

TIDSSKRIFT FOR

planteavl

DANISH JOURNAL OF PLANT AND SOIL SCIENCE

Bind 90

Organ for Statens Planteavlsforsøg - Redigeret af O. Wagn

Udgivet af Statens Planteavlsudvalg - København 1986

INDHOLD

	Side
Pesticider. Forbrug, fordele, ulemper, fremtidsperspektiver. En statusrapport. (Pesticides – use, advantages, disadvantages, future prospects). Medarbejdere ved Planteværnscsentret. Beretning nr. S 1820	1
<i>Fusarium-visnesyge i Campanula isophylla. (Fusarium wilt in Campanula isophylla).</i> H. Mygind. Beretning nr. 1821	3
Sortsblandinger af vinterbyg 1983–85. (Variety mixtures of winter barley 1983–85). Mogens S. Houmøller, Ulla Henneberg, Carl Chr. Olsen, Olav Stølen og Boldt Welling. Beretning nr. 1822	15
Kvælstof, fosfor og kalium til æble og pære. (Nitrogen, phosphorus and potassium fertilization of apples and pears). O. Vang-Petersen og H. Nikolajsen. Beretning nr. 1823	27
Ærters vækst og optagelse af kvælstof, fosfor og kalium ved forskellige gødskningsniveauer. (Growth of pea and uptake of nitrogen, phosphorus and potassium as influenced by different levels of fertilization). Erik Augustinussen. Beretning nr. S 1824	36
Frøavl af kommen (<i>Carum carvi</i> L.). Så- og kvælstofmængder. (Seed production of caraway (<i>Carum carvi</i> L.). Seed- and nitrogen rates). Anton Nordestgaard. Beretning nr. 1825	37
Halm til foder. IV. Tilsætning af ammoniak. (Straw for fodder. IV. Addition of ammonia). Erik Møller, Norman Witt og Hans Z. Thellesen. Beretning nr. 1826	45
Rodvækst i forskellige jordtyper. (Root growth in different soil types). Annette Andersen. Beretning nr. S 1827	60
Halm til foder. V. Halmens kvalitet efter tilsætning af ammoniak. (Straw for fodder. V. The quality of straw with addition of ammonia). Erik Møller, Norman Witt, Hans Z. Thellesen og Michael Hesselholt. Beretning nr. 1828	61
Dyrkningsmetoders indflydelse på udbytte, plantekvalitet, jord og miljø. V. Vanding, slam, industrispildevand og afvanding. Ole Juul Pedersen. Beretning nr. S 1829	68
Metoder til fremme af væksten i majs. (Methods to promote the development of maize). Anders K. Gregersen. Beretning nr. 1830	69
Nogle danske jordes kobberbindingsevne. (Copper fixation in some Danish soils). J. Dissing Nielsen. Beretning nr. 1831	75
The investigation of honey from bee colonies for <i>Bacillus larvae</i> . (Undersøgelse af bifamiliers honning for <i>Bacillus larvae</i>). Henrik Hansen and Bente Rasmussen. Report no. 1832	81
Frøavl af hvidkløver. Såmængder, afdudsninger om foråret, gødskning med P og K og sortsforsøg. (Seed production of white clover. Seed rates, defoliation in spring, fertilization with P and K and variety trials). Anton Nordestgaard. Beretning nr. 1833	87
Ensiling af byghelsæd og majs tilsat ammoniak eller urea. (Ensiling of barley whole crop and maize treated with ammonia or urea). E. J. Nørgaard Pedersen og Norman Witt. Beretning nr. 1834	97
Frøblandinger – Græsarter og -sorter. (Mixtures – Grass species and varieties). E. Bülow Skovborg og Aksel Jensen. Beretning nr. S 1835	110
3 rajgræssorter til slæt i 2 brugsår. Slættantallets og N-gødskningens indflydelse på udbytte og kvalitet. (Yield and quality of various cultivars of perennial ryegrass). Svend B. Hostrup. Beretning nr. 1836	111
Kvæggylle til majs. (Cattle slurry applied to maize). Johs. Meincke. Beretning nr. 1837	127
Nedmuldning af halm ved ensidig dyrkning af vårbyp. I. Jordtypens, stubbearbejdningens og kvælstofgødskningens betydning. (Incorporation of straw in continuous spring barley. I. Effect of soil type, stubble tillage and nitrogen fertilization on straw influence on grain yield). Per Schjønning. Beretning nr. 1838	133
Nedmuldning af halm ved ensidig dyrkning af vårbyp. II. Indflydelse af halm og stubbearbejdning på jordens indhold af kulstof, kvælstof, kalium og fosfor. (Incorporation of straw in continuous growing of spring barley. II. Influence of straw and stubble tillage upon the soil content of carbon, nitrogen, potassium and phosphorus). Per Schjønning. Beretning nr. 1839	141

