

“AGRAARTEADUS” 2003

SISUKORD

TEADUSTÖÖD

1.	Kübar, H. Jalakas, M.	Patoloogilised muutused sigimatuse tõttu praagitud lehmade munasarjades, munajuhades, emakasarvedes ja tupes	1	3
2.	Lillenber, M. Roasto, M. Püssa, T.	Ravimijäägid keskkonnas. Fluorokinolonide määramine mullas ja toidutaimedes	1	13
3.	Maidre, K. Lilover, L.	Põllumajanduse areng aastatel 1995–2001 (regionaalne aspekt)	1	27
4.	Pajumägi, A. Veermäe, I. Miljan, J. Praks, J. Poikalainen, V.	Soojustamata vabapidamislauda sisekliima	1	35
5.	Sabre, D. Viinalass, H. Värv, S.	Sigade stressisündroomi molekulaargeneetiline diagnoosimine ja stressisündroomi esinemine Eesti seakasvatustevõtetes	1	48
6.	Vadi, M. Kaldmäe, H. Kirsell, R.	Taimede arengufaasi mõjust silo toiteväärtusele	1	54
7.	Järvan, M.	Mõnede kohalike lubiväetiste toimest põllukultuuridele ja mulla omadustele	2	63
8.	Kiiman, H. Kaart, T. Henno, M.	Piima somaatiliste rakkude arvu mõjutavate tegurite analüüs	2	69
9.	Kübarsepp, I. Henno, M. Mihhejev, K. Kärt, O. Samarütel, J. Ling, K. Kaart, T.	Piima laapumist mõjutavad tegurid	2	84
10.	Tamm, U. Tamm, S.	Karjamaa-raiheina di- ja tetraploidsete sortide kasutussageduse mõju saagile ja toiteväärtusele	2	96
11.	Tamm, Ü.	Euroopa õlleodrasortide linnase kvaliteet	2	103
12.	Tsahkna, A.	Uus varajane kiduussikindel kartulisort 'Maret'	2	113
13.	Vadi, M. Kaldmäe, H. Kärt, O. Ots, M. Jürgenson, A. Olt, A.	Temperatuuri mõjust rapsikoogi proteiini lõhustuvusele vatsas	2	119
14.	Viljasoo, V. Tomson, I.	Tootmisprotsessides kasutatavate ja saadavate materjalide mõju veiselauda sisekliimale	2	125
15.	Aasmäe, B. Kalmus, P. Tiirats, T.	Lüpsilehmade kliinilist mastiiti põhjustavate mikroobide antibiootikumiresistentsus	3	139

16.	Andrianov, V. Hõim, R. Tralman, G. Haviko, T. Lenzner, A. Lehtla, A.	Pikkade toruluude murdude fragmentide ühendamine kombineeritud metallosteosünteesi meetodil	3	144
17.	Ernits, E.	Peter Jesseni (1801–1875) teadustegevuse algusest	3	152
18.	Kask, K. Kurõkin, J. Lindjärv, R. Kask, A. Kindahl, H.	Poegimisjärgne hormonaalne profiil ja emaka bakterioloogia kahes Eesti kõrgetoodangulises lüpsikarjas	3	159
19.	Miller, I. Järvis, T.	Kodusiga kui oluline lüli inimeste trihhinelloosi haigestumise ahelas	3	168
20.	Mägi, E. Sahk, M.	Herbaalmeditsiini printsiipide rakendamisest kohalikes tingimustes	3	172
21.	Nahkur, E. Jalakas, M. Andrianov, V. Ernits, E. Järv, E.	Veise ja põdra vaagna võrdlev morfoloogia	3	179
22.	Padrik, P. Jaakma, Ü.	Eesti punast tõugu sugupullide sperma kvaliteet pärast asukohavahetust	3	186
23.	Aunapuu, M. Pechter, Ü. Ots, M.	Neerupuudulikkuse eksperimentaalsed mudelid	4	197
24.	Hõim, R. Andrianov, V. Lenzner, A.	Modifitseeritud <i>toggle pin</i> fikatsioon puusaliigese luksatsiooni ravis koertel: ülevaade kirjandusest ja kahe kliinilise juhu kirjeldus	4	203
25.	Juhkam, K. Elias, P. Laikoja, K.	Probiotikumide sisaldus Eesti piimatoodetes	4	209
26.	Järveots, T. Suuroja, T. Lepp, E.	Vasikate hingamiseldite haiguste etioloogiast ja pato- morfoloogiast	4	214
27.	Koslov, N. Kärner, J.	<i>Chlamydia sp. sp.</i> kindlakstegemine ja lokaliseerimine vasikate ja põrsaste kesknärvisüsteemis	4	223
28.	Põdersoo, D. Saar, T.	Sigade enzootilise pneumoonia vastu vaksineerimise tulemustest eesti seafarmides	4	233
29.	Viltrop, A. Alaots, J. Must, K. Põldma, S.	Marutaudi epizootilised iseärasused Eestis aastatel 1999–2002	4	239
30.	Haak, E.	Kloonaluste ja vahepoogendite mõjust õunapuude kasvule ja saagikusele	5	251
31.	Lauk, R. Lauk, E.	Lämmastikväetise mõjust viki-nisu segukülvides	5	260
32.	Ling, K. Jaakson, H. Samarütel, J. Leesmäe, A.	Eesti Holsteini tõugu lehmade vere metaboliidid ja nende seos mõnede sigimisparameetritega	5	269

