

TIDSSKRIFT FOR
planteavl
DANISH JOURNAL OF PLANT AND SOIL SCIENCE

Bind 91

Organ for Statens Planteavlsforsøg - Redigeret af O. Wagn

Udgivet af Statens Planteavlsudvalg - København 1987

INDHOLD

	Side
Investigations of the ecology of earthworms (<i>Lumbricidae</i>) in arable soil. (Undersøgelser af regnormenes (<i>Lumbricidae</i>) økologi i dansk landbrugsjord). <i>Niels Caspar Andersen</i> . Beretning nr. S 1871	1
Regnorme udrevet med strøm i forsøg med direkte såning og pløjning. (Effects of direct drilling and ploughing on populations of earthworms). <i>Annette Andersen</i> . Beretning nr. 1872	3
Effekten af dyrkningspraksis på regnorme og deres mulige rolle som bioindikatorer. (The effects of cultivation practices on earthworms and their possible role as bioindicators). <i>O. Christensen, P. Daugbjerg, J. Hinge, J. P. Jensen</i> og <i>H. Sigurdardottir</i> . Beretning nr. 1873	15
Kvælstofgødkningens indflydelse på vækst og udvikling af vårraps. (The influence of nitrogen fertilizing on growth and development of spring oilseed rape). <i>Erik Augustinussen</i> . Beretning nr. 1874	33
Opbevaring af foderbedesorter. (Storage of fodder beet varieties). <i>Erik Augustinussen</i> . Beretning nr. 1875	45
Halm til foder. VII. Ammoniakbehandling ved 70–90°C. (Straw for fodder. VII. Treatment with ammonia at 70–90°C). <i>Erik Møller, Norman Witt</i> og <i>Hans Z. Thellessen</i> . Beretning nr. 1876	53
Chemical composition of barley varieties with different nutrient supplies. III. Concentration of tannins and β -glucans in two-year experiments. (Bygsorters kemiske sammensætning ved varierende næringsstofftilførsel. III. Koncentration af tanniner og β -glucaner i to-årige forsøg). <i>Ebbe Truelsen</i> . Report no. 1877	69
Virkning af daglængde og temperatur på vækst og blomstring hos <i>Trachelium caeruleum</i> . (The effect of daylength and temperature on growth and flowering of <i>Trachelium caeruleum</i>). <i>Vibeke Geertsen</i> og <i>Niels Bredmose</i> . Beretning nr. 1878	77
Bestøvning af hindbærsorten 'Willamette'. (Pollination of the red raspberry cultivar 'Willamette'). <i>Birka Falk Kühn</i> . Beretning nr. 1879	85
Chemicals tested in the laboratory for the control of black currant gall mite (<i>Cecidophyopsis ribis</i> Westw.). (Afpøvning i laboratoriet af bekæmpelsesmidlers virkning mod solbærknopgalmider (<i>Cecidophyopsis ribis</i> Westw.)). <i>Steen Lykke Nielsen</i> . Report no. 1880	89
Nedbrydning og adsorption af pesticidkemikalier i jordlag under rodzonen og jordluftens sammensætning ned til 2 m's dybde. (MCPA, dichlorprop, monochlorprop, 2,4-dichlorphenol, TCA og parathion). (Degradation and adsorption of MCPA, 2,4-DP, 2-(4-chlorophenoxy) propionic acid, 2,4-dichlorophenol, TCA and parathion in soil below the root zone. CO ₂ , O ₂ and N ₂ in soil atmosphere down to 2 meters below soil surface). <i>Arne Helweg</i> . Beretning nr. S 1881	95
Respiration og sukkertab i to sorter af fabriksukkerroe under opbevaring. (Respiration and loss of sugar in two varieties of industrial sugar beet during storage). <i>Erik Augustinussen</i> og <i>Erling Smed</i> . Beretning nr. 1882	97
Majs som monokultur eller i sædskifte. Majs/roer. (Maize as monoculture or in rotation. Maize/beet). <i>S. P. Lyngby Christensen</i> . Beretning nr. 1883	103
Springhaler og mider (mikroarthropoder) i forskellige jordtyper med ensidig vårbygdyrkning og halmnedmuldning. (Springtails and mites (microarthropods) in different soil types with continuous spring barley and straw incorporation). <i>Bent T. Christensen, Marianne Boye Jensen</i> og <i>P. Søndergård Klausen</i> . Beretning nr. S 1884	111
Vandingsbehov i forskellige vækstfaser hos ærter. (Irrigation requirement in various growing phases of peas). <i>Frede Jensen</i> . Beretning nr. 1885	113
Tilsætning af mælkesyrebakterier ved ensilering. (Effect of inoculation with lactic acid bacteria in silage). <i>E. J. Nørsgaard Pedersen</i> og <i>Norman Witt</i> . Beretning nr. S 1886	120
Tørstofproduktion ved deling af kvælstofgødning til vandet byg. (The effect of split nitrogen application on dry matter production of irrigated barley). <i>Karen Sjøegaard</i> . Beretning nr. 1887	121

