

Oversigt over fremmed Litteratur vedrørende Jorddyrkning og Plantekultur for Aar 1926.

(Se Forordet til Litteratur-Oversigten i Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, 14. Bind, Side 633, samt 27. Bind, Side 351.)
(L. B.) betyder, at det paagældende Skrift findes i Landbohøjskolens Bibliotek.
De fede Tal henviser til Numrene paa de benyttede Tidsskrifter.
Aarsberetninger m. m. (se Side 892 og 910).

I. Landbrug.

Ved Th. Larsen.

I. Atmosfære og Jordbund.

A. Atmosfæren.

- Black, W. R.*: Meteorology and agriculture. 38. S. 321—331.
Brouwer, Walther: Die Beziehungen zwischen Ernte und Witterung in der Landwirtschaft. 67. Bd. 63. S. 1—81.
Brouwer: Die Entwicklung und Bedeutung der landwirtschaftlichen Meteorologie. 72. S. 633—634.
Henry, Alfred J.: Long-range or seasonal weather forecast methods. 127. S. 502—504.
Keen, B. A.: Agricultural meteorological work at Rothamsted. 38. S. 210—218.
Less, E.: Ueber die Abhängigkeit der Ernteerträge in Preussen von Niederschlägen und Temperatur. 67. Bd. 64. S. 241—296.
Rouch, J.: Les méthodes des prévisions du temps. 126. S. 400—401.

B. Jordbunden.

1. Fysiske, kemiske og geologiske Forhold.

- Aghnides, Elle*: Influence of manures and micro-organisms on h-ion concentration in the soil. 126. S. 294—306.
Aghnides, Elle: Der Einfluss der Düngemittel und der Mikroorganismen auf die Wasserstoffionenkonzentration des Bodens. 65. S. 127—140.
Albert, R. & M. Köhn: Untersuchungen über den Benetzungswiderstand von Sandböden. 65. S. 146—153.
Barthel, Chr. & N. Bengtsson: Sönderdelning av inkrusterad cellulosa i jord. I. Halm och sågspån i ler- och sandjord. 13. 249—267.
Fischer, R. A.: On the capillary forces in an ideal soil. 41. S. 492—506.

- Hendrick, James*: Some points about soil fertility: Illustrated from Craibstone experiments. 37. S. 195—216.
- Hopf*: Sind Garemessungen möglich? 73. S. 153—155.
- Lindeman, Johs.*: Jordbunnens surhetsgrad. 4. S. 28—48.
- Martin, T. L.*: Effect of straw on accumulation of nitrates and crop growth. 134. Vol. 20. S. 159—164.
- Merwe, C. R. van der*: A contribution to the study of the infertility of the subsoil. 41. S. 507—521.
- Münter, F.*: Über Bodenreaktionen. 67. Bd. 64. S. 98—118.
- Sachs, W. H.*: Effect of cultivation on moisture and nitrate content of field soil. Ref. 131. Vol. 55. S. 121—122.
- Schaw, C. F.*: The effect of a paper mulch on soil temperature. Ref. 131. Vol. 55. S. 316.
- Waksman, Selman A.*: The origin and nature of the soil organic matter or soil »Humus«. I. Introductory and historical. 134. Vol. 22. S. 123—162, 221—232, 323—334, 395—406, 421—436.
- Wityn, J.*: Über die Durchlässigkeit lehmiger Böden. 65. S. 218—253.
- Wrangell, M. v. & L. Meyer*: Untersuchungen über den »wurzellöslichen« Anteil der Bodenphosphorsäure. 67. Bd. 63. S. 739—775.
- Wrangell, M. v. & W. Haase*: Ueber den Phosphorsäuregehalt natürlicher Bodenlösungen. 67. Bd. 63. S. 707—738.

3. Fysiologiske Forhold.

- Perotti, R.*: Die Grenzen der biologischen Forschung in der Bodenkunde. 65. S. 154—170.
- Remy, Th.*: Die Einwirkung zunehmenden Kalkgehaltes auf die Lebens-
äuserungen der bodenbewohnenden Kleinlebewelt. 73. S. 514.
- Thatcher, Lida M. & H. J. Conn*: The bacterial flora of four soils compared by the direct microscopic method. 141. Nr. 129. 27 S.

II. Jordens Grundforbedring og Behandling.

A. Regulering af Fugtigheden.

1. Vandets kemiske, fysiologiske og fysiske Forhold.

Nyttigt og skadeligt Vand.

- Arrhenius, O.*: Vattnet som vegetationsfaktor. I. 13. S. 37—51.
- Geizler*: Über die Arbeiten am Wasserhaushalt unseres Landes. 72. S. 171—175.
- Keen, Bernard A., m. fl.*: The evaporation of water from soil. III. A critical study of the technique. 41. S. 105—123.
- Page, H. J. & W. Williams*: The effect of flooding with seawater on the fertility of the soil. 41. S. 551—573.

2. Afvanding.

- Jessup, L. T.*: Structures used in draining agricultural land. 128. Nr. 1408. 32 S. 19 Fig.
- Bizzell, J. A.*: Removal of plant nutrients in drainage water. Ref. 131. Vol. 55. S. 811.
- Mole drainage demonstrations. 38. S. 587—591. 4 Fig.

3. Vandning.

- Kostka, Paul*: Die Erfahrungen mit der Feldberegnung in Ostpreußen. 42. 42. S. 428—434.
- Stewart, H. W.*: A study of some of the factors affecting the supply of moisture to crops in sandy soils. 134. Vol. 21. S. 197—224.

B. Opdyrkning af raa Jorder, Hegning, Vejanlæg m. m.

1. Opdyrkning og Udnyttelse af Moser.

- Åkerberg, Hjalmar*: Redskap vid Flahult för mossjordens brukning. 17. S. 349—362. 21 Fig.
- Bauman, A.*: Gödsling och skörd på olika torvjordslag. 17. S. 300—310.
- Dachnowski, Alfred P.*: Factors and problems in the selection of peat lands for different uses. 128. Nr. 1419. 23 S. Fig.
- Djurle, O. A:son*: Ökad potatisodling på torvjordarna i Mellansverige. 17. S. 141—148.
- Feilitzen, Hj. von*: Om torvjordens gödsling. 17. S. 193—216. 15 Fig.
- Hagerup, Hans*: Havre og bygg paa myrjord. 6. S. 25—54. 2 Fig.
- Hagerup, Hans*: Nokre resultat av potetdyrkning paa myrjord. 6. S. 105—116.
- Hartung, Max*: Die Bedeutung der Torfstreu für die bayr. Landwirtschaft. 74. S. 496—505.
- Hjertstedt, H.*: Nyare metoder för framställning av bränttorv. 17. S. 376—396. 12 Fig.
- Keppeler, G. & H. Hoffmann*: Zur Kenntnis der Torfmullsorten des Handels. 99. S. 12—24.
- Kvadsheim, L. H.*: Overflatekultur og kulturbeiter. 6. S. 65—74. 5 Fig.
- Osvald, H. & A. Bauman*: Råd och rön i mosskultur. 17. S. 101—140. 20 Fig.
- Tacke, Br.*: Ueber die Wirkung verschiedener Rophosphate auf Hochmoorboden. 99. S. 3—12.

3. Hegning, Vejanlæg m. m.

- Veienes vedlikehold. De nye hensigtsmæssige redskaper maa bli mere almindelig anvendt. 5. S. 257—260. 5 Fig.

C. Jordens periodiske Bearbejdning.

- Amos, Arthur*: Stubble or autumn cleaning. 38. S. 393—395.
- Forsberg, L.*: Vintern och den ofullbordade höstplöjningen. 18. S. 17—18.
- Kaserer*: Tests with a rotary tillage cultivator on the experiment farm of the Agricultural High School, Vienna. 126. S. 431—434. 8 Fig.
- Lees, R. D.*: The effect of fallowing on soil moisture. 155. S. 109—110.
- Opitz & Tamm*: Bodenbearbeitungsversuche auf dem Versuchsfelde in Dahlem. 72. S. 906—909, 929—931, 948—951.
- Skumplöjning och höstplöjning. 22. S. 561—563.
- Trials of sub-soiling in 1925. 38. S. 513—517.

III. Landbrugsplanternes kemiske Sammensætning, Ernæring og Gødskning.

A. Landbrugsplanternes kemiske Sammensætning og Ernæring.

1. Landbrugsplanternes kemiske Sammensætning og Bygning.

- Clemente, I.*: Studien über anatomische Veränderungen bei der Abtötung von Pflanzenzellen und über die beobachteten Todeserscheinungen, sowie über Konservierungsversuche mittels Tetrachlorkohlenstoff. 74. S. 87—93.
- Seiden, Rudolf*: Vergleichende Untersuchungen über den Einfluss verschiedener äusserer Faktoren insbesondere auf den Aschengehalt in den Pflanzen. 66. S. 1—50.

Westermeier, Kurt: Der Bau der Spaltöffnungs- sowie Epidermiszellen und ihre Beziehungen zu den Eigenschaften der Pflanze. 67. Bd. 64. S. 457—477.

2. Ernæringsorganerne.

Artschwager, Ernst: Anatomy of the vegetative organs of the sugar beet. 130. Vol. 33. S. 143—176. 23 Fig.

Groh: Ueber Reaktionen der Wurzelsäfte einzelner Pflanzen und die Beeinflussung der Reaktion verschiedener Nährsalze durch die Pflanzen. 67. Bd. 63. S. 483—500.

Lees, R. D.: Further observations on root development. 155. S. 17—19.

Wallace, T. & H. P. Hutchinson: Note on the development of root systems of willow cuttings in nutrient solutions. Ref. 131. Vol. 55. S. 323.

Weaver, J. E.: Investigations on the root habits of plants. Ref. 131. Vol. 55. S. 727.

3. Enkelte Næringsstoffers og Giftstoffers Indflydelse.

Cannon, W. A.: The relation of root growth to oxygen supply in the soil. Ref. 126. S. 924—925.

Engels, O.: Die Bedeutung der Magnesiabestimmung bei der Bodenanalyse mit Rücksicht auf die Wichtigkeit dieses Stoffes für die Pflanzenernährung. 94. S. 174—176.

Fife, J. M.: The effect of sulfur on the microflora of the soil. 134. Vol. 21. S. 245—252.

Gerlach: Ueber Kohlensäuredüngung. 69. S. 65—69.

Hardy F.: The rôle of aluminium in soil fertility and toxicity. 41. S. 616—631.

Lehmermann, O.: Untersuchungen über die Bedeutung der Bodenkohlensäure für die Ernährung der Pflanzen, und über die Wirkung einiger Humus- bezw. Kohlensäuredünger. 69. S. 70—84.

