

II. Økonomisk Havebrug.

Ved A. Pedersen.

Litteratur vedrørende Kulturer under Glas, Blomsterdyrkning paa Friland, Anlægsgartneri o. lign. samt Plantepatologi er ikke medtaget. Angaaende sidstnævnte henvises bl. a. til Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten og Referaterne i Experiment station record og Bibliografi der Pflanzenschutzlitteratur. Den vigtigste Litteratur vedrørende Bekæmpelsesmidler for Haveplanternes Sygdomme er derimod medtaget under I—3, II og III.

I. Havedyrkning i Almindelighed.

1. Plantekultur i Almindelighed.

- Andersen, E.*: Reiseindtryk fra Sverige 1922. 203 a. S. 66—67, 90, 114—15, 218—20, 229—30.
- Beretning om skadeinsekter og plantesygdommer i land- og havebruget i 1922. Ref. 204 a. S. 256.
- Claesson, Hilding*: Skånsk Trädgårdsfröodling och trädgårdsväxtförädling under de senaste åren. 213. S. 163—65. 5 Fig.
- — Växtföljden i trädgården. 213. S. 93—96.
- Denkschrift betr. die Lage des Gemüse- und Obstbaues im Frühjahr 1923. 226. S. 231—35.
- Electro-culture work in 1922 and 1923. 216. S. 321—26.
- Femte nordiske trädgårdsutställningen i Göteborg 21.—30. Sept. 1923. 212. S. 154—72. 1 Plan.
- Flod, Karl*: Kolonihavesaken. 203 a. S. 160—62. 2 Fig.
- Frisak, Astrid*: Korrelationsforsøk som omhandler frøets vegt- og størrelsesforhold, frøets plads i bælg, frøets farve o. a. 201 b. S. 61—87.
- — Korrelationer mellem frøets ytre præg og dets spirings- og plantefrembringelsesevne. 201 b. S. 189—236. 7 Fig.
- Förslag till trädgårdsanläggningar vid lant- och industriarbetarebostäder. 207. S. 207—60. 28 Planer.
- Gérôme, J.*: Les noms français des plants cultivées. 221. S. 77—79.
- Havebrukslitteratur i Norge. 203 b. S. 26—36.
- Kalender över svenska trädgårdsodlingen. 212. S. 266—97.
- Kolonihavesagen. 204 a. S. 7—9, S. 29—30, S. 90—92, S. 106—107, S. 128—131, S. 138—140 med 2 Fig., S. 191—195 med 4 Fig., S. 238—242 med 5 Fig.
- Loomis, W. E.*: Some relations of hardening to transplanting. 239. S. 201—15.
- Lundblad, O.*: Körsbärs- eller plommonmalen (*Argyresthia pruniella* L.). 209. Nr. 247. 26 S. 20 Fig.
- — och *Alb. Tullgren*: Skadedjur i Sverige åren 1917—1921. 209. Nr. 249. 60 S. 1 Kort.
- Lysbakken, S.*: Offentlig kontrol og lovbestemmelser med indflydelse paa hagebruget. 203 a. S. 56—60.
- — Statens (Rikets) foranstaltninger til hagebrukets fremme i Norge. 203 a. S. 142—44.
- Muribø Ant.*: Om Burbanks planteeksperimenter. 203 a. S. 227—28. 1 Fig.
- Norges Landbrukshøiskoles praktiske bedrifter. B. Havebruget. 201 a. S. 96—101.

- Rasmusson, J.*: En studieresa till England og Holland. **212**. S. 63—115.
14 Fig.
- Reimers, R.*: Vom Fruchtbarwerden. Overs. fra Hollandsk. **226**. S. 330—32.
- Röse*: Gewinnbringende Kulturen. **226**. S. 387—88.
- Skard, O. M.*: Litt om havebruks- og gartnerutstillinger i Norge. **203 a**. S. 173—75. 3 Fig.
- Smith, Johannes*: Hvad er en skolehave? **204 a**. S. 27—29.
— — Skolehagen i Norge. **203 a**. S. 162—64. 2 Fig.
— — Skolehaver. **204 a**. S. 170—75.
- Smith, F.*: Beretning om tre aars elektrokulturforsøk. **201 b**. S. 353—536.
26 Fig.
— — Stipendieberetning om en reise i Storbritannien for at studere elektrokultur, samt en kortfattet oversigt over elektrokulturens nuværende stilling. **201 b**. S. 88—99.
- Sonesson, N.*: Trädgårdsodlingens økonomiske betydelse. **210**. S. 435.
— — Trädgårdsodlingens omfang og betydelse. **212**. S. 7—25.
— — Sveriges trädgårdsodling Årsbok. Stockholm 1923. Ref. **213**. S. 170. Staten och trädgårdsodlingen. **212**. S. 206—65.
Trädgårdsodlingen under år 1922. **212**. S. 116—27.
- Wells, S. P.*: Commercial horticulture in the Isles of Scilly. **218**. Vol. 73, S. 66.
- Wolf, B. L. and D. R. Walbank*: Horticulture in the Isles of Scilly. **218**. S. 162—66, 1039—42.

2. Gødning, Vanding og Jordforbedring.

- Gaarder, Torbjørn*: Bakterieliv og salpetersyredannelse i jord. **203 a**. S. 123—24, 132—33, 196—97.
- G. L.*: Gasvatten som gödselmedel. **213**. S. 71—73.
- Haselhoff*: Die Bedeutung des Kalis und der in den Kaliohsalzen enthaltenen Nebensalze für den menschlichen Ernährung unmittelbar dienende Pflanzen. **226**. S. 79—80, 87—89. 3 Fig.
- Heine*: Ist künstliche Düngung im Gemüsebau noch rentabel? **226**. S. 74—76.
- Jordens kvælstof. En ny maate at utvinde og tilføre jorden kvælstof, som skal træ istedfor den nu almindelige kvælstofgødning. **203 a**. S. 14—15.
- Kling, Friedrich*: Die Anwendung der Stickstoffdünger im Obst- und Gartenbau. **226**. S. 385—86.
— — Die Harnstoffdüngung zu einigen Wurzelfrüchten und Lauch. **226**. S. 314—15. 4 Fig.
— — Die Harnstoffdüngung zu Hülsenfrüchten. **226**. S. 194—96. 3 Fig.
- Lundén, Ossian*: Jord och gödsel i trädgårdsbruket. 2. Udg. 364 + IV S. Helsingfors 1923. Ref. **214**. S. 155. **213**. S. 150.
- Rebholz*: Luftdüngung im Gartenbau. **226**. S. 17—18.
- Remy, Th.*: Die Düngerwirkung und Zeit der Düngeranwendung. **226**. S. 57—58.