Produktion af landbrugsafgrøder på tørre, sandede jorde. (Agricultural crop production on dry, sandy soils). <i>Sven-Erik Jacobsen</i> og <i>Annette Abildskov</i> . Beretning nr. S 1888	132
N-optagelse, N-balance og N-styring ved deling af kvælstofgødning til vandet byg. (The effect of split nitrogen application on N-uptake, N-balance and N-management of irrigated barley). <i>Karen Søegaard</i> . Beretning nr. 1889	133
Energy consumption and environmental parameters in different types of greenhouses. Seasons 15 august–30 april 1983–84 and 1984–85. (Energiforbrug og klimaforhold i forskellige væksthustyper. Perioden 15. august–30. april 1983–84 og 1984–85). <i>Marius G. Amsen</i> og <i>Otto F. Nielsen</i> . Report no. 1890	145
Etablering og vanding af solbærplantage. (Establishment and irrigation of black currants). <i>O. Vang-Petersen</i> . Beretning nr. 1891	157
Occurrence of dead flower buds in the sour cherry cultivar 'Stevnsbaer'. (Døde blomsterknopper i surkirsebærsorten 'Stevnsbær'). <i>B. Mortensen</i> , <i>J. Grauslund</i> og <i>P. Hansen</i> . Report no. 1892	163
Smitteforsøg med rodfordærveren, <i>Fomes annosus</i> (Fr.) Cooke, i lætræer. II. Afsluttende opgørelse. (Infection experiment with <i>Fomes annosus</i> (Fr.) Cooke in shelter trees. II. Final report). <i>O. Wagn</i> . Beretning nr. 1893	173
Epidan. 1. Bekæmpelsestærskler for bladsvampe på vårbyg. Computerudgave 1987. (Epidan. 1. Threshold values for leaf diseases on spring barley. Computermodel 1987). <i>Sten Stetter</i> . Beretning nr. S 1894	182
<i>Pelargonium</i> × <i>hortorum</i> . Pelargonium flower break virus and tomato ringspot virus: Infection trials, symptomatology and diagnosis. (<i>Pelargonium</i> × <i>hortorum</i> . Pelargonie-blomsterspætningsvirus og tomatringpletvirus: Infektionsforsøg, symptomudvikling og diagnosticering). <i>Niels Paludan</i> og <i>Jens Begtrup</i> . Report no. 1895	183
Control of black currant gall mite (<i>Cecidophyopsis ribis</i> Westw.): Time of sprayings and spray volume. (Bekæmpelse af solbærknopgalmiden (<i>Cecidophyopsis ribis</i> Westw.): Sprøjtetidspunkter og væskemængde. <i>Steen Lykke Nielsen</i> . Report no. 1896	195
Halm til foder. VIII. Fordøjelighed og foderværdi. (Straw for fodder. VIII. Digestibility and feeding value). <i>Erik Møller</i> , <i>Norman Witt</i> , <i>Hans Z. Thellesen</i> og <i>Michael Hesselholt</i> . Beretning nr. 1897	201
Vårbyg og alm. kogeært til helsædsfoder. Udlæg af italiensk rajgræs. 1983–1985. (Whole crop of barley and pea. Ley of Italian ryegrass. 1983–1985). <i>Svend B. Hostrup</i> . Beretning nr. S 1898 .	214
Gylle til roer i vækstperioden. (Application of cattle slurry to beet during the growth period). <i>K. E. Larsen</i> . Beretning nr. 1899	215
Svinegylle til vintersæd i vækstperioden. (Pig slurry application on winter cereal in the period of growth) <i>A. Baadsgaard</i> . Beretning nr. 1900	223
Kvæggylle til industrikartofler. (Cattle slurry applied to industrial potatoes). <i>Johs. Meincke</i> . Beretning nr. 1901	229
Styring af kvælstofgødskningen i vårbyg på vandet sandjord. (N-management of spring barley on irrigated sandy soil). <i>Karen Søegaard</i> . Beretning nr. 1902	233
Høstudbytte og klima. (Crop and climate). <i>Erika Löhr</i> og <i>D. Müller</i> . Beretning nr. S 1903 . . .	242
Ukrudtsfloraen i forsøg med direkte såning og pløjning ved forskellige kvælstofniveauer. (Effects of direct drilling and ploughing on weed populations). <i>Annette Andersen</i> . Beretning nr. 1904 .	243
Chemical composition of barley varieties with different nutrient supplies. IV. Concentration of nitrogen, amide and amino acids in two-year experiments. (Bygsorters kemiske sammensætning ved varierende næringsstofforsel. IV. Koncentration af kvælstof, amid og aminosyrer i to-årige forsøg). <i>Ebbe Truelsen</i> . Report no. 1905	255
Rodning af <i>Centradenia inaequilateralis</i> 'Cascade'. Virkning af temperatur i rodningsmediet samt fungicidbehandling af moderplanter. (Rooting of <i>Centradenia inaequilateralis</i> 'Cascade'. Effect of rooting temperature and fungicide treatment of mother plants). <i>Kirsten Friis</i> . Beretning nr. 1906	263
Evaluation of storage ability for fresh market red raspberries. (Vurdering af hindbærs opbevaringssevne som friskvare). <i>Ole Callesen</i> . Report no. 1907	269
Produktiviteten af elefantgræs, <i>Miscanthus sinensis</i> 'Giganteus' på forskellige jordtyper. (The productivity of <i>Miscanthus sinensis</i> 'Giganteus' on different soil types). <i>Peder Nygaard Nielsen</i> . Beretning nr. 1908	275