Lundegårdh, H.: Fortsatta försök över kolsyregödsling. 18. S. 940—943.

Popp, M.: Vermag »Zlotokol« die Ernten zu steigern? 73. S. 143—144, 156, 169—170.

Rippel, August: Kohlensäure und Pflanzenertrag. 69. S. 49—64.

Über die Kohlensäuredüngung der Felder. 72. S. 80—82.

4. Næringsoptagelse og Omsætninger i Planten.

Gericke, S.: Die Aufnahme und Ausnutzung von Phosphorsäure und Kali durch die Keimpflanzen. 69. S. 550—554.

Lundegårdh, H. & V. Morávek: Studies on uptake of salts by plants. — I. The antagonistic influences of ions. Ref. 131. Vol. 55. S. 323.

Mayer, Adolph: Der Zuckertransport durch die Pflanze. 66. S. 103—108.

Stallings, James Henry: The form of legume nitrogen assimilated by non-legumes when grown in association. 134. Vol. 21. S. 253—276.

Truffant, G. & N. Bezssonoff: Fixation de l'azote gezenx par des plantes supérieures autres que les légumineuses. Ref. 4. Tillæg. S. 3.

5. Fermenter, Bakterier, Svampe m. m.

Barthel, Chr.: Kanna haljvæxtbakterier i renkultur fixera atmosfäriskt kväve? 13. S. 710—723.

Cutler, D. W. & D. V. Bal: Influence of protozoa on the process of nitrogen fixation by *Azotobacter chroococcum*. 43. S. 516—534. 4 Fig.

Gangulee, N.: Studies on the lucerne nodule organism (*B. radicumicola*) under laboratory conditions. 43. S. 360—373. 5 Fig.

Giöbel, G.: The relation of the soil nitrogen to nodule development and fixation of nitrogen by certain legumes. Ref. 131. Vol. 55. S. 812—813.

- Heinze, B.*: Weitere Untersuchungen über die sogenannten Azotobacterorganismen als »frei« im Boden lebende Stickstoffsammler. 67. Bd. 64. S. 127—147.
- Heinze, B.*: Die Bedeutung der sogenannten Vitaminstoffe für Bodenorganismen und Pflanzenwachstum. 67. Bd. 64. S. 147—150.
- Müller, A. & C. Stapp*: Beiträge zur Biologie der Leguminosknöllchenbakterien mit besonderer Berücksichtigung ihrer Artverschiedenheit. 78. S. 455—554. 4 Tavler.
- Stevens, J. W.*: A study of various strains of *Bacillus Radicicola* from nodules of alfalfa and sweet clover. 134. Vol. 20. S. 45—66.
- Thornton, H. G. & N. Gangulee*: The life-cycle of the nodule organism *Bacillus radicola* (Beij.) in soil and its relation to the infection of the host plant. Ref. 131. Vol. 55. S. 326.
- Waksmann, Selman A.*: Die Zellulose und ihre Zersetzung durch Mikroorganismen im Boden. 65. S. 309—321.

B. Gødningsmidlerne og deres Anvendelse.

Kan halm beredas til gødsel? 22. S. 753—757.

1. Gødskning i Almindelighed.

- Coe, Dana G.*: Effects of various methods of applying fertilizers on crops and on certain soil conditions. 134. Vol. 21. S. 23—26.
- Coe, Dana G.*: The effects of various methods of applying fertilizers on crop yields. 134. Vol. 21. S. 127—142.
- Goy*: Ueber die Grundlagen neuzeitlicher Düngeranwendung. 69. S. 337—375.
- Green, Erik*: Några reflektioner i konstgødsselfrågan. 18. S. 585—587.
- Kleberger*: Untersuchungen über die Wirkung des Stallmistes als Gründüngung allein und in Verbindung mit mineralischer Beidüngung. 69. S. 241—271.
- König, J. & J. Hasenbäumer*: Ermittlung des Düngungsbedürfnisses des Bodens. 69. S. 443—468.
- Lemmermann, O.*: Was musz der Landwirt wissen, um rationell zu düngen? 72. S. 235—247.
- Renny, Th., E. Klüster & F. Weiske*: Heisz- und Kaltmistversuche. 72. S. 134—139.
- Seedorf, W.*: Dünge nach Leistung! — Erkenne dein Land! 73. S. 539.
- Thomas, Royle P. & Horace J. Harper*: The use of oat straw in a system of soil fertility. 134. Vol. 21. S. 393—400.

2. Grøngødning.

- Allemeyer*: Zur Gründüngungsfrage. 86. S. 609—610.
- Löhnis, F.*: Effect of growing legumes upon succeeding crops. 134. Vol. 22. S. 355—390.
- Löhnis, F.*: Nitrogen availability of green manures. 134. Vol. 22. S. 253—290.
- Moors, C. A.*: Effects of liming and green manuring on crop yields and on soil supplies of nitrogen and humus. Ref. 131. Vol. 55. S. 723—724.
- Remy, Th. & F. Weiske*: Ueber den Nahrungsbedarf und den Verlauf der Nahrungsaufnahme des Spargels. 67. Bd. 63. S. 463—475.
- Wenholz, H.*: Soil fertility. Its maintenance and improvement by means of rotation, cover and green manure crops. 155. S. 27—36, 229—236, 374—380. 12 Fig.
- Green manuring. 36. S. 296—298.

3. Stalldgødning.

- Bach, Maria*: Die Zersetzung des Stalldüngers im Boden und seine Ausnutzung durch Pflanzen. 66. S. 245—285.
- Barthel, Chr. & N. Bengtsson*: Bidrag till frågan om stallgødselkvävet nitri-fikation i åkerjorden. V. 21. Nr. 311. 16 S.
- Barthel, Chr. & N. Bengtsson*: Bidrag till frågan om stallgødselkvävet nitri-fikation i åkerjorden. 13. S. 796—808.
- Feilitzen, Hj. von*: Några nyare svenska gødselvattenanalyser. 13. S. 73—79.
- Kron, Oskar*: Eine neuartige Stallmistbehandlung. 86. S. 368—369. 1 Fig.
- König, J.*: Die Zersetzung des Stalldüngers im Boden und seine Ausnutzung durch die Pflanzen. 72. S. 552—556, 571—573.
- Lemmermann, O.*: Das Verfahren der sogenannten Heiszvergärung des Stall-düngers. 69. S. 162—168.
- Meyer, D.*: Die Stickstoffwirkung des heiszvergorenen Stalldüngers auf Grund von Gefäßversuchen. 73. S. 26—27.
- Meyer, D.*: Eignet sich Humuform zur Konservierung von Stalldünger und Jauche. 73. S. 476.
- Pahlen*: Zur Stallmistkonservierung. 73. S. 40.
- Rhodin, Sigurd*: Stallgødselns effekt vid olika utkörnings- och spridningstider. 18. S. 195—198.
- Ruschmann, G.*: Über die Biologie des heiszvergorenen Mistes. 72. S. 247—250.
- Weigert, J.*: Mitteilung über den derzeitigen Stand und die bisherigen Er-fahrungen bei der Gärdüngerbereitung. 69. S. 145—161.
- The Orthmann method of conserving liquid manure. 42. S. 57—58.
- Stallgødselns utspridningstid. 22. S. 370—373, 472—475.

4. Affaldsgødninger.

- Logvinova, Z. V.*: Peat compost as a fertilizer. Ref. 131. Vol. 55. S. 724—725.
- Osvald, Hugo*: Kalkpudrettens värde. 18. S. 690—692.
- Spuhrmann, E.*: Düngungsversuche mit städtischen Abwässern. 69. S. 289—304.

5. Handelsgødninger i Almindelighed.

- Krische, P.*: Welterzeugung und Weltverbrauch der wichtigsten Kali-, Phos-phorsäure- und Stickstoffdüngemittel in den Jahren 1923 und 1924. 94. S. 62—69.
- Leonhards, R.*: Neues und Beachtenswertens vom Düngemittelmarkt. 72. S. 951—953.
- Leonhards, R.*: Physiologische Reaktion der Düngemittel, Bodenreaktion und Pflanzenertrag. 73. S. 314—315.
- Leonhards, R.*: Neue Wege der künstlichen Düngung. 73. S. 633—634.
- Velder, Konrad*: Düngemittelrecht. 73. S. 563—564.

6. Kvælstofgødninger.

- Arrhenius, O.*: Kvävenäringens betydelse för våra kulturväxter. 13. S. 226—248.
- Blanck, E. & A. Hahne*: Untersuchungen und Versuche mit Kalksalpeter der Badischen Anilin- und Soda-Fabrik. 68. S. 51—64.
- Harvey, E. W.*: Factors affecting returns in comparative experiments with sulphate of ammonia and nitrate of soda. Ref. 131. Vol. 55. S. 221.
- Jessen, W.*: Zur Wirkung einer Stickstoffdüngung des Grünlandes auf das Ver-hältnis von Gräsern und Kleearten. 69. S. 394—399.
- Kuhnert*: Düngungsversuche zu Halmfrüchten mit steigenden Gaben von Chilesalpeter. 69. S. 386—389.

- Leonhards, R.*: Beiträge zur Stickstoffdüngung der Hackfrüchte. 72. S. 339—343.
- Meyer, D.*: Die Wirkung von schwefelsaurem Ammoniak und Natronsalpeter auf saurem Sandboden. 72. S. 740—742.
- Münter, F.*: Über den Wert hoher Stickstoffgaben zu Leguminosen. 67. Bd. 64. S. 65—77.
- Nolte, O. & R. Leonhards*: Schwefelsaures Ammoniak und Natronsalpeter. 72. S. 503—508.

7. Fosforsyregødninger.

- Blanck, E. & F. Alten*: Über »Surophosphat« oder »Dasagdünger«. 68. S. 39—49.
- Hall, Thos. D. & P. Kamerman*: How far does superphosphate penetrate soil? 152. S. 406—409.
- Keller, Franz*: Vegetationsversuche mit verschiedenen Phosphorsäuredüngemitteln. 114. S. 863—886.
- Lemma, O. & H. Wiesmann*: Untersuchungen über das Phosphorsäurebedürfnis der deutschen Kulturböden. 69. S. 220—230.
- Münter, F.*: Neuere Phosphate. 67. Bd. 64. S. 88—97.
- Nolte, O.*: Zur Frage der Phosphorsäuredüngung. 72. S. 175—176.
- Nolte, O.*: Leunasalpeter. 72. S. 462—463.
- Strobel, A. m. fl.*: Weitere Phosphorsäuredüngungsversuche mit Superphosphat, Thomasmehl, Rhenaniaphosphat und Dikalziumphosphat auf vier verschiedenen Bodenarten. 67. Bd. 63. S. 607—625.
- Williams, Rice*: Effect of dressings of basic slag on the lime status of soils. 41. S. 196—205.
- Wrangell, M. v.*: Über Bodenphosphate und Phosphorsäurebedürftigkeit. 67. Bd. 63. S. 627—668.

