

II. Økonomisk Havebrug.

Ved A. Pedersen.

Litteratur vedrørende Blomsterdyrkning paa Friland og under Glas, Anlægsgartneri o. lign. samt Plantepatologi er ikke medtaget. Angaaende Plantepatologi kan henvises til følgende refererende Tidsskrifter: Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Centralblatt für Bakteriologie etc., II Abt., Review of applied Mycology og Experiment Station Record. En fuldstændig Fortegnelse over Arbejder vedrørende Plantesygdomme og Skadedyr publiceres aarligt i Bibliographie der Pflanzenschutzliteratur. Den vigtigste Litteratur vedrørende Bekæmpelsesmidler for Haveplanternes Sygdomme er derimod medtaget under I, II, III, IV og V.

I. Havedyrkning i Almindelighed.

1. Plantekultur i Almindelighed.

- Bremer, A. H.*: Eit grunnprinsipp ved økonomisk legging og drift av elektriske benker for oppaling av grønsakvokstrar og blomeplanter som skal plantast ut på åker, over i sumarhus, eller i sumarbenker. 220. S. 97—107.
- Edholm, Harald*: Den elektriska drivbänken. 223. S. 567—605. Ill.
- G. L.*: Den elektriska drivbänken af Harald Edholm. Stockholm 1927. 120 S. Ill. Ref. 234. S. 169.
- Gewinnbeteiligung in gärtnerischen Betrieben.* 252. S. 97—98.
- Herre, Hans*: Gärtnerisches aus Südafrika. 252. S. 241—242.
- Hindhammar, H.*: Skolehagens uttrycksform. 214. S. 6—9. Ill.
- Kaven, G.*: Der Staubsauger als Hilfsmittel im Gartenbau. 252. S. 758—759. Ill.
- Kraus, E. J.*: The unity in horticulture. 309. S. 269—273.
- Lind, Gustaf* och *Allan Palmgård*: Försöken vid Experimentalfältet (med Elektricitet). 223. S. 606—625. Ill.
- Lund, Oddvard*: Gartnærningens stilling i Norge. 214. S. 189—192.
- Lücker, Hans*: Dänische Grossgärtnereien. 252. S. 586—588. Ill.
- Lyman, J., A. B. Campbell, R. H. Heald* and *L. H. Flint*: Electroculture. 297. Nr. 1379. 34 S.
- Löbner, Max*: Grundzüge der Pflanzenvermehrung. 4. Udg. Berlin 1927. Ref. 252. S. 15.
- Moen, Olav, A. H. Bremer* og *G. Jacobsen*: Om elektrisitetens utnyttning til opvarmning av drivbenker. 208. S. 96—156. 12 Fig.
- Odén, Sven*: Elektriciteten och trädgårdsodlingen. 223. S. 542—566. Ill.
- Petillon, Ernst*: Eine Betrachtung über Pflanzweite und Pflanzenanordnung. 252. S. 146—147 og 174—176. Ill.
- Rehder, Alfred*: Manual of cultivated trees and shrubs. New York 1927. 987 S. Ref. 279. S. 289—292.
- Schomerus, Johannes*: Ueber die Wirkungsweise des Elektrokultivators. 252. S. 28.
- Schuback, Gustav*: Ein Gartengrossbetrieb im hohen Norden (Oxensøen Bruk ved Oslo). 252. S. 228—229. Ill.
- Smith, Johannes*: Havebruk i Møre og dets kulturstasjon Gjermundnes. 217. S. 172—176. Ill.

- Smith, Johannes*: Vårt havebruks stilling. 217. S. 29—31.
- Springer, Albert*: Die wirtschaftliche Lage der Gartenbaubetriebe in Polen. 252. S. 259—260.
- Stephani*: Wege zur genauen Bestimmung der Aussaatzeiten unserer Garten-
gewächse. 252. S. 297—298 og 389—390.
- Suringar, J. Valchenier*: Nomenclature of garden plants. Chaos or unity?
279. S. 172—180.
- Taylor, H. V.*: Fruit and vegetables growing in Rhone valley. 278. S. 906
—914. Ill.
- Tessenow, M.*: Wirtschaftlicher und socialer Fortschritt im Gartenbau. 249.
S. 414—415, 424—425 og 438.
- Thorsrud, Arne*: Sammenlignende forsøk med tyske og norske blomsterpotter.
208. S. 644—662. 7 Fig.
- Ueber Versuche mit »Elektro-Terro- und Elektro-Magnétique-Terro-Céléste-
Apparaten«. 267. S. 149—151.
- Walter, Ulrich*: Das Wesen der Rationalisierung und seine Bedeutung für den
Erwerbsgärtner. 249. S. 96—98.
- Zeiniger*: Gärtnersiedlungen auf Moorboden. 252. S. 108—109.

2. Gødning, Vanding og Jordbearbejdning.

- Döring, Ernst*: Vom Wesen der Pflanzgrube als isoliert bearbeiteter Pflanz-
stelle. 246. S. 72—74.
- Fortier, Samuel*: Orchard irrigation. 300. Nr. 1518. 27 S. Ill.
- Gjødsling i havebruket. 214. S. 83—107. Ill.
- Jacobsen, G.*: Forsøk med og undersøkelser av forskjellig materiell for jord-
opvarmningsejemed. 214. S. 261—264.
- Langner, H.*: Ergebnis eines Bodenbedeckungsversuches mit Asphaltpappe.
252. S. 27—28.
- Löbner, Max*: Ueber die Bedeckung des Bodens mit Torfmull. 252. S. 7—8.
- Löwe, Otto*: Hackarbeiten mit Zugtieren. 252. S. 558—560.
- Meier, K.*: Ueber Versuche mit »Diareflectoren« (til Jorddækning). 264.
S. 697—710. Ill.
- Meymund, Kurt*: Die Theorie der Bodenbearbeitung (Gärtn. Lehrhefte 30).
Berlin 1927. Ill. Ref. 252. S. 512.
- Moen, Olav*: Melding om forsøk med sommerbearbejdning av jorden ved gul-
rottdyrkning. 208. S. 663—682. Ill.
- Reinhold, Joh.*: Ueber Rentabilitätsberechnung zu künstlicher Düngung. 246.
S. 301—303.
- Smith, Alfred*: Effect of mulches on soil temperatures during the warmest
week in July 1925. 308. S. 385—397.
- Veihmeyer, Frank J.*: Some factors affecting the irrigation requirements of
deciduous orchards. 308. S. 125—284. Ill.
- Werth, Adolf Johs.*: Praktische Düngerlehre. Berlin 1927. Ill. (Gärtnersche
Lehrhefte No. 25). Ref. 252. S. 47.

3. Havens Røgt og Pleje.

- Skard, O. H.*: Hagebok. Stell av kolonihager og andre smaahager. Oslo 1927.
79 S. Ref. 217. S. 69.

4. Historie.

- Alm. dansk Gartnerforening gjennom 40 år. 214. S. 205—206. Ill.
- Aperçu historique sur la société nationale d'horticulture de France (1827—
1927). 273. S. 5—43. Ill.
- Johnsson, Pehr*: Ur fruktodlingens historia under 1700-talet. 231. S. 247
—253.

- Lesourd, F.*: Centenaire de la Société nationale d'horticulture de France. 270. S. 392—400.
Olafsen, Olaf: Fra Hardanger (historiske Oplysninger om Frugtavl). 217. S. 123—126.

