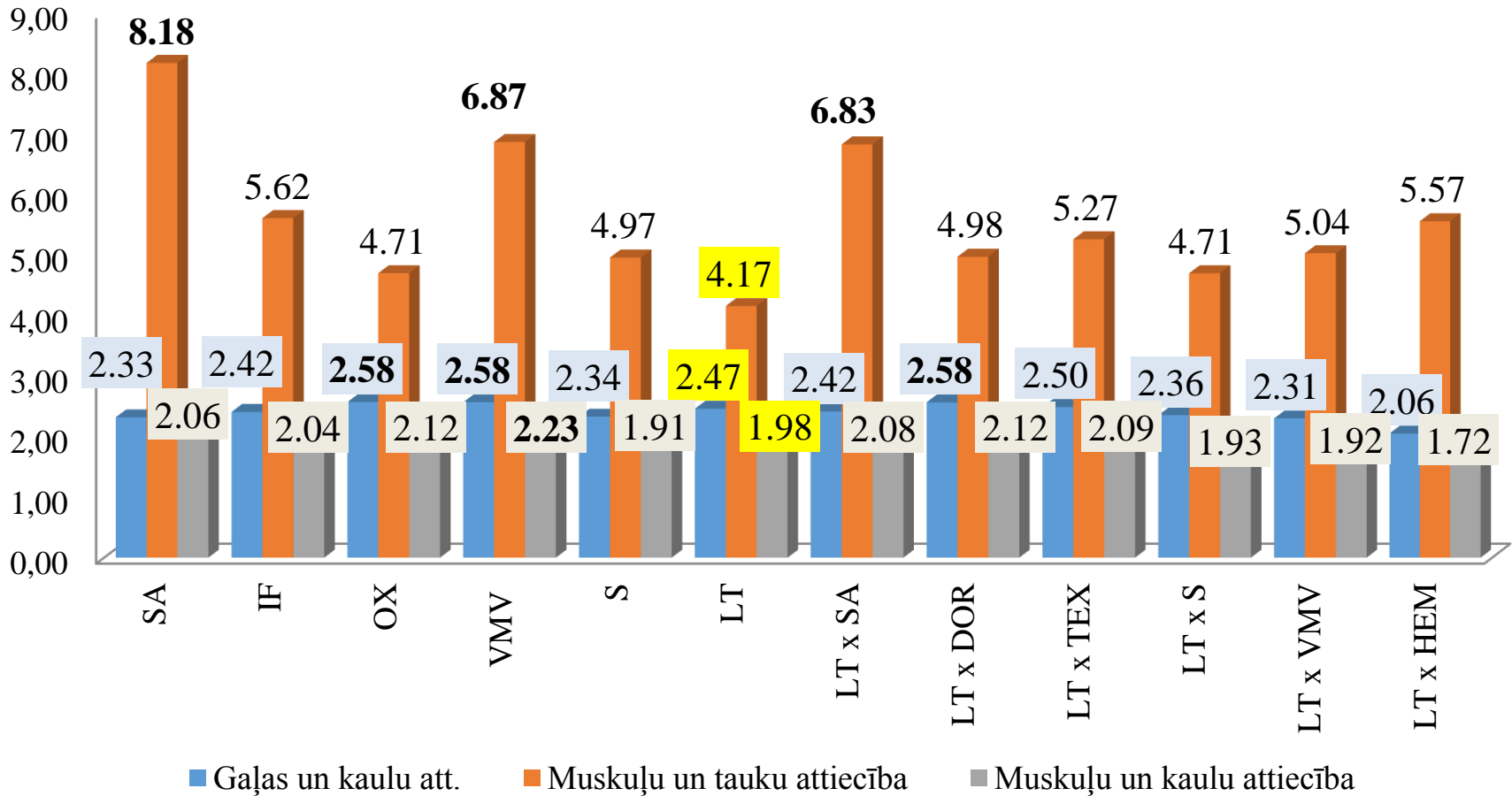
Nobaroti ganībās



46. att. Ganībās nobarotu ekstensīvā tipa šķirņu un R krustojuma jēru liemeņa audu iznākums, %.