9. Kaligødninger.

- Blanck, E. & F. Alten*: Vegetationsversuche mit Sericit als Kaliquelle, ein Beitrag zur Frage der Ausnutzung des silikatisch gebundenen Kalis durch die Pflanze. 66. S. 237—245.
- Feilitzen, Hj. von*: Polskt kali. 18. S. 155—156.
- Groh*: Zur Frage der Kalidüngung auf Grund vierjähriger Versuche. 73. S. 362—364.
- Lipman, J. G., A. W. Blair & A. L. Prince*: Die Wirkung von Kalk und Düngemitteln auf den Kaligehalt von Boden und Pflanzen. 65. S. 209—217.
- Nolte, O. & R. Leonhards*: Beiträge zur Kalidüngung der Hackfrüchte. 72. S. 1002—1007.
- Nolte, O. & R. Leonhards*: Beiträge zur Kalidüngung. 72. S. 644—648.
- Remy, Th.*: Die Kalidüngung nach eigenen Beobachtungen und Erfahrungen. 72. S. 915—922.

10. Kalk og Mergel.

- Gehring, A., A. Peggau & O. Wehrmann*: Kalkdüngungsversuche auf braunschweigischen Böden und die analytische Feststellung des Kalkbedürfnisses. 72. S. 525—526, 544—547.
- Münter, F.*: Über die Wirkung von kohlensaurem Kalk, Gips und Soda auf durch Salzsäure und Schwefelsäure angesäuerten Böden. 66. S. 177—182.
- Niklas, H. & A. Hock*: Die elektrometrische Titration in ihrer Bedeutung zur Bestimmung der Kalkbedürftigkeit unserer Böden. 66. S. 93—102.

IV. Sædefrø, Saaning, Pleje, Udvikling, Høst og Opbevaring.

- Hansen, W.*: Betriebswirtschaftliche Fragen zwecks Verbilligung der Saat-zucht. 91. S. 159—168.
Nolle, O. & R. Leonhards: Die Dünnsaatversuche des Jahres 1925. 72. S. 1080—1087.
Wernstedt, Hj.: Utsædesmængd och skörderesultat. 18. S. 796—797.

A. Undersøgelse, Bedømmelse, Valg og Præparering af Sædefrø.

- Becker, Adalbert*: Ueber den Einfluss der Samenbehandlung mit Beizchemi-kalien auf die Keimung und das Wachstum. 67. Bd. 63. S. 501—561. 9 Fig.
Bredemann, G.: Weitere Versuche über Saatgut-Stimulierung. 67. Bd. 63. S. 369—386.
Engels, O.: Ergebnisse einiger Stimulationsversuche, ausgeführt an Getreide. verschiedenen Gemüsearten und Kartoffeln. 73. S. 13, 27—28.
Fischer, Walter: Trocknungsanlage für Grassaaten. 82. S. 22—26.
Gassner, Gustav & Herbert Rabien: Untersuchungen über die Bedeutung von Beiztemperatur und Beizdauer für die Wirkung verschiedener Beizmittel. 78. S. 367—410.
Heinze, B.: Besondere Versuche mit Impfstoffen zu Leguminosen. Hackfrüch-ten und Getreide. 67. Bd. 64. S. 162—169.
Kobel, F.: Versuche zur Stimulation von Samen und Stecklingen mit beson-derer Berücksichtigung der Rebe. 114. S. 751—772.
Leonhards, R.: Versuche mit Stimulation des Saatgutes. 72. S. 90—94.
Meyer & Martiny: I. Bearbeitungsmaschinen für Klee- und Grassamen. II. Saatgut-Reinigungsanlagen für Kraftbetrieb. III. Saatgut-Beizeinrich-tungen. 71. Heft 333. 98 S. Talrige Fig.
Münter, F.: Stimulationsversuche. 67. Bd. 64. S. 118—119.
Plaut, Menko: Beiz- und Stimulationsversuche mit Zuckerrübensamen und Getreide. 90. S. 321—351.
Riehm, E.: Beizgeräte. 80. Nr. 82. 4 S. 3 Fig.
Rogenhofer: Adulteration of rape and turnip seed with charlock seed. 126. S. 173—174.
Schindler, Johann: Die Wertbestimmung des Rübensamens. 66. S. 51—86.
Staffeld, U.: Einfluss der Korngrösze und -schwere auf den Ertrag. 73. S. 92.
Staffeld, U.: Einfluss der Korngrösze und Kornschwere auf den Ertrag. 72. S. 176—178.
Stewart, G.: Color in alfalfa seed is important. Ref. 131. Vol. 55. S. 735.
Tacke: Mitteilung über Stimulationsversuche. 66. S. 153—158.
Walldén, J. N.: Några råd vid grobarhetsundersökningar. 18. S. 137—138.

B. Udvikling (Spiring, Blomstring, Befrugtning, Modning).

- Densch & Groh*: Aussaatstärkeversuche auf Mittelböden. 73. S. 196—197, 208.
Dilling, Walter J.: Influence of lead and the metallic ions of copper, zinc, thorium, beryllium and thallium on the germination of seeds. 43. S. 160—167.
Krosby, Peter: Noen spirings- og beisingforsøk med korn. 7. S. 241—290.
Rhodin, Sigurd: Ett och annat om höstsådens övervintring, särskilt i Upp-land. 18. S. 373—374.
Rudolfs, Willem: Influence of water and salt solution upon absorption and germination of seeds. 134. Vol. 20. S. 15—37.

- Winter, G.*: Wie ist es möglich, dass wir bei Dünsaat höhere Ernten erzielen? 73. S. 437—438.
 Jahresheft 1923. des Phänologischen Reichsdienstes. 79. Heft 27. 224 S.
 Jahresheft 1924. des Phänologischen Reichsdienstes. 79. Heft 28. 338 S.

C. Sygdom og Pleje.

- Imms, A. D.*: The use of the aeroplane for applying insecticides. 38. S. 205—210.

1. Ugunstige Vejr- og Jordbundsforhold.

- Page, H. J. & W. Williams*: The effect of flooding with seawater on the fertility of the soil. 41. S. 551—573.

2. Ukrud.

- Åslander, Alfr.*: Erfarenheter från ogräsförsök sommaren 1925. 18. S. 353—357. 4 Fig.

- Bolin, Pehr*: Redogörelse för besprutnings- och bestoftningsförsök mot ogräs åren 1924 och 1925. 13. S. 391—500.

- Fenton, E. Wyllie*: Notes on weeds. 38. S. 1014—1017.

- Grisch, A.*: Die wichtigsten Unkräuter unserer Wiesen und Weiden und ihre Bekämpfung. 115. S. 832—855, 863—871. 13 Fig.

- Korsmo, Emil*: Bekjæmpelse av ugræs i grødebærende akerjord under veksttiden. 5. S. 313—318. 3 Fig.

- Korsmo, Emil*: Ugressforsøk ved Statens småbrukslærerskole 1924. 4. S. 181—191.

- Laubert, R.*: Unsere häufigsten Unkräuter und Giftpflanzen und ihre Bekämpfung. 73. S. 515—516.

- Leonhards, R.*: Die Bekämpfung des Hederichs und des Ackersenfs insbesondere mit Düngesalzen. 72. S. 227—229.

- Long, H. C.*: Poisonous plants on the farm. 38. S. 801—806, 907—915, 1022—1031.

3. Svampe.

- Gaszner, Gustav*: Die Feststellung der Schädigung des Saatgutes durch Beizmittel. 90. S. 25—41.

- Krampe, Oskar*: Fusarium als Erreger von Fuszkrankheiten am Getreide. 95. S. 217—261. 4 Tavler.

- Murphy, Paul A. & Robert McKay*: Investigations on the leaf-roll and mosaic diseases of the potato. 42. S. 1—8, 295—305. 12 Fig.

- Riehm, E.*: Trockenbeizvorrichtungen. 72. S. 188—191. 4 Fig.

- Roach, W. A. & Wm. B. Brierley*: Further experiments on the use of sulphur in relation to wart disease of potatoes. 43. S. 301—307.

- Schaffnit, E.*: Zur Erforschung der Mosaikkrankheiten. 95. S. 304—313.

- Tedin, Olof*: Kampen mot vetesvartrosten i Nordamerikas Förenta Stater 18. S. 328—332.

4. Skadelige og nyttige Dyr.

- Kalmbach, E. R.*: Blackbird control in grain areas. 127. S. 169—179. 2 Fig.

- Ludwigs, K. & M. Schmidt*: Korbweidenschädlinge. 80. Nr. 81. 12 S. 10 Fig.

- Sachtleben, Hans*: Untersuchungen über die Nahrung des Maulwurfs. 78. S. 77—96.

D. Høst og Opbevaring.

- Arnim, v.*: Kleereuter und Heuraffer, zwei Geräte zur Sicherung und Erleichterung der Heuernte. **72**. S. 74—78. 11 Fig.
- Back, E. A. & R. T. Colton*: Control of insect pests in stored grain. **129**. Nr. 1483. 30 S. 33 Fig.
- Drew, J. P. & G. T. Pyne*: Changes during storage in the composition of mangels at the Albert Agricultural College. **42**. S. 9—14.
- Drew, J. P.*: Meadow silage. **42**. S. 130—132.
- Frölich, G.*: Ueber die Wirkung eines Zusatzes von Kartoffelflocken zur Silage. **73**. S. 401—402.
- Giesecke, F.*: Über Trockensubstanzverluste bei der Werbung und Aufbewahrung der Ernte. **68**. S. 231—235.
- Kleine Hilfsmittel bei der Heuernte. **115**. S. 669—672. 4 Fig.
- Mårtensson, Karl G.*: Ensilageberedning enligt Herba-Reformmetoden. **18**. S. 397—398. 2 Fig.
- Reiser, Max*: Lagerung des Heues im Stok und Brandgefahr. **73**. S. 517—518.
- Schieblich, Martin*: Zur Frage der bakteriellen Vorgänge bei der Grünfütterkonservierung, unter besonderer Berücksichtigung des Eiweiszabbaues. **72**. S. 586—589.
- Woodman, Herbert Ernest & Arthur Amos*: The ensilage of sugar beet tops. **41**. S. 406—415.
- Woodman, Herbert Ernest & Frederick Hanley*: A study of the process of making stack silage. **41**. S. 24—51.
- Wright, P. A. & R. H. Shaw*: A laboratory study to determine the best time to ensile corn, sunflower, and sudan grass, **130**. Vol. 32. S. 321—334.
- Hässjor. **22**. S. 408—410.