Klonselektion og resistens mod skivesvamp <i>Drepanopeziza ribis</i> (Kleb.) Höhnel i <i>Ribes alpinum</i> L. og nærtstående arter. (Clone selection and resistance to <i>Drepanopeziza ribis</i> (Kleb.) Höhnel in <i>Ribes alpinum</i> L. and related species). Poul Erik Brander. Beretning nr. 1909	283
Preventive and curative chemical treatment for control of black currant leaf spot (<i>Drepanopeziza ribis</i> (Kleb.) Höhnel) and American mildew (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (Schw.) Berk.) on black currant (<i>Ribes nigrum</i> L.). (Præventiv og kurativ bekæmpelse af skivesvamp (<i>Drepanopeziza ribis</i> (Kleb.) Höhnel) og stikkelsbærdræber (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (Schw.) Berk.) i solbær (<i>Ribes nigrum</i> L.)). Steen Lykke Nielsen. Report no. 1910	291
Nedmuldning af halm. (Straw incorporation). Bent Tolstrup Christensen og Per Schjøning. Beretning nr. S 1911	297
Kvælstofgødsningens indflydelse på vækst og udvikling af vinterraps. (The influence of nitrogen fertilization on growth and development of winter oilseed rape). Erik Augustinussen. Beretning nr. 1912	301
Stængelbrydning og skårbehandling ved fortørring af græsmarksafgrøder. (Crimping and swath treatment during pre-wilting of grassland crops). Erik Møller. Beretning nr. 1913	313
Vandforsyningens indflydelse på udbytte og kvalitet af industrikartofler. (The effect of water stress on development, yield and quality of potato for industry). Villy Jørgensen og Ove Edlefsen. Beretning nr. 1914	329
Om dannelse af blomster og blinde skud hos snitroser. (Formation of flowers and blind shoots in roses). Niels Bredmose. Beretning nr. 1915	349
The variation of root zone temperatures in three different greenhouses. (Rodzonetemperaturens variation i tre væksthustyper). Marius G. Amsen and Otto F. Nielsen. Report no. 1916	353
Vegetativ formering af elefantgræs, <i>Miscanthus sinensis</i> 'Giganteus'. (Vegetative propagation of <i>Miscanthus sinensis</i> 'Giganteus'). Peder Nygaard Nielsen. Beretning nr. 1917	361
Sortsblandinger af vinterbyg 1986. (Variety mixture of winter barley 1986). Boldt Welling, Mogens S. Houmøller, Carl Chr. Olsen og Olav Stølen. Beretning nr. 1918	369
Virulensundersøgelser af byg- og hvedemeldug i Danmark 1987. (Virulence frequencies in powdery mildew populations (<i>Erysiphe graminis f.sp. hordei</i> and <i>Erysiphe graminis f.sp. tritici</i>) in Denmark 1987). Mogens S. Houmøller. Beretning nr. 1919	375
Spredning og bekæmpelse af kirsebærbladpletsyge i surkirsebær. (Spread and control of cherry leaf spot disease in sour cherries). Karen Jørgensen og E. Schadegg. Beretning nr. 1920	387
Abstrakter	396