33.	Mikson, E. Luik, E. Alaväli, Ü. Reppo, B.	Soojustamata lehmalauda talvisest sise- ja väliskliimast	5	277
34.	Raudseping, M. Bender, I.	Varajased sordid – tomatiaretuse peamine eesmärk Jõgeva Sordiaretuse Instituudis	5	286
35.	Saveli, O. Voore, M.	Piimatootmiskulud Põlula katsefarmis	5	292
36.	Sudakov, M. Kumar, J. Kokassaar, S. Häkkinen, L.	Mittetuberkuloosete mükobakterite (ntm) poolt põhjustatud infektsioonide epidemioloogiast kodu- ja metsloomadel Eestis	5	303
37.	Tamm, U. Lättemäe, P. Tamm, S.	Puhas- ja segukülvi lutsernisilo toiteväärtuse erinevusi	5	312

AUTORITE REGISTER

Aasmäe, B.	139	Lehtla, A.	144
Alaots, J.	239	Lenzner, A.	144, 203
Alaväli, Ü.	277	Lepp, E.	214
Andrianov, V.	144, 179, 203	Lillenberg, M.	13
Aunapuu, M.	197	Lilover, L.	27
Bender, I.	286	Lindjärv, R.	159
Elias, P.	209	Ling, K.	84, 269
Ernits, E.	152, 179	Luik, E.	277
Haak, E.	251	Lättemäe, P.	312
Haviko, T.	144	Maidre, K.	27
Henno, M.	69, 84	Mihhejev, K.	84
Hõim, R.	144, 203	Mikson, E.	277
Häkkinen, L.	303	Miljan, J.	35
Jaakma, Ü.	186	Miller, I.	168
Jaakson, H.	269	Must, K.	239
Jalakas, M.	3, 179	Mägi, E.	172
Juhkam, K.	209	Nahkur, E.	179
Järv, E.	179	Olt, A.	119
Järvan, M.	63	Ots, M.	119
Järveots, T.	214	Ots, M.	197
Järvis, T.	168	Padrik, P.	186
Jürgenson, A.	119	Pajumägi, A.	35
Kaart, T.	69, 84	Pechter, Ü.	197
Kaldmäe, H.	54, 119	Poikalainen, V.	35
Kalmus, P.	139	Praks, J.	35
Kask, A.	159	Põdersoo, D.	233
Kask, K.	159	Pöldma, S.	239
Kiiman, H.	69	Püssa, T.	13
Kindahl, H.	159	Raudseping, M.	286
Kirsell, R.	54	Reppo, B.	277
Kokassaar, S.	303	Roasto, M.	13
Koslov, N.	223	Saar, T.	233
Kumar, J.	303	Sabre, D.	48
Kurõkin, J.	159	Sahk, M.	172
Kärner, J.	223	Samarütel, J.	84, 269
Kärt, O.	84, 119	Saveli, O.	292
Kübar, H.	3	Sudakov, M.	303
Kübarsepp, I.	84	Suuroja, T.	214
Laikoja, K.	209	Tamm, S.	96, 312
Lauk, E.	260	Tamm, U.	96, 312
Lauk, R.	260	Tamm, Ü.	103
Leesmäe, A.	269	Tiirats, T.	139

Tomson, I.	125	Viinalass, H.	48
Tralman, G.	144	Viljasoo, V.	125
Tsahkna, A.	113	Viltrop, A.	239
Vadi, M.	54, 119	Voore, M.	292
Veermäe, I.	35	Värv, S.	48