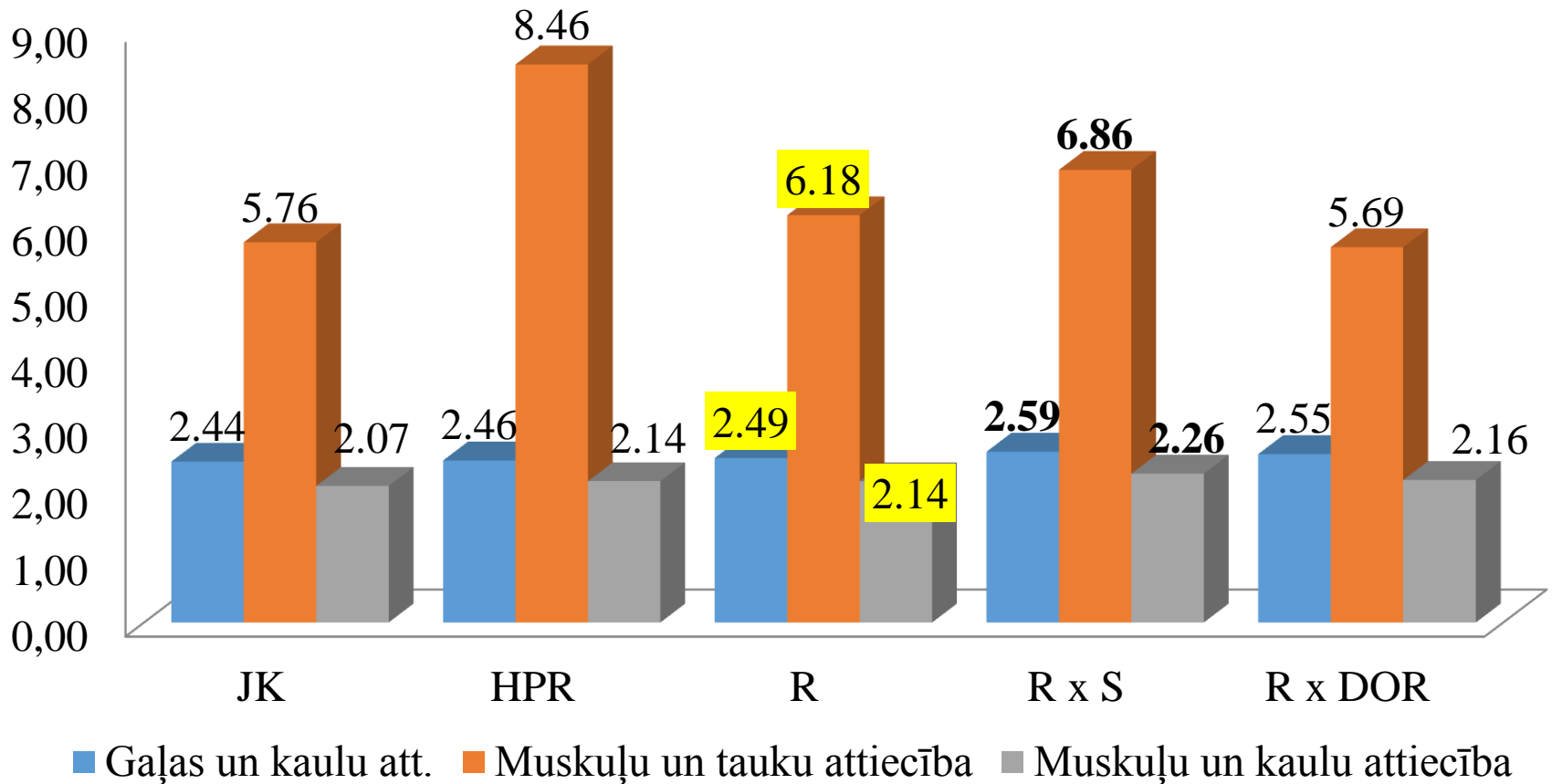
Nobaroti ganībās



47. att. Ganībās nobarotu gaļas tipa šķirņu un LT krustojuma jēru liemeņa audu attiecības.



Nobaroti ganībās



48. att. Ganībās nobarotu ekstensīvo šķirtņu un R krustojuma jēru liemeņa audu attiecības.