

# Djuroki kuldid seemendusjaamas

Pille Kütt

ETSAÜ aretusspetsialist

Eesti Tõusigade Aretusühistule algas 2009. aasta plaaniga tuua meie aretusprogrammi uus seatõug djurok puhtatõulise liinina. Vajaduse võtta kasutusele uus tõug meie aretusprogrammis tingis asjaolu, et praegu sigade aretuses isaliinina kasutatakse pjeträäni ja hämpširi tõugu kultide järglaste liha maitseomadused ja värvus ei rahulda enam täies ulatuses kodumaist tarbijat. "Liha kipub kivist ja heledaks jääma, rohkem mahlasust oleks vaja", nendib Eesti Tõusigade Aretusühistu juhataja Raivo Laanemaa. Djuroki tõu kasutamine peaks andma lihale parema marmorilisuse, värvuse ja maitse. Djurokit on aretusprogrammis kasutatud juba mõnda aega ristanterminalkuldina (djurok x eesti maatõug) lihatootmise eesmärgil. Kuid nüüd otsustati terminalkuldina kasutusele võtta puhtatõuline djuroki kult.

Djuroki aretusmaterjal toodi Kanadast *Donaldson International Livestock Ltd*-st, mis kuulub *Alliance Genetics* aretussüsteemi. Kanada seakasvatavad, kes osalevad rahvuslikus geneetilise hindamise süsteemis ja jõudluskontrolli programmis, on kindlaks jäänud kolmele seatõu-



Foto 1. Djuroki kult

(M. Kruus)



Foto 2. Djurok x eesti maatõu ristanterminalkuldid (A. Tänavots)

le: jorkšir, landrass ja djurok. Neid tõuge on järjekindlalt aretatud puhtatõulistena.

ETSAÜ seemendusjaama jõudsid esimesed viis djuroki tõugu kultu kesksuvel. Djuroki tõugu kultide järglastel on väidetavalt väga kiire kasv, hea isu, suurepärase söödaväärindus, ühtlased lihakehad ja suur tailihasisaldus ning liha on marmorjam. Nad on vastupidavamad tänu tugevatele jalgadele, pesakonnad on ühtlasemad, neil on väikesemad sünni- ja võõrutuskaod ning nad on haigustele vastupidavamad. Soovituslikult parim tulemus saadakse kasutades djuroki tõugu kultide spermat ristanemiste (eesti suur valge x eesti maatõug) seemendamiseks.

Esimesed ETSAÜ seemendusjaamast pärit djuroki kultide järglased on sündinud aretusühistu liikmete farmides sellel sügisel. Järgmisel suvel saame aga teha esimesi kokkuvõtteid Kanada djuroki aretusmaterjali sobivusest Eesti aretussüsteemis.