Stikordsregister

	Side		
Abstrakter	395	Industrikartofler, kvæggylle	229
Amid, bygsorter	255	Industrikartofler, vanding	329
Aminosyrer, bygsorter	255	Italiensk rajgræs, helsædsfoder	214
Ammoniakbehandling, halm	53		
		Jordbearbejdning, regnorme	3, 15
β -glucaner, bygsorter	69	Kirsebærbladpletsyge, surkirsebær	387
Bekæmpelse, skivesvamp	291	Klima, høstudbytte	242
Bekæmpelse, solbærknopgalmide	89, 195	Klimaforhold, væksthus	145
Bekæmpelse, stikkelsbærdræber	291	Kloner, <i>Ribes alpinum</i>	283
Bestøvningsforhold, hindbær	85	Kogeært, helsædsfoder	214
Bladsvampe, vårbyg	182	Kvæggylle, industrikartofler	229
Blomsterdannelse, snitroser	349	Kvæggylle, roer	215
Blomsterudvikling, surkirsebær	163	Kvælstof, ukrudtsflora	243
<i>Blumeriella jaapii</i>	387	Kvælstofgødning, byg	121, 133, 233, 255
Byg, kvælstofgødning	121, 133, 233	Kvælstofgødskning, vinterraps	301
Byg, vanding	121, 133	Kvælstofgødskning, vårraps	33
Bygmeldug, virulensundersøgelser	375		
Bygsorter, kemisk sammensætning	69, 255	Landbrugsafgrøder, tørre, sandede jorde	132
		<i>Lumbricidae</i>	1, 15
<i>Cecidophyopsis ribis</i>	89, 195	Lætræer, rodfordærver	173
<i>Centradenia inaequilateralis</i> , roddannelse	263		
		Majs, sædskifte	103
Daglængde, <i>Trachelium caeruleum</i>	77	Mider i jord	111
<i>Drepanopeziza ribis</i>	291	Mikroarthropoder i jord	111
		<i>Miscanthus sinensis</i>	275, 361
Elefantgræs	275, 361	Mælkesyrebakterier, ensilering	120
Energiforbrug, væksthus	145		
Ensilering, mælkesyrebakterier	120	Nedmuldning, halm	297
Epidan	182		
<i>Erysiphe graminis</i>	375	Opbevaring, fabrikkssukkerroe	97
Fabrikssukkerroe, opbevaring	97	Opbevaring, foderbeder	45
Foderbeder, opbevaring	45	Opbevaring, hindbær	269
<i>Fomes annosus</i>	173		
Fordøjelighed, halm	201	Pelargonie, blomsterspætningsvirus	183
		<i>Pelargonium</i> \times <i>hortorum</i> , virus sygdomme	183
Græsmarksafgrøder, stangelbrydning	313	Pesticider i jord, nedbrydning	95
Gylle, industrikartofler	229		
Gylle, roer	215	Regnorme, bioindikatorer	15
Gylle, vintersæd	223	Regnorme, jordbehandling	3
		Regnorme, økologi	1
Halm til foder	53, 201	<i>Ribes alpinum</i> , kloner	283
Halm, ammoniakbehandling	53	<i>Ribes nigrum</i>	291
Halm, fordøjelighed, foderværdi	201	Roddannelse, <i>Centradenia inaequilateralis</i>	263
Halm, nedmuldning	111, 297	Rodfordærver, smitteforsøg	173
Helsædsfoder, vårbyg og kogeært	214	Rodzonetemperatur, væksthus	353
Hindbær, bestøvningsforhold	85	Roer, gylle	215
Hindbær, opbevaring	269		
Holdbarhed, hindbær	269	Sandjord, landbrugsafgrøder	132
Hvedemeldug, virulensundersøgelser	375	Skivesvamp, bekæmpelse	291
Høstudbytte, klima	242	Skårbehandling, græsmarksafgrøder	313

