

STJÓRNARTÍÐINDI B 86 – 1996

11. nóvember 1996

1503

Nr. 591

GJALDSKRÁ

fyrir efnarannsóknir og aðra þjónustu Rannsóknastofnunar landbúnaðarins.

1. gr.

Gjöld fyrir almennar efnarannsóknir sem Rannsóknastofnun landbúnaðarins annast skulu vera sem hér segir:

Fæðu- og fóðurefnagreiningar:	kr.
Undirbúningur (purrfóður)	620
Undirbúniningur (fæða, votfóður)	1.250
Purrefni (malað sýni)	430
Purrefni (ómalað sýni)	530
Frostþurkun.....	1.100
Aska	450
Sýruföst aska.....	1.050
Prótein / Kjeldahl-N.....	1.200
TVBN (reikult basískt N).....	850
Fita (eterútdráttur).....	1.800
Fita (sýrusuða).....	2.500
Fita í mjólk (Röse-Gottlieb)	5.100
Ca, Mg, K, Na eða P upplausn sýnis.....	550
mæling 1 eða 2 efnanna.....	1.000
mæling 3, 4 eða 5 efnanna.....	1.800
Klóríð	1.800
Brennisteinn	1.800
Brunagildi	5.200
Fitusýrur í fitu	3.200
Fitusýrur í öðrum sýnum.....	6.900
A eða E vitamín.....	10.000
A og E vitamín.....	12.500
Snefilefni Upplausn sýnis.....	900
As, Se (mæling)	3.000
Hg (mæling)	2.400
Málmar aðrir en Hg Mæling í loga eða plasma	1.500
Mæling í grafitofni (mjög lágir styrkir)	2.350
Fe, Mn, Zn og Cu (öll fjögur, plasma).....	2.600
Nítrat eða nítrít í kjötvörum.....	1.950
Nítrat og nítrít í kjötvörum	2.300
Hýdroxíprólin (kollagen)	2.000
Fæðutrefjar	6.500
Tréni	2.500
ADF	2.000
NDF	2.000
Lignín	2.400
ADF og Lignín.....	2.650
Sýrur í votheyi.....	3.100
Meltanleiki	2.300
NIR - greining (gras)	1.200

Jarðvegsefnagreiningar:

	kr.
Undirb./purrkun/sigtun.....	500
Sýrustig (pH).....	350
Leiðnitala	350
Kalíum (K).....	1.050
Fosför (vegna ylræktar).....	1.000
Fosfat (Olsen-aðferð).....	1.400
Nítrat 1 (einföld litmæling)	900
Nítrat 2 (nákvæm mæling)	1.300
Kalkþörf (áætluð)	700
Kolefni.....	800
Fe, Al og Si (oxalatskoluṇ)	1.650
Heildargreining á túnjarðvegi.....	1.900
Heildargreining á garðsýni.....	1.900

Vatnsefnagreiningar:

Sýrustig (pH).....	270
Leiðnitala	270
Klórið	1.000
Brennisteinn	1.800
Fosfat	750
Fosför (heildarmagn)	1.200
Ammónium	900
Nítrat.....	900
Nítrít	900
Oxað N í vatni (TON)	1.400
Snefilefni	
As eða Se	3.000
Hg	2.400
Málmrar aðrir en Hg	
Mæling í loga eða plasma	1.500
Mæling í grafitofni.....	2.350
Ca, Mg, K og Na.....	2.600
Fe, Mn, Zn og Cu, mæling í plasma	2.600

2. gr.

Önnur vinna er unnin í tímavinnu. Gjald fyrir útselta vinnu á rannsóknastofu er sem hér segir:

Rannsóknamaður	2.000
Sérfræðingur	3.200

3. gr.

Á öll framanskráð gjöld leggst virðisaukaskattur, 24,5%. 50% álag bætist við ef niðurstaðna er krafist innan viku. Heimilt er að veita afslátt á gildandi gjaldskrá ef um er að ræða fyrirfram samningsbundnar rannsóknir eða rannsóknaverkefni sem hafa vísindalegt eða almennt gildi.

4. gr.

Gjaldskrá þessi er sett samkvæmt 55. gr. laga nr. 64/1965 og öðlast þegar gildi. Jafnframt er úr gildi felld gjaldskrá um sama efni nr. 94 13. febrúar 1991.

Landbúnaðarráðuneytinu, 11. nóvember 1996.

Guðmundur Bjarnason.

Jón Höskuldsson.