5. Plantefysiologi o. lign.

- Ball, E.*: The time of differentiation and the subsequent development of the blossom bud of the plum. 282. S. 198—208. Ill.
Brown, Janet W.: Chemical studies in the physiology of apples. Annals of Botany, London 1927. Ref. 262. S. 555.
Buxton, B. H. and *F. V. Darbishire*: The pH value of cell sap of flowers. 279. S. 46—53.
Drain, B. D.: Temperature and respiratory enzymes of apples (Bot. Gaz. 82, 1926). Ref. 306. Vol. 56. S. 742.
Finch, Alton H.: Notes on the physiology of apple varieties. 309. S. 212—216.
Haas, A. R. C. and *H. S. Reed*: The absorption of ions by citrus and walnut seedlings. 308. S. 67—106. Ill.
Harris, G. H.: Advanced lesson on tree roots. 312. Oktober.
 — — An investigation of root activity of apple and filberts, especially during the winter months. (Sci. Agr. 7, 1926). Ref. 306. Vol. 57. S. 42.
Hooker, H. D.: Movement of fat in apple shoots. 309. S. 185—187.
Kimball, D. A.: Effect of the hardening process on the water content of some herbaceous plants. 309. S. 64—70.
Knight, R. C.: The relation in the apple between development of young shoots and the thickening of older stems. 282. S. 72—77. Ill.
Knott, J. E. and *R. D. Anthony*: Catalase as an indication of fruit tree response to soil treatment. 309. S. 188—190.
Kraybill, H. R., J. T. Sullivan and *L. P. Miller*: Variation in composition of Stayman Winesap apple trees. 309. S. 191—197.
McKay, H. M.: Influence of fertilizers on the time of ripening in peaches. 309. S. 237—244.
Potter, G. F. and *T. G. Phillips*: Statistical analysis of data on fruit spur composition. 309. S. 197—206.
Schrader, A. Lee and *E. C. Auchter*: The comparative effects of different nitrogen fertilizers on bearing apple trees low in vigor. 309. S. 229—233.
Swarbrick, Thomas: Studies in the physiology of fruit trees. I. The seasonal starch content and cambial activity in one- to five-year-old apple branches. 282. S. 137—156. Ill. II. The effects of ringing, double ringing and dis-budding upon the starch content and cambial activity of two-year-old apple shoots. 282. S. 296—312.
 — — The healing of wounds in woody stems. II. Contributions to the physiological anatomy of ringed apple shoots. 282. S. 29—46. Ill.
Wagner, R.: Die Bedeutung des Frostes für die Erschliessung des Bodens und die Gefahr des »Auffrierens« der Saaten in den verschiedenen Bodenarten. 246. S. 19—20.

6. Planteforædling.

- Dahlgren, K. V. Ossian*: Eine Sektorialchimäre vom Apfel. 240. S. 335—342. Ill.
Drain, Brooks D.: Some observations on mutations in deciduous fruits. 309. S. 147—148.
Lantz, H. L. and *S. Merrill*: Apple breeding. The vigor of Antonovka seedlings. 309. S. 115—120.
Lamprecht, Herbert: En sektorialchimär hos äpple. 231. S. 21—24.

- Link, W.*: Die züchterische Bearbeitung der Obstgehölze im Lichte der Vererbungslehre. 246. S. 387—388 og 400—401.
- Merrill, S. and T. J. Maney*: Occurrence of burr-knot in cross-bred apple seedlings. 309. S. 121—125.
- Shamel, A. D., C. P. Pomery and R. E. Caryl*: Bud selection in the valencia orange: Progeny tests of limb variations. 297. Nr. 1483. 36 S. III.
- Sheomaker, J. S.*: Raspberry improvement studies. 309. S. 149—151.
- Tukey, H. B.*: The viability of seed from certain cherry varieties. 309. S. 129—132.
- Wellington, Richard*: An experiment in breeding plums. 311. Nr. 127. 59 S.

II. Frugthaven.

1. Frugthaven i Almindelighed.

- Allen, F. W.*: Planting and thinning distances for deciduous fruit trees. 307. Nr. 414. 29 S.
- Aubin, L.*: Ensachege rapide pour l'obtention des fruits de choix. 270. S. 429—432. III.
- Baird, W. P.*: The home fruit garden on the northern great plains. 300. Nr. 1522. 48 S. III.
- Baumschulen und Obstbau*. 246. S. 104—106, 167—170 og 200—202.
- Bellair, Georges*: Les vergers, production commerciale et ménagère des fruits en plein vent. Paris 1927. 318 S. III. Ref. 270. S. 388.
- Diakonoff, Helene v.*: Versuch einer phytopathologischen Taxation von Obstgärten in Russland. 246. S. 151—152.
- Döring, Ernst*: Bodenbearbeitung und Baumform. 246. S. 119—120.
- Gleisberg, W.*: Anatomische Vorgänge und krankhafte Erscheinungen an Veredlungen. 246. S. 69—72 og 89—92. III.
- — Unterlagenpflanzung und Wurzelwachstum. 246. S. 183—185.
- Gourley, J. H.*: Is the ringing of fruit trees a commercial practice? (Ohio Sta. Hort. Soc. Proc. 58, 1925). Ref. 306. Vol. 57. S. 43.
- Heppner, M. J. and R. D. McCallum*: Compatible and non-compatible graft unions. 309. S. 137—138.
- Hoffman, A. H.*: Laboratory tests of orchard heaters. 307. Nr. 442. 37 S. III.
- Janson, A.*: Ringeln und Doppelveredlungen. 252. S. 496—497.
- — Von der Unerträglichkeit des Spalierobstbaumes. 250. S. 441—442 og 474—476.
- Johansson, Emil*: Uppgifter over fruktorter i Södermanland. 231. S. 189—215.
- Kaven, G.*: Welche Rolle spielt der senkrechte Schnurbaum bei der Anzucht in den Baumschulen und für den Obstbau? 246. S. 265—266.
- Matthiessen, Hugo*: Woran krankt der deutsche Obstbau und Obsthandeln? 246. S. 116—118.
- Meissner, C.*: Der pomologische Garten von Dr. Regel und J. Kesselring in St. Petersburg (Leningrad), einst und jetzt (1900—1925). 249. S. 406—407, 420—421 og 432.
- Misvær, H.*: Landbrukshøiskolens frukthave gjennem 26 aar. 208. S. 553—594. 7 Fig.
- Musielik*: Unter welchem Gesichtspunkten muss die für die Einträglichkeit des deutschen Obstbaues notwendige Sortenbeschränkung erfolgen? 246. S. 52—54.
- Muth, Fr. and S. Voigt*: Xenien-Studien. 261. S. 223.
- Neilson, Jas A.*: Grafting fruit trees. 224. Nr. 324. 20 S. III.
- Oppenheimer, H. R.*: Die Verhütung und Heilung krebsartiger Pflanzengeschwülste des sogenannten Wurzelkropfes der Obstbäume. 246. S. 23—26. III.

- Petit, A.*: Influence de la direction des tiges ou des branches de charpente sur leur développement. 270. S. 498—499. Ill.
- Pohl, H.*: Vorurteile gegen das Umpfropfen. 252. S. 291—292.
- R. S.*: Några iakttagelser över särskilda fruktsorters egenskaper främst hårdigheten. 243. S. 108—110, 132—134, 152—154 og 211—213.
- Schipper, A.*: Die Nachteile falscher Pflanzung der Obstbäume. 250. S. 153—155. Ill.
- Schellenberg, Alfred*: Wachstum und Fruchtbarkeit der Zwergobstbäume. Stuttgart 1927. Ref. 250. S. 292.
- Tschurnt, E.*: Der Obstbau in Böhmen und Mähren. 264. S. 442—445.
- Ueber Wachstum und Fruchtbarkeit der Zwergobstbäume.* 267. S. 141—145.
- Zschokke, Th.*: Obstbauliches aus Frankreich. 267. S. 2—6.