V. Plantekultur og Landbrugsplanter i Almindelighed.

- Oberstein*: Oberschlesien und die Sortenplanwirtschaft. **95**. S. 89—99.
- Smith, Folmer*: Dagtlængdens indflydelse paa planteveksten. **5**. S. 123—125, 232—235.
- Vavilov, N.*: Studies on the origin of cultivated plants. Ref. **91**. S. 377—378.
- Wenholz, H.*: A suggested relation between the water requirement of crops and their value in the rotation. **155**. S. 81—83.
- Wrangell, M. v.*: Versuche mit Elektrokultur. **73**. S. 633.
- Electro-culture investigations. **38**. S. 102—104.

B. Sædskifte.

- Lipman, J. G. & A. W. Blair*: The continuous growing of wheat and rye with and without a legume green-manure crop — season 1923. Ref. **131**. Vol. 55. S. 18—19.
- Münter, F.*: Vorfruchtversuche. **67**. Bd. 64. S. 121—127.
- Paterson, W. G. R.*: Winter forage plants and their place in a scheme of cropping. **37**. S. 106—120. 2. Fig.
- Steding*: Die Einrichtung der Fruchtfolge. **67**. Bd. 63. S. 899—941.
- Weir, Wilbert W.*: Soil productivity as affected by crop rotation. **129**. Nr. 1475. 22 S. 13 Fig.

D. Förädling (Krydsning, Udvalg m. m.).

- Hayes, H. K.*: Breeding improved varieties of smooth-awned barleys. 133. S. 371—381. 6 Fig.
- Mains, E. B.*: Studies in rust resistance. 133. S. 313—325. 6 Fig.
- Nilsson-Ehle, H.*: Inavelsspörsmålet. 14. S. 125—146.
- Nilsson-Ehle, H.*: Växtförädlingen och kvävefrågan. 14. S. 339—344.
- Southey, E. A.*: Genetic research in relation to agriculture. 155. S. 65—70.
- Sundelin, Gustav*: Bidrag till blombiologien hos släktet Beta. 14. S. 153—178.
- Tedin, Hans*: Kornförädlingen på Svalöf — ett exempel på arbetsmetoder, resultat och framtidsuppgifter. 14. S. 213—221.
- Weller, Konrad*: Züchtungs-, Vermehrungs- und Anerkennungstechnik bei Klee und Gräsern. 72. S. 379—383.

E. Forsøgs- og Undersøelsesmetoder.

- Baumgärtel, Traugott*: Wesen und Bedeutung der mikrobiologischen Bodenanalyse. 67. Bd. 64. S. 171—177.
- Blanck, E.*: Beiträge zur Bestimmung des Düngebedürfnisses des Bodens. 69. S. 118—125.
- Claus, E.*: Die Sortenanbauversuche unter besonderer Berücksichtigung der Bodenreaktion. 72. S. 79—80.
- Densch*: Erfahrungen mit der Methode Neubauer. 69. S. 97—104.
- Engels, O.*: Weitere vergleichende Untersuchungen über die Feststellung des Phosphorsäuregehaltes resp. der Phosphorsäurebedürftigkeit des Bodens nach der Neubauerschen und Lemmermannschen Methode. 69. S. 537—546.
- Feilitzen, Hj. v.*: Internationell standardisering av metodiken för gödslingsförsök. 13. S. 357—359.
- Fischer, R. A.*: The arrangement of field experiments. 38. S. 503—513.
- Gericke, S.*: Die Neubauersche Keimpflanzen-Methode zur Erkennung des Nährstoffbedarfes des Bodens. Eine Übersicht. 67. Bd. 64. S. 735—757.
- Gerlach*: Die Bestimmung des Düngerbedürfnisses der Böden. 67. Bd. 63. S. 339—368.
- Gerlach*: Das Verfahren Mitscherlichs zur Bestimmung des Düngerbedürfnisses der Böden. 72. S. 985—988.
- Gerlach*: Nochmals das Verfahren von Mitscherlich zur Bestimmung des Düngerbedürfnisses der Böden. 69. S. 489—505.
- Gerlach, M. & O. Nolte*: Über die Bestimmung der leichtlöslichen Bodenphosphorsäure. 72. S. 208—211, 436—438.
- Giesecke, F.*: Hat der Atmungsprozess abgeernteter Pflanzen Bedeutung für die exakte Durchführung eines Vegetationsversuches? 66. S. 109—124.
- Günther, Ernst*: Kritische Untersuchungen über die Keimpflanzenmethode von Neubauer. 69. S. 32—36.
- Hunnus*: Versuche zur Bestimmung des Kali- und Phosphorsäurebedürfnisses der Böden aus dem Molekularverhältnis nach Gansen. 67. Bd. 63. S. 145—156.
- Hähne, H.*: Die Entnahme von Bodenproben vom Felde. 69. S. 24—31.
- Krull, Christian*: Eine pflanzenphysiologische Methode zur Bestimmung des Düngerbedürfnisses des Bodens. 73. S. 340, 355—356, 365.
- Lemmermann, O.*: Die Bestimmung des Düngungsbedürfnisses der Böden durch Laboratoriumversuche. 69. S. 105—118.
- Meyer, D. & K. Wodarz*: Der Gehalt der Böden an wurzellösllicher Phosphorsäure nach Neubauer und die Ergebnisse von Felddüngungsversuchen. 69. S. 433—442.

- Mitscherlich, Eilh. Alfred*: Zur Bestimmung des Nährstoffgehaltes des Bodens. 67. Bd. 64. S. 191—212.
- Nemec, Antonin*: Ein neues Verfahren zur raschen Bestimmung des Düngerbedürfnisses der Ackerböden. 73. S. 463—464.
- Neubauer, H.*: Über die Bestimmung der leichtlöslichen Bodenphosphorsäure. 72. S. 368—370.
- Niklas, H. & A. Hock*: Vergleichung der Methoden zur Bestimmung der Wasserstoffionenkonzentration von Böden. 66. S. 87—92.
- Nostitz, A. von*: Hilfsmittel zur Uebertragung physikalischer Bodenuntersuchungsergebnisse in die Praxis. 65. S. 8—13.
- Schtscheponowsky, A.*: Zur Methodik der Bestimmung des Phosphorsäuregehaltes im Boden. Ref. 65. S. 71.
- Stoklasa, Julius*: Ein Beitrag zur Kenntnis der Bestimmung der Fruchtbarkeit des Bodens. 65. S. 254—265.
- Stoklasa, Julius*: A contribution to the knowledge of the determination of soil fertility. 126. S. 589—599.
- Tedin, Olof*: Korrelationens betydelse för bestämningen av medelfelet på ett sortförsök. 14. S. 21—67.
- Trénel, Max*: Ueber ein einfaches Gerät zur Bestimmung der Bodenreaktion (»Bodensäure«). 94. S. 148—151. 3 Fig.
- Wrangell, M. v.*: Kolorimetrische Methode zur schnellen Bestimmung von Phosphorsäure in sehr verdünnten Lösungen. 67. Bd. 63. S. 669—676.
- The mechanical analysis of soils: A report on the present position, and recommendations for a new official method. 41. S. 123—145.

F. Forsøgsresultater.

- Feilitzen, Hj. von*: Den lokala gödslingsförsöksverksamheten år 1925. 21. Nr. 305. 352 S.
- Münter, F. & B. Heinze*: Arbeiten der agrikulturchemischen Versuchsstation Halle a. d. S. der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen. 67. Bd. 64. S. 66—169.
- Sidén, Johan E.*: Berättelse över verksamheten vid Sveriges Utsädesförenings filial i Jämtland under åren 1918—1925. 14. S. 84—119, 293—338. 21 Fig.
- Vik, Knut*: 25 års dyrkningsforsøk på fjellgården Åbjørsbråten i Nord-Aurdal. 7. S. 161—235.

VI. Frø-Næringsplanter.

A. Kornarter.

- Brancovici, E. M.*: Classification of cereals. Can the American system of classification be applied in Europe. 126. S. 733—742.
- Buchholz, Yngve*: Analyser av norske bygg- og havresorter. 4. S. 413—424.
- Drottij, S.*: Höstsädessorter. 22. S. 515—519.
- Forsberg, L.*: Vilka äro de för Sydsverige mest odlingsvärda höstsädessorterna? 18. S. 713.
- Forsberg, L.*: Huru ställar sig ur ekonomisk synpunkt värveteodling i jämförelse med kornodling? 18. S. 132—133.
- Mackenzie, Winifred A.*: Note on a remarkable correlation between grain and straw, obtained at Rothamsted. 41. S. 275—279.
- Raum, H.*: Vergleichende morphologische Sortenstudien an Getreide. 91. S. 73—109.
- Wälstedt, Ivar*: Värveteodlingens möjligheter i mellersta Sverige i jämförelse med kornodlingens. 18. S. 294—295.

1. Rug.

- Babowitz, Kurt*: Ratgeber zur Sortenwahl. 71. Heft 341. 159 S.
Drottij, S.: Våra rågsorter. 18. S. 607—609.
Iwersen: Saatstärke-, Hack- und Stickstoffdüngungsversuch zu Roggen im Kreise Bordesholm. 83. S. 912—915, 940—941.
Ljung, Erik W.: Svalöfs Malmråg. 14. S. 147—152.
Opitz: Die Kornschwere des Roggens als Sorteneigenschaft. 72. S. 289—292, 312—316, 344—345.
Vageler: Einfluss der Korngröße auf den Ertrag bei Petkuser Roggen. 73. S. 5.
Winter, Gotthilf: Dünnsaatversuche mit Roggen. 73. S. 397—398, 411.

