

FRÉTTABRÉF BHS

Útg.: Búnaðarsamband Húnaþings og Stranda

- Höfðabraut 6, 530 Hvammstangi

- Húnabraut 13, 540 Blönduós

11. árg. 2. tbl. 2012

s. 451-2601

s. 451-2602

Heimasíða: www.rhs.is

Ábm. Gunnar Ríkhartóss.

netf.: rhs@bondi.is

netf.: rhs@bondi.is

Júní 2012

Líflambakaup

Þeir sem hyggjast kaupa líflömb skulu sækja um það til Matvælastofnunar fyrir 1. júlí rafrænt á heimasíðu stofnunarinnar www.mast.is. Þeir sem ekki treysta sér til að sækja sjálfir um rafrænt, geta haft samband við okkur hjá BHS. Matvælastofnun veitir leyfi fyrir 1. ágúst eða hafnar umsókninni ef umsækjandi uppfyllir ekki skilyrði reglugerðarinnar.

Listi yfir þá sem fengið hafa leyfi til sölu á líflömbum er sömuleiðis á heimasíðunni.

Lokun í júlí

Samkvæmt venju verða skrifstofur BHS lokaðar í júlímánuði. Opnað verður aftur 1. ágúst næstkomandi. Ef mikið liggur við verður hægt að ná í ráðunauta heima við eða í farsíma. (Gunnar s. 895-4365, Kristján s. 865-5546, Þórður s. 898-3243, Anna Margrét s. 848-6774)

Skil á vorbókum í sauðfjárskýrsluhaldi

Nú er tilvalið að vinda sér í skráningu fjárbókhaldsins og skila því, meðan það er enn ferskt. Allmargir eru farnir að skrá sjálfir skýrsluhaldið í www.fjarvis.is og hefur það gengið mjög vel. Aðrir geta komið bókum inn á skrifstofu BHS á Blönduósi eða sent beint suður á: B.Í., Bændahöllinni v/Hagatorg, 107 Reykjavík

Heysýni 2012

Þó spretta sé dræm sökum þurrka líður að því að huga þurfi að heysýnatöku. Til að fá sem besta yfirsýn yfir heyforðann er gott að taka heysýni. Heysýnin nýtast bóndanum við fóðuráætlanagerð og einnig til að meta ástand túna og áburðarþörf. Best er að taka heysýnin þannig að þau lýsi þeim breytileika sem er í vetrarfóðrinu.

Verð fyrir hefðbundnar mælingar (með steinefnum) kr. 5.700, á hvert sýni án vsk

Verð án steinefna kr. 3.000, á hvert sýni án vsk

Viðbót fyrir NorFor kerfið (aska, sCP, NDF og iNDF kr. 1.500, á hvert sýni án vsk

(Norförgreining með steinefnum kr. 7.200 á sýni án vsk)

Áætlaður tími frá því sýnin koma í hús hjá LbhÍ þar til niðurstöður fást er 30 dagar.

Þeir bændur sem ætla að láta gera fyrir sig fóðuráætlun í NorFor er bent á að taka veruð sýni (frekar en hirðingarsýni) svo gerjun sé búin að eiga sér stað og er þá talað um 4-6 vikum eftir að heyinu var pakkað inn.

Hirðingarsýnataka

Sé tekið hirðingarsýni er góð aðferð að ganga hornalínu spildunnar, rétt áður en hirðing hefst, og taka heyvisk í plastpoka á leiðinni. Ágætt er að miða við að heymagnið í sýninu verði um 300-400 g. Merkja þarf hvert sýni með upplýsingum sem koma hér fyrir á eftir og setja sem fyrst í frysti. Best er að geyma sýnin í frystikistunni til loka 1. sláttar og koma þeim þá á skrifstofu BHS sem sér um að koma þeim í greiningu. Sýni af hánni og því fódri sem seinna er hirt má senda að loknum heyskap.

Hver og einn verður að meta það hversu mörg sýni ástæða er til að taka. Þó þarf að leggja áherslu á að taka sýni úr því fódri sem notað verður sem uppistaða í fódruninni næsta vetur. Hægt er að setja saman í sýni hey af spildum með svipuðu gróðurfari og eru slegnar og hirtar á sama tíma.

Merkja þarf sýnin með eftirfarandi upplýsingum:

- Nafn bónda, kennitala og heimilisfang
- Nafn eða nr. spildu
- Dags. sláttar og dags. hirðingar
- Hvort sýnið er af 1. eða 2. slætti
- Hvort heyið er ætlað í rúllur, þurrhey eða vothey
- Hvort sýnið er af túni eða grænfóðri

Betra er að taka sýni af verkuðu heyi ef það er hirt í útistæður. Þeir sem vilja slík sýni og eins þeir sem vilja fá tekin heysýni úr verkuðum rúllum, votheysgryfjum eða þurrheyslöðum geta haft samband í heyskaparlok. Verður það einnig auglýst betur síðar, þegar við snúum aftur úr sumarleyfi.

Búfjárfjöldi

Nú er búið að skrá vorskýrslur búfjäreftirlits og hægt að skoða fjölda búfjár og þróun í því undanfarin 12 ár á heimasíðunni okkar www.rhs.is. Fénu fækkar örlítið í öllum sýslum sem er ný þróun. Sama þróun er í fjölda nautgripa og hrossum fækkar nema í V-Húnavatnsýslu. Til gamans setjum við hér með mynd af þróun í fjölda sauðfjár undanfarin ár en hægt er að sjá myndir fyrir aðrar búgreinar á heimasíðunni okkar.