Smitteforsøg, rodfordærver	173	<i>Trachelium caeruleum</i> , daglængde	77
Snitroser, blomsterdannelse	349	Tørstofproduktion, byg	121
Solbær, sygdomsbekæmpelse	291		
Solbær, vanding	157	Ukrudtsflora, kvælstof	243
Solbærknopgalmide, bekæmpelse	89, 195		
Sortsblandinger, vinterbyg	396	Vanding, byg	121, 133
<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>	291	Vanding, industrikartofler	329
Springhaler	111	Vanding, solbær	157
Sprøjtetidspunkter, solbærknopgalmide	195	Vanding, ærter	113
Stevnsbær	163	Vegetativ formering, elefantgræs	361
Stikkelsbærdræber, bekæmpelse	291	Vinterbyg, sortsblandinger	369
Stängelbrydning, græsmarksafgrøder	313	Vinterraps, kvælstofgødskning	301
Surkirsebær, blomsterdød	163	Vintersæd, svinegyلة	223
Surkirsebær, kirsebærbladpletsyge	387	Virulensundersøgelser, meldug	375
Svinegyلة, vintersæd	223	Væksthus, rodzonetemperatur	353
Sygdomsresistens, <i>Ribes alpinum</i>	283	Væksthus typer	145
Sædskifte, majs	103	Vårbyg, helsædsfoder	214
		Vårraps, kvælstofgødskning	33
Tanniner, bygsorter	69		
Temperatur, <i>Trachelium caeruleum</i>	77	Ærter, vanding	113
Tomatringpletvirus	183		