2. Kærnefrugt.

- Åslander, Alf*: Amerikansk äppleodling. 231. S. 38—41. Ill.
- Allen, F. W.*: Apple growing in California. 307. Nr. 425. 54 S. Ill.
- Baker, Bert L.*: Wenatchee — Worlds largest apple orchard. 312. Febr.
- Bryne, Thoralf m. fl.*: Våre eplesorter. 217. S. 9—14, 22—24, 35—40, 49—53, 63—69, 81—83, 103—107 og 110—113.
- Collison, R. C. and J. O. Harlan*: Annual variation in apple yield — a possible cause. 311. Nr. 126. 16 S.
- Dahl, Carl G.*: Några anteckningar om Husmoderäpplets historia och synonymik. 231. S. 254—257.
- Die Solaner Birne.* 246. S. 7—9.
- Junge, E.*: Die Geisenheimer Apfelsorte »Geheimerat Dr. Oldenburg«. 246. S. 197—199. Ill.
- Lincoln, F. B.*: The loss of nitrogen from pear leaves, associated with natural defoliation. 309. S. 207—209.
- Magness, J. R., H. C. Diehl and M. H. Haller*: Picking maturity of apples in relation to storage. 297. Nr. 1448. 19 S.
- Potier, G. F.*: Effects of midsummer applications of nitrogen on size of apple fruits. 300. S. 234—236.
- Pæresorten Amanlis ved P. Stedje.* 220. S. 85—87. Farvet.
- *Clara Frijs ved P. Stedje.* 220. S. 65—67. Farvet.
- Ramm*: Der Apfel Bramley Seedling. 249. S. 88—89.
- Rauchenstein, E.*: Economic aspects of the apple industry. 307. Nr. 445. 76 S.
- Rehholz, F.*: Erfahrungen über die Apfelsorte »Ontario«. 246. S. 160—162. Ill.
- Roberts, John W. and Leslie Pierce*: Apple blotch. 300. Nr. 1479. 11 S. Ill.
- — — Apple scab. 300. Nr. 1478. 11 S. Ill.
- Ruth, W. A. and C. E. Baker*: Some apple tree and soil moisture relationships. 309. S. 245—247.
- Shear, S. W.*: Economic aspects of the pear industry. 307. Nr. 452. 107 S.
- Stening, Klas*: Frusna äpplen. 243. S. 64—66.
- Ward, J. M.*: The apple industry. 315. S. 463—465.
- Æblesorten Torstein ved H. Misvær.* 220. S. 94—97. Farvet.
- *Signe Tillisch ved O. M. Skard.* 220. S. 16—19. Farvet.

3. Stenfrugt.

- Allen, F. W., J. R. Magness and H. M. Haller*: The relation of maturity of california plums to shipping and dessert quality. 307. Nr. 428. 41 S.
- Amos, J., R. G. Hatton and A. D. Mackenzie*: The incidence of »Die Back« disease in plum trees. 280. Sup. S. 33—37.
- Badermann*: Der Zwetschenbau in Jugoslavien. 246. S. 217—218.
- Blommesorten Jefferson ved P. Stedje.* 220. S. 2—4. Farvet.

- Blommesorten Reine Claude d'Oullins ved O. M. Skard. 220. S. 33—35. Farvet.
- Crane, H. L.: Some results of top renewal of old peach trees. 309. S. 248—252.
- Critchfield, Burke H.: Demand, marketing and production of Oregon and Washington prunes. 305. Nr. 416. 48 S.
- Fish, S. and A. A. Hammond: »Shot-hole« of apricots. 315. S. 403—408. Ill.
- Gold, H.: Einiges über den Kirschenanbau und empfehlenswerte Sorten. 246. S. 340—341. Ill.
- Hülphers, A.: Stenfruktodling. 231. S. 130—138. Ill.
- Kinman, C. F.: Varietal characteristics of plums in the pacific states in relation to pruning. 297. Nr. 1477. 37 S. Ill.
- Post, Adolf von: Litet om rotäkta stenfrukter. 231. S. 25—30.
- Rauchenstein, E.: Economic aspect of the fresh plum industry. 307. Nr. 459. 24 S.
- Shear, S. W.: Prune supply and price situation. 307. Nr. 462. 69 S.
- Schindler, O.: Proskauer Pfrsich. 246. S. 381—382. Ill.
- Schipper, A.: Der Pfrsich an der Spalierwand und sein Schnitt. 250. S. 106—108. Ill.
- Schwintzer, Ernst: Pfrzichbau in Italien. 246. S. 38—39. Ill.
- Tukey, H. B.: Responses of the sour cherries to fertilizers and to pruning in the Hudson river valley. 310. Nr. 541. 26 S. Ill.
- Wellman, H. R. and E. W. Braun: Almonds. 307. Nr. 453. 32 S.

4. Frugtbuske.

- Aardal, J.: Kastning av kart hos rips og solbær »Running off«. 214. S. 111—113. Ill.
- Dermer, F.: Vom Brombeeranbau in Amerika. 246. S. 218—219.
- E.: Kartfall hos vinbær. 234. S. 101—102.
- Hatton, R. G. and J. Amos: Some new and old varieties of black currant. 280. S. 39—46.
- Hönings, Julius: Die drei wertvollsten Frühstachelbeersorten. 252. S. 51—52. Ill.
- Mauk, H. P.: Beerenobstsorten, die sich in Süddeutschland bestens bewährt haben. 246. S. 293—295. Ill.
- — Die Bedeutung des Beerenobstes für den deutschen Obstbau. 246. S. 82—84.
- — Kultur und Anzucht von Stachel- und Johannisbeer-Hochstämmen. Das Verfahren in Württemberg. 252. S. 140—141.
- Norske og svenske forsøk med bringebærarter. 217. S. 100—102.
- Nyare hallonsorter. 234. S. 88—90. Ill.
- Nyström, Elis: Svenska björnbärsorter. 234. S. 61—63. Ill.
- Triebels, H.: Die Himbeere »Doppelernte«. 246. S. 81—82. Ill.

5. Jordbær.

- Ball, E., Mann and Staniland: Strawberry investigations at Long Ashton. 278. S. 497—509 og 627—641. Ill.
- Briton-Jones, H. R. and L. N. Staniland: The effects of strawberry aphid on the strawberry plant. 282. S. 128—136. Ill.
- Die Erdbeerenheuheiten »Mathilde« und »Herbstfreude«. 246. S. 60—61. Ill.
- Haugen, Karl: Hvordan bør jordbærakeren stelles? 217. S. 141—144.
- Kemner, N. A.: Jordgubbsvecklaren. 225. Nr. 315. 37 S. Ill.
- Lysbakken, S.: Jordbærdyrkingen i Trøndelag. 220. S. 67—71. Ill.
- Macoun, W. T. and M. B. Davis: The strawberry and its cultivation in Canada. 324. Nr. 80. 53 S. Ill.

- Mann, C. E. T. and E. Ball:* Studies in the root and shoot development of the strawberry. 282. S. 81—112. Ill.
- Plakidas, A. G.:* Strawberry xanthosis (yellows), a new insectborne disease. 303. S. 1057—1090. Ill.
- Rose, H.:* Diseases of strawberries on the market. 305. Nr. 402. 7 S.
- Schøyen, T. H.:* Dustingsforsøk mot jordbærsmutbillen. 205. S. 21—24. 1 Fig.
- White, Philip R.:* Studies of the physiological anatomy of the strawberry. 303. S. 481—492. Ill.
- Winkler, Fr.:* Die Geschichte der Gartenerdbeere. 252. S. 460—461.

6. Andre Frugtarter.

- Adams, R. L.:* Cost of producing almonds in California. A progress report. 307. Nr. 422. 52 S.
- Adriance, Guy W.:* A preliminary report on dichogamy in the pecan. 309. S. 95—97.
- Bush, Carrold D.:* Chinese persimmon worth a trial. 312. Novbr.
- Farrel, J.:* Passion fruit culture. 315. S. 466—471. Ill.
- Graebner:* Die Nussbaumarten. 250. S. 73—74 og 104—105. Ill.
- Hume, Harold:* The cultivation of citrus fruit. London 1926. 582 S. Ill. Ref. 285. Vol. 71. S. 233.
- Janson, A.:* Ueber die Rentabilität des Haselnuss-Anbaues. 252. S. 224—225.
- Kaiser, Paul:* Das Schwefeln von Walnüssen. 246. S. 329.
- Mc Hatton, T. H.:* Some factors influencing pecan germination. 309. S. 125—129.
- Mjöberg, E.:* Några ord om tropik-frukter. 231. S. 139—148. Ill.
- Overholser, E. L.:* Some studies upon the ripening and removal of astringency in japanese persimmons. 309. S. 256—266.
- Palmer, E. F. and J. R. van Haarlem:* The grape in Ontario. 324. Nr. 328. 32 S. Ill.
- Rice, W. R.:* Subtropical-fruit culture. 318. S. 323—328
- Ryerson, Knowles:* Culture of the oriental persimmon in California. 307. Nr. 416. 63 S. Ill.
- Shear, S. W. and H. F. Gould:* Economic status of the grape industri. 307. Nr. 429. 126 S. Ill.
- Schmitz-Hübsch:* Ueber die Rentabilität des Hasselnussanbaues. 246. S. 205.
- Wellman, H. R. and E. W. Braun:* Grapefruit. 307. Nr. 463. 34 S.
- — — Lemons. 307. Nr. 460. 37 S.
- — — Oranges. 307. Nr. 457. 57 S.