Registrering af afsmag i hvidkål. (Registration of off-flavour in white cabbage). <i>Holger Hansen.</i>	150
Beretning nr. S 1840	
Salgskvalitet og holdbarhed af <i>Dendranthema morifolium 'Cirkus'</i> (pottechrysanthemum) dyrket i 3 væksthustyper. (Quality and keeping quality of <i>Dendranthema morifolium 'Cirkus'</i> (pot chrysanthemum) after production in 3 types of greenhouses). <i>Mona H. Christensen og Marius G. Amsen.</i> Beretning nr. 1841	151
Landskabsplanter – træer og buske. Navneliste for arter, sorter og frøkilder. <i>Poul Erik Brander.</i>	159
Beretning nr. S 1842	
Kirsebærbladpletsyge. Undersøgelser af overvintringsform og primær smitte i surkirsebær. (Cherry leaf spot disease. Danish investigations of perennation state and primary infection in sour cherries). <i>Hanne Jakobsen og Karen Jørgensen.</i> Beretning nr. 1843	161
Intensiv udnyttelse i udlægsåret af italiensk rajgræs til frøavl. (Intensive utilization in the year of undersowing of Italian ryegrass for seed). <i>Anton Nordestgaard.</i> Beretning nr. 1844	177
Vekselvirkninger mellem vækstperiode, kvælstofgødskning og plantebestand i fabrikssukkeroe. (Interaction between growth period, nitrogen fertilization and plant density in sugar beet). <i>Erik Augustinussen.</i> Beretning nr. 1845	185
Iltningens indflydelse på ensileringen. (The effect of oxygen on ensilage). <i>Norman Witt.</i> Beretning nr. 1846	195
Ensiling af italiensk rajgræs iblandet ubehandlet eller ludet halm. (Ensiling of Italian ryegrass mixed with untreated or NaOH-treated straw). <i>E. J. Nørgaard Pedersen og Norman Witt.</i> Beretning nr. 1847	203
Halm til foder. VI. Tilsætning af natriumhydroxyd. (Straw for fodder. VI. Addition of NaOH). <i>Erik Møller, Norman Witt og Hans Z. Thellesen.</i> Beretning nr. 1848	211
Jordens permeabilitet for luft og vand i relation til jordtype samt nedmuldning og afbrænding af halm. (Soil permeability by air and water as influenced by soil type and incorporation of straw). <i>Per Schjønning.</i> Beretning nr. 1849	227
Vandoptagelse af byg, græs og kartofler fra forskellige dybder. (Water uptake of barley, grass and potatoes from different depths). <i>Villy Jørgensen.</i> Beretning nr. 1850	241
Vanding af vår- og vinterraps. (Irrigation of spring rape and winter rape). <i>Frede Jensen.</i> Beretning nr. 1851	251
Chemical composition of barley varieties with different nutrient supplies. II. Concentration of amide and amino acids. (Bygsorters kemiske sammensætning ved varierende næringsstoftførsel. II. Koncentration af amid og aminosyrer). <i>Ebbe Truelsen and Chresten Sørensen.</i> Report no. 1852	259
Kvælstofudnyttelse og kvælstoftab på sandjord. Kvælstofgødskningens og dyrkningsstystemets indflydelse på kvælstofudnyttelsen og kvælstoftabet ved planteproduktion på sandjord. (Nitrogen use efficiency and loss from sandy soils. Influence of nitrogen fertilizer and soil management on nitrogen use efficiency and loss by farming in sandy soils). <i>A. Kyllingsbæk og S. E. Simmelsgaard.</i> Beretning nr. S 1853	267
Det tidsmæssige forløb af stofproduktion og næringsstoftoptagelse i vinter- og vårformer af kornarter. (The course of dry matter production and nutrient uptake in winter and spring types of cereals). <i>Arna Andersen, Vagner Haahr og Jens Sandfær.</i> Beretning nr. S 1854	269
Plantning af blomkål og issalat med og uden vanding i planthullet. (Transplanting cauliflower and iceberg lettuce with and without watering in the plant hole). <i>Holger Hansen.</i> Beretning nr. 1855	271
Pollination in <i>Betula pendula</i> Roth. and <i>Betula pubescens</i> Ehrh. (Bestøvning af <i>Betula pendula</i> Roth. og <i>Betula pubescens</i> Ehrh.). <i>Birgit Hansen.</i> Report no. 1856	277
Inactivation of poinsettia mosaic virus and poinsettia cryptic virus in <i>Euphorbia pulcherrima</i> using heat treated mini-cuttings and meristem tip culture. (Inaktivering af poinsettia-mosaikvirus og poinsettia-crypticvirus i <i>Euphorbia pulcherrima</i> ved varmebehandling af ministiklinger og meristemkultur). <i>Niels Paludan and Jens Begtrup.</i> Report no. 1857	283
Undersøgelse af forseglingsperiodens længde hos honningbiyngel (<i>Apis mellifera</i> L.) med henblik på forbedring af resistens mod Varroa-miden (<i>Varroa jacobsoni</i> Oud.). (The duration of closed cell stage in worker brood of Danish honey-bees (<i>Apis mellifera</i> L.) in relation to increased resistance to the Varroa mite (<i>Varroa jacobsoni</i> Oud.). <i>Chr. Schousboe.</i> Beretning nr. 1858	293