2. Hvede.

- Åkerman, Å.*: Vilka faktorer bestämma höstvetets avkastning. 14. S. 222—231.
Åkerman, Å.: Goda och dåliga veteår. 18. S. 812—813.
Annim, v.: Ausdehnung des Anbaues von Weizen auf leichtere Böden. 72. S. 49—50.
Babowitz, Kurt: Ratgeber zur Sortenwahl. 71. Heft 342. 189 S. Heft 343. 103 S.
Babowitz, Kurt & Sappok: Anbau von Weizen auf leichteren Böden. 72. S. 94—97.
Christiansen-Weniger, F.: Über die Modificierbarkeit der Form der Weizenähre durch die Jahreswitterung und erster Bericht über eine Variabilismutation bei Weizen. 91. S. 315—339.
Clark, J. Allen: Wheat varieties for the western United States. 127. S. 767—769.
Drottij, S.: Veteodling i mellersta Sverige. 18. S. 1003—1004.
Drottij, S.: Höstvetesorter för Svealand. 18. S. 630—631.
Jasny, N.: Der russische Weizen. 67. Bd. 63. S. 411—461.
Kellgren, A. G.: Några erfarenheter om vårveteodling. 18. S. 960—961.
Kisselbach, T. A.: Winterwheat investigations. Ref. 131. Vol. 55. S. 135—136.
Lange, Joseph: Untersuchungen an Landweizensorten aus dem Kreise Schönau a. d. Katzbach. 91. S. 111—158.
Neumann, M. P.: Untersuchungen über die Backfähigkeit der Weizen. 67. Bd. 63. S. 129—144.
Newton, R. & W. R. Brown: Seasonal changes in the composition of winter wheat plants, in relation to frost resistance. 41. S. 522—538. 3 Fig.
Popovic, Konstantin: Zur Hebung der Weizenernten. 73. S. 488.
Pridham, J. T.: The newer varieties of wheat. 155. S. 577—583, 647—651, 725—728, 896—898. 20 Fig.
Sappok: Weizenanbau auf Roggenboden. 73. S. 126.
Shollenberger, J. H.: Relation of kernel texture to the physical characteristics, milling and baking qualities, and chemical composition of wheat. 123. Nr. 1420. 16 S.
Tippett, L. H. G.: On the effect of sunshine on wheat yield at Rothamsted. 41. S. 159—166. 10 Fig.
Vavilov, m. fl.: Recent researches on wheat in Russia. Ref. 126. S. 935—956. 10 Fig.
Zeuschner, Martin: Untersuchungen über die Dicke der Schale verschiedener Weizensorten, ihren Bau und Einfluss auf die Beizempfindlichkeit. 67. Bd. 64. S. 611—645.

3. Byg.

- Djurle, O. A. son*: Odling av Asplundkorn på torvjord. 17. S. 72—74.
Engledow, F. L.: Inheritance in barley. 3. The awn and lateral florets (contd.) fluktuation; A linkage. Ref. 91. S. 49—50.
Garcke, Hans: Wie können wir beste Braugerste mit niedrigen Eiweisgehalt erzielen? 73. S. 184—185, 197—198.
Harlan, Harry V. & Merrit N. Pope: Development in immature barley kernels removed from the plant. 130. Vol. 32. S. 669—679.
Meyer-Bahlburg: Die Auswinterungsgefahr für Wintergerste. 86. S. 595—596.
Nilsson Ehle, H.: Några lärdomar av årets malkornsutställning. 14. S. 280—291.
Tedin, Hans: Malkornutställningar och malkornförsök. 14. S. 77—83.
Tedin, Hans: Svalöfs Prinsessekorn II. 14. S. 345—347.
Závada, J.: Resistance to lodging in barley. Ref. 131. Vol. 55. S. 827.
 A census of an acre of barley. 36. S. 103—123. 12 Fig.
 Malting barley trials. 36. S. 300—307.
 Några råd rörande skörd och tröskning av malkorn. 18. S. 675.

4. Havre.

- Brandt, O.*: Der Anbau und die Düngung des Hafers auf leichten Böden Nordhannovers. 86. S. 675—676.
Heribert-Nilsson, Nils: Finns det skillnader med avseende på våra havresorters motståndskraft mot nematodangrepp. 22. S. 179—183.
Jones, Martin G. & M. A. H. Tincker: Yield studies in oats: The effect of the pre-treatment of the parent crop upon the seed produced, its germination and subsequent growth. 43. S. 535—560.
Jones, Martin G.: The growing of winter oats. 38. S. 425—437.
Reiling, H.: Hafersortenversuche auf Lüneburger Heideböden 1925. 73. S. 115—116.
Stanton, T. R.: Oat varieties for the winter wheat belt yield well. 127. S. 553—554.
 Valg av havresort. 5. S. 189—190.

5. Andre Kornarter.

- Egiz, S. A.*: Breeding experiments with buckwheat. Ref. 131. Vol. 55. S. 126.
Janetzki: Die Verhältnisse des norddeutschen Maisbaues. 73. S. 67.

B. Bælgæd.

1. Ært og Vikke.

- Delwiche, E. J. & E. J. Renard*: Breeding new varieties of canning peas. 144. Nr. 70. 31 S. 15 Fig.
Gyárfás, I.: Die pannonische Wicke (*Vicia pannonica* Cr.) als Futterpflanze. 73. S. 501—502.
Kerle, W. D.: Pea experiments at Oberon. 155. S. 79—80.
Nelson, M. & C. K. McClelland: Varieties of cowpeas for seed and hay production. Ref. 131. Vol. 55. S. 638—639.
Nicolaisen: Anbauversuche mit Erbsen im Jahre 1925. 72. S. 139—141.
Pinn, A. J.: Growing green peas. 155. S. 921—926.
Schafer, E. G. & R. T. Smith: Rotation and hogging-off experiments with field peas. Ref. 131. Vol. 55. S. 33.
Tedin, Hans: Ärtodling och ärtsorter. 18. S. 130—132, 179. 2 Fig.
Zaitschek, A.: Über Zusammensetzung und Nährwert des Heues der pannonischen Wicke. 73. S. 575—576.

2. Lupin.

- Arndt, C. H.*: The salt requirement of *Lupinus albus*. 134. Vol. 21. S. 1—6.
Burk: Untersuchungen über die Wirkung von Kalzium und Magnesium auf das erste Entwicklungsstadium der gelben Lupine (*Lupinus luteus*). 69. S. 1—23.
Günther: Der Anbau der Lupine. 86. S. 194—196.
Günther & Seidel: Beitrag zur Kalkempfindlichkeit der Lupine. 73. S. 221—222.
Mach: Ueber die Bestimmung der Alkaloide in Lupinen. 66. S. 226—231.
Münzberg, H.: Über Samenlupinenbau. 72. S. 508—510.
Störmer: Richtlinien für den Saatlupinenbau. 72. S. 346.

3. Andre Bælgædarter.

- Down, E. E. & H. M. Brown*: Investigations with strains of beans. Ref. 131. Vol. 55. S. 529.
Morse, W. J.: Soy-bean varieties newly developed for U. S. farms. 127. S. 676—679. 2 Fig.
Wenholz, H.: Soybeans — A new farm crop. 155. S. 915—920.
Wenholz, H. & G. Nicholson: The peanut. 155. S. 457—462, 512—516, 613—619, 762—768, 842—846.

VII. Handelsplanter.

A. Olieplanter.

- Hamilton, E. I.*: Improving sunflowers by inbreeding. Ref. 131. Vol. 55. S. 233.

B. Spindplanter.

- Scheel*: Die Bedeutung der deutschen Leinzüchtungen für den Flachsbau 1926. 72. S. 869—871.

C. Humle og andre Krydderplanter.

- Clark, G. Foster*: The hop control. 36. S. 1—30.

E. Andre Handelsplanter, Lægeplanter m. m.

- Bader*: Der deutsche Korbweidenbau und die Aussichten für seine Vermehrung. Ref. 99. S. 121.
Soll: Ueber den Korbweidenbau. 83. S. 460—462.

VIII. Knoldvækster, Rodfrugter, Kaalsorter m. m.

A. Knoldvækster.

1. Kartoffel.

- Davidson, D.*: The »Champion« potato. History and possibilities of its revival. 42. S. 108—114.
Denny, F. E.: Hastening the sprouting of dormant potato tubers. Ref. 131. Vol. 55. S. 829.
Hansen, W. Dietrich & H. Vogel: Stärkegewinnung aus Kartoffeln ohne Verlust an Nährstoffen. 72. S. 12—17. 2 Fig.

- Henning, Ernst*: Några ord om sortering av potatis vid upptagningen. 18. S. 811. 3 Fig.
- Kimbrough, W. D.*: A study of respiration in potatoes, with special reference to storage and transportation. Ref. 131. Vol. 55. S. 336.
- Klapp, Ernst L.*: Die Staudenmerkmale der Kartoffel in ihrer sortensystematischen Brauchbarkeit. 71. Heft 337. 32 S. 18 Fig.
- Lentz, Gerhard*: Die Industriekartoffel und ihre Staudenauslesen. 68. S. 1—38.
- Müller, K. O. & R. Lehmann*: Über Stärkekorn- und Zellengröße bei der Kartoffelknolle. 95. S. 314—350.
- Persson, M.*: Försök med sättpotatisens förgroning. 18. S. 311.
- Vasters, J.*: Was leistet die Keimprüfung für die Feststellung der Pflanztauglichkeit der Kartoffeln. 67. Bd. 64. S. 297—333.
- Wick, Hans-Hermann*: Beitrag zur Sortenkunde der Frühkartoffeln. 68. S. 241—300.
- Die Speisequalität der in den Kartoffelanbauversuchen der V. S. V. V. S. im Jahre 1925 geprüften Kartoffelsorten. 115. S. 366—367.

B. Rodfrugter.

1. Bede.

- Amos, Arthur*: Sugar beet at the University Farm, Cambridge. 38. S. 26—33. 2 Fig.
- Bridges, A. & R. N. Dixey*: Sugar beet and soil fertility. 38. S. 1031—1035.
- Fruwirth, C.*: Neue Forschungen über die Abstammung von Futter- und Zuckerrübe. 72. S. 376—378.
- Hansen*: Die Zuckerrübe als Futterquelle. 73. S. 591.
- Kennedy, Gilbert*: Erfarenheter angående den ekonomiska betydelsen av genomförd betesdrift. 13. S. 775—783.
- Klapp, E. L. & Fr. Merkel*: Fünfjährige Vorprüfungsversuche mit Zuckerrübensorten 1920—1924. 71. Heft 338. 60 S.
- Lippmann, E. O. von*: The history of the beet as a crop plant. Ref. 131. Vol. 55. S. 230.
- Owen, B. J.*: Some discoveries in the treatment of sugar beet. 38. S. 986—996. 7 Fig.
- Pack, Dean A.*: The effect of moisture on the loss of sugar from sugar beets in storage. 130. Vol. 32. S. 1143—1153.
- Schurig, A.*: Zuckerrübenbau auf leichten Böden. 73. S. 592—593.
- Sneidern, Axel von*: Sockerbetsodlingens betydelse för vårt land. 13. S. 212—225.
- Tottingham, W. E.*: Climatic effects in the metabolism of the sugar beet. 130. Vol. 33. S. 59—76.
- Sugar beet experiments, 1925. 42. S. 19—45.
- The cultivation of sugar beets. 38. S. 977—979.