7. Bestøvning.

- Crane, M. B.:* Self and cross-sterility in fruit trees. A summary of results obtained from pollination experiments with plums, cherries and apples. 282. S. 157—161. Ill.
- Florin, E. H.:* Pollinering och fruktsättning hos plommonsorтер. Meddelande nr. 12 från Permanenta kommiten för fruktodlingsförsök. Ref. 234. S. 169.
- — — Pollinering och fruktsättning hos plommonsorтер. 231. S. 73—129. Ill.
- Florin, Rudolf:* Sambandet mellan pollinering och fruktsättning hos frukt-trädssorтер. 243. S. 6—10, 35—41, 57—63 og 102—105. Ill.
- Howlett, F. S.:* Further self- and cross-pollination experiments with the Baldwin apple. 309. S. 105—110.
- Johansson, Emil:* Blombiologiska försök med hassel vid Alnarp 1924—1926. 231. S. 3—20.
- Kerr, W. L.:* Cross and self-pollination studies with peach in Maryland. 309. S. 97—101.

- Knowlton, H. E.*: Methods of experimentation in apple sterility studies. 309. S. 91—94.
 — — Studies in apple sterility. 309. S. 111—114.
Lagasse, F. S.: Pollination studies concerning the Hale peach and the Scarlet pippin apple. 309. S. 101—105.
Overholser, E. L.: Apple pollination studies in California. 307. Nr. 426. 17 S.
Wentworth, S. W., J. R. Furr and J. L. Mecartney: The spur-unit method of determining the comparative effectiveness of different varieties of apple pollen. 309. S. 85—90
Winkler, A. J.: The influence of pruning on the germination of pollen and the set of berries in *Vitis vinifera*. 308. S. 107—124. Ill.
Ziegler, A. und P. Branscheidt: Pollen physiologische Untersuchungen an Kern- und Steinobstarten in Bayern und ihre Bedeutung für den Obstbau. Berlin 1927. Ill. Ref. 252. S. 263.

8. Beskæring.

- Hatton, R. G. and J. Amos*: Experiments upon the removal of lateral growths on young apple trees in summer; the effects on stem and root development. 280 Sup. S. 38—48 og 282 S. 61—71.
Dallas, W. K.: The pruning of orchard trees. 318. S. 333—337 og 413—415.
Ebert: Vom Aufbau der Steinobstkronen. 246. S. 115—116. Ill.
 Erziehung und Schnitt der Obstbaumkrone. 246. S. 320—323.
Thomas, H. H.: Pruning made easy. London 1927. 184 S. Ref. 279. S. 398.
Wenck: Erziehung und Schnitt der Obstbaumkrone. 246. S. 49—52. Ill.

9. Grundstammer.

- Brierley, W. S.*: The effect of the source of nursery stock on the growth of apple trees in Minnesota. (Minn. Hort. 55, 1927). Ref. 306. Vol. 57. S. 437.
Bryne, Thoralf: Grunnstammespersmålet. 214. S. 63—67.
Folger, H.: Obstsaaugtaauswahl und Obstawildlungsanzucht. 252. S. 185—186.
Gold, H.: St. Julien als Pfirsichunterlage. 252. S. 229—230.
Grubb, N. H.: Experiments with double-worked pears on quince stocks. 280 Sup. S. 11—15.
Hatton, R. G.: Characteristics and suitability of the so-called 'paradise' stocks. 280. S. 47—50.
 — — The influence of different root stocks upon the vigour and productivity of the variety buddeet or grafted thereon. 282. S. 1—28. Ill
Hepner, M. J. and Roy D. Mc Callum: Grafting affinities with special references to plums. 307. Nr. 438. 20 S. Ill.
Heinicke, A. J.: Influence of scion leaves on the quality of apples borne by the stock. 309. S. 143—146.
Howe, C. H.: Mazzard and mahalab rootstocks for cherries. 310. Nr. 544. 14 S. Ill.
Knight, R. C.: Preliminary observations on the causes of stock influence in apples. 280 Sup. S. 51—63.
Misvær, H.: *Pyrus baccata* som grunnstamme for epletrær. 214. S. 130—131 og 266—268.
Rogers, W. S.: Root stock effect on colour and size of apples. 280 Sup. S. 16—32. Ill.
Zschokke Th.: Ueber gegenseitige Beeinflussung bei Veredlungen. 264. S. 465—482. Ill.
 — — und *A. Feurer*: Ueber vegetative Heranzucht zweckdienlicher Unterlagen für hochstämmige Kernobstbäume. 465. S. 483—504. Ill.

III. Køkkenhaven.

1. Køkkenhaven i Almindelighed.

- Bauberger, J. B.*: Bayerns Gemüsebau. 246. S. 241—242.
- Beckett, E.*: Vegetables for home and exhibition. London 1927. 420 S. Ref. 297. S. 292.
- Gérard, Richart et Ch. Charpentier*: La pratique des cultures potagères, sol, engrais, culture et maladies. Paris 1927. 160 S. Ref. 270. S. 561.
- Gemüse-Normalsortiment für den Freistaat Sachsen. 249. S. 403.
- Kache*: Zum Entspitzen der Gurken, des Rosenkohls und der Tomaten. 250. S. 362—363.
- Kratz, Hans*: Der Erwerbsgemüsebau. Stuttgart 1927. Ill. Ref. 252. S. 648 og 267. S. 409.
- Lange, P.*: Die Gemüsegärtner-Siedlung »Teller« in Frankfurt a. M.-Oberrad. 246. S. 192—196. Ill.
- Meyer, E. A.*: Spargelbau und Konservemüse nach Braunschweiger Methode. 3. Udg. Berlin 1927. Ill. Ref. 252. S. 712.
- Moen, Olav*: Endel grønnsaksorters navn, deres uttale og betydning. 220. S. 108—127.
- På vad sätt inverkar konstgödsel på köksväxternas smak? 234. S. 105—106.
- Reinholt, Joh.*: Der Einfluss des Grundwasserstandes auf des Gedeihen verschiedener Gemüsearten auf Niederungsmoor. 246. S. 86—88.
- Rijn, J. J. L.*: De Teelt van Groenten en vroege Aardappelen in Italie. 276. S. 77—134. Ill.
- Ritchie, T. F.*: Standard descriptions of vegetables. Beets and carrots. 324. Nr. 82. 35 S. Ill.
- Schulze, R. W.*: Gemüsebau in Holland. 246. S. 1—3. Ill.
- Steiger*: Denkschrift des Preussischen Landwirtschaftsministeriums: Die steigende Bedeutung des Gemüsebaues und seine Förderung. 249. S. 26—27 og 34—35.
- V. S.: Köksväxtstammar under statskontroll. 234. S. 51—52.
- Zweckmässige Aufbewahrung der Gemüse-Ernten. 252. S. 81—84.

2. Kaal.

- Bremer, A. H.*: Sommer- og høstvitkål. 214. S. 141—144. Ill.
- Jaentsch*: Feldmässiger Anbau und Ueberwinterung von Kohl in Mecklenburg. 246. S. 65—66. Ill.
- Josefsky, K.*: Wie man Sprossenkohl kultivieren soll. 252. S. 320—321.
- Kristofferson, Karl B.*: Contributions to the genetics of Brassica oleracea. 240. S. 343—348. Ill.
- Nelson, A.*: Fertility in the genus brassica. Journal of Genetics. London 1927. Ref. 262. S. 966.
- Reichell*: Kohlüberwinterungsversuche in der Versuchswirtschaft Poppenburg. 246. S. 145—146. Ill.
- Savoys tried at Wisley 1926. 279. S. 280—283.
- Walker, J. C., J. Monteith and F. L. Wellman*: Development of three mid-season varieties of cabbage resistant to yellows (*Fusarium conglutinans* Woll.). 303. S. 784—809. Ill.

