

Litteraturliste

med oversikt over prof. dr. A. H. Bremer's viktigste publikasjoner. (Fordeling etter faggruppe, løpenummer for de enkelte artikler.)

A. Sorts- og stammegranskning.I. Systematikk og gruppedeling.

1. Forsøk og prøver med 79 handelsnummer av purre 1920-22.
Melding nr. 2 fra N.L.H. 1923. 32 s.
2. Blomkål 1920-24. Melding nr. 3 fra N.L.H. 1925. 23 s.
3. Hovudsalat i drivbenk og på friland. (Temperatur og plantevekst II a) Melding nr. 50 fra N.L.H. 1929. 19 s.
6. Standardisering i Grønsaksortimentet med gjennomført elite- og stamfrøkontroll av Statens forsøksstall i hagebruk, og bruksfrøkontroll av Statens frøkontroll.
Norsk Gartnerforenings tidsskrift side 332, 346 og 403 1933.
7. Normaltyper i grønsaker. Nordisk Jordbruksforsknings tidsskrift s. 464-468. København 1935.
8. Løk. Melding fra Statens forsøksstasjon i gr.d. 1939 og 1940. 26 s.
10. Nepe. Melding fra Statens forsøksgård i gr.d. 1944. 6 s.
4. Sorts- og stammekontroll av rot- og grønsakvokstrar.
S.H.V. Medlemsskrift, Oslo. 1930 s. 70-78.
5. Salatlitteratur. S.H.V. Medlemsskrift, Oslo. 1931, s. 74-75.
9. Utrøyming av sortimanget i grønsaker. Norsk Gartnerforenings tidsskrift 1943, s. 265-267.
11. Norwegian vegetable and fruit varieties. Rep. 13^{th.}
Intern. Hort. Congr. London 1952. pp. 643-648.

II. Sorts- og stammeundersøkelse.

12. Forsøk med grønne dvergbønner. Beretning fra Statens forsøksstasjon i gr.d. 1919-20. Landbruksdirektørens beretning 1921.
13. Matbaunor. Norsk Havetidende, side 82, 1921.
14. Forsøk med norske slag og stammer av vinterkvitkål 1919-1921. Melding fra N.L.H. 1922.
15. Forsøk med hageerter 1917-1922. Melding fra N.L.H. 1923, 63 s.
16. Småplukk om sorts- og stammekvalitet hos røter og kål. Norsk Gartnerforenings tidsskrift, Oslo 1924.
17. Snittbaunor. Melding fra N.L.H. 1925. 50 s.
18. Sumarkvitkål. Melding fra N.L.H. 1925. 10 s.
19. Norske forsøk med grønsakvekster. Et kort tilbakeblikk og sammendrag. Årbok 1926. Norsk Gartnerforening og Havebruksfunksjonærenes forening. 1926, s. 42-77. Tidsskrift
20. Sommer- og høstkål. Norsk Gartnerforenings tidsskrift 1927.
& J.H. Lund:
22. Kvitkål 1911-1930. Melding fra N.L.H. 1932.
21. Løk. Norsk Gartnerforenings tidsskrift 1931. 4 s.
23. Matløk. Norsk Gartnerforenings tidsskrift nr. 51-52, 1932.
25. Purre. Norsk Gartnerforenings tidsskrift nr. 8 og 9, 1933.
24. Tomatslag for lage sumarhus. Norsk Gartnerforenings tidskrift nr. 48, 1932.
& C. Soelberg og M. Frøystad:
27. Tomatslag for veksthus. Norsk Gartnerforenings tidskrift nr. 46-47, 1934.
29. Frå arbeidet med standardisering av grønsaksortimentet I. Tomat. Norsk Gartnerforenings tidsskrift nr. 49, 1935.