2. Andre Rodfrugter.

- Sansome, F. W.*: Dry matter of swedes. I. 41. S. 51—59.

C. Kaalsorter m. m.

- Peterson, W. H. & Clara B. Peterson*: The water-soluble content of calcium and phosphorus in cabbage. 130. Vol. 33. S. 695—700.
- Reichelt*: Versuche mit Frühweiskohlsorten. 72. S. 38—39.

IX. Raafoderplanter, Græsarealer og Enge.

- Badermann, G.*: Aus der Geschichte der Benutzung unserer Futterpflanzen. 96. S. 35—46.
- Davies, W. L.*: The proteins of green forage plants. I. The proteins of some leguminous plants. II. The proteins of the mangold root. 41. S. 280—301.
- Elliot, Walter, J. B. Orr & T. B. Wood*: Investigation on the mineral content of pasture grass and its effect on herbivora. 41. S. 59—105.
- Staerk, Eberhard*: Studien über den Nutzwert von Gräsern und Kleearten unter dem Einfluss von Klima und Boden. 67. Bd. 64. S. 817—938.

A. Ærteblomstredde.

- Adams, F. M. J.*: Some observations on the white clover, and a method of distinguishing between the seed of wild white and Dutch clover. 43. S. 339—357.
- Bolley, H. L. & O. A. Stevens*: Alfalfa field registration. Ref. 131. Vol. 55. S. 434.
- Busse, Walter*: Ueber deutsche Bastardluzernen. 67. Bd. 64. S. 669—699.
- Christoph, Karl*: Untersuchungen an *Trifolium pratense* L. und *Medicago sativa* L. 91. S. 23—40.
- Clayton, E. S.*: Lucerne harvesting methods at Gundagai. 155. S. 189—195. 7 Fig.
- Cocke, R. P.*: Experiments with alfalfa in eastern Virginia. Ref. 131. Vol. 55. S. 230.
- Cox, J. F. & C. R. Megee*: Hardy alfalfa varieties best for Michigan. Ref. 131. Vol. 55. S. 32.
- Elofson, A.*: Luzernodlingen i svenskt jordbruk. 18. S. 309—311.
- Esmarch, F.*: Das Auswintern des Klees durch Kleekeubs. Ref. 90. S. 113.
- Fenton, E. Wyllie*: Hubam sweet clover. 38. S. 834—836.
- Fleischmann, Rudolf*: Beitrag zur Züchtung der ungarischen Luzerne. 91. S. 211—240. 9 Fig.
- Hinze, B.*: Versuche mit Leguminosen als stickstoffsammelnden Früchten. 67. Bd. 64. S. 150—162.
- Hinze*: Der Bokharaklee. 86. S. 217.
- Kephart, L. W.*: Sweet clover of new varieties proves useful. 127. S. 686—688.
- Leidigh, A. H.*: Subterranean clover, a new sandy-land grazing crop for south-eastern Texas. Ref. 131. Vol. 55. S. 33.
- Linter, E.*: Erfahrungen mit Kleedüngung in den baltischen Staaten. 94. S. 51—55.
- Noll, C. F. & C. J. Irvin*: Red clover seed for Pennsylvania. Ref. 131. Vol. 55. S. 32—33.
- Pieters, A. J.*: Red clover seed's origin is important. 127. S. 627—629.
- Pieters, A. J.*: Red clover strains — How they behave. 127. S. 630.
- Snider, H. J. & M. A. Hein*: The nitrogen and dry matter content of sweet clover tops and roots at various stages of growth. Ref. 131. Vol. 55. S. 531—532.
- Sylvén, Nils*: Äkta Grimmluzern och dess förnämsta värdeegenskaper. 14. S. 348—358.
- Sylvén, N.*: Redogörelse för med anslag av Kungl. Lantbruks-Akademien av Sveriges Utsädesförening 1925 utförda luzernförsök. 13. S. 353—356.
- Torssell, Rob.*: Några spörsmål rörande vår blåluzernodling. 18. S. 135—137. 2 Fig.
- Westover, H. L.*: Alfalfa seeds from abroad. 127. S. 136—139. 2 Fig.

- Westover, H. L. & Edward G. Noble*: Fertilizer experiments with alfalfa conducted at the United States Yuma Field Station, Bard, Calif., 1919 to 1925. 128. Nr. 1418. 10 S.
- Whiting, A. L. & T. E. Richmond*: Sweet clover in relation to the accumulation of nitrates in soil. 134. Vol. 22. S. 1—20.

B. Grässer.

- Fagan, T. W. & R. E. Evans*: The influence of the application of superphosphate and nitrate of soda on the chemical composition of the stem and leaf of pasture cuts of cocksfoot. Ref. 131. Vol. 55. S. 335—336.
- Klapp, E. L.*: Die Rolle des Knaulgrases im deutschen Grünland. 72. S. 56—58.
- Nelson, Alexander*: The members of the genus *Agrostis* important in the seed trade, with special reference to the nomenclature. 43. S. 55—63.
- Schröder, D.*: Unterscheidungsmerkmale der Wurzeln unserer Wiesen- und Weidenpflanzen. 67. Bd. 64. S. 41—64. 24 Fig.
- Stapledon, R. G.*: Characters which determine the economic value of grasses. 38. S. 1083—1091.
- Stapledon, R. G. & A. R. Beddows*: The quantitative and qualitative response of cocksfoot (*Dactylis glomerata* Lin.) to sodium nitrate and to superphosphate. Ref. 131. Vol. 55. S. 335.
- Welton, F. A. & V. H. Morris*: Composition of grass from woodland and from open pasture. Ref. 131. Vol. 55. S. 528—529.
- Whittet, J. N.*: Wimmera rye grass. 155. S. 295—300. 5 Fig.
- Wieland, Arthur*: Beiträge zur Morphologie, Anatomie, Physiologie und zum Chemismus einiger Typen von *Poa pratensis* und *Lolium perenne* aus dem Gebiet der sogenannten Breslauer Platte. 67. Bd. 63. S. 219—276.

D. Græsarealernes Inddeling, Beskaffenhed og Bedømmelse.

- Brüne, Fr.*: Hat der Wiesenbau sich bei uns in Deutschland überlebt und ist er deshalb reif, zugunsten des intensiven Feldfutterbaues mehr oder weniger vollständig zum alten Eisen geworfen zu werden? 82. S. 228—233.
- Kannenberg*: Beachtenswerte Folgeerscheinungen des nassen Jahres auf Wiesen und Weiden. 82. S. 202—204.
- Schneider, K.*: Soll man Dauerweiden und Dauerwiesen von Zeit zu Zeit umbrechen? 96. S. 114—122.
- Woodman, Herbert Ernest, Denzil Layton Blunt & James Stewart*: Nutritive value of pasture. I. Seasonal variations in the productivity, botanical and chemical composition, and nutritive value of medium pasturage on a light sandy soil. 41. S. 205—274. 5 Fig.

E. Valg af Sædefrø til Græsarealerne.

- Ellingbø, Martin*: Planteslagene paa kulturbeite. 7. S. 1—151.
- Findlay, W. M.*: Report on grass seed mixtures, 1907—13. Ref. 131. Vol. 55. S. 740.
- Kannenberg*: Die Grassamenmischungen für die kommenden Ansaaten von Wiesen, Weiden und Kleegrasschlägen. 82. S. 20—22.
- Kephart, L. W.*: Sweet clover for permanent pasture land. 127. S. 684—686.
- Langhans*: Zur Ansaat des Grünlandes. 83. S. 86—89.
- Roberts, R. A.*: Some studies in the formation of permanent pastures in North Wales. Ref. 131. Vol. 55. S. 334.

F. Græsarealernes Besaaing, Pleje og Benyttelse.

- Fagan, T. W. & R. E. Evans*: The influence of the date of enclosing fields for hay upon the yield and chemical composition of the crop. Ref. 131. Vol. 55. S. 333.
- Gisevius & Klitsch*: Grünland-Düngungsfragen im Spiegel von Freiland-Versuchen. 82. S. 95—101, 116—119, 138—144.
- Heineman*: Baumpflanzungen auf Viehweiden. 96. S. 91—95.
- Hoffmann, Reinhold*: Ostpreussische Grünlandwirtschaft. 72. S. 17—20.
- Oswald, Hugo*: Ett slåttertidförsök på Flahult. 17. S. 43—57.
- Percival, John*: Notes on some permanent grass plots on the University Farm, Reading. 38. S. 19—26.
- Raum*: Versuche über die Beziehungen zwischen Düngung, Schnittzeiten, Pflanzenbestand und Ertrag der Dauerfutterflächen. 96. S. 1—35.
- Ødelien, M.*: Nogen praktiske raad ved beitekultivering. 5. S. 600—602, 616—618.
- Ødelien, M. & Jon Flaa*: En oversikt over resultater av beitekontrol her i landet. 5. S. 186—189.

G. Enge og Engdyrkning samt Marsk.

- Alves, A. & O. Nolte*: Die Düngung der Wiesen mit Stickstoffdünger. 72. S. 827—832.
- Brüne, F.*: Studienreise der Marschkulturkommission nach Holland im Sommer 1925. 67. Bd. 63. S. 83—101.
- Denmead, Talbott*: Draining marshlands unwisely. 127. S. 312—314. 2 Fig.
- Dettweiler, D.*: Wiesendüngungsversuche in Mittenwald. 94. S. 76—81.
- Killmann, W.*: Intensitätsgrenzen, ausgeführt an dem Beispiel der nord-deutschen Marschwirtschaft. 73. S. 167—168, 185.
- Klapp, Ernst L.*: Wiesendüngung und Pflanzenbestand. 72. S. 1087—1091.
- Klapp, E. L.*: Einwirkung der Wiesendüngung auf den Pflanzenbestand. 72. S. 486—490.
- Klapp*: Die Veränderung von Wiesenbeständen unter dem Einfluss verschiedener Stickstoffgaben. 72. S. 141—144. 3 Fig.
- Lier, Otto*: Engfrøforbruket. — Hvor stort er dette, og er forbruket tilstrækkelig? 4. S. 357—363.
- Lier, Otto*: Engfrøforbruket maa op. 5. S. 213—214.
- Lindeman, H.*: Geschichte der Kalidüngung auf Kleiboden in Friesland. 94. S. 1—6.
- Raum, H.*: Grundsätze der Wiesendüngung. 69. S. 193—196.
- Spies, H. von*: Düngungsversuche mit Stickstoffdüngern auf Wiesen. 72. S. 122—123.
- Truninger, Ernst*: Wiesendüngungsversuche. 114. S. 783—863.