3. Løgvækster.

- Bussler, Edit*: Något om steklök. 234. S. 52—53.
- Moen, Olav*: Litt om frilandssäning av purre. 217. S. 18—20. 1 Fig.

4. Bælgplanter.

- Barnes, H. F.*: New damage to peas by the pea midge. 278. S. 159—161. Ill.
- Erbsen- und Bohnen-Kreuzungen. 246. S. 129—130 og 177—178.

- Hayunga, J.*: Weichschalige Erbsen- und Bohnensorten. 246. S. 55—56.
Neuer: Trockenbeizversuche zu Erbsen. 246. S. 141—142. Ill.
Peas at Wisley 1925—26. 279. S. 103—116.
Staub, F.: Erbsen, deren Kultur und Verwendung. 249. S. 12—13, 25—26, 50—51 og 110—111. Ill.
Svensson, Värner: Om val av ärtsorter. 234. S. 99—91.
Tjebbes, Klaas: Die Samenfarbe in Kreuzungen von *Phaseolus vulgaris* × *multiflorus*. 240. S. 199—208.
Wellman, H. R. and *E. W. Braun*: Beans. 307. Nr. 444. 62 S.

5. Kartoffler.

- Potatos at Wisley 1924—1926. 279. S. 117—123.

6. Andre Rodfrugter og Knoldvækster.

- Celeriac* tried at Wisley 1926. 279. S. 287—288.

7. Tomat.

- Commercial tomato culture. London 1927. 48 S. Ref. 279. S. 301.
Geise, F. W. and *H. B. Farley*: A tomato variety test as interpreted from a canners view point. 309. S. 17—19.
Herb, M.: Die »Echtheit« der San-Marzano-Tomate. 249. S. 165. Ill.
Jaenicke, Albert: Einiges über Tomatenkrankheiten unter Glas im Jahre 1927. 246. S. 261—263. Ill.
Knott, J. E.: The effect of apical pruning of tomato seedlings on growth and early yield. 309. S. 21—23.
Lesley, James W.: A study of resistance to Western yellow blight of tomato varieties. 308. S. 47—66. Ill.
 — — and *J. T. Rosa*: The improvement of tomatoes by selection. 308. S. 25—45. Ill.
Murneek, A. E.: Effects of pruning on the carbohydrate-nitrogen ratio in the tomato. 309. S. 180—184.
Reid, M. E.: Growth of tomato cuttings in relation to stored carbohydrate and nitrogenous compounds. (Amer. Journ. Bot. 13. 1926). Ref. 306. Vol. 57. S. 41.
Yeager, A. F.: Tomato breeding at the North Dakota experiment station. 309. S. 24—26.

8. Asparges.

- Bisson, C. S., H. A. Jones* and *W. W. Robbins*: Factors influencing the quality of fresh asparagus after it is harvested. 307. Nr. 410. 27 S.
Jones, H. A. and *W. W. Robbins*: The asparagus industry in California. 307. Nr. 446. 105 S. Ill.
 Krankheiten und Schädlinge des Spargels und ihre Bekämpfung. 246. S. 165.
Krumholz, G.: Ueber den Einfluss des Wässerns auf die Beschaffenheit des Spargels. 246. S. 162—164.
Rudolfs, W.: Influence of salt upon growth rate of asparagus (Bot. Gaz. 83, 1927). Ref. 306. Vol. 57. S. 237.
Thalheim, Richard: Die Spargeltreiberei. 246. S. 263—264. Ill.

9. Agurker, Græskar og Meloner.

- Chittenden, F. H.* and *W. H. White*: The melon aphid and its control. 300. Nr. 1499. 16 S. Ill.
 Die Wirkung verschiedener Schnittmethoden bei der Gurkensorte »Beste von Allen«. 246. S. 98—102. Ill.

- Edmond, J. B. and F. J. McNall*: Influence of certain varietal and cultural treatments of the sugar content of cantaloupes. 309. S. 72—75.
- Erwin, A. T.*: Further notes on the horticultural groups of cucurbits. 309. S. 71—72.
- Herb, M.*: Der Italienische Cocoszelle-Kürbis. 249. S. 273. Ill.
- Rauchenstein, E.*: Economic aspects of the watermelon industry. 307. Nr. 449. 26 S.
- — Economic aspects of the cantaloupe industri. 307. Nr. 419. 45 S.
- Rosa, J. T.*: Results of inbreeding melons. 309. S. 79—84.
- Schmidt, Martin*: Springwanzen (*Haticus saltator*) als Gurkenshädlinge. 246. S. 250—251. Ill.

10. Andre K kkenurter.

- Artichokes as a field crop. 278. S. 1043—1047.
- Cunningham, G. H.*: Fungus disease attacking artichokes. 318. S. 402—408.
- Flachs*: Wurzelhalsf ule an Salatpfl nzchen. 246. S. 103—104. Ill.
- Jones, H. A.*: Pollination and life history studies of lettuce (*Lactuca sativa* L.). 308. S. 425—442. Ill.
- Pettersson, Daniel*: Pepparrotsodlingen i Torpa, Fjir s (Halland). 231. S. 216—220.
- Potral, C.*: Culture forc e de l'artichaut. 270. S. 342—344.
- — Des  pinards pour l'hiver et le printemps. 270. S. 545—546. Ill.
- — Pour avoir de la chicor e fris e et de la scariole pendant tout l'hiver. 270. S. 502—504. Ill.
- R si , P. J.*: Korogi (*Stachys tuberifera*). 234. S. 73—74.
- Salad vegetables. 278. S. 1014—1026.
- Zimmerley, H. H.*: Soil acidity in relation to spinach production. (Virg. Truck St. Bul. 57, 1926). Ref. 306. Vol. 57. S. 832.

11. Plantedrivning.

- Binder, W.*: Gem setreiberei und Fr hgem sebau unter Glas nach holl ndisch-deutscher Art. Berlin 1927. Ill. Ref. 252. S. 247.
- Gerstenkorn, F.*: Lohnende Gew chshausgurken-Treiberei. 249. S. 84—85. Ill.
- Sander, Otto*: Salatkultur in Gew chshausern. 246. S. 211—213. Ill.
- Stewart, F. C.*: Experiments with cottonseed meal in mushroom culture. 310. Nr. 546. 38 S. Ill.

IV. Planteskole drift.

- Bakke, A. L. and H. W. Richey*: Germination and storage of apple seeds. (Iowa Sta Res. Bul. 97, 1926). Ref. 306. Vol. 56. S. 535.
- Ein Rundgang durch die Baumschulen L. Sp th in Falkenrede und Ketzin a. d. Havel. 246. S. 349—351 og 364—369. Ill.
- Gleisberg, W.*: Pflanzenschutz in der Baumschule. 252. S. 26—27, 56—58, 88—90, 122—123, 190—191 og 223—224. Ill.
- Gold, H.*: Bindeweiden. 246. S. 268. Ill.
- Heimische Obstwildlingskultur. 252. S. 49—51.
- Huck, Arno*: Hochstammzucht in einer modernen Dresdner Roseng rtneri. 249. S. 122. Ill.
- Night, R. C. and A. W. Will*: The propagation of fruit tree stocks by stem cuttings. II. Trials with hard- and soft-wooded cuttings. 282. S. 47—60.
- Knopf, F.*: Die Zwischen-Veredlung als Rosen-Hochstamm-Unterlage. 249. S. 365—366.
- Moen, Olav*: Omkring plantetretthet og gj dsling i planteskolen. 214. S. 120—122 og 126—127.