28. Nye amerikanske melonslag. Norsk Gartnerforenings tidskrift side 135 (og 315) 1934, og i Norsk Havetidende side 185, 1934.
30. Frå arbeidet med standardisering, av grønsaksortimentet II. Druveagurkar. Norsk Gartnerforenings tidsskrift 1935 ,nr.15.
26. Selfpruningstomat for friland. Norsk Havetidende side 253 i 1933 og side 166 i 1945.
31. Sukkermais. Norsk Havetidende side 76 i 1935 og side 43 i 1943.
32. Julesalat. Norsk Havetidende side 107 i 1936 og side 4 i 1943.
33. Spinat, ein langdagsplante. Norsk Havetidende side 150, 1936 og Norsk Gartnerforenings tidsskrift side 44, 1938.
34. Seinvinters kvitkål. Melding fra Statens forsøksstasjon i.gr.d. på Kvithamar 1936.
35. Grønsakdyrkning i fjellbygdene og Nord-Noreg. Melding fra Statens forsøksstasjon i gr.d. på Kvithamar 1937 og 1938.
36. Sukkererter med store skolmer. Melding fra Statens forsøksstasjon i gr.d. på Kvithamar 1937-1938.
37. Ein Broccoli som kan dyrkast i landet vårt. Norsk Gartnerforenings tidsskrift side 95, 1939.
· & C. Soelberg og J. Roll-Hansen:
38. Tomatforsøk i veksthus 1937-1940. Melding fra Statens forsøksgard i gr.d. 1940 I.
39. Sortsval i rotgrønsaker. Melding fra Statens forsøksgard i gr.d. 1941.
^{og}
40. Nytt om grønsaksortimentet. Melding fra Statens forsøksgard i gr.d. 1942.

III. Foredling og Genetikk.

41. Framgangsmåtar for utval ved forædlingi av rot- og grønsakvokstrar. Bergen 1920. 14 s.
42. Om foredling i kjøkenhagevokstrar dei siste åri.
Beretning fra Statens forsøksstasjon i gr.d. 1919-1920.
43. Norsk foredlingsarbeid med grønsakvokstrar. Bergen 1923.
44. Forsøk med uttekne reine linor av nokre merg- og pillerter. Forsøk med hagearter 1917-1922. Melding frå N.L.H. 1923.
45. Frå eit lineutval i dvergsnittebauna Nordstjerna 1918-1924. Melding nr. 1 frå N.L.H. 1925, side 36-40.
46. Foredling av hagearter. S.H.V. Medlemsskrift, Oslo 1926.
47. 2 nye sortar av storholma sukkerarter. Tidsskrift for det norske Landbruk nr. 11, 1928. 1• s.
49. Det genetiske grunnlag for verknaden av daglengdi på vekstfasene åt hovudsalat. Norsk Gartnerforenings tidskrift side 163-167, 1930.
51. Einflüss der Tageslänge auf die Wachstumsphasen des Salats. Genetische Untersuchungen I. Die Gartenbauwiss., Berlin 1931. 14 s.
50. Retningslinjer for norsk foredling av de viktigste krydsbefruktede grønsakvekster. Gartner-Tidende, København 1930. (Prøeforelesning for doktorgraden ved N.L.H. 20/1-1930.) 8 s.
& John Grana:
53. Nyare slag av bønner og sukkerarter. Norsk Havetidende nr. 1 og 2. Oslo 1933.
& John Grana:
54. Genetische Untersuchungen mit Salat II. Die Gartenbauwiss. side 231-245. Berlin 1935.

56. Planteforedling i norsk grønsakdyrking. Gartneryrket, 1956, nr. 26., 31. og 32.
52. Imunitets-foredling i tomat. Norsk Gartnerforenings tidsskrift, side 432 1932.
- & G. Weisæth:
57. The genetics of long-day and dayneutral peas. Rep. 15th. Intern. Hort. Congr. Nice 1958. 1o s.
- & A.R. Persson:
55. Principal trends in the development of new vegetable varieties in Norway. Rep. 14th. Intern. Hort. Congr. Netherland 1955. pp. 1611-1616.
48. Eksamplar på grønsakforedlingens fremgang. S.H.V. Medlemskrift. Oslo 1928, side 4-16.
- IV. Medarbeiderskap i foredlingsverk, tidsskrift m.m.
-
58. Karve. Nyttevekstforeningens småskrift nr. 1, 1932. 14 s.
59. Karvekål = Grønkummin. Övertryck ur Trädgårdssodlaren n:o 3. 1933. 6 s.
60. Matløk og sylteløk. Det Norske Hageselskap. Småskrift nr. 15. Oslo 1934. 7 s.
61. Norsk forsøks- og foredlingsarbeid med grønsakovokstrar. Gartnernæringen i Norge side 368-386. Oslo 1935.
62. Stamfrøavl av grønsaker og rotvekster V. Erter, bønner og salat. Oslo 1940. Grøndahl & Søn. 33 s.
63. Planteforedling. Nordisk Illustrert Havebruksleksikon, bind III side 23-27. København 1945.
64. Salat. Lactuca sativa L. Handb. der Pflanzenzüchtung. Fünfter Band. Berlin und Hamburg 1950. s.338-353.