Deling af kvælstofgødning til vandet byg. Tørstofproduktion, N-optagelse, N-balance og N-styring. (Split N-application in irrigated barley. Dry matter production, N-uptake, N-balance and N-management). <i>Karen Søegaard</i> . Beretning nr. S 1859	300
Nye grønsagskulturer til væksthus om vinteren. Knudekål. (New greenhouse vegetable crops for growing in the winter season – Kohlrabi). <i>Grethe Haupt og Kirsten Rasmussen</i> . Beretning nr. 1860	301
Vurdering af æblesorter 1986. (Evaluation of apple cultivars 1986). <i>J. Grauslund</i> . Beretning nr. 1861	311
Evaluation of scab-resistant apple cultivars. (Vurdering af skurvresistente æblesorter). <i>J. Grauslund</i> . Report no. S 1862	321
Model for gødkning af frugtkulturer. Anvendelse af edb til udarbejdelse af gødningsplaner. (A model for fertilization of fruit crops). <i>O. Vang-Petersen</i> . Beretning nr. 1863	327
Evaluation of scab-resistant apple cultivars. (Vurdering af skurvresistente æblesorter). <i>J. Grauslund</i> . Report no. 1862	321 *
Udvaskning af atrazin fra dyrket jord. (Leaching of atrazine from cultivated field soils). <i>G. Felsing, N. Kelstrup, A. Helweg og J. C. Christiansen</i> . Beretning nr. 1865	349
Skadetærskler for ukrudt. En litteraturoversigt. (Thresholds for weeds. A review). <i>Peter Kryger Jensen</i> . Beretning nr. 1866	359
Skadetærskler for tokimbladet ukrudt i vårbyg. (Thresholds for broadleaved weeds in spring barley). <i>Peter Kryger Jensen</i> . Beretning nr. 1867	369
Mist spraying with low spray volumes and reduced dosage of pesticides against American mildew (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>) and rust (<i>Cronartium ribicola</i>) on black currant (<i>Ribes nigrum</i>). (Tågesprøjtning med lave væskemængder og reducerede pesticiddosser mod stikkelsbærdræber (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>) og filtrust (<i>Cronartium ribicola</i>) i solbær (<i>Ribes nigrum</i>)). <i>Steen Lykke Nielsen and Erik Kirknel</i> . Report no. 1868	377
Postharvest sprayings with 2 systemic pesticides against the black currant gall mite (<i>Cecidophyopsis ribis</i> Westw.) on black currant (<i>Ribes nigrum</i>). (Sprøjtning efter høst med 2 systemiske pesticider mod solbærknopgalmidien (<i>Cecidophyopsis ribis</i> Westw.) i solbær (<i>Ribes nigrum</i>)). <i>Steen Lykke Nielsen</i> . Report no. 1869	385
Den mineralogiske sammensætning af jorde fra danske forsøgsstationer. (The constituent composition of soils from Danish State Agricultural Research Stations). <i>Jens Peter Møberg og Jørgen Dissing Nielsen</i> . Beretning nr. S 1870	389
Abstrakter (Abstracts)	390