3. Havens Røgt og Pleje.

- Bolin, Pehr*: En undersökning rörande de viktigasta ogräarternes olika frekvens och relative betydelse som ogräs inom Sverige. **209**. Nr. 239. 36 S. 39 Tvl.
— — Redegörelse för åtgärder i ogräskampen. Verkställda år 1922. **209**. Nr. 241. 38 S.
- Granquist, J. V.*: Kvickroten, vårt värsta ogräs. Dess förekomst, egenskaper och värde. **207**. S. 260—62, 1 Fig.
- Kephart, L. W.*: Quackgrass. U. S. Department of Agriculture. Farmers Bull. Nr. 1307. 1923. 31 S. 15 Fig. Ref. **207**. S. 567.
- Olstad, Gustav*: Hjemmehagen. **203 a**. S. 168—70. 3 Fig.

- Roberts, W.*: »The orchard and the garden«, 1596. 218. Vol. 73, S. 106.
Schönberg, F.: Einfluss der Standortseigentümlichkeiten auf das Sortenverhalten beim Obst und Gemüse im Wachstum und Ertrag. 226. S. 263—67.

4. Historie.

- Aarekol, Olav*: Litt om fruktavlen i Hardanger før i tida. 204b. S. 24—26.
Bunyard, E. A.: Some early italian gardening books. 217. S. 177—87. 4 Fig.
 Early botanical painters. 218. Vol. 73.
Gourley, J. H.: Seventy-five years of american horticulture. 239. S. 257—68.
Johansson, Pehr: Fruktträdsodling för hundra år sedan. 211. S. 42—46.
Kobro, H.: Norsk Gartnerforening. Oversikt over dens historiske utvikling. 203a. S. 139—40.
Lund Oddvar: Norges Havebruk og Gartneri i historisk belysning. 203a. S. 136—39.
 Löner för trädgårdsmästare och trädgårdsdrängar under hundra år. Anteckningar från Grönsöb åren 1820—1920. 211. S. 39—41.
 Old botanical and garden books. 218. Vol. 73. S. 188.

5. Plantefysiologi o. ligan.

- Bornemann, F.*: Kohlensäure und Pflanzenwachstum. 2. Udg. Berlin 1923. Ref. 216. S. 1177.
Dutton, W. C. and *H. M. Wells*: Some physiological effects of bordeaux. 239. S. 277—81.
Lisges, H.: Die Einwirkung niedriger Wärmegrade auf die Pflanze. 226. S. 344—47.
Pirovana, Albert: Sur la discipline de l'hérédité chez les végétaux l'électro-génétique. 222. S. 459—63. 9 Fig.
Starring, C. C.: Influence of the carbohydrate-nitrate content of cuttings upon the production of roots. 239. S. 288—92.
 The effect of cold on plants. 218. Vol. 73, S. 85.
Wright, R. C. and *George F. Taylor*: The freezing temperatures of some fruits, vegetables and cut flowers. 8 S. 234. Nr. 1133.

II. Frugthaven.

1. Frugthaven i Almindelighed.

- Allen, F. W.*: Summer work in pomology. 239. S. 88—92.
 Amerikansk fruktodlings- och frukthandelsteknik. 213. S. 124—27, 138—40.
Auchter, E. C. and *A. L. Schrader*: Fruit spur growth and fruit bud production. 239. S. 127—44.
Baumann: Praktische Erfahrungen über Obstsorten. 228. S. 39—41, 56—58, 86—90, 106—08, 124—126.
Becker und Poenicke: Kurze Anleitung zur Aufstellung von Wertberechnungen. 226. S. 27—29.
Bradford, F. C.: Relation of temperature to blossoming in the apple and the peach. Missouri Sta. Research Bul. 53. 1922. S. 3—51. 9 Fig. Ref. 237. Vol. 48, S. 443.
 — — The present status of orchard fertilization. Kans. State Hort. Soc. Bien. Rpt. 36. 1920—21. Ref. 237. Vol. 48, S. 38.
Burroughes, A. M.: Effects of oil sprays on fruit trees. 239. S. 269—77.
Cameron, S. H.: Storage of starch in the pear and apricot. 239. S. 98—100.
Darrow, George M.: Fruits in West Virginia, Kentucky and Tennessee. 81 S. 34 Fig. 234. Nr. 1189.
Darrow, W. H.: Demonstration orchard results in Connecticut. 239. S. 76—81.
Duruz, W. P.: Orchard judging- a new feature in pomology teaching. 239.

