

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 Planteværnscentret. Beretning nr. S 1820. . . . .	1
<i>Fusarium</i> -visnesyge i <i>Campanula isophylla</i> . ( <i>Fusarium</i> wilt in <i>Campanula isophylla</i> ). <i>H. Mygind</i> . Beretning nr. 1821 . . . . .	3
Sortsblandinger af vinterbyg 1983–85. (Variety mixtures of winter barley 1983–85). <i>Mogens S. Houmøller, Ulla Henneberg, Carl Chr. Olsen, Olav Stølen</i> og <i>Boldt Welling</i> . Beretning nr. 1822 . . . . .	15
Kvælstof, fosfor og kalium til æble og pære. (Nitrogen, phosphorus and potassium fertilization of apples and pears). <i>O. Vang-Petersen</i> og <i>H. Nikolajsen</i> . Beretning nr. 1823 . . . . .	27
Ærterets 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). <i>Erik Augustinussen</i> . 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). <i>Anton Nordestgaard</i> . Beretning nr. 1825 . . . . .	37
Halm til foder. IV. Tilsætning af ammoniak. (Straw for fodder. IV. Addition of ammonia). <i>Erik Møller, Norman Witt</i> og <i>Hans Z. Thellesen</i> . Beretning nr. 1826 . . . . .	45
Rodvækst i forskellige jordtyper. (Root growth in different soil types). <i>Annette Andersen</i> . 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). <i>Erik Møller, Norman Witt, Hans Z. Thellesen</i> og <i>Michael Hesselholt</i> . Beretning nr. 1828 . . . . .	61
Dyrkningsmetoders indflydelse på udbytte, plantekvalitet, jord og miljø. V. Vanding, slam, industrispildevand og afvanding. <i>Ole Juul Pedersen</i> . Beretning nr. S 1829 . . . . .	68
Metoder til fremme af væksten i majs. (Methods to promote the development of maize). <i>Anders K. Gregersen</i> . Beretning nr. 1830 . . . . .	69
Nogle danske jordes kobberbindingsevne. (Copper fixation in some Danish soils). <i>J. Dissing Nielsen</i> . 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> ). <i>Henrik Hansen</i> og <i>Bente Rasmussen</i> . Report no. 1832 . . . . .	81
Frøavl af hvidkløver. Såmængder, afpuksninger 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). <i>Anton Nordestgaard</i> . 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). <i>E. J. Nørgaard Pedersen</i> og <i>Norman Witt</i> . Beretning nr. 1834 . . . . .	97
Frøblandinger – Græsarter og -sorter. (Mixtures – Grass species and varieties). <i>E. Bülow Skovborg</i> og <i>Aksel Jensen</i> . Beretning nr. S 1835 . . . . .	110
3 rajgræssorter til slået i 2 brugsår. Sletantallets og N-gødskningens indflydelse på udbytte og kvalitet. (Yield and quality of various cultivars of perennial ryegrass). <i>Svend B. Hostrup</i> . Beretning nr. 1836 . . . . .	111
Kvæggylle til majs. (Cattle slurry applied to maize). <i>Johs. Meincke</i> . Beretning nr. 1837 . . . . .	127
Nedmuldning af halm ved ensidig dyrkning af vårbyg. 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). <i>Per Schjønning</i> . Beretning nr. 1838 . . . . .	133
Nedmuldning af halm ved ensidig dyrkning af vårbyg. 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). <i>Per Schjønning</i> . Beretning nr. 1839 . . . . .	141