* / i.e. 339

Stikordsregister

	Side
Afsmag, hvidkål	150
Afvanding	68
<i>Apis mellifera</i> , Varroa-mide	293
Atrazin, udvaskning	349
<i>Bacillus larvae</i>	81
Bekämpelsesforsøg, <i>Fusarium tabacinum</i>	3
Benzinmidazoler	3
Bestøvning, <i>Betula</i>	277
<i>Betula</i> , bestøvning	277
Bladanalyse, æble og pære	27
Blomkål, vanding	271
<i>Blumeriella jaapii</i>	161
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloides</i>	301
Byg, kemisk sammensætning	259
Byg, kvælstof, vanding	300
Byg, vandoptagelse	241
<i>Campanula isophylla</i>	3
<i>Carum carvi</i>	37
<i>Cecidophyopsis ribis</i>	385
<i>Cronartium ribicola</i>	377
<i>Crossandra infundibuliformis</i> , blomstring	391
<i>Dendranthema morifolium</i>	151
Efterafgrøde, italiensk rajgræs	177
Ensilagekvalitet	195
<i>Euphorbia pulcherrima</i> , virus	283
Filtrust	377
Fordøjelighed, halm	45, 61, 211
Fosfor, æble og pære	27
Fosfor, ært	36
Frugtkulturer, høstning	327
Frøavl, hvidkløver	87
Frøavl, italiensk rajgræs	177
Frøavl, kommen	37
Frøblandinger, græsarter og -sorter	110
<i>Fusarium tabacinum</i>	3
Græs, frøblandinger	110
Græs, vandoptagelse	241
Græsnsilage	203
Halm til foder, NaOH-tilsætning	211
Halm, fordøjelighed	45, 61
Halm, NH ₃ -tilsætning	61
Halmnedmuldning	133, 141
Helsædsensilage	97
Honningbi	81
Honingbi, Varroa-mide	293
Hvidkløver, frøavl	87
Hvidkål, afsmag	150
Høstning, frugtkulturer	327
Industrispildevand	68
Infektionsforsøg, <i>Fusarium tabacinum</i>	3
Issalat, vanding	271
Italiensk rajgræs	177
Jord, dyrkningsmetoder	68
Jord, kobber	75
Jord, porøsitet	227
Jordbundsklassificering	389
Jordtyper, rodvækst	60
Kalium, æble og pære	27
Kalium, ært	36
Kaprifolie, bestøvning	390
Kartofler, vandoptagelse	241
Kemisk sammensætning, byg	259
Kirsebærbladpletsyge, surkirsebær	161
Knudekål	301
Kobber	75
Kommen	37
Korn, stofproduktion og næringsoptagelse	269
Kvæggylle, majs	127
Kvælstof, byg	300
Kvælstof, jord	267
Kvælstof, kommen	37
Kvælstof, vinterbyg	15
Kvælstof, æble og pære	27
Kvælstof, ært	36
Landskabsplanter, navneliste	159
<i>Lolium multiflorum</i>	177
<i>Lonicera periclymenum</i> , bestøvning	390
Lækamme, majs	69
Majs	69
Majs, kvæggylle	127
Majsensilage	97
Meldug, vinterbyg	15
Miljø, dyrkningsmetoder	68
NH ₃ -tilsætning, halm	45
Næringsstofoptagelse, korn	269
Ondartet bipest	81