- Ebert*: Die Bedeutung der Zwischenveredelungen für den Obstbau, besonders beim Umpfropfen. 226. S. 55—57.
- Fletcher, F. J.*: Orchard fruit tree culture. 73 S. 29 Fig. London 1922. Ref. 217. S. 136.
- Florin, Rudolf*: Betydelsen av lämpliga sortkombinationer för skördeutbyttet i våra frugträdgårdar. 213. S. 24—27.
- Fruktuttynding. 203 a. S. 7—8, 47—48.
- Fruit growing and the federation of british growers. 216. S. 561—62.
- Gleisberg, W.*: Beitrag zur Obstmadenfrage. 226. S. 320—23.
- Gripenberg, R.*: Fruktodling. Helsingfors 1923. 188 S. Ref. 214. S. 213.
- Hedrick, H. P.*: New and noteworthy fruits. New York State Sta. Bul. 497. 1923. S. 3—19. 8 Pl. Ref. 237. Vol. 49, S. 338.
- Hepner, M. J.*: A study of deciduous fruit tree rootstocks with special reference to their identification. Cal. Sta. Tech. Paper 6. 1923. 25 S. 6 Fig. Ref. 237. Vol. 49, S. 637.
- Hodgson, Frank R.*: Observations on the rest period of deciduous fruit trees in a mild climate. 239. S. 151—55.
- Influence of stock on scion. 218. Vol. 73, S. 53—54.
- Johansson, Emil*: Om blomknopparnas anläggning på fruktträden. 211. S. 206—08. 2 Fig.
- Junge, E.*: Die Bewertung von Obstbäumen nach der Christ-Junge'schen Methode unter Anpassung an die augenblicklichen Zeitverhältnisse. 228. S. 108—11.
- Die Veredlungsunterlagen des Kernobstes und ihre Anpassungsfähigkeit an den Boden. 228. S. 97—106.
- Die Veredlungsunterlagen des Steinobstes und ihre Anpassungsfähigkeit an den Boden. 228. S. 113—18.
- Praktische Masznehmen für die Züchtung neuer Obstsorten. 228. S. 49—54, 65—70. 4 Fig.
- Über die Degeneration der Obstsorten. 228. S. 33—37.
- Kampf, R.*: Die Bewertung von Obstbäumen und sonstigen Gartengewächsen nach der Christ-Junge'schen Taxationsmethode. 228. S. 17—23.
- Koschwanez, Josef*: Beitrag zur Mutterbaumkörnung. 226. S. 250.
- Kramer, Otto*: Beobachtungen über den Zeitpunkt der Entstehung der Blütenanlagen bei verschiedenen Obstsorten im Sommer 1922. 226. S. 224—27. 9 Fig.
- Landgraf, Th.*: Bienenwirtschaft-Obstzucht und Gartenbau. 229. S. 39—40, 51—52.
- Lind, Gustaf*: Rationell produktion av handelsfrukt. 211. S. 68—78.
- Marble, Louis Mills*: Requirements in apple storage. 238. Nr. 4.
- Misvær, H.*: Norge som fruktland. 203 a. S. 150—53. 3 Fig.
- Müllerklein, Alexander*: Zur Ankörnung und Unterlagen-Frage unsere Obstbäume. 226. S. 249—50.
- Neucomer, E. J. and M. A. Yothers*: Control of the codlin moth in the Pacific Northwest. 26 S. 20 Fig. 235. Nr. 1326.
- Newsham, J. C.*: Fruit growing for profit. 220 S. 33 Fig. London 1921. Ref. 217. S. 137.
- Ochs, A.*: Lage und Zukunft der schweizerischen Obstbaues. 226. S. 311—13.
- Osterwalder, A.*: Ob die Unterlagen der Obstbäume deren Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten zu beeinflussen vermögen? 232. S. 24—30.
- Overholser, E. L.*: Effect of premature harvest of plums and pears. 239. S. 101—07.
- Peren, G. S.*: Some observations on the extent of root development in mature fruit trees. Univ. Bristol, Agr. and Hort. Research Sta. Ann. Rpt. 1921. S. 21—32. Ref. 237. Vol. 48, S. 736.
- Phillips, H. A.*: Effect of climate conditions on the blooming and ripening dates of fruit trees. New York Cornell Sta. Mem. 59. 1922. S. 1383—1416. 9 Fig. Ref. 237. Vol. 49, S. 338.

- Poenicke, Walter*: Die Fruchtbarkeit der Obstbäume. 3. Udg. Stuttgart 1923. Ref. **226**. S. 237.
- Rehholz, F.*: Mehr Erfolg im Obstbau durch die Verwendung von wetterfesten Stämmen und widerstandsfähigen Sorten. **226**. S. 11—12.
- — Vermehrte und verbilligte Obstproduktion ist das Gebot der Stunde. **229**. S. 38—39, 48.
- Reinhold, Johannes*: Das Risiko bei der Ertragswertrechnung der Obstbäume. **226**. S. 361—62.
- Rivière, Gustave et Georges Pichard*: Influence de la couleur des murs d'espaliers sur la hâtivité de maturité des fruits des pêchers qui y sont adossés. **221**. S. 79—82.
- Schönberg, F.*: Die Lösung von Standortfragen im Obstbau. **226**. S. 18—19.
- Schøgen, T. H.*: Rognebærmøl. **204 a**. S. 3—5.
- Shamel, A. D., C. S. Pomeroy and R. E. Caryl*: Bud selection as related to quantity production in the Washington navel orange. **236** Vol. XXVI, S. 320—22. 2 Pl.
- Silver leaf order, 1923. **216**. S. 371.
- Skard, O. M.*: Ompodning av mindreværdige frugtsorter. En betydningfuld reform inden vor frugtdyrkning. **204 a**. S. 47—64. Med Indlæg fra flere Forf. Mere om samme Spørgsm.: **204 a**. S. 68—75. 10 Fig. S. 105.
- — Utnyt vægflaterne til frugttræer. **204 a**. S. 163—70. 10 Fig.
- Spinks, G. T.*: Fruit breeding investigations. Univ. Bristol, Agr. and Hort. Research Sta. Ann. Rept. 1921. S. 33—41. Ref. **237**. Vol. 48, S. 736.
- Stahel, A.*: Die Heranzucht und Verbreitung guter Obstsorten und gute Obstbäume. **232**. S. 109—12, 127—30.
- Stedje, P.*: Fruktdstillingen i Kjøbenhavn. **204 b**. S. 30—32.
- — Vore frugtsorter. **204 a**. S. 135—37.
- Stening, Klas*: Våra gamla fruktträd. Om förädling av värdelösa äldra träd. **214**. S. 100—03.
- — Frukträdens gödsling. **214**. S. 107—10.
- — Rotäktta fruktträd. **214**. S. 129—31.
- Stutz*: Obstsortenfrage und Export. **232**. S. 17—22.
- Tesnier, F.*: Aperçu des formes appliquées aux arbresfruitiers. **222**. S. 488—90. 22 Fig.
- The manuring of fruit crops. **218**. Vol. 74, S. 125.
- Turnbull, J. and A. Whiting*: The imperial fruit show, 1923. **216**. S. 857—61, 946—53.
- Wauer, O.*: Resultate der Beobachtungen an den Standbäumen des Obstbauinstituts der Landwirtschaftskammer für Schlesien. **226**. S. 248—49.
- Wenatchee — the worlds largest apple orchard. **238**. Nr. 8. 1 Fig.
- Yerkes, Guy C.*: Bridge grafting. 19 S. 18 Fig. **235**. Nr. 1369.
- Uphof, J. C. Th.*: Im »Obstgarten Hollands«. **229**. S. 158—59, 166, 173—74. 7 Fig.

2. Kærnefrugt.

- Bailey, L. H.*: The apple-tree. 117 S. 13 Pl. 19 Fig. New York 1922. Ref. **217**. S. 137, 218. Vol. 73, S. 117.
- Betz, C.*: Birnen auf Sorbus veredeln nicht empfehlenswert. **229**. S. 50—51.
- Brierley, W. G.*: Cost of apple production in Minnesota. **239**. S. 9—12.
- Brooks, Charles, J. S. Cooley and D. F. Fisher*: Apple scald and its control. 16 S. 12 Fig. **235**. Nr. 1380.
- Burrit, M. C.*: Apple growing. 177 S. New York 1923. Ref. **218**. Vol. 74, S. 375.
- Carpenter, C. C. and I. B. Stafford*: A proposed key to commercial apples. **239**. S. 294—307.
- Drain, B. D.*: Oxidase activity in varieties of apples. **239**. S. 25—30. 5 Fig.