- Mutzek, Richard*: Die holsteinischen Grossbaumschulen und ihre Betriebsweise. 252. S. 544—546.
- Oines, William*: Litt om løvtrefrøs behandling i planteskolen. 214. S. 10—16.
- Reed, C. A.*: Nut-tree propagation. 300. Nr. 1501. 46 S. Ill.
- Rosenthal, H.*: Einiges aus dem Baumschulbetrieb. 246. S. 295—298.
- Stewart, L. B.*: Methods of propagation. 279. S. 33—39. Ill.
- Taylor, G. C.*: The propagation of trees and shrubs. London 1927. Ref. 285. Vol. 72. S. 290.
- Ward, J. M.*: Grafting of deciduous fruit trees. 315. S. 588—596. Ill.
- Vermehrung von Obst- und Ziergehölzen durch Ringelung oder Drahtung. 261. S. 406—412.
- Winkler, A. J.*: Some factors influencing the rooting of vine cuttings. 308. S. 329—349. Ill.

V. Havefrø.

- Giles, Walther F.*: How the seedsman obtain his seeds. 279. S. 246—253. Ill.
- Kinzel, Wilhelm*: Neue Tabellen zu Frost und Licht als beeinflussende Kräfte bei der Samenkeimung. Stuttgart. Ref. 285. Vol. 71. S. 396.
- Zwaan und de Wiljes*: Die Anzucht von Blumenkohlsamen in Holland. 249. S. 111—112 og 127—128.

VI. Forsøgs- og Kontrolvæsen.

1. Forsøgs- og Kontrolvæsen i Almindelighed.

- Briton-Jones, H. R. and A. H. Leeds*: The correct time for application of spray fluids. 278. S. 814—817. Ill.
- Childs, Leroy*: Complete spray calendars for 1928. 312. Febr.
- Florin, Rudolf*: Sjukdomar hos våra odlade växter. Stockholm 1927. Ref. 234. S. 96.
- Fürstenberg, C.*: Obstbaumkarbolineum. 246. S. 11—13.
- Günther, Willy*: Die Musterstation für Vogelschutz auf Burg Seebach (Krs. Langensalza). 246. S. 352—354. Ill.
- Killand, T. K.*: Dry-land gardening at the northern great plains field station, Mandan N. Dak. 297. Nr. 1427. 16 S. Ill.
- Lees, A. H.*: Further experiments with tar-destillate washes. 278. S. 923—931. Ill.
- Lundblad, O.*: Skadedjur i Sverige åren 1922—1926. 57 S. 225. Nr. 317.
- Massee, A. M.*: Field experiments with dormant winter washes. 280. Sup. S. 101—113.
- Meulen, P. A. van der and E. R. van Leeuwen*: A study of lead arsenate and lime spray mixtures. 303. S. 313—321.
- Moorversuchsfelder der Anstalt (Dahlem) in Grossbeeren. 261. S. 430—455.
- Moses, B. D. and W. P. Duruz*: Stationary spray plants in California. 307. Nr. 406. 29 S. Ill.
- Murneek, A. E.*: The selection of proper material for horticultural research. 309. S. 201—204.
- Recent work in France on the parasitic control of insects. 285. Vol. 71. S. 34—36. Ill.
- Steiner, G.*: Tylenchus pratensis and various other nemas attacking plants. 303. S. 961—981. Ill.
- Streeter, Leon R.*: Physical properties of commercial dusting and spraying materials. 311. Nr. 125. 12 S.
- Talbert, T. J.*: Spraying investigations. 309. S. 164—167.

- Thies, W. H.*: Why spray materials spread. 309. S. 172—175.
Wilson, G. Fox: The prevention of insects attacks in gardens. 279. S. 235—245.
Woodman, R. M.: A survey of some emulsion problems confronting the sprayer. 282. S. 313—318.

2. Frugthavens Planter.

(Se ogsaa under II.)

- Ahlberg, O.*: Nogen resultater av rognebærmøll-undersøkelser i Sverige. 217. S. 145—148 og 160—162.
 — — Rönnbærsmalen. En redogørelse för undersökningarna åren 1921—1926. 127 S. Ill. 225. Nr. 324.
Amos, J. and R. G. Hatton: Reversion of black currants. 282. S. 167—183 og 282—295. Ill.
Bain, Henry F.: Cranberry disease investigations on the pacific coast. 297. Nr. 1434. 27 S.
Bölli, J.: Die Schädlingbekämpfung im Obstbau mit Mortorspritzen. 246. S. 121—122. Ill.
Cock, S. A.: Fumigation of citrus trees. 315. S. 493—496.
Diehl, H. C.: Suggestions derived from spray residue removal experiences of 1927 season. 312. Juni.
Dodge, B. O. and R. B. Wilcox: Diseases of raspberries and blackberries. 300. Nr. 1488. S. 32. Ill.
Duruz, W. R. and M. C. Goldsworthy: Spraying for peach rust. 309. S. 168—171.
Frost, S. W.: Notes on the life history of the bud moth. *Spilonatha ocellana* D. S. 303. S. 347—359. Ill.
Gleisberg, W.: Milbenpocken an Blättern von Wein und Birne. 246. S. 123—124. Ill.
Haase: Die Blattbräune der Süsskirschen in Oberbaden. 246. S. 213—215. Ill.
Heald, F. D., J. A. Neller and F. L. Overley: Spray residue removal from Washington apples and pears during 1927 season. 312. Juni.
Heppner, M. J.: Pear black-end and its relation to different rootstocks. 309. S. 139—142.
Johansson, Emil: Amerikanska besprutningsförsök mot äppelskorv. 231. S. 48—51.
 — — Besprutningsförsök mot skorv på äpple- och päronträd vid Alnarp 1927. 231. S. 233—246. Ill.
 — — Försök med olika sorters frostfjärillim vid Alnarp. 231. S. 149—159. Ill.
Jørstad, Ivar: Sprøteforsøk mot stikkelsbærdreper i 1925 og 1926. 220. S. 35—40.
Landgraf, Th. J.: Schädigungen durch die Apfeltriebmotte. 252. S. 270—271. Ill.
Magness, J. R.: The removal of spray residue from fruit. 312. Juni.
Massee, A. M.: The gall mites of the Himalaya berry and raspberry. 280 Sup. S. 154—156. Ill.
Northcroft, E. F.: The blackberry pest. 318. S. 376—388.
 Om skadeinsekter og plantesykdommer på frukttrær og bærbusker og hvorledes de bekjempes. Landbruksdepartementets småskrift nr. 30. Oslo 1927. 24 S. Ill. Ref. 217. S. 156.
Pelley, Richard le: Studies on the resistance of apple to the woolly aphis (*Eriosoma lanigerum* Hausm.). 282. S. 209—241. Ill.
Poole, R. F.: A rot of *Lucretia dewberry* caused by a variety of *Collybia dryophila* Fr. 303. S. 453—464. Ill.
Quayle, H. J.: The codlin moth in walnuts. 307. Nr. 402. 34 S. Ill.

- Rankin, W. Howard*: Mosaic of raspberries. 310. Nr. 543. 58 S. III.
- Robinson, R. H. and H. Hartman*: A progress report on the removal of spray residue from apples and pears. (Oregon Sta. Bul. 226, 1927). Ref. 303. Vol. 57. S. 43.
- The testing of new varieties of fruit trees for commercial purposes. 279. S. 265—268.
- Ueber das Glasigwerden oder die Wassersucht der Apfel. 267. S. 164—165.
- Wallace, T.*: Field experiment on the manuring of goosberry bushes. 282. S. 184—197. III.
- — Leaf scorch on fruit trees. 282. S. 243—281. III.
- Wiesmann, R.*: Die beiden Knospwickler: *Tmetocera ocellana* und *Olethreutes variagana* als Knospenschädlinge der Apfelbäume im Wallis 1926—1927. 267. S. 527—532. III.
- Verguin, J.*: Un problème urgent a résoudre a propos de la mouche des cerises (*Rhagoletis cerasi* L.). 270. S. 335—336.

