

Nordic Soyan prosessoimalla härkäpapuruheella on saatu hyvät kasvatustulokset broilerin tuotannossa

Nordic Soyan härkäpapuruheella on tehty useita broilerin kasvatuskokeita viimeisen puolen vuoden aikana lihayhtiö HK Scan Oyj:n toimesta.

Koetuloksien perusteella härkäpapuruheella voidaan korvata soijaruhe kokonaan ja kotimaisella vastuullisella valkuaisella (härkäpapuruhe, herne) kasvatetun broilerin tuottaminen kuluttajille on mahdollista.

Merkittävää tulos kasvatuskokeissa oli, että vain Nordic Soyan prosessoimalla härkäpapuruheella tulokset olivat hyvät. Sitä vastoin, prosessoimattomalla härkäpavulla lintujen kasvu heikkenee merkittävästi.

Härkäpapuruheen valmistusmäärät riippuvat merkittävästi siitä miten broilertuottajat ottavat vaihtoehdoisen rehun vastaan. Härkäpapuruheen osuus rehussa on kuitenkin merkittävä.

Liitteissä asiasta HKScanin lehdistötiedote sekä Maaseudun Tulevaisuuden artikkeli aiheesta.

Faba bean meal processed by Nordic Soya having good performance in broiler production

Several broiler grow-out trials have been run during the last six months by the meat processor HK Scan Oyj in Finland.

The trial results show that faba bean meal can replace soybean meal completely and broilers grown with domestic, responsible protein (faba bean meal, peas) is possible.

A signifant finding of the trials was that only faba bean meal processed by Nordic Soya gave good results. Conversely, unprocessed faba beans reduce growth performance of the birds significantly.

In the attachments, a related press release by HK Scan Oyj and an article in Maaseudun Tulevaisuus.