- Eple- og pæresorter til dyrkning for salg. Anbefalet af Selskabet Havedyrkningens Venners pomologiske udvalg og organisationskomité. **204a**. S. 64—65.
- Fagan, F. N.: Selecting buds for development of frame work branches of apple trees. S. 42—44.
- Harrington, George T.: Respirations of apple seeds. **236**. Vol. XXIII, S. 117—30.
- — and Bertha C. Hite: After-ripening and germination of apple seeds. **236**. Vol. XXIII, S. 153—62.
- Hedrick, U. P., G. H. Horve, O. M. Taylor, E. H. Francis and H. B. Tukey: The pears of New York. New York State Sta. Rpt. 1921. XI + 636 S. 82 Pl. Ref. **237**. Vol. 48, S. 537.
- Heinicke, A. J.: The set of apples as affected by some treatment given shortly before and after the flowers open. **239**. S. 19—25.
- Howlett, F. S.: Nitrogen and carbohydrate composition of the developing flowers and young fruits of the apple. **239**. S. 31—37.
- Lyon, T. L., A. J. Heinicke and B. D. Wilson: The relation of soil moisture and nitrates to the effects of sod on apple trees. New York Cornell Sta. Mem. 63. 1923. S. 5—28. 13 Fig. Ref. **237**. Vol. 49, S. 235.
- Lindström, Johan R.: Epleavlingen i De Forenede Stater. **206**. S. 121—25. **204a**. S. 149—53. 4 Tabl.
- Little known methods of keeping apples. **218**. Vol. 74, S. 144.
- Lundén, Ossian: Äppelmjöldaggen, vår fruktodlings nyaste fiende. **214**. S. 174—75.
- Mac Daniels, L. H.: The apple tree crotch: Histological studies and practical considerations. New York Cornell Sta. Bul. 419. 1923. 22 S. 14 Fig. 2 Pl. Ref. **237**. Vol. 49, S. 639.
- Magness, J. R.: Preliminary report upon the influence of climatic conditions on the ripening process in apples. **239**. S. 108—13.
- Pære: Directeur Hardy **222**. S. 320—22. 2 Fig.
- Sears, F. C.: Quince culture in Massachusetts. **238**. Nr. 1—2.
- Seeliger, Rudolf: Die züchterische Behandlung des Apfels. **226**. S. 227—29.
- Stålfelt, M. G.: Äppelmjöldaggen. En hotande fara även hos oss. **211**. S. 57—65.
- Stening, Klas: Kärnfruktsorter, lämpliga till odling i södra och sydvästra Finland. **214**. S. 55—56.
- Vinson, C. G.: Secondary flowering of the apple. **239**. S. 37—41.
- Æble: Ontario. **222**. S. 295—96. 1 Fig.
- Æble: Säfstaholmeplet. **204b**. S. 64—67. 2 Fig. 1 col. Pl.

3. Stenfrugt.

- Blomme: Almindelig gulplomme. **204b**. S. 15—16. 1 col. Pl.
- Blomme: The Santa Rosa. **226**. S. 332.
- Farley, A. J.: Factors that influence the effectiveness of peach thinning. **239**. S. 145—51.
- Hedrick, U. P.: Stocks for plums. New York State Sta. Bul. 498. 1923. S. 3—19. 6 Pl. Ref. **237**. Vol. 49, S. 340.
- Heimann, O. K.: Zur Mahalebfrage. **226**. S. 54—55.
- Khazanoff, Amram: A new tumor of the apricot. **236**. Vol. XXVI, S. 45—59. 13 Pl.
- Killingstad, A.: Bondemoreller. **204a**. S. 123—26. 1 Fig.
- — Litt om nogen nye plommesorter og deres egenskaper. **204b**. S. 20—24. 2 Fig.
- Kinman, C. F.: Plum and prune growing in the Pacific States. 59 S. 34 Fig. **235**. Nr. 1372.

- Overholser, E. L.*: Cold storage as an aid to the marketing of plums. — A progress report. Cal. Sta. Bul. 344. 1922. S. 427—64. 11 Fig. Ref. 237. Vol. 48. S. 39.
- Plum stocks. 218. Vol. 74, S. 359.
- Wormald, H.*: Blossom wilt of plum trees. 216. S. 360—63. 2 Fig.

4. Frugtbuske.

- Darrow, George M.*: Blackberry growing. 17 S. 14 Fig. 235. Nr. 1399.
- — and *S. B. Detwiller*: Currants and goosberries. Their culture and relation to white-pine blister rust. 38 S. 37 Fig. 235. Nr. 1398.
- Hvorledes skal man bekjæmpe stikkelsbærdræperen? 204a. S. 114—15.
- Goude, H.*: Black currant growing in Norfolk. 216. S. 62—66.
- L. S.*: Om galdemidde og »reversion« hos solbær. 204a. S. 205—09. 2 Fig.
- Macherauch, Oswald*: Beerenobst-Zeitfragen. 226. S. 247—48.
- Müller, R.*: Stachelbeer-Erfahrungen. 229. S. 65—66.
- Ness, H.*: Breeding work with blackberries and raspberries. Jour. Heredity 12. 1921. Nr. 10, S. 449—55. 3 Fig. Ref. 237. Vol. 48, S. 445.
- Red currants. 216. S. 741—44.
- Sichtung der Beerenobstsortimente für den Erwerbsobstbau. 229. S. 177—79. 7 Fig.
- Thayer, P.*: Raspberry breeding notes. Jour. Heredity 14. 1923. S. 12—13. 2 Fig. Ref. 237. Vol. 49, S. 236.
- Toivonen, V.*: Stora engelska krusbär åter i odling. 214. S. 78—81. 1. Fig.

5. Jordbær.

- Ahlström, Yngve*: Jordgubbssodling i Nordamerikas nordvästra stater. Jämte några för hårt klimat odlingsvärda sorter. 211. S. 29—33. 4 Fig.
- Dahl, Carl G.*: Jordgubbssorter för konservering. 211. S. 130—32. 1 Fig.
- Et norsk forsøk med sorter av jordbær. 204a. S. 101—03.
- Florin, Rudolf*: Ofruktbarhet hos jordgubbssorter in pollinerings synspunkt. 211. S. 121—29. 2 Fig.
- Gardner, V. R.*: Studies in the nutrition of the strawberry: Nutrition as related to yield. Missouri Sta. Research Bul. 57. 1923. 31 S. 1 Fig. Ref. 237. Vol. 49, S. 640.
- Howard, R. F.* and *C. C. Wiggans*: Some new hybrid strawberries. Nebraska Sta. Bul. 189. 1923. S. 15. 3 Fig. Ref. 237. Vol. 49, S. 340.
- Kemner, N. A.*: Jordgubbsvecklaren. 213. S. 191—93. 4 Fig.