3. Køkkenhavens Planter.

- Bremer, A. H.*: Eksempler på grønsaksforedlingens fremgang og forsøksstellet påvisning av den. 220. S. 4—16. III.
- Cesar, Lawson*: Insects attacking vegetables. 224. Nr. 325. 63 S. III.
- Clayton, E. E.*: Black-leg disease of brussel sprouts, cabbage and cauliflower. 310. Nr. 550. 26 S. III.
- Emden, Fritz van*: Ueber die Zwiebelfliege. 246. S. 57—59. III.
- Jones, Leon K.*: Studies of the nature and control of blight, leaf and pod spot, and footrot of peas caused by species of *Ascochyta*. 310. Nr. 547. 46 S. III.
- Kali-Düngungsversuche 1926 zu Gemüse. 246. S. 282—290. III.
- Lloyd, J. W.*: Fertilizer experiments with greenhouse lettuce and tomatoes. (Ill. Sta. Bul. 286). Ref. 306. Vol. 56. S. 641.
- Schmidt, Paul*: Die Gemüse-Versuchsfelder in Calbe an der Saale. 252. S. 642—644. III.
- Versuch zur Feststellung der Vor- oder Nachteile der Fräsarbeit auf Gemüseland. 246. S. 344—345.
- Wright, R. C.*: Some effects of freezing on onions. 305. Nr. 415. 8 S.

VII. Haveplanternes kemiske Sammensætning, Ernæringsværdi, Opbevaring, Konservering og Anvendelse samt Sortering, Emballering, Transport og Salg.

1. Haveplanternes kemiske Sammensætning og Ernæringsværdi.

- Harley, C. P. and D. F. Fischer*: The occurrence of acetaldehyde in Bartlett pears and its relation to pear scald and breakdown. 303. S. 983—993.
- Lindeman, Johs.*: Bidrag til fruktsafters kolloidkemi. En undersøkelse av betingelsene for geléfremstilling av eplesaft. 208. S. 157—297.
- Parmele, H. B., E. B. Fred and W. H. Peterson*: Relation of temperature to rate and type of fermentation and to quality of commercial sauerkraut. 303. S. 1021—1038.
- Züge, Bernhard*: Die hervorragende Bedeutung von Gemüse und Obst für die Ernährung. 246. S. 97—98. III.

2. Opbevaring, Konservering og Anvendelse.

- Böltner, Johannes*: Obstweibereitung. 14. Udg. Frankf. a. d. O. 1927. III. Ref. 252. S. 728.

- Christie, A. W.*: The dehydration of fruits. 307. Nr. 404. 47 S. Ill.
- Culpepper, Charles W. and J. S. Caldwell*: The relation of atmospheric humidity to the deterioration of evaporated apples in storages. 303. S. 889—906.
- — The behavior of the anthocyan pigment in canning. 303. S. 107—132. Ill.
- Dehydration of fruits and vegetables in Canada. 324. Nr. 90. 29 S. Ill.
- Die Kältlagerungsversuche von Obst und Gemüse im Kältetechnischen Institut der Technischen Hochschule in Karlsruhe i B. 246. S. 132—134 og 147—150.
- Fruchtschnitten »California«. 261. S. 427.
- Hamilton, Ethel W.*: Preserving fruits and vegetables in the home. 324. Nr. 77. 46 S. Ill.
- Jacobsen, Eduard*: Handbuch für die Konserven-Industrie, Konserven-Fabriken und den Konserven-Grossbetrieb. 3. Udg. Berlin 1927. 2 Bd. 1460 S. Ref. 246. S. 112.
- Jewel, W. R.*: Sulphuring dried fruit. 315. S. 457—462 og 565—567.
- Kidd, Franklin, Cyril West and M. N. Kidd*: Gas storage of fruit. London 1927. 94 S. Ref. 278. S. 879.
- Kochs*: Die verschiedenen Methoden der Süssmostgewinnung. 246. S. 246—248.
- Magness, J. R. m. fl.*: The ripening, storage and handling of apples. 297. Nr. 1406. 63 S. Ill.
- Overholser, E. L.*: A study of the harvesting and the storage of Gravenstein apples. 309. S. 252—255.
- — and *L. R. McKinnon*: A satisfactory temperature control for experimental cold storage rooms. 309: S. 266—269.
- S.: Kühlkonservierungsanlagen für Obst und Gemüse in Norrköping. 252. S. 158 og 272. Ill.

3. Sortering, Emballering, Transport og Salg.

- Allgayer, H.*: Erfahrungen eines deutschen Edelobstgutes mit der Kernobst-Einheitspackung. 246. S. 277—280. Ill.
- Castella, François de*: Fresh grape export investigations. 315. S. 15—30. Ill.
- Die Einheitspackungen für Kernobst des Reichsverband des deutschen Gartenbaues e. V., Berlin. 246. Heft 20. VIII S. Ill.
- Fiske, George B.*: Marketing western boxed apples. 297. Nr. 1415. 95 S. Ill.
- — Marketing barreled apples. 297. Nr. 1416. 99 S. Ill.
- Hauck, Charles W.*: Marketing lettuce. 297. Nr. 1412. 44 S. Ill.
- Moriarty, Daniel J.*: Foreign trade in fresh fruits in 1927. 312. Apr. Om export av norske havebruksprodukter. 214. S. 31—48. Ill.
- Omsetning av gartneri- og havebruksprodukter. 214. S. 237—258. Ill.
- Pailthorp, R. R. and J. W. Park*: Extent and causes of rejections of boxed apples in the state of Washington seasons 1922 to 1925. 305. Nr. 413. 14 S.
- The problem of agricultural marketing. 278. S. 817—831. Ill.
- The shipping of apples. 315. S. 713—717.

VIII. Haveredskaber.

- Die Siemens-Gutsfräse in Grossgärtnereien und Baumschulen. 249. S. 297—298. Ill.
- Eiselt, M.*: Erfahrungen mit der Bodenfräse in ebenem und gebirgenem Gelände. 252. S. 153—154.

- En traktor for havebruket (»Kinkade«). 217. S. 148—149. 1 Fig.
H.: Eine Etikettmaschine. 252. S. 519—520. Ill.
Hederich: Rentabilitätsberechnung über die Gartenfräse im Gemüsebau. 246. S. 17—19.
Janson, Arthur: Gärtnerische Maschinenkunde (Gärtnerische Lehrhefte 24). Berlin 1927. Ref. 252. S. 216.
 — — Von den amerikanischen Traktoren. 250. S. 111—114. Ill.
Kammeyer, H. F.: Die Motor-Fusswegwalze »Bobe«. 252. S. 222. Ill.
Link, M.: Der Pflanzlocher, ein praktisches Gerät zur Erleichterung der Pflanzarbeit. 246. S. 264—265. Ill.
 — — Der Pflanzlocher. 252. S. 376. Ill.
Steinmetz, H.: Das Pflanzholz. 252. S. 469—471 og 520—522.
Steinmetz, H. m. fl.: Der beste Spatengriff. 252. S. 656—657 og 721—722.
Wilson, G. Fox: A short history of spraying machinery in England. 285. Vol. 71. S. 13—14. Ill.

IX. Undervisning, Organisation, Statistik og Personalia.

1. Undervisning.

- Bericht der Lehr- und Forschungsanstalt für Gartenbau in Berlin-Dahlem. 1926. 261. S. 381—457.
 Bericht der Lehr- und Forschungsanstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. 1926. 261. S. 311—380. Ill.
Dahl, Karl G.: Redogörelse för Alnarps trädgårdsskola. Läsåret 1925—26. 228. S. 29—42.
 Die höhere Staatslehranstalt für Gartenbau zu Weihenstephan. 246. S. 239—40. Ill.
 Hagebruket. Beretning fra hagebrukskonsulenten, statens og de private skoler for hagebruket samt hagebrukets forsøksstasjoner m. v. for året 1926. 205.
 Hagebruket ved Norges Landbruks høiskole. 211. S. 166—169 m. v.
Lind, Gustaf: Redogörelse från Kungl. Landbruksakademiens trädgårdsskola för läsåret 1925—1926. 223. S. 144—150.
Oldenburg, Gustav: Entwicklung, Stand und Zukunftsaufgaben des landwirtschaftlichen Unterrichtswesens in Preussen. Berlin 1927. Ref. 252. S. 64.
 Vårtun og Sandveds havebruksskoler. 217. S. 3—4 og 8—9. Ill.