X. Plantekulturens Organisation, Udvikling og Standpunkt.

A. Undervisning, Litteratur, Demonstration, Udstillinger.

- Engledow, F. L.*: The naming of agricultural plants. 36. S. 31—42.
- Klokk, Olav*: Vore produktutstillinger. 5. S. 571—573.
- Lindstrom, C. A. & H. T. Baldwin*: Exhibits in farm education. 127. S. 328—332. 2 Fig.
- Merrild, F. A.*: Agricultural education in United States. 127. S. 126—130.
- Nyström, Elis*: Förteckning över 1925 års torv- och torvmarkslitteratur. 17. S. 494—515.

- Årets Malkornutställning i Malmö. 14. S. 275—279.
 Funktionærordningen i landbruket. 5. S. 625—627, 641—645, 655—659.
 Internationella lantbruksinstitutets i Rom generalförsamling 1926. 18. S. 393—395. 2 Fig.
 Landbruksundervisningen i Norge gennem hundre aar. 5. S. 552—554.
 4 Fig.
 Landsutställing för frö- og kornvarer. Et tiltak som bør kunna paaregne god tilslutning. 5. S. 465—466.
 Malkornutställningen i Malmö. 18. S. 879—880. 1 Fig.
 Malkornutställningen i Malmö. 22. S. 693—697.
 Report on agricultural education in the financial year 1924—25. 38. S. 711—729.

B. Forsøgs- og Kontrolvæsen.

- Blohm*: Bäuerliche Versuchsringe. 72. S. 292—295.
Bolin, Pehr m. fl.: Sortförsöksverksamhetens mål och medel. 18. S. 494—497, 516—518.
Feilitzen, Hj. von: De senaste årens lokala gödslingsförsök och konstgödsel-förbrukningen i vårt land. 13. S. 185—211.
Görg: Die Notwendigkeit der Einrichtung von Maschinen-Überwachungsringen. 72. S. 449—456.
Görg & Martiny: Beseitigung des Maschinenelends durch Maschinenüberwachungs-Ringe. 72. S. 144—146.
Harold, F. Clarkson: Experiments in manuring. 38. S. 811—814.
Johansson, Simon: Nyare riktlinjer inom markforskningen och dennas betydelse för jordbruket. 13. S. 724—736.
Küstner, Moritz: Die Bedeutung der Versuchsringe für Betriebe in wirtschaftlich ungünstiger Lage. 72. S. 898—902.
Landis, J.: Das landwirtschaftliche Versuchs- und Untersuchungswesen (Schweiz). 115. S. 221—231. 5 Fig.
Merkel, Friedrich: Verzeichnis der Versuchsringe Deutschlands. 71. Heft 334. 42 S. 1 Kort.
Merkel, F.: Verzeichnis der Versuchsringe Deutschlands. Ref. 91. S. 375.
Möller-Arnold, E.: Das Dreschen von Versuchspartellen im praktischen Betriebe. 73. S. 5.
Schüler: Das Versuchswesen in der Praxis in heutiger Notzeit. 73. S. 291.
Thomson, J. Arthur: Research and the land: A review. 38. S. 806—811.
Vageler: Die bäuerlichen Versuchsringe in Ostpreußen. 72. S. 902—906.
Vogt: Bodenreaktions-Untersuchungen im Versuchsring Northeim (Hannover). 86. S. 419—420.
Weisz: Entstehung, Organisation und Entwicklung des bäuerlichen Versuchswesens in Württemberg. 72. S. 283—285.
Werner, H.: Das Versuchsringwesen auf der grossen Landwirtschaftswoche Berlin 1926. 94. S. 99—102.
 Årsberättelse över Sveriges Utsädesförenings verksamhet under år 1925. 14. S. 179—213.
 Berättelse över Centralanstalten för försöksväsendet på jordbruksområdet verksamhet och medelsförvaltning under år 1925. 13. S. 296—331.
 Fasta försöksgårdar. 18. S. 917—918.

C. Agerbrug i fremmede Lande, Statistik, Drifts- og Arbejdsforhold, Rejseberetninger, Personalia m. m.

- Hellström, Paul*: Internationella lantbruksinstitutet i Rom och des 8:e generalförsamling den 19—26 april 1926. 13. S. 584—596.
König: Das landwirtschaftliche Organisationswesen. 115. S. 231—235.

- Lembke, H.*: Praktische Ziele und Organisation der neuzeitlichen Grünlandbewegung in Deutschland. 72. S. 977—982.
- Ljung, Erik W.*: Några erinringar och uppgifter från Sveriges Utsädesförenings 40-åriga verksamhet. 14. S. 241—274.
- Osvald, Hugo*: Svenska Mosskulturföreningens verksamhet 1886—1925. 17. S. 239—283. 9 Fig.
- Stanley, R. E.*: Agricultural statistics, 1926. 36. S. 191—211.
- Stensgård, A. H.*: Grunderna för spannmålsförsäljningsföreningarnas organisation. 18. S. 429—431.
- Vielhaack, Erich*: Aus der Landwirtschaft der Provinz Sachsen. 71. Heft 335. 64 S. 25 Fig.
- Agricultural statistics. 127. S. 801—1271.
- Die Organisation der schweizerischen Landwirtschaft. 115. S. 16—17. 1 Fig.
- Stadgar för Landbruksakademien, givna Stockholms slott den 12 februari 1926. 13. S. 332—350.
- Statistik vedrørende landbruget (Norge) fra og med året 1900. 1. S. 92—123.
- The American county agent. An Australian's impressions. 155. S. 879—880.

XI. Landbrug i Forbindelse med Havebrug, Planteavlindustri m. m.

- Ericson, Tage*: Halmproblemet. De økonomiske möjligheterna för en inhemsk halmpappsfabrikation jämte en orienterande driftskakyl. 18. S. 291—294.
- Janson, A.*: Erhöhung der Reinerträge durch zweckmäßige Verbindung von Acker- und Obstbau. 73. S. 513—514, 528, 544.
- Wagner, Hermann*: Korbweidenanerkennung. 72. S. 111—113. 6 Fig.
- Wagner, Hermann*: Zum Korbweidenbau. 72. S. 600—606.

Benyttede Tidsskrifter, Aarsberetninger m. m.

Hvor intet andet er opgivet, gælder Titelne for Aargangen 1926. Det foran hvert Tidsskrifts Titel anførte Nummer betegner denne Titel i Teksten, hvor det paagældende Nummer er anført med fed Skrift. Samtlige Værker, med Undtagelse af Nr. 89 og 126, findes i Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles Bibliotek. Nr. 76 staaer i Bibliotekets Læsestue, men udlaanes ikke; den findes tillige i Landbohøjskolens Produktsamlings og i Agrikulturkemisk Laboratoriums Bibliotek. Nr. 126 findes i Statens Planteavlsudvalgs Bogsamling.

For at spare eventuelle Laantagere for overflødig Skrivearbejde har Bibliotekaren, mag. art. *Max Lobedanz*, tilbudt, at man ved Rekvistion fra Landbohøjskolens Bibliotek kan indskrænke sig til at opgive de ønskede Tidsskrifters Aargang og det Nummer, hvormed de er betegnede i nærværende Oversigt.

1. Beretning om de offentlige foranstaltninger til landbrugets fremme i året 1926. Utgit av Landbruksdirektøren. Oslo.
2. Årsmelding frå Norges Landbrukshøgskule 1925—26. Oslo.
3. Beretning om Det kgl. Selskap for Norges Vels og dets underavdelingers virksomhet i aaret 1925—26 og 1926—27. Oslo. Bilag til Nr. 4.
4. Tidsskrift for det norske Landbruk. 33. Aargang. Oslo.
5. Norsk Landmandsblad. 45. Aargang. Oslo.

6. Meddelelser fra det norske Myrselskap. 24. Aargang. Oslo.
7. Meldinger fra Norges Landbrukshøjskole. 1926. Oslo.
12. Meddelanden från Kungl. Lantbruksstyrelsen. Nr. 265—268. Stockholm.
13. Kungl. Landbruks-Akademiens handlingar och tidskrift. 65. Årgången. Stockholm.
14. Sveriges Utsädesförenings Tidskrift. 36. Årg. Malmö.
15. Redogörelse för verksamheten vid Ultuna landbruksinstitut, landbruks-skola och egendom år 1926. Uppsala.
16. Berättelse om verksamheten vid Alnarps landbruks- och mejeriinstitut, samt Alnarps landbruksskola och egendom. 1926. Malmö.
17. Svenska Mosskulturföreningens tidskrift. 40. årgången. Jönköping.
18. Landtmannen. Tidskrift för landtmän. 9. årgången. Stockholm.
19. Kungl. Lantbruksstyrelsens berättelse för år 1926. Stockholm.
20. Centralanstalten för Jordbruksförsök. Flygblad. Stockholm.
21. Meddelande från Centralanstalten för försöksväsendet på jordbruks-området. Nr. 304—311. Stockholm.
22. Sveriges allmänna jordbrukstidskrift. 1926.
23. Hereditas. Genetisk Arkiv. Lund.
- 24¹⁾. Meddelanden från Svenska Motokulturföreningen. Uppsala.
25. Svenskt land. 1926. Stockholm.
31. Landbruksstyrelsens meddelanden. Nr. 180—185 Helsingfors.
36. The journal of the Royal Agricultural Society of England. Vol. 87. London.
37. Transactions of the Highland and agricultural society of Scotland. Vol. 38. Edinburgh.
38. The journal of the ministry of agriculture. Vol. 33. London.
39. Ministry of agriculture and fisheries. Leaflets. London.
- 40²⁾. The agricultural gazette. London.
41. The journal of agricultural science. Cambridge. Vol. 16.
42. Department of lands and agriculture. Journal. (Department of Agriculture and Technical Instruction for Ireland Journal). Vol. 26. Dublin.
43. The annals of applied biology. Vol. 13. Cambridge.
50. Tijdschrift der Nederlandsche Heidemaatschappij. Amsterdam. 38. Jaarg.
51. Verslagen van landbouwkundige onderzoekingen der rijkslandbouw-proefstations. Nr. 31. 's-Gravenhage.
55. Annales de Gembloux. Journal de l'Association des Ingénieurs sortis de l'Institut agricole de l'État. 32. Année. Bruxelles.
57. Annales de l'Institut national agronomique. Ministère de l'Agriculture. Tome 20. Paris.
58. Annales de la science agronomique française et étrangère. Année 1926. Paris.
59. Journal d'agriculture pratique. Nouvelle série. Tome 45 og 46. Paris.
60. Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. Tome 182—183. Paris.