Index

	Side		
Agricultural crop production, sandy soils	132	Maize, rotation	103
American mildew, <i>Ribes nigrum</i>	291	Maize, soil types	111
Barley, chemical composition	69, 255	Microarthropods, soil types	111
Barley, irrigation	121, 133	<i>Miscanthus sinensis</i> , soil type	275
Barley, leaf diseases	182	<i>Miscanthus sinensis</i> , vegetative propagation	361
Barley, whole crop	214	N-management, spring barley	233
Beet, cattle slurry	215	Nitrogen fertilizing, spring oilseed rape	33
Black currant	157	Pea, whole crop	214
Black currant gall mite, control	89, 195	Peas, irrigation	113
Black currant leaf spot, <i>Ribes nigrum</i>	291	<i>Pelargonium</i> , flower break virus	183
<i>Blumeriella jaapii</i>	387	<i>Pelargonium</i> , virus diseases	183
Cattle slurry, beet	215	Pesticides in soil, degradation	95
Cattle slurry, potatoes	229	Pig slurry, winter cereal	223
<i>Cecidophyopsis ribis</i>	89, 195	Ploughing, earthworms	3
<i>Centradenia inaequilateralis</i> , rooting	263	Potatoes, cattle slurry	229
Cherry leaf spot disease, sour cherries	387	Potatoes, irrigation	329
Climate, crop	242	Powdery mildew, virulence frequencies	375
Crop, climate	242	Pruning, black currant	157
Cultivation practices, earthworms	15	Red raspberries, storage ability	269
Dead flower buds, sour cherry	163	Red raspberry, pollination	85
Direct drilling, earthworms	3	<i>Ribes alpinum</i> , <i>Drepanopeziza ribis</i>	283
<i>Drepanopeziza ribis</i> , <i>Ribes alpinum</i>	283	<i>Ribes nigrum</i> , <i>Drepanopeziza ribis</i>	291
<i>Drepanopeziza ribis</i> , <i>Ribes nigrum</i>	291	<i>Ribes nigrum</i> , <i>Sphaerotheca mors-uvae</i>	291
Earthworms, bioindicators	15	Root zone temperatures, greenhouse	353
Earthworms, drilling, ploughing	3	Roses, blind shoots	349
Earthworms, ecology	1	Sandy soils, crop production	132
Energy consumption, greenhouses	145	Silage, lactic acid bacteria	120
<i>Erysiphe graminis</i>	375	Sour cherry, dead flower buds	163
Fodder beet, storage	45	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> , <i>Ribes nigrum</i>	291
<i>Fomes annosus</i> , infection experiment	173	Spring barley, N-management	233
Grassland crops, crimping swath treatment	313	Spring oilseed rape, nitrogen fertilizing	33
Greenhouse, root zone temperatures	353	Springtails, soil types	111
Greenhouses, energy consumption	145	Straw for fodder	53, 201
Infection experiment, <i>Fomes annosus</i>	173	Straw incorporation	297
Irrigation, barley	121, 133	Sugar beet, storage	97
Irrigation, black currant	157	Tomato ring spot virus, <i>Pelargonium</i>	183
Irrigation, peas	113	<i>Trachelium caeruleum</i>	77
Irrigation, potatoes	329	Variety mixture, winter barley	369
Lactic acid, bacteria silage	120	Weed soil management	243
Leaf diseases, threshold values, barley	182	Whole crop, barley and pea	214
<i>Lumbricidae</i>	3, 15	Winter barley, variety mixture	369
<i>Lumbricidae</i> , ecology	1	Winter cereal, pig slurry	223
		Winter oilseed rape, nitrogen fertilization	301

Forfatteroversigt

- Abildskov, Annette 132
Amsen, Marius G. 145, 353
Andersen, Annette 3, 243
Andersen, Niels Caspar 1
Augustinussen, Erik 33, 45, 97, 301
Baadsgaard, A. 223
Begtrup, Jens 183
Brander, Poul Erik 283
Bredmose, Niels 77, 349
Callesen, Ole 269
Christensen, Bent Tolstrup 111, 297, 396, 397
Christensen, O. 15
Christensen, S. P. Lyngby 103
Daugbjerg, P. 15
Edlefsen, Ove 329
Elmholt, S. 399
Friis, Kirsten 263
Geertsen, Vibeke 77
Grauslund, J. 163
Hansen, P. 163
Helweg, Arne 95, 399
Henriksen, Kaj 398
Hesselholt, Michael 201
Hiinge, J. 15
Hostrup, Svend B. 214
Houmøller, Mogens S. 369, 375
Jacobsen, Sven-Erik 132
Jensen, Frede 113
Jensen, J. P. 15
Jensen, Marianne Boye 111
Jørgensen, Karen 387
Jørgensen, Villy 329
Kjøller, A. 399
Klausen, P. Søndergård 111
Kühn, Birka Falk 85
Larsen, K. E. 215
Löhr, Erika 242
Meincke, Johs. 229
Mortensen, B. 163
Müller, D. 242
Møller, Erik 53, 201, 313
Nielsen, J. Dissing 398
Nielsen, Otto F. 145, 353
Nielsen, Peder Nygaard 275, 361
Nielsen, S. L. 399
Nielsen, Steen Lykke 89, 195, 291
Olsen, Carl Chr. 369
Ottosen, Carl-Otto 399
Paludan, Niels 183
Pedersen, E. J. Nørgaard 120
Rasmussen, K. 397
Schadegg, E. 387
Schjønning, Per 297
Sigurdardóttir, H. 15
Smed, Erling 97
Stetter, Sten 182
Stølen, Olav 369
Søegaard, Karen 121, 133, 233
Thellessen, Hans Z. 53, 201
Truelsen, Ebbe 69, 255
Vang-Petersen, O. 157
Wagn, O. 173
Welling, Boldt 369
Witt, Norman 53, 120, 201