2. Organisation.

- Compte rendu de l'exposition internationale d'automne du centenaire tenue au cours la reine. 273. S. 522—566. Ill.
 Compte rendu de l'exposition internationale d'horticulture de Bruxelles. 273. S. 426—432. Ill.
 Compte rendu de l'exposition de printemps du centenaire de la société. 273. S. 291—323. Ill.
 Compte rendu du congrès international d'horticulture a Vienna. 273. S. 459—466.
 Der VIII internationale Gartenbau-Kongress in Wien. 252. S. 628—629, 764—765, 777—778 og 786—787.
 Selskapet Havedyrkningens Venner. Beretning for 1926. 220. S. 24—32.
Skard, O. H.: Våre havebruksforeninger, deres organisasjon og arbeidsoppgaver. 217. S. 59—63 og 91—95.
 The international horticultural congress of 1927. 282. S. 319—322.

3. Statistik.

- Export of apples and pears, 1927 season. 318. S. 63—68.
 Verslag over den Landbouw in Nederland over 1926. Tuinbouw. 276.
 S. XXXIII—XLV.

4. Personalia.

- Andersen, M. P. 234. S. 18. Nokr. m. Portr. 231. S. 60—61.
 Burbank, Luther. 234. S. 74—75.
 Die Familie Vilmorin. 252. S. 294.
 Hesse, Hermann A. Zu seinem 75. Geburtstage. 252. S. 680—681. Portr.
 Osterwalde, A.: Prof. Dr. Müller-Thurgau. 267. S. 34—39. Nekrolog m. Portr.
 Pihl, Axel. 234. S. 37. Nokr. m. Portr. S. 52—59.
 Sargent, Charles Sprague. Nekrolog. 285. Vol. 71. S. 259.

Benyttede Tidsskrifter, Aarsberetninger m. m.

Hvor intet andet er opgivet, gælder Titlerne Aargangen for 1927. Det foran hvert Tidsskrifts Titel anførte Nummer betegner denne Titel i Teksten, hvor det pågældende Nummer er anført med fed Skrift. Samtlige Værker, med Undtagelse af 250 og 252 findes i Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles Bibliotek.

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

205. Hagebruket. Beretning fra hagebrukskonsulenten, statens og de private skoler for hagebruket samt hagebrukets forsøksstasjoner m. v. for året 1926. Tillegg G til landbruksdirektørens beretning. Oslo.
208. Meldinger fra Norges Landbrukshøjskole. Oslo.
211. Årsmelding frå Norges Landbrukshøgskule. 1926—1927. Oslo.
214. Norsk Gartnerforenings Tidsskrift. Oslo.
217. Norsk Havetidende, Populært tidsskrift for havestel, havebruksforeningernes medlemsblad. Oslo.
220. Selskapet Havedyrkningens Venner. Medlemsskrift. Oslo.
223. Kungl. Landbruks-Akademiens handlingar och tidsskrift. Stockholm.
225. Meddelande från Centralanstalten för försöksväsendet på jordbruksområdet. Stockholm.
228. Berättelse om verksamheten vid Alnarps landbruks- och mejeriinstitut samt Alnarps landbruksskola och egendom.
231. Sveriges Pomologiska Förenings årsskrift. Stockholm.
234. Täppan. Skånska Trädgårdsföreningens tidsskrift. Lund.
237. Sveriges Trädgårdsodling. Årsbok. Stockholm. Ikke udkommet siden 1926.
240. Hereditas. Genetisk Arkiv. Lund.
243. Trädgårdsodlaren. Helsingfors.
246. Deutsche Obst- und Gemüsebau-Zeitung. Berlin.
249. Möller's Deutsche Gärtner-Zeitung. Erfurt.
250. Gartenflora. Berlin.
252. Die Gartenwelt. Berlin.
261. Landwirtschaftliche Jahrbücher. Ergänzungsband II. Berichte der Lehr- und Forschungsanstalt für Gartenbau in Berlin-Dahlem und der Lehr- und Forschungsanstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. Berlin.

262. Internationale Landwirtschaftliche Rundschau. Rom.
 264. Landwirtschaftliches Jahrbuch der Schweiz. Bern.
 267. Schweizerische Zeitschrift f. Obst- und Weinbau. Frauenfeld.
 270. Revue horticole. Paris.
 273. Journal de la société nationale d'horticulture de France. Paris.
 276. Verslagen en Mededeelingen van de Directie van den Landbouw. Haag.
 278. The Journal of the Ministry of Agriculture. London.
 279. Journal of the Royal Horticultural Society. London.
 280. Annual Report from East Malling Research Station, 15. Aar og II. Supplement. London.
 282. The Journal of Pomology and Horticultural Science. London.
 285. The Gardeners Chronicle. Vol. 81—82. London.
 294. U. S. Department of Agriculture. Yearbook. Washington.
 297. U. S. Department of Agriculture. Bulletins Nr. 1355—1483. Washington.
 300. U. S. Department of Agriculture. Farmers Bulletins Nr. 1440—1518. Washington.
 303. U. S. Department of Agriculture. Journal of Agricultural Research. Washington.
 304. U. S. Department of Agriculture. Circular. Washington.
 305. U. S. Department of Agriculture. Department Circular. Washington.
 306. U. S. Department of Agriculture. Experiment Station Record. Vol. 56 og 57. Washington.
 307. Bulletins. Berkeley, California.
 308. Hilgardia. A Journal of Agricultural Science. Berkeley, California.
 309. Proceedings of the American Society for Horticultural Science. Washington.
 310. New York State Bulletins. Nr. 541—550. Geneva, New York.
 311. New York State Technical Bulletins. Nr. 125—132. Geneva, New York.
 312. Better Fruit. Portland. Oregon.
 315. The Journal of the Department of Agriculture of Victoria. Australien.
 318. The New Zealand Journal of Agriculture. Australien.
 321. Journal of the Department of Agriculture. Pretoria. Syd-Afrika. Opført at udkomme med Aaret 1926.
 324. Ontario Department of Agriculture. Bulletins. Nr. 324—332. Toronto.
 327. Dominion of Canada Department of Agriculture. Bulletin. Nr. 77—90. Ottawa.

Oversigt over Stoffets Inddeling.

Angaaende Litteratur vedrørende I) Atmosfære og Jordbund, II) Jordens Grundforbedring og Behandling, III) Gødning samt XI) Landbrug i Forbindelse med Havebrug, Planteavlindustri m. m. henvises ogsaa til foranstaaende Oversigt vedrørende Landbrugets Jorddyrkning og Plantekultur.

	Side
I. Havedyrkning i Almindelighed	786
1. Plantekultur i Almindelighed	786
2. Gødning, Vanding og Jordbearbejdning	787
3. Havens Røgt og Pleje	787

	Side
4. Historie	787
5. Plantefysiologi o. lign.	788
6. Planterforædling	788
II. Frugthaven	789
1. Frugthaven i Almindelighed	789
2. Kærnefrugt	790
3. Stenfrugt	790
4. Frugtbuske	791
5. Jordbær	791
6. Andre Frugtarter	792
7. Bestøvning	792
8. Beskæring	793
9. Grundstammer	793
III. Køkkenhaven	794
1. Køkkenhaven i Almindelighed	794
2. Kaal	794
3. Løgvækster	794
4. Bælgplanter	794
5. Kartofler	795
6. Andre Rodfrugter og Knoldvækster	795
7. Tomat	795
8. Asparges	795
9. Agurker, Græskar og Meloner	795
10. Andre Køkkenurter	796
11. Plantedrivning	796
IV. Planteskoledrift	796
V. Havefrø	797
VI. Forsøgs- og Kontrolvæsen	797
1. Forsøgs- og Kontrolvæsen i Almindelighed	797
2. Frugthavens Planter	798
3. Køkkenhavens Planter	799
VII. Haveplanternes kemiske Sammensætning, Ernæringsværdi, Opbevaring, Konservering og Anvendelse samt Sortering, Emballering, Transport og Salg	799
1. Haveplanternes kemiske Sammensætning og Ernæringsværdi	799
2. Opbevaring, Konservering og Anvendelse	799
3. Sortering, Emballering, Transport og Salg	800
VIII. Haveredskaber	800
IX. Undervisning, Organisation, Statistik og Personalia	801
1. Undervisning	801
2. Organisation	801
3. Statistik	802
4. Personalia	802
Benyttede Tidsskrifter, Aarsberetninger m. m.	802