

Fagfundur sauðfjárræktarinnar 2022

Haldinn af Fagráði í sauðfjárrækt í samstarfi við BÍ, RML og Lbhí

Fimmtudagur, 7. apríl

Ársal Landbúnaðarháskóla Íslands, Hvanneyri
Fundarstjóri verður Emma Eypórsdóttir

Riðuveiki rannsóknir og sauðfjárrækt (10:00 - 12:40)

Inngangsorð	Ásta Flosadóttir, formaður Fagráðs
Alþjóðlegar rannsóknir tengdar riðu í íslensku sauðfé - samantekt úr fyrirlesturum frá 6.apríl	Karólína Elísabetardóttir, Hvammshlíð
Innflutningur erlendra sauðfjárkynja - afleiðingar og áhrif	Vilhjálmur Svansson, Keldum
PrP arfgerðir í íslensku sauðfé - eldri rannsóknir	Stefanía Þorgeirsdóttir, Keldum
Ræktun sauðfjár á riðusvæði	Björn og Harpa, Yta-Vallholti
Breyttar áherslur til útrýmingar riðu	Sigurborg Daðadóttir, Mast
Ræktun riðupolinastofna - hver er staðan og hvert skal stefna?	Eypór Einarsson, RML

Hádegishlé (12:40 - 13:00) - Hægt að kaupa hádegismat í mötuneyti Lbhí

Kynbætur og erfðarannsóknir (13:00 - 14:25)

Stofnbygging íslenska sauðfjárstofnsins og erfðatengsl við önnur sauðfjárkyn	Gesine Lühken, Giessen, Þýskalandi
Framtíðarhorfur og tækifæri fyrir kynbótastarfið	Þórdís Þórarinsdóttir, RML
Erfðarannsóknir Matís - öflugur samstarfsaðili í kynbótastarfi	Sæmundur Sveinsson, MATÍS
Þróun skyldleikaræktar síðustu ár - byggt á ætternisupplýsingum	Eyjólfur Ingvi Bjarnason, RML

Verðlaunaafhending og kaffihlé (14:25 - 15:00)

Lambalíf, afkoma og gæði (15:00 - 17:00)

Meðferð lamba fyrir slátrun og kjötgæði	Guðjón Þorkelsson, MATÍS
Afkoma sauðfjárbænda á Íslandi og leiðir til að bæta hana - kynning á skýrslu Lbhí fyrir ANR	Jóhannes Sveinbjörnsson, Lbhí
"Fundid fé" - breyttar framleiðslu aðferðir í sauðfjárrækt?	Sigríður Ólafsdóttir, RML
Hvaða ráðum eru bændur að beita til að fyrirbyggja lambasjúkdóma?	Árni B. Bragason, RML
Kóligerlar í íslensku sauðfé - hvað hafa þeir í vopnabúrinu?	Charlotta Oddsdóttir, Keldum

Að fundi loknum verður opið hús á fjárræktarbúinu Hesti

Hér er hægt að skrá sig á fundinn: <https://bit.ly/3NPnBRe>

Hér verður hægt að nálgast streymi af fundinum: <https://bit.ly/3j2o18q>