6. Andre Frugter.

- Allen, F. W.*: Growing of japanese persimmons. 238. Nr. 6.
- Darrow, G. M.*: Viburnum americanum as a garden fruit. 239. S. 44—54.
- Darrow, George M., Henry J. Franklin* and *O. G. Malde*: Establishing cranberry fields. 37 S. 35 Fig. 235. Nr. 1400.
- Detlefsen, J. A.* and *W. A. Ruth*: An orchard of chestnut hybrids. Jour. Heredity, 13. 1922. Nr. 7. S. 305—14. 7 Fig. Ref. 237. Vol. 48, S. 738.
- Fig cultivation. 216. S. 1153—56.
- Morris, R. T.*: Nut growing. IX + 236 S. New York 1921. Ref. 217. S. 140.
- Trunk, Charles*: Harvesting and drying of walnuts. 238. Nr. 4. 1 Fig.

7. Bestøvning.

(Se ogsaa under VI—2.)

- Burtner, John C.*: Latest cherry polination studies. 238. Nr. 2. 1 Fig.
- Crandall, C. S.*: Oldenburg as female in apple crosses. 239. S. 13—19.
- Hendrichson, A. H.*: Further experiments in plum pollination. Cal. Sta. Bul. 352. 1922. S. 245—66. 5 Fig. Ref. 237. Vol. 49, S. 40.

- Florin, Rudolf*: Körsbärträdens pollinering. **211**. S. 173—204. 10 Fig.
Johansson, Nils: Pollinerings- och kombinationsförsök med fruktträd. **211**.
 S. 16—28.
Keil, J. M.: Apple pollination. Ohio Sta. Mo. Bul. 8. 1923. Nr. 3—4. S.
 51—58. 1 Fig. Ref. **237**. Vol. 49, S. 339.
Kvaale, Erling: Um fruktsetnaden. **204 a**. S. 65—68.
Mac Daniels, L. H.: Cross pollination between the Reine Claude and Burbank
 plums. **239**. S. 123—27.
Schuster, C. E.: Pollination of the sweet cherry. Oregon Sta. Circ. 27. 1922.
 S. 3. Ref. **237**. Vol. 48, S. 238.
 Studies in pollen, with special reference to longevity. Cornell Univ. Agric.
 Exp. St. Mem. 52. 1922. Ref. **218**. Vol. 73, S. 169.
Taylor, H. V.: Dates of blossoming of apples and pears. **216**. S. 645—49.
 — — Dates of blossoming of plums. **216**. 748—50.

8. Beskæring.

- Chandler, W. H.*: Results of some experiments in pruning fruit trees. New
 York Cornell Sta. Bul. 415. 1923. 75 S. 15 Fig. Ref. **237**. Vol. 49, S. 637.
Grobstok, E.: Er beskæringen av vore frugttrær som den skal være? **203 a**.
 S. 46—47.
Howe, S. H.: Growth and yield of apple trees pruned in various ways.
 New York State Sta. Bul. 500. 1923. S. 3—22. 6 Pl. Ref. **237**. Vol. 49,
 S. 339.
Skard, O. M.: Beskæring av fritstaaende frukttrær. **204 a**. S. 15—24. 7 Fig.

III. Køkkenhaven.

1. Køkkenhaven i Almindelighed.

- Boswell, V. R.*: Influence of the time of maturity of onions upon the rest
 period, dormancy, and responses to various stimuli designed to break
 the rest period. **239**. S. 225—33.
 — — Influence of the time of maturity of onions on the behavior during
 storage, and the effect of storages temperature om subsequent vegetative
 and reproductive development. **239**. S. 234—39.
Davidson, H. C.: Vegetable Culture: A practical manuel. VIII + 144 S. Lon-
 don 1923. Ref. **217**. S. 268.
Gleisberg, W.: Ertragssteigerung und Saatgutstimulierung. **226**. S. 144—46.
Hertzman, N.: Skånsk köksväxtodling. **213**. S. 166—68. 2 Fig.
 Hvorledes skal man bekvæmpe klumproten paa vore kaalvekster? **204 a**.
 S. 126—28.
Jones, H. A.: Pollination and self-fertility in the onion. **239**. S. 191—97.
Kemner, N. A.: Studier över jordlopporna. II. Vilken eller vilka av våra
 jordloppor göra den största skadan på rotfruktsfälten i vårt land? **209**.
 Nr. 252. 16 S.
Kvaale, E.: Bønnefleksoppen. **204 b**. S. 67—81. 5 Fig.
Lisger, H.: Ueberwinterungsgemüsebau und Gemüseüberwinterung. **226**.
 S. 329—30.
Lundén, Ossian: Uspulun. Ett verksamt betningsmedel för utsädet i köks-
 trädgården. Ett effektivt desinfektionsmedel för drifbänksjorden. **214**.
 S. 32—34.
Magruder, Roy: Observations on the effect of liming truck crops in Ohio.
239. S. 175—79.
Moen, Olav: Grønnsakdyrkingen i Norge. **203 a**. S. 153—55. 2 Fig.
Pitz: Die Aufbewahrung von Gemüse. **226**. S. 328.
Poole, R. F. and *G. W. Fant*: A study of the relation of various fertilizer
 mixtures to the growth of celery in muck soils. New Jersey Sta. Rpt.
 1921. S. 336—37. Ref. **237**. Vol. 48, S. 340.

- Rasmusson, J.*: De bästa sorterna av frilands köksväxter. 210. S. 114, 138, 166, 214, 217.
 — — Köksväxter. 210. S. 441—43.
Reichelt: Ist eine Ueberwinterung des Kohles in Mieten auch ohne Strunk möglich? 226. S. 359—60.
Rotsaker. 213. S. 65—71. 8 Fig.
Salmon, E. S. and *H. Wormald*: The ring-spot and rust disease of lettuce. 216. S. 147—51. 3 Fig.
Schneck, H. W.: Vegetable gardening teaching in agricultural colleges. 239. S. 81—82.
Sonesson, Nils: Ett och annat om köksväxtodling. 211. S. 145—61. 5 Fig.
Thompson, H. C.: Factors influencing early development of seed stalk of celery. 239. S. 219—24.
 — — Vegetable crops. 487 S. London 1923. Ref. 216. S. 873.
Thomsen, William: Min kjøkkenhave. 87 S. 41 Ill. Kristiania 1923. Ref. 204a. S. 245.
Weirup: Sortenwahl beim Gemüsebau. 226. S. 10.
Wellington, R.: Comparison of first generation tomato crosses and their parents. Minnesota Sta. Tech. Bul. 6. 1922. S. 3—27. 8 Fig. Ref. 237. Vol. 48, S. 340.