Opløselighed, halm	61	Sunde kerneplanter, <i>Campanula isophylla</i>	3
Pesticider	2	Surkirsebærsorter	339
<i>Pinus sylvestris</i> , stiklinger	390	Såmængder, kommen	37
Plantekvalitet, dyrkningsmetoder	68	Tågesprøjtning, solbær	377
Plastic, majs	69	Udbytte, dyrkningsmetoder	68
Porøsitet, jord	227	Udbytte, vinterbyg	15
Pottechrysanthemum	151	Udvaskning, atrazin	349
Pære	27	Udvintring, vinterbyg	15
Rajgræs, slæt	111	Ukrudt, skadetærskler	359, 369
Rodvækst, jordtyper	60	Vanding	68, 251, 271
Sandjord, kvælstof	267	Vandoptagelse	241
<i>Schefflera arboricola</i> , stiklinger	390	Varroa-resistens	293
Skadetærskler, ukrudt	359	Vekselvirkning, vækstfaktorer, sukkerroe	185
Skadetærskler, ukrudt, vårbyg	369	Vinterbyg	15
Skoldplet, vinterbyg	15	Vintraps, vanding	251
Skurvresistens, æble	321	Virus, <i>Euphorbia pulcherrima</i>	283
Slam	68	Vækst, ært	36
Solbær, tågesprøjtning	377	Væksthustyper, pottechrysanthemum	151
Solbærknopgalmiden	385	Vækstregulering, vinterbyg	15
Sortsblandinger, vinterbyg	15	Vårbyg, ukrudt	369
<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>	377	Vårraps, vanding	251
Sprøjtning efter høst, solbær	385	Æble	27
Stikkelsbædræber	377	Æblesorter	311
Stofproduktion, korn	269	Æblesorter, skurvresistens	321
Stubbearbejdning	133, 141	Ært	36
Sukkerroe, vekselvirkning, vækstfaktorer	185		

Index

	Side
Amide, barley	259
Amino acids, barley	259
<i>Apis mellifera</i>	293
Apple cultivars	311, 321
Apple, fertilization	27
Atrazine, leaching	349
<i>Bacillus larvae</i>	81
Barley, water uptake	241
<i>Betula</i> , pollination	277
Black currant gall mite	385
<i>Blumeriella jaapii</i>	161
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloides</i>	301
<i>Campanula isophylla</i>	3
Caraway	37
<i>Carum carvi</i>	37
Cattle slurry	127
Cauliflower, watering	271
<i>Cecidophyopsis ribis</i>	385
Cherry leaf spot disease	161
Copper	75
<i>Cronartium ribicola</i>	377
<i>Crossandra infundibuliformis</i>	391
<i>Dendranthema morifolium</i>	151
Dry matter production, cereals	269
Ensiling	195, 203
<i>Euphorbia pulcherrima</i> , virus	283
Fertilization, fruit crops	327
Fruit crops, fertilization	327
<i>Fusarium tabacinum</i>	3
Grass silage	203
Grass, water uptake	241
Iceberg lettuce, watering	271
Irrigation	68, 251
Italian ryegrass	177
Kohlrabi	301
Landscape plants	159
<i>Lolium multiflorum</i>	177
<i>Lonicera periclymenum</i>	390
Maize	69, 127
Mist spraying	377
Mixtures, grass	110
N-application, irrigated barley	300
Nitrogen, sandy soils	267
Nutrient uptake, cereals	269
Off-flavour, white cabbage	150
Pea, fertilization	36
Pear, fertilization	27
Pesticides	2
<i>Pinus sylvestris</i>	390
Pollination, <i>Betula</i>	277
Post harvest sprayings, <i>Ribis nigrum</i>	385
Pot chrysanthemum	151
Potatoes, water uptake	241
<i>Prunus cerasus</i>	161
Root growth	60
Ryegrass	111
Scab resistance, apple	321
<i>Schefflera arboricola</i>	390
Seed production, Italian ryegrass	177
Seed production, white clover	87
Soil classification	389
Soil permeability	227
Sour cherry cultivars	339
<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>	377
Spring barley, weeds	369
Spring rape, irrigation	251
Straw	45, 61, 211
Straw incorporation	133, 141
Sugar beet	185
Thresholds, weeds	359, 369
Variety mixtures, winter barley	15
Varroa resistance	293
Virus, <i>Euphorbia pulcherrima</i>	283
Water uptake	241
Weeds, thresholds	359, 369
White cabbage	150
White clover, seed production	87
Whole crop silage	97
Winter barley	15
Winter rape, irrigation	251

