

JĒRU INTENSĪVAS NOBAROŠANAS NOZĪME KVALITATĪVA LIEMEŅA IEGUVĒ

Dr. agr., profesore Daina Kairiša

**LLU LF Agrobiotehnoloģijas institūts
Biedrība “Latvijas Aitu audzētāju
asociācija”
01.08.2014.**

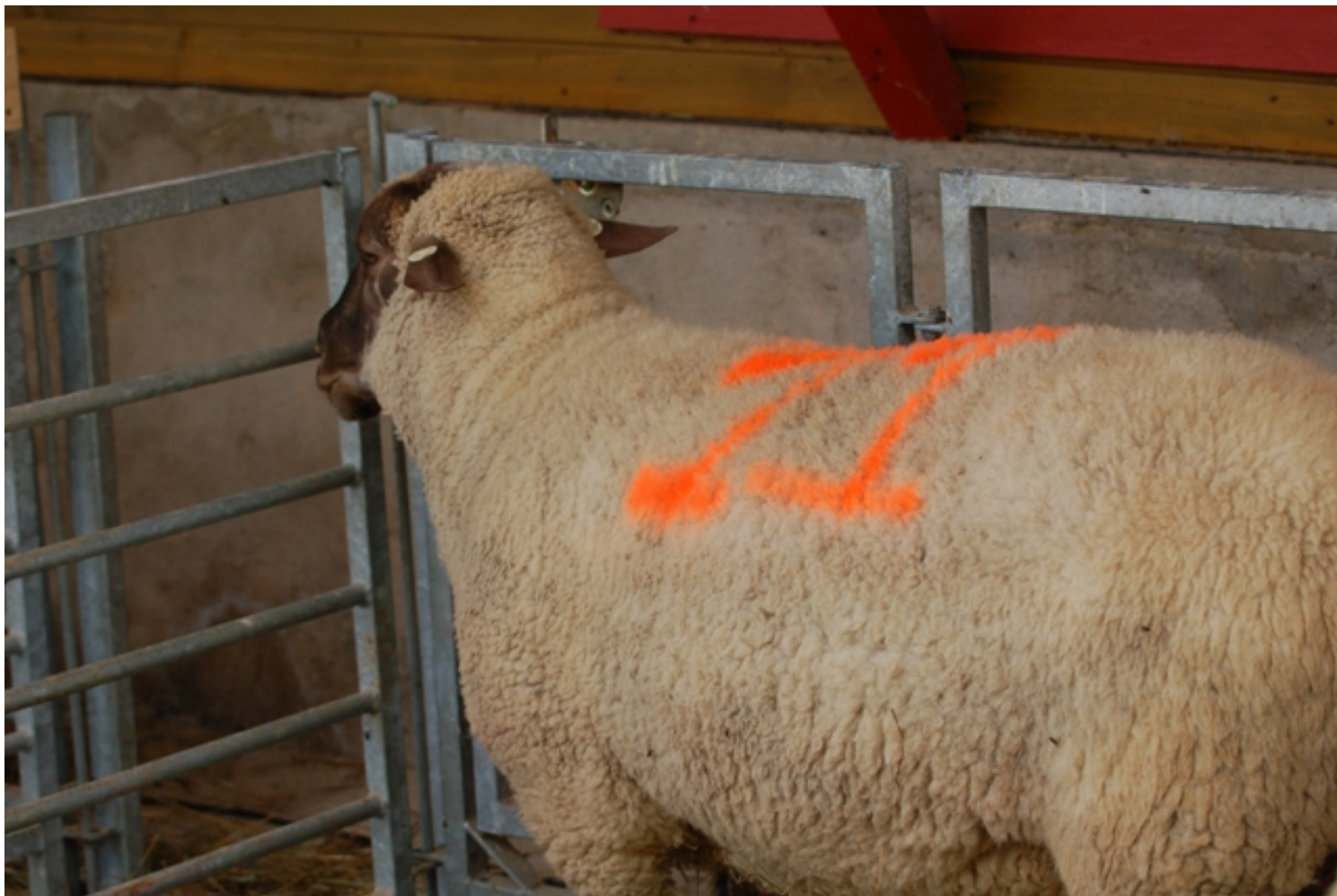
Lai iegūtu kvalitatīvu jēra gaļu, ir svarīga izpratne par genotipa un vides mijiedarbības ietekmi.