65. Salat, Lactuca sativa L. Handb. der Pflanzenzüchtung. Sechster Band, 2^{te} Aufl. (Revidert av A.R. Persson og G. Weisæth.) Berlin und Hamburg 1959.
66. Minneliste for Hagebruket, Redaktør av sortslista for rot- og grønsakvekster 1921-1960.

B. Værlag og planteavl.

V. Værlag og plantevækst.

67. Forsøk med hageerter. Art. II. Melding fra N.L.H. 1923. s.35-44.
68. Korleis verkar ymse verlagsfaktorar på utviklingstidi åt hageerter. Naturen, Bergen 1924. Oversikt. 11 s.
69. Forsøk med sprøyting mot potetsoppen på frilandstomater i samanheng med lagring og ettermogning. Melding fra N.L.H. 1925. 10 s.
71. Veksttid og stoffproduksjon. Nordisk Jordbruksforsknings tidsskrift side 177-189, København 1929.
72. Verlag og planteavl. Syn og Segn, Oslo 1934. Oversikt.
70. Kva temperatur høver best ved dyrking av reddik. S.H.V. Medlemsskrift 1928.

VI. Temperatur og plantevækst.

73. Oppspiring av hagefrø under ulike temperaturer. Norsk Gartnerforenings tidsskrift, Oslo 1926. 8 s. og Nordisk Jordbruksforsknings tidsskrift, København 1927. 12 s.
74. Eit grunnprinsipp ved leggjing av elektriske benker. S.H.V. Medlemsskrift nr. 4 1927. 10 s.

& Andresen og Fjærvoll:

75. Bløytt eller ubløytt frø. Melding fra N.L.H. 1928. 16 s.
76. Temperatur som vekstfaktor. Elektritetens utnytting i gartneri og hagebruk. Oslo 1928. s. 99-122.
77. Temperatur og plantevekst I. Reddik. Melding fra N.L.H. 1928. 21 s.
78. Hovudsalat i drivbenk og på friland. (Temperatur og plantevekst II) Melding fra N.L.H. 1929. 21 s.
79. Temperatur og plantevekst III. Gulrøt. Melding fra N.L.H. 1931. 46 s.
80. Piklesagurker og hagebønner på $63\frac{1}{2}^{\circ}$ n.br. Norsk Hage-tidend side 153-158, 1940.
81. Temperatur og tomatdyrkning på friland. Forskning og forsøk i landbruket 1953, 4. Side 253-260.

& J. Apeland:

82. Vinterkvitkål sør og nord i landet. Winter cabbage between 60° and 70° N. Rettleiring nr. 15 fra Institutt for grønsakdyrkning, særtrykk av Norsk Hagetidend nr. 12. 1957.
83. Billetter fra Landbruksdepartementets Film- og billed-kontor.
 - I. Temperatur og planteavl.
 1. Temperatur og frøspiring.
 2. " " plantevekst.
 3. Årstidene og plantevoksteren.