Forfatteroversigt

- Amsen, Marius G. 151
Andersen, Annette 60
Andersen, Arna 269
Augustinussen, Erik 36, 185
Begtrup, Jens 283
Brander, Poul Erik 151
Christensen, J. Vittrup 339
Christensen, Mona H. 151
Christiansen, J. C. 349
Felding, G. 349
Grauslund, J. 311, 321
Gregersen, Anders K. 69
Haahr, Vagner 269
Hansen, Birgit 277
Hansen, Henrik 81
Hansen, Holger 150, 271
Haupt, Grethe 301
Helweg, A. 349
Henneberg, Ulla 15
Hesselholt, Michæl 61
Hostrup, Svend B. 111
Houmøller, Mogens S. 15
Jakobsen, Hanne 161
Jensen, Aksel 110
Jensen, Frede 251
Jensen, Peter Kryger 359, 369
Jørgensen, Karen 161
Jørgensen, Villy 241
Kelstrup, N. 349
Kirknel, Erik 377
Kyllingsbæk, A. 267
Medarbejdere ved Planteværnscentret, 1
Meincke, Johs. 127
Mygind, H. 3
Møberg, Jens Peter 389
Møller, Erik 45, 61, 211
Nicolajsen, H. 20
Nielsen, J. Dissing 75, 389
Nielsen, Steen Lykke 377, 385
Nordestgaard, Anton 37, 87, 177
Olsen, Carl Chr. 15
Paludan, Niels 283
Pedersen, E. J. Nørgaard 97, 203
Pedersen, Ole Juul 68
Rasmussen, Bente 81
Rasmussen, Kirsten 301
Sandfær, Jens 269
Schjønning, Per 133, 141, 227
Schousboe, Chr. 293
Simmelsgaard, S. E. 267
Skovborg, E. Bülow 110
Stølen, Olav 15
Søegaard, Karen 300
Sørensen, Chresten 259
Thellesen, Hans Z. 45, 61, 211
Truelsen, Ebbe 259
Vang-Petersen, O. 27, 327
Welling, Boldt 15
Witt, Norman 45, 61, 97, 195, 203, 211

Institutter m.v. under Statens Planteavlsforsøg

Sekretariatet

Statens Planteavlskontor, 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, Forsøgsanstalt 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 Biavlaforsøg, 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, Forsøgsanstalt 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
Statens Forsøgsstation, St. Jyndevad, 6360 Tinglev	04 64 83 16
Statens Planteavls-Laboratorium, Lottenborgvej 24, 2800 Lyngby	02 87 06 31
Centrallaboratoriet, Forsøgsanstalt 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 Ukrudtsbekämpelse, Flakkebjerg, 4200 Slagelse	03 58 63 00
Analyselaboratoriet for Pesticider, Flakkebjerg, 4200 Slagelse	03 58 63 00