Ar genotipu galvenokārt saprotam izmanto šķirni vai šķirņu krustojumus.

Kā galvenie vides faktori tiek minēti: ēdināšana un labturība.

Ieguldīt plānotajā jēra kvalitātē jau jā sāk no tā piedzimšanas brīža, jo viss ko jērs apēd, veido tā muskuļaudus, taukaudus un pārējo ķermeni.





LATVIJAS TUMŠGALVES ŠĶIRNES TEĶIS
(FOTO NO BIEDRĪBAS ARHĪVA)





TEKSELAS ŠŪIRNES TEŪIS (D. KAIRIŠAS FOTO)





Latvijas tumšgalves un Tekselas šķirņu krustojuma jēri
(D.Kairišas foto)



SAUSNAS, MAIŅAS ENERĢIJAS UN SAGREMOJAMĀ PROTEĪNA VAJADZĪBA JĒRIEM

| Dzīv- masa, kg | Sausnas vajadzī- ba, kg | Dzīvmasas pieaugums diennaktī, g | Maiņas enerģija, MJ | Sagremojamai proteīns, g/ dienā | 1 kg saunas jānodrošina | |
|----------------------|-------------------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | maiņas enerģija, MJ | sagre- mojamais proteīns, g |
| 20 | 0.6 – 1.0 | 150 | 7.0 | 100 | 8,8 | 125 |
| | | 200 | 7.8 | 120 | 9,8 | 150 |
| | | 250 | 8.8 | 140 | 11,0 | 175 |
| | | 300 | 9.8 | 160 | 12,3 | 200 |
| | | 400 | 11.3 | 200 | 14,1 | 250 |
| 30 | 0.8 – 1.3 | 150 | 9.4 | 120 | 9,0 | 114 |
| | | 200 | 10.5 | 140 | 10,0 | 133 |
| | | 250 | 11.6 | 160 | 11,0 | 152 |
| | | 300 | 12.8 | 185 | 12,2 | 176 |
| | | 400 | 14.4 | 220 | 13,7 | 210 |

SAUSNAS, MAIŅAS ENERĢIJAS UN SAGREMOJAMĀ PROTEĪNA VAJADZĪBA JĒRIEM

| Dzīv- masa, kg | Sausnas vajadzība, kg | Dzīvmasas pieaugums diennaktī, g | Maiņas enerģija, MJ | Sagremojamais proteīns, g/ dienā | 1 kg sausnas | |
|-------------------|-----------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | maiņas enerģija, MJ | sagre- mojamais proteīns, g |
| 40 | 1.0 – 1.5 | 150 | 11.7 | 125 | 9,4 | 100 |
| | | 200 | 13.0 | 150 | 10,4 | 120 |
| | | 250 | 14.8 | 175 | 11,8 | 140 |
| | | 300 | 15.8 | 200 | 12,6 | 160 |
| | | 400 | 17.5 | 250 | 14,0 | 200 |



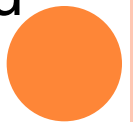
Kautiznākums un izcirtņu īpatsvars (%) liemenī atkarībā no kauto jēru dzīvmasas (König, 1990)

| Rādītāji | Dzīvmasa pirms kaušanas, kg | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|
| | 35.0 | 40.2 | 45.0 | 49.9 | 54.7 |
| Liemeņa * masa, kg | 17.8 | 20.6 | 23.5 | 26.4 | 29.2 |
| Kautiznākums*, % | 50.8 | 51.2 | 52.2 | 52.9 | 53.3 |
| Gūžas izcirtnis, % | 33.4 | 33.6 | 33.0 | 32.7 | 31.5 |
| Karbonāde un jostas izcirtnis, % | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.6 | 15.6 |
| Lāpstiņas izcirtnis, % | 17.3 | 17.0 | 16.6 | 16.4 | 16.3 |
| Kakla un skausta izcirtnis, % | 13.4 | 13.4 | 13.5 | 13.5 | 14.0 |





Latvijas tumšgalves un Tekselas šķirnes krustojuma jēru liemeņi (foto no Biedrības arhīva).





LT x T krustojuma jēru liemeņu muguras garā muskuļa šķērs griezumā starp 7/8 ribu (foto no Biedrības arhīva).





Paldies par uzmanību!!!

