

Sākot ar 2014. gadu Latvija ir pievienojusies INTERBEEF, kas ir starptautiska dzīvnieku pārraudzības (ICAR) darba grupa gaļas liellopu starptautiskai salīdzināšanai.

Izmantojot pārraudzības datus, INTERBEEF sniedz iespēju starptautiski novērtēt gaļas liellopus pēc to ciltsvērtības, šķirnes un pētāmās pazīmes.

Latvijas dalība INTERBEEF programmā sniegs mums iespēju salīdzināt mūsu izaudzētos gaļas liellopus starptautiski un, iespējams, pievērst Eiropas vaislas tirgus uzmanību mūsu produkcijai. Kā arī savlaicīgi zināt, vai izvēlētais vaislas materiāls Eiropā ir ģenētiski vislabākais. Būtiski nozīmīga ir arī mūsu audzētāju organizāciju piekļuves iespēja citu valstu pieredzei dzīvnieku audzēšanā, lai sasniegtu visaugstākos rezultātus un tādējādi attīstītu gaļas liellopu ciltsdarbu un nozari. Šobrīd INTERBEEF darba grupai ir pievienojušās tādas valstis kā Vācija, Francija, Čehija, Īrija, Anglija, Spānija, Šveice, Norvēģija u.c. Salīdzinot ģenētiskās novērtēšanas sistēmas un daloties ar rezultātiem, INTERBEEF mērķis ir izveidot vienotu ģenētisko novērtēšanas metodi, kas atvieglos nākotnē dzīvnieku selekciju un sniegs iespēju saimniekiem atrast un atlasīt ģenētiski visvērtīgākos dzīvniekus.

Lai dzīvniekiem varētu starptautiski salīdzināt novērtējumu, būtiski ir ievērot ICAR izstrādātās vadlīnijas pārraudzības datu iegūšanā (ciltsdarba programmas) un datēšanā visās dalībvalstīs. Tas nozīmē, ka tieši saimnieki ir tiešā veidā atbildīgi par korektu datu (dzimšanas svars, atšķiršanas svars, gada svars, atnešanās vieglums u.c.) iegūšanu un iesniegšanu, rūpīgi sekojot līdzī gaļas liellopu ciltsdarba programmas norādītajām vadlīnijām. Pretējā gadījumā nebūs iespējams iegūt patiesas dzīvnieku ciltsvērtības ar augstu ticamības koeficientu, kas liegs mums iespēju dzīvniekus novērtēt starptautiski.

Šobrīd, izmantojot pārraudzības datus, Latvijā tiek pētītas sekojošas pazīmes-atšķiršanas svars un atnešanās vieglums Šarolē un Limuzīnas šķirnes dzīvniekiem. Lai izveidotu ģenētisko novērtējumu šīm pazīmēm, tiek sastādīts lineārais modelis, kas iekļauj maksimāli ietekmējošākos faktorus uz pētāmajām pazīmēm. Ciltsvērtības novērtējumi pēc atšķiršanas svara Šarolē šķirnes dzīvniekiem jau ir iegūti un tiks pievienoti INTERBEEF datu bāzei.