2. Kaal.

- Claesson, Hilding*: Blomkål och blomkålsodling. 213. S. 195—98. 3 Fig.
Gaußin, Ossian: Dithmarsch tidiga hvitkål. 214. S. 126—28. 1 Fig.
Moen, Olav: Mere kaal uten drivbænk. 204b. S. 45—64.
Ruzicka, Jos.: Wirsingkohl-Kultur für den Winterbedarf. 229. S. 102.

4. Bælgplanter.

- Gran, H. H.*: Aspergesbønner og voksbønner. 204b. S. 1—14. 7 Fig
Mayr, Max: Über Impfen von Bohnen- und Erbsen-Samen. 229. S. 21—22.

5. Kartoffer.

- Bushnell, John*: The effect of temperature on the potato plant. 239. S. 307—10.
 Degeneration of the Potato. 218. Vol. 73, S. 25—26, 38—39. (Overs. f. Fransk efter *M. S. Mottet*.)
Hoffman, I. C.: The possible relation of anthocyan pigments to summer injury in potatoes and sweet corn. 239. S. 188—91.
Lunden, Axel P.: Sammenligning av lysgrodde og ugrodde settepoteter. 201b. S. 1—32.
Pfeifer, F.: Kartoffelzüchtungen. 229. S. 95—96. 1 Fig.
 Potatishistoria. 213. S. 201—02.
Rosa, J. T.: Abbreviation of the dormant period in potato tubers. 239. S. 180—87.
Skatvedt, Thormod: Lysgroning av sættepoteter. 204a. S. 79—81. 2 Fig.
 — — Potetdyrkning i smaahaver. 204a. S. 111—13.

7. Andre Køkkenurter.

- Claesson, Hilding*: Pepparrot. 213. S. 9—12. 1 Fig.
Bewley, W. F.: Sleepy disease of the tomato. 216. S. 450—57. 2 Fig.
 Die besten Tomaten-Sorte. 226. S. 323—25.
Hoare, A. H.: Peppermint: Its cultivation and distillation. 216. S. 751—56. 3 Fig.
 — — Watercress and its cultivation. 216. S. 1147—53. 2 Fig.
Kaiser, Paul: Der Anbau des Zichoriensalates (*Cichorium Intybus foliosum*). 226. S. 315—16.

- Körtge, Otto*: Wie ist dem Spargelbau zu helfen? 226. S. 29—30.
Löbner, Max: Die besten Tomatensorten. 226. S. 13—14.
 — — Die wirtschaftlich wertvollsten Tomatensorten. 229. S. 85—86, 101.
Marggraf, M.: Die Vorkultur der Tomaten und ihre Bedeutung für die Gewinnung früher Ernten. 226. S. 26—27. 1 Fig.
Möse, Gustav: Mehr Tomaten. 229. S. 8.
Rosenthal, Hermann: Die besten Rhabarbersorten. 226. S. 347.
Savestano, G.: Artichoke culture in Sicily. Nuovi Ann. Min. Agr. 8. 1922 S. 118—35. 3 Fig. Ref. 237. Vol. 49, S. 37.
Sebelien, John: Rabarber som kulturplante og som folkenæringsmiddel og forplante. 205. S. 397—406.
Spinat-Neuheit »Juliana«. 229. S. 181—82.
Zörnitz: Rhabarber »The Sutton« und »Dawes Challenge«. 229. S. 96.

IV. Planteskoledrift.

- Allen, W. J. and J. M. Arthur*: Trials with stocks at Yanco Experiment Farm. Agr. Gaz. N. S. Wales 33. 1922. Ref. 237. Vol. 48, S. 39.
Barker, B. T. P.: Studies on root development. Univ. Bristol, Agr. and Hort. Research Sta. Ann. Rpt. 1921. S. 9—15. Ref. 237. Vol. 49, S. 38.
Bryne, Thoralf: Norske planteskoler. 203a. S. 155—57.
Fletcher, S. W.: Quality in nursery stock. Natl. Nurseryman. 1923. S. 65—70. Ref. 237. Vol. 48, S. 837.
Gaucher, Nicolas and Paul Kache: Die Veredelungen und ihre Anwendungen für die verschiedenen Bäume und Sträucher. 4. Udg. Berlin 1923. 201 S. 115 Fig.
Kempka, Herbert: Einiges über die Anzucht von Buschobst. 225. S. 75—76.
Lindfors, Thore: Studier över fusarioser. II. Om fusariumangrepp på spåda barrträdplanter. 209. Nr. 238. 24 S. 4 Fig. 1 Tvl.
Poenicke: Baumschulkontrolle und Sortengarantie. 226. S. 20—21.
Röthe, Rudolf: Die Vermehrung von Johannisbeeren. 225. S. 65. 3 Fig.
Sax, Karl: Bud and root selection in the propagation of the apple. 239. S. 244—50.
Small, James: Propagation by cuttings in acidic media. 218. Vol. 73, S. 244—45. 2 Fig.
Uhink, G. W.: Umstellung der Baumschul-Betriebe. 229. S. 79—80.
Vierheller, A. F.: Investigations in the rooting of apple cuttings. 239. S. 250—55.
Yerkes, G. E.: Experiments in the propagation of fruit-tree stocks. 239. S. 241—44.

V. Avl af Havefrø.

- Gulli, G.*: Frøvl i Norge. 203a. S. 159—60. 1 Fig.
Tracy, W. W. and D. N. Shoemaker: Vegetable seeds for the home and market garden. 14 S. 5 Fig. 235. Nr. 1390.

VI. Forsøgs- og Kontrolvæsen.

1. Forsøgs- og Kontrolvæsen i Almindelighed.

- Bremer, H.*: Wissenswertes aus der Arbeit in- und ausländischer Versuchstationen und Institute. 226. S. 279, 362—63.
 Horticultural research at the Long Ashton station in 1922. 216. S. 371—74.
Matthews, C. D.: Extension work and methods in North Carolina. 239. S. 61—70.
Rasmusson, J.: Försöksverksamhet. 212. S. 128—49. 9 Fig.

2. Frugthavens Planter.

(Se ogsaa under II—7.)