¹⁾ Ved Afslutning af nærværende Oversigt havde Landbohøjskolens Bibliotek intet modtaget af dette Skrift for 1926.

²⁾ Haves ikke mere paa Landbohøjskolens Bibliotek.

- 65¹⁾. Mitteilungen der Internationalen Bodenkundlichen Gesellschaft. Bd. 2. Rom.
66. Die landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen. Bd. 104. Berlin.
67. Landwirtschaftliche Jahrbücher. Bd. 63 og 64. Berlin.
68. Journal für Landwirtschaft. Bd. 74. Berlin.
69. Zeitschrift für Pflanzenernährung und Düngung. B. Wirtschaftlich-Prachtischer Teil. Bd. 5. 1926. Berlin.
- 70²⁾. Jahrbuch der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Berlin.
71. Arbeiten der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Heft 332—343. Berlin.
72. Mitteilungen der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. 41. Jahrg. Berlin.
73. Deutsche landwirtschaftliche Presse. 53. Jahrg. Berlin.
74. Landwirtschaftliches Jahrbuch für Bayern. 16. Jahrg. München.
75. Biedermanns Centralblatt für Agrikulturchemie. 55. Jahrg. Leipzig.
76. Jahresbericht für Agrikultur-Chemie. Vierte Folge, 6. 1923. Berlin 1926.
77. Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. Abt. II. Bd. 66, 67 og 68. Jena.
78. Arbeiten aus der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft. Bd. 14. Berlin.
79. Mitteilungen aus der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft. Heft 27—29. Berlin.
80. Biologische Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft. Flugblatt. Nr. 80—83. Berlin.
- 81³⁾. Bericht der landw. Hochschule in Berlin.
82. Das Grünland (Mitteilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reiche). 44. Jahrg. Berlin.
83. Landwirtschaftliches Wochenblatt für Schleswig-Holstein. 76. Jahrg. Kiel.
84. Kolloid-Zeitschrift. Bd. 38, 39 og 40. Dresden & Leipzig.
85. Zeitschrift für angewandte Entomologie. Berlin.
86. Hannoversche Land- und Forstwirtschaftliche Zeitung. 79. Jahrg. Hannover.
- 87⁴⁾. Sächsische Landwirtschaftliche Zeitschrift. Dresden.
88. Der Kulturtechniker. Breslau.
89. Illustrierte landwirtschaftliche Zeitung. Berlin.
90. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten u. Pflanzenschutz. 36. Bd. Stuttgart.
91. Zeitschrift für Pflanzenzüchtung. 11. Bd. Berlin.
92. Meteorologische Zeitschrift. 43. Jahrg. Braunschweig.
- 93⁵⁾. Beiträge zur Pflanzenzucht. Herausgegeben von der Gesellschaft zur Förderung deutscher Pflanzenzucht. Berlin.
94. Die Ernährung der Pflanze. 22. Jahrg. Stassfurt-Leopoldshall.

¹⁾ Træder i Stedet for Internationale Mitteilungen für Bodenkunde, som er ophørt at udkomme.

²⁾ Ophørt at udkomme.

³⁾ Ved Afslutning af nærværende Oversigt havde Landbohøjskolens Bibliotek intet modtaget af dette Skrift for 1926.

⁴⁾ Haves ikke mere paa Landbohøjskolens Bibliotek.

95. Angewandte Botanik. 8. Bd. Berlin.
96. Jahrbuch über neuere Erfahrungen auf dem Gebiete der Weidewirtschaft und des Futterbaues. 9. Jahrg. Hannover.
97. Faserforschung. Leipzig.
98. Berichte des Ohara Instituts für landwirtschaftliche Forschungen in Kuraschiki, Japan. 3. Bd., Heft 3.
99. Jahrbuch der Moorkünde. 14. Jahrg. 1925 og 1. Halvaar 1926. Hannover.
- 111¹⁾. Zeitschrift für das landwirtschaftliche Versuchswesen in Deutsch-österreich. Wien.
114. Landwirtschaftliches Jahrbuch der Schweiz. 40. Jahrg. Bern.
115. Schweizerische Landwirtschaftliche Zeitschrift. 54. Jahrg. Zürich.
126. International review of the science and practice of agriculture. International institute of agriculture. Rome. New series. Vol. 4.
127. U. S. Department of Agriculture. Yearbook of Agriculture. 1926. Washington 1927.
128. U. S. Dep. of Agr. Department Bulletin. Forsk. Nr. fra 1363 til 1449. Washington.
129. U. S. Dep. of Agr. Farmers' Bulletin. Forsk. Numre fra 1469 til 1510. Washington.
130. U. S. Dep. of Agr. Journal of agricultural research. Vol. 32 og 33. Washington.
131. U. S. Dep. of Agr. Experiment station record. Vol. 54 & 55. Washington.
132. U. S. Dep. of Agr. Department Circular. Forsk. Nr. fra 391 til 400. Washington.
133. The Journal of Heredity. Published by the American Genetic Association. Vol. 17. Washington.
134. Soil science. Vol. 20, 21 og 22. Baltimore.
140. New York Agricultural Experiment Station. Bulletin Nr. 540—548. Geneva. N. Y.
141. New York Agricultural Experiment Station. Technical Bulletin Nr. 117—131. Geneva. N. Y.
142. The university of Minnesota. Annual report of the agricultural experiment station. 1926. St. Paul, Minnesota.
143. The University of Wisconsin. Agricultural experiment Station. Bulletin. Nr. 380—390. Madison, Wisconsin.
144. The University of Wisconsin. Agricultural experiment Station. Research Bulletin Nr. 70—73.
- 147¹⁾. Dominion of Canada. Experimental farms. Reports. Ottawa.
- 148¹⁾. The agricultural gazette of Canada.
152. Journal of the department of agriculture. Union of South Africa. Vol. 12. Pretoria.
155. The agricultural gazette of New South Wales. Vol. 37. Sydney.

¹⁾ Ved Afslutning af nærværende Oversigt havde Landbohøjskolens Bibliotek intet modtaget af dette Skrift for 1926.

Oversigt over Stoffets Inndeling.

	Side
I. Atmosfære og Jordbund	872
A. Atmosfæren	872
B. Jordbunden	872
1. Fysiske, kemiske og geologiske Forhold	872
2. Botaniske og palæontologiske Forhold	872
3. Fysiologiske Forhold	873
II. Jordens Grundforbedring og Behandling	873
A. Regulering af Fugtigheden	873
1. Vandets kemiske, fysiologiske og fysiske Forhold. Nyttigt og skadeligt Vand	873
2. Afvanding	873
3. Vanding	873
B. Opdyrkning af raa Jorder, Hegning, Vejanlæg m. m.	874
1. Opdyrkning og Udnyttelse af Moser	874
2. Opdyrkning af Heder, Dæmpning af Flyvesand m. m.	874
3. Hegning, Vejanlæg m. m.	874
C. Jordens periodiske Bearbejdning	874
III. Landbrugsplanternes kemiske Sammensætning, Ernæring og Gødskning	874
A. Landbrugsplanternes kemiske Sammensætning og Ernæring ..	874
1. Landbrugsplanternes kemiske Sammensætning og Bygning ..	874
2. Ernæringsorganerne	875
3. Enkelte Næringsstoffers og Giftstoffers Indflydelse	875
4. Næringsoptagelse og Omsætninger i Planten	875
5. Fermenter, Bakterier, Svampe m. m.	875
B. Gødningsmidlerne og deres Anvendelse	876
1. Gødskning i Almindelighed	876
2. Grøngødning	876
3. Staldgødning	877
4. Affaldsgødninger	877
5. Handelsgødninger i Almindelighed	877
6. Kvælstofgødninger	877
7. Fosforsyregødninger	878
8. Kvælstof- og Fosforsyregødninger	878
9. Kaliegødninger	878
10. Kalk og Mergel	878
IV. Sædefrø, Saaning, Pleje, Udvikling, Høst og Opbevaring	879
A. Undersøgelse, Bedømmelse, Valg og Præparering af Sædefrø ..	879
B. Udvikling (Spiring, Blomstring, Befrugtning, Modning)	879
C. Sygdom og Pleje	880
1. Ugunstige Vejr- og Jordbundsforhold	880
2. Ukrud	880
3. Svampe	880
4. Skadelige og nyttige Dyr	880
D. Høst og Opbevaring	881
V. Plankultur og Landbrugsplanter i Almindelighed	881
A. Publikationer af blandet Indhold	881
B. Sædskifte	881
C. Systematik	881
D. Forædling (Krydsning, Udvalg m. m.)	882
E. Forsøgs- og Undersøgelsesmetoder	882
F. Forsøgsresultater	883

	Side
VI. Frø-Næringsplanter	883
A. Kornarter	883
1. Rug	884
2. Hvede	884
3. Byg	885
4. Havre	885
5. Andre Kornarter	885
B. Bælgsæd	885
1. Ært og Vikke	885
2. Lupin	886
3. Andre Bælgsædarter	886
VII. Handelsplanter	886
A. Olieplanter	886
B. Spindplanter	886
C. Humle og andre Krydderplanter	886
D. Tobak	886
E. Andre Handelsplanter, Lægeplanter m. m.	886
VIII. Knoldvækster, Rodfrugter, Kaalsorter m. m.	886
A. Knoldvækster	886
1. Kartoffel	886
2. Andre Knoldvækster	886
B. Rodfrugter	887
1. Bede	887
2. Andre Rodfrugter	887
C. Kaalsorter m. m.	887
IX. Raafoderplanter, Græsarealer og Enge	888
A. Ærteblomstrede	888
B. Græsser	889
C. Andre Raafoderplanter	889
D. Græsarealernes Inddeling, Beskaffenhed og Bedømmelse	889
E. Valg af Sædefrø til Græsarealerne	889
F. Græsarealernes Besaaning, Pleje og Benyttelse	890
G. Enge og Engdyrkning samt Marsk	890
X. Plantekulturens Organisation, Udvikling og Standpunkt	890
A. Undervisning, Litteratur, Demonstration, Udstillinger	890
B. Forsøgs- og Kontrolvæsen	891
C. Agerbrug i fremmede Lande, Statistik, Drifts- og Arbejdsforhold, Rejseberetninger, Personalialia m. m.	891
XI. Landbrug i Forbindelse med Havebrug, Planteavlsindustri m. m. ...	892
Benyttede Tidsskrifter, Aarsberetninger m. m.	892
Oversigt over Stoffets Inddeling	896