Registrering af afsmag i hvidkål. (Registration of off-flavour in white cabbage). <i>Holger Hansen</i> . Beretning nr. S 1840	150
Salgskvalitet og holdbarhed af <i>Dendranthema morifolium</i> 'Cirkus' (pottechrysanthemum) dyrket i 3 væksthustyper. (Quality and keeping quality of <i>Dendranthema morifolium</i> 'Cirkus' (pot chrysanthemum) after production in 3 types of greenhouses). <i>Mona H. Christensen</i> og <i>Marius G. Amsen</i> . Beretning nr. 1841	151
Landskabsplanter – træer og buske. Navneliste for arter, sorter og frøkluder. <i>Poul Erik Brande</i> r. Beretning nr. S 1842	159
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</i> og <i>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 fabrikkussukkerøe. (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
Ensilering af italiensk rajgræs iblandet ubehandlet eller ludet halm. (Ensilage of Italian ryegrass mixed with untreated or NaOH-treated straw). <i>E. J. Nørgaard Pedersen</i> og <i>Norman Witt</i> . Beretning nr. 1847	203
Halm til foder. VI. Tilsætning af natriumhydroxyd. (Straw for fodder. VI. Addition of NaOH). <i>Erik Møller</i> , <i>Norman Witt</i> og <i>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 næringsstoffilførsel. II. Koncentration af amid og aminosyrer). <i>Ebbe Truelsen</i> and <i>Chresten Sørensen</i> . Report no. 1852	259
Kvælstofudnyttelse og kvælstoftab på sandjord. Kvælstofgødskningens og dyrkningssystemets 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</i> og <i>S. E. Simmelsgaard</i> . Beretning nr. S 1853	267
Det tidsmæssige forløb af stofproduktion og næringsstoffoptagelse 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</i> , <i>Vagner Haahr</i> og <i>Jens Sandfær</i> . Beretning nr. S 1854	269
Plantning af blomkål og issalat med og uden vanding i plantehullet. (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</i> and <i>Jens Begtrup</i> . Report no. 1857	283
Undersøgelse af af forseglingsperiodens længde hos honningbiyngel ( <i>Apis mellifera</i> L.) med henblik på forbedring af resistens mod <i>Varroa</i> -midten ( <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 <i>Varroa</i> 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 væksthuse 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 gødskning 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. Felling, 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 pesticiddoser mod stikkelsbærdræber ( <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> ) og filtrust ( <i>Cronartium ribicola</i> ) i solbær ( <i>Ribes nigrum</i> )). <i>Steen Lykke Nielsen og 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 solbærknopgalmiden ( <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	Honningbi, Varroa-mide	293
Afvanding	68	Hvidkløver, frøavl	87
<i>Apis mellifera</i> , Varroa-mide	293	Hvidkål, afsmag	150
Atrazin, udvaskning	349	Høstning, frugtkulturer	327
<i>Bacillus larvae</i>	81	Industrispildevand	68
Bekæmpelsesforsøg, <i>Fusarium tabacinum</i>	3	Infektionsforsøg, <i>Fusarium tabacinum</i>	3
Benzimidazol	3	Issalat, vanding	271
Bestøvning, <i>Betula</i>	277	Italiensk rajgræs	177
<i>Betula</i> , bestøvning	277	Jord, dyrkningsmetoder	68
Bladanalyse, æble og pære	27	Jord, kobber	75
Blomkål, vanding	271	Jord, porøsitet	227
<i>Blumeriella jaapii</i>	161	Jordbundsclassificering	389
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>	301	Jordtyper, rodvækst	60
Byg, kemisk sammensætning	259	Kalium, æble og pære	27
Byg, kvælstof, vanding	300	Kalium, ært	36
Byg, vandoptagelse	241	Kaprifolie, bestøvning	390
<i>Campanula isophylla</i>	3	Kartofler, vandoptagelse	241
<i>Carum carvi</i>	37	Kemisk sammensætning, byg	259
<i>Cecidophyopsis ribis</i>	385	Kirsebærbladpletsyge, surkirsebær	161
<i>Cronartium ribicola</i>	377	Knudekål	301
<i>Crossandra infundibuliformis</i> , blomstring	391	Kobber	75
<i>Dendranthema morifolium</i>	151	Kommen	37
Efterafgrøde, italiensk rajgræs	177	Korn, stofproduktion og næringsoptagelse	269
Ensilagekvalitet	195	Kvæggylle, majs	127
<i>Euphorbia pulcherrima</i> , virus	283	Kvælstof, byg	300
Filtrust	377	Kvælstof, jord	267
Fordøjelighed, halm	45, 61,	Kvælstof, kommen	37
Fosfor, æble og pære	27	Kvælstof, vinterbyg	15
Fosfor, ært	36	Kvælstof, æble og pære	27
Frugtkulturer, høstning	327	Kvælstof, ært	36
Frøavl, hvidkløver	87	Landskabsplanter, navneliste	159
Frøavl, italiensk rajgræs	177	<i>Lolium multiflorum</i>	177
Frøavl, kommen	37	<i>Lonicera periclymenum</i> , bestøvning	390
Frøblandinger, græsarter og -sorter	110	Lækamme, majs	69
<i>Fusarium tabacinum</i>	3	Majs	69
Græs, frøblandinger	110	Majs, kvæggylle	127
Græs, vandoptagelse	241	Majsensilage	97
Græsensilage	203	Meldug, vinterbyg	15
Halm til foder, NaOH-tilsætning	211	Miljø, dyrkningsmetoder	68
Halm, fordøjelighed	45, 61	NH <sub>3</sub> -tilsætning, halm	45
Halm, NH <sub>3</sub> -tilsætning	61	Næringsstofoptagelse, korn	269
Halmnedmuldning	133, 141	Ondartet bipest	81
Helsædsensilage	97		
Honningbi	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	Vinterraps, vanding . . . . .	251
Skurvresistens, æble . . . . .	321	Virus, <i>Euphorbia pulcherrima</i> . . . . .	283
Slam . . . . .	68	Vækst, ært . . . . .	36
Solbær, tågesprøjtning . . . . .	377	Vækststyper, 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
Stikkelsbærdræber . . . . .	377	Æblesorter . . . . .	311
Stofproduktion, korn . . . . .	269	Æblesorter, skurvresistens . . . . .	321
Stubbearbejdning . . . . .	133, 141	Ært . . . . .	36
Sukkerroe, vekselvirkning, vækstfaktorer . . . . .	185		

# Index

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

## 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, Michael 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  
Thellessen, 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 Planteavlfsforsøg

### Sekretariatet

Statens Planteavlfskontor, 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 Biavlfsforsøg, 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
Statens Forsøgsstation, St. Jyndeved, 6360 Tinglev . . . . .	04 64 83 16
Statens Planteavlfs-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