- Ballard, W. S., J. R. Magness and Lon A. Hawkins*: Internal browning of the Yellow Newtown apple. 24 S. 2 Pl. **234**. Nr. 1104.
- Brooks, Charles, J. S. Cooley and D. F. Fischer*: Oiled wrappers, oils and waxes in the control of apple scald. **236**. Vol. XXVI, S. 513—36.
- Collison, R. C. and J. D. Harlan*: Final report on the cooperative experiments in orchard fertilization. New York State Sta. Bul. 503. 1923. S. 3—30. Ref. **237**. Vol. 49, S. 534.
- Förslag till ordnande av försöksverksamheten på fruktodlingens område. **207**. 73—81.
- Hedrick, U. P.*: Fertilizing apple orchards. New York State Sta. Circ. 66. 1923. 8 S. 1 Fig. Ref. **237**. Vol. 49, S. 535.
- Lind, Gustaf*: Några förvaringsförsök med äpplen 1922—1923. **207**. S. 429—34.
- Shaw, J. K.*: Experiments in soil management and fertilization of orchard. Massachusetts Sta. Bul. 209. 1922. S. 30—60. 11 Fig. Ref. **237**. Vol. 48, S. 341.
- Stedje, P.*: Kort omriss av fruktforsøkene. **203 a**. S. 166—68.
- Winkler, A. J.*: A study of the internal browning of the Yellow Newtown apple. **236**. Vol. XXIV, S. 165—83. 1 Pl.

3. Køkkenhavens Planter.

- Bremer, A. H.*: Forsøk med hagearter 1917—1922. **201 b**. S. 100—161. 17 Fig. — — Forsøk og prøver med 79 handelsnr. av purrer. 1920—1922 **201 b**. S. 237—68. 9 Fig.
- Celery at Wisley 1921—1922*. **217**. S. 79—85.
- Die Feldgemüse-Anbauversuche der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft im Jahre 1922*. **226**. S. 76—77, 81—85, 96—97.
- Late peas at Wisley 1922*. **217**. S. 86—91.
- Leeks at Wisley 1922—1923*. **217**. S. 236—38.
- Lund, J. H.*: Grønnsaksforsøkene. **203 a**. S. 165—66. 1 Fig.
- Meurman, O.*: Såtid- og afstånds-försök med spritärter. **214**. S. 45—47, 76—78.
- Reichelt*: Ergebnis eines Anbauversuches mit Grünkohl. **226**. S. 177—78.

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

1. Haveplanternes kemiske Sammensætning og Ernæringsværdi.

- Daepf, P.*: Die Verwertung des Obstes zu Nahrungsmitteln. **232**. S. 205—13.
- Gleisberg, W.*: Obst und Gemüse vom Standpunkt der Vitaminforschung. **226**. S. 267—68.
- Pilz*: Die Bedeutung des Obstes und Gemüses in der Ernährung. **226**. S. 353—54.
- Pohl, H.*: Obst und Gemüse in ihre Bedeutung für die Volksgesundheit, **226**. S. 239—40.

2. Opbevaring, Konservering og Anvendelse.

- Caldwell, Joseph S.*: Evaporation of fruits. 62 S. 18 Fig. **234**. Nr. 1141.
- Thulin, H. A.*: Äppelvin och dess beredning. **211**. S. 133—42. 9 Fig.

3. Sortering, Emballage, Transport og Salg.

- Callanan, V. D.*: Boxed apple market of 1922—23. 238. Nr. 5.
Horgen, Kr.: Indtryk fra Kristiania torv 1922. 204 a. S. 86—87.
 Horticultural traders and taxation. 218. Vol. 73, S. 148.
Høiland, Arne: Handelsforhold i gartneri og havebruk. 203 a. S. 171—73.
Justus, K.: Covent Garden. 226. S. 376.
Lund, Oddvar: Sortering og emballering av grønsaker. 204 a. S. 187—91.
 Norges varemesse og havebruket. 204 a. S. 255—56.
 Reform des Eisenbahntarifwesens für Obst und Gemüse. 226. S. 187—89.
Skard, O. M.: Tanker og erfaringer omkring vor fruktomsætning. 203 a. S. 6—7.
Sonesson, Nils: Handel med trågårdprodukter. 212. S. 44—49.
Stutz, J.: Der industriell organisierte Obsthandel. 232. S. 432—36. 3 Fig.

VIII. Haveredskaber.

- Beretning om prøvning av 3 Dusting-apparater, fabrikeret av Dust Sprayer Mfg. Co., Kansas City, Missouri, U. S. A., og anmeldt av S. H. Lundh & Co., A/S, Kristiania. 201 b. S. 36—39.
Børve, J. L.: Sprøiterifler. 204 a. S. 84—86. 2 Fig.
Dessaisax, R.: Tracteur horticole a bras. 222. S. 542. 2 Fig.
 En ny »brandpakkingsmaskin«. 213. S. 204. 1 Fig.
Linde, Peter: Redskap for äppelvinsberedning. 211. S. 99—101. 2 Fig.
Lysbakken, S.: Otto Kubberuds trillebørsprøiter. 204 a. S. 159—60. 1 Fig.
Rothmund, Jos.: Die Kunstdüngerstreumaschine als wichtiges Hilfsmittel für den Gemüsebau und Baumschulbetrieb. 226. S. 1930. 1 Fig.

IX. Undervisning, Organisation, Statistik og Personalia.

1. Undervisning.

- Aas, Johan*: Hagebruksundervisning i Norge. 203 a. S. 170—71.
Dahl, Carl G.: Bidrag til Alnarps trågårdars och Alnarps trågårdsskolas historia. Særtryk af »Alnarps trågårdsmannaförbunds matrikel för 1922. 24 S. 12 Port. Ref. 214. S. 213.
Glogau, Arthur: Die Ausbildung der Gartentechniker auf den höheren Gärtnerlehranstalten. 229. S. 35—36, 52—54. Emnet behandlet i flere Artikler i samme Tidsskrift.
 Statens havebruksskole paa Dømmesmoen indviet. 204 a. S. 154—59. 3 Fig.

2. Organisation.

- Beretning om Det Norske Havebruksraads virksomhet 1922. 204 a. S. 108—10.
 Berättelse över Sveriges Pomologiska Förenings verksamhet under år 1922. 211. S. 89—93.
Dahl, Carl G.: Berättelse om verksamheten vid Alnarps Trågårdsskola och Trågårdar. Läsåret 1921—22. 206. S. 31—41.
 Fra Selskapet Havedyrkningens Venner. Beretning for 1922. 204 b. S. 35—44.
 Havebrukets organisasjoner. 203 b. S. 7—18.
 International horticultural cengress at Amsterdam. 218. Vol. 74, S. 181.
 Landssammenslutning av fruktdyrkere. 203 a. S. 15—17, 23—25, 26—27, 47, 60—61.
Lind, Gustaf: Årsberättelse från Kungl. Landbruksakademiens Experimental-fälts Trågårdssavdelning 1922. 207. S. 62—67.
Martin, A.: Mehr Interesse für die Organisation. 226. S. 73—74.
 Northwest apple growers exchange. 238. Nr. 3.
Passy, Pierre: Le congres pomologique de Strasbourg. 221. S. 435—42.
Sonesson, Nils: Affärsorganisationens inverkan på konkurrensförmågan. 212. S. 37—43.