Institutter m.v. under Statens Planteavlsvforsøg

Administrationscentret

Statens Planteavlkontor, Kongevejen 83, 2800 Lyngby	02 85 50 57
Informationstjenesten, Lottenborgvej 2, 2800 Lyngby	02 87 53 27
Dataanalytisk Laboratorium, Lottenborgvej 24, 2800 Lyngby	02 87 06 31
Sekretariatet for Sortsafprøvning, Tystofte, 4230 Skælskør	03 59 61 41
Statens Bisygdomsnævn, Kongevejen 83, 2800 Lyngby	02 85 62 00
Jordbrugsmeteorologisk Tjeneste, Forsøgsanlæg Foulum, 8833 Ørum Sønderlyng	06 65 25 00

Landbrugscentret

Statens Forsøgsstation, Ledreborg Allé 100, 4000 Roskilde	02 36 18 11
Statens Forsøgsareal, Bornholm, Rønnevej 1, 3720 Åkirkeby	03 97 53 10
Statens Biavlsvforsøg, Ledreborg Allé 100, 4000 Roskilde	02 36 18 11
Statens Forsøgsstation, Rønhave, 6400 Sønderborg	04 42 38 97
Statens Forsøgsstation, Tylstrup, 9380 Vestbjerg	08 26 13 99
Statens Forsøgsstation, Tystofte, 4230 Skælskør	03 59 61 41
Afdeling for Grovfoder, Forsøgsanlæg Foulum, 8833 Ørum Sønderlyng . . .	06 65 25 00
Statens Forsøgsstation, Borris, 6900 Skjern	07 36 62 33
Statens Forsøgsstation, Silstrup, 7700 Thisted	07 92 15 88

Statens Forsøgsstation, Askov, 6600 Vejen	05 36 02 77
Statens Forsøgsstation, Lundgård, 6600 Vejen	05 36 01 33
Statens Forsøgsstation, 6280 Højer	04 74 21 04
Afdeling for Kulturteknik, St. Jyndeved, 6360 Tinglev	04 64 83 16
Statens Planteavlsv-Laboratorium, Lottenborgvej 24, 2800 Lyngby	02 87 06 31
Centrallaboratoriet, Forsøgsanlæg Foulum, 8833 Ørum Sønderlyng	06 65 25 00

Havebrugscentret

Institut for Grønsager, Kirstinebjergvej 6, 5792 Årslev	09 99 17 66
Institut for Væksthuskulturer, Kirstinebjergvej 10, 5792 Årslev	09 99 17 66
Institut for Frugt og Bær, Kirstinebjergvej 12, 5792 Årslev	09 99 17 66
Institut for Landskabsplanter, Hornum, 9600 Års	08 66 13 33

Planteværnscentret

Institut for Pesticider, Lottenborgvej 2, 2800 Lyngby	02 87 25 10
Institut for Plantepatologi, Lottenborgvej 2, 2800 Lyngby	02 87 25 10
Planteværnsafdelingen på »Godthåb«, Låsbyvej 18, 8660 Skanderborg . . .	06 52 08 77
Institut for Ukrudtsbekæmpelse, Flakkebjerg, 4200 Slagelse	03 58 63 00
Analyselaboratoriet for Pesticider, Flakkebjerg, 4200 Slagelse	03 58 63 00