3. Statistik.

- Agricultural statistics, fruits and vegetables. 233. S. 731—88, 1099, 1100, 1107, 1122.
 Havebruksstatistik (for Norge). 203b. S. 38—45.
 Sonesson, Nils: Import og export av trädgårdsprodukter. 212. S. 26—36.
 Verslag over den Landbouw in Nederland over 1922. Tuinbouw. 244. Nr. 3. S. XXXIII—XLV.

4. Personalia.

- Gauffin, Oscar Rudolf. 214. S. 86. Nekrolog m. Billede.
 Kalm, Per, i Åbo. 214. S. 66—70.
 Kobro, H.: Direktør Stephan Nyeland. 203a. S. 8—9. 1 Portr.
 Lund, Oddvar. 203a. S. 99. 1 Portr.
 Lysbakken, Sigurd. 203a. S. 185—86. 1 Portr.
 Olin, W. H.: Luther Burbank golden jubilee. 238. Nr. 1.
 Schübeler, Fredrik Christian. Det norske havebruks »Far«. 203a. S. 137. 1 Portr.
 Smith, Johannes: Stephan Nyeland. Et kapitel av dansk havebrukshistorie. 204b. S. 33—35. 1 Port.
 Sonesson, N.: Knut Bovin. 210. S. 509. 1 Portr. 203a. S. 193. 1 Portr.
 Ulriksen, Fr. 213. S. 1. 1 Portr.
 Wilks, Rev. William. 217. S. 157—60. 1 Portr. 218. S. 127.

Benyttede Tidsskrifter, Aarsberetninger m. m.

Hvor intet andet er opgivet, gælder Titlerne Aargangen for 1923. 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 203 og 213, findes i Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles Bibliotek.

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

- 201a. Beretning om Norges Landbrukshøjskoles Virksomhet 1921—1922. Kristiania.
 201b. Meldinger fra Norges Landbrukshøjskole. III.
 203a. Norsk Gartnerforenings Tidsskrift, Kristiania.
 203b. Norsk Gartnerforening. Årbok for 1923. Kristiania. 1. Aarg.
 204a. Norsk Havetidende, Kristiania.
 204b. Selskapet Havedyrkningens Venner. Medlemsskrift. Kristiania. 1. Aarg.
 205. Tidsskrift for det norske Landbruk, Kristiania.
 206. Berättelse om verksamheten vid Alnarps landbruks- och mejeriinstitut samt Alnarps landbruksskola och egendom i Malmö.
 207. Kungl. Landbruks-Akademiens handlingar och tidsskrift, Stockholm.
 208. Meddelande från Kungl. Landbruks-Akademiens Experimentalfälts trädgårdsavdeling. Stockholm.
 209. Meddelande från Centralanstalten för försöksväsendet på jordbruksområdet. Stockholm.
 210. Svensk Land. Stockholm.
 211. Sveriges Pomologiska Förenings årsskrift. Stockholm.
 212. Sveriges Trädgårdsodling. Årbok. Stockholm. 1. Aarg.
 213. Tappan. Lund.

214. Trädgårdsodlaren. Vasa.
 215. Board of agriculture and fisheries. Leaflets. London.
 216. The Journal of the Ministry of Agriculture. Vol. XXX. London.
 217. The journal of the Royal Horticultural Society. London.
 218. The Gardeners Chronicle. Vol. 73—74. London.
 221. Journal de la société nationale d'horticulture de France, Paris.
 222. Revue horticole. Paris.
 225. Der praktische Ratgeber im Obst- und Gartenbau. Frankfurt a. O.
 226. Deutsche Obst- und Gemüsebau-Zeitung (tidl. Deutsche Obstbauzeitung). Eisenach.
 228. Geisenheimer Mitteilungen über Obst- und Gartenbau. Wiesbaden.
 229. Möller's Deutsche Gärtner-Zeitung. Erfurt.
 232. Schweizerische Zeitschrift f. Obst- und Weinbau. Frauenfeld.
 233. U. S. Department of Agriculture. Yearbook. Washington.
 234. U. S. Department of Agriculture. Bulletin Nr. 1104, 1133, 1141, 1189. Washington.
 235. U. S. Department of Agriculture. Farmers Bulletin Nr. 1326, 1369, 1372, 1380, 1390, 1398, 1399, 1400. Washington.
 236. U. S. Dept. of Agric. Journal of agricultural research. Washington.
 237. U. S. Departement of Agriculture. Experiment station record. Vol. 48—49. Washington.
 238. Better Fruit. 1923—24. Portland. Oregon.
 239. Proceedings of the american society for horticultural science. College Park.
 241¹⁾. The journal of Pomology.
 244. Verslagen en Mededeelingen van de Directie van den Landbouw. Haag.

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	490
1. Plantekultur i Almindelighed	490
2. Gødning, Vanding og Jordforbedring	491
3. Havens Røgt og Pleje	491
4. Historie	492
5. Plantefysiologi o. lign.	492
II. Frugthaven	492
1. Frugthaven i Almindelighed	492
2. Kærnefrugt	494
3. Stenfrugt	495
4. Frugtbuše	496
5. Jordbær	496
6. Andre Frugtarter	496
7. Bestøvning	496
8. Beskæring	497

¹⁾ Af dette Tidsskrift udkom intet i 1923.

III. Køkkenhaven	497
1. Køkkenhaven i Almindelighed	497
2. Kaal	498
4. Bælgplanter	498
5. Kartoffler	498
7. Andre Køkkenurter	498
IV. Planteskole drift	499
V. Avl af Havefrø	499
VI. Forsøgs- og Kontrolvæsen	499
1. Forsøgs- og Kontrolvæsen i Almindelighed	499
2. Frugthavens Planter	500
3. Køkkenhavens Planter	500
VII. Haveplanternes kemiske Sammensætning, Ernæringsværdi, Opbevaring, Konservering og Anvendelse samt Sortering, Emballage, Salg og Transport	500
1. Haveplanternes kemiske Sammensætning og Ernæringsværdi	500
2. Opbevaring, Konservering og Anvendelse	500
3. Sortering, Emballage, Transport og Salg	501
VIII. Haveredskaber	501
IX. Undervisning, Organisation, Statistik og Personalialia	501
1. Undervisning	501
2. Organisation	501
3. Statistik	502
4. Personalialia	502
Benyttede Tidsskrifter, Aarsberetninger m. m.	502