VII. Daglengde og planterekst.

84. Hovudsalat i drivbenk og på friland: Cabbage Lettuce.
(*Lactuca sat. cap.*) in frames and open ground. Melding
frå N.L.H. 1929 H 1. 112 s.
 85. Kinesisk kål, Sellerikål, Salatkål (*Brassica pekinensis*
Rubr.) Norsk Gartnerforenings tidsskrift, Oslo 1934 og
1935. 6 s.
 86. Chinesischer Kohl oder Selleriekohl (*Brassica pekinensis*
Rubr.)- eine Langtagspflanze I. Die Gartenbauwiss.
Berlin 1935. S. 325-330.
 87. Chinesischer Kohl oder Selleriekohl (*Brassica pekinensis*
Rubr.)- eine Langtagspflanze II. Die Gartenbauwiss.
Berlin 1937. S. 473-482.
 88. Spinat under glass og på åpen åker. Melding frå Statens
forsøksgard i gr.d. 1936. 10 s.
 89. Sellerikål. Melding frå Statens forsøksgard i gr.d. 1939
og 1940. 8 s.
 90. Daglengde og grønsakdyrkning. Melding frå Statens forsøks-
gard i gr.d. Oversiktart. 1924-1942. 40 s. 1943.
 91. Sukkerbeter til spinatdriving og heimlaga sirup. Melding
frå Statens forsøksgard i gr.d. 1943.
 92. Korleis skal ein i praksis nytta ut dei reaksjonar
vanleg lauk (*Allium cepa*) har for ymse daglengder.
Melding frå N.L.H. 1950. 20 s.
- & G. Weisæth:
93. Problems of vegetable production in relation to day
length on latitudes 58-70° N. I & II.
I. Limitation of day length in vegetable culture.
Rep. 15th. Intern. Hort. Congr. Nice 1958.

C. Dyrkingsforsøk.

VIII. Gjødsling.

94. Borskort på raudbet og selleri; Melding fra Statens forsøksstasjon i gr.d. 1936. 2 s.

& A. Ødegården:

95. Dyrking av rotsselleri utan skifte av jord. Melding fra Statens forsøksgard i gr.d. 1944. 4 s.

& J. Roll-Hansen:

96. Optimumslova i utrøyningen over kvævegjødsel til kvitkål, Melding fra Statens forsøksgard i gr. d. 1944. 1o s.

IX. Kultur.

97. Såtidsforsøk med høye erter. Beretning fra Statens forsøksstasjon for grønsakdyrkning 1919-1920. Kristiania 1921. 6 s.

98. Om avstand for kvitkål. Nordisk Jordbruksforsknings tidskrift. København 1921-1922. s. 289-296.

99. Kulturforsøk med kålrot 1919-1923. Melding fra N.L.H. 1924. 1o s.

101. Avl av stikklok, Norsk Gartnerforenings tidsskrift 1935, s.127 og Norsk Havetidende 1936 s. 58.

102. Potetdyrkning i drivbenk. Norsk Landbruk nr. 21,1935.

104. Tidleg kvitkål og blomkål, oppaling og driving. Melding fra Statens forsøksstasjon i gr.d. 1936. 5 s.

106. Glas og voksa papir som solfangarar til varmekjære og fljote grønsakovokstrar. Melding fra Statens forsøksstasjon i gr.d. 1937-1938. 1o s.

100. Avstand for grønsakvekster. S.H.V. Medlemsskrift 1924,
s. 131-139.
103. Dyrking av matnyttige røtter. - E. Mostue 1935, 20 s.

& C. Soelberg:

107. Stikkløk, knutekål og asparges til vårderving. Melding
frå Statens forsøksgard i gr.d. 1941. 7 s.

& C. Soelberg:

108. Frøavl av pikles- og konservagurker. Melding frå Statens
forsøksgard i gr.d. 1941. 10 s.

& J. Roll-Hansen:

109. Planting sparer frø og aukar avling. Melding frå Statens
forsøksgard i gr.d. 1942. 18 s.

& C. Soelberg og Kr. Spone:

110. Varmluftoppvarming av veksthus ved Funna Kraftverk.
Melding frå Statens forsøksgard i gr.d. 1943. 5 s.

& O. Brandtsegg:

111. Beite og etteravl: Melding frå Statens forsøksgard i gr.d.
1943. 4 s.

112. Bønnedyrking i kyststrok og nordpå. Melding frå Statens
forsøksgard i gr.d. 1944. 7 s.

114. Kjemiske emne i kampen mot ugraset. Norsk Hagetidend
nr.2, 1948. 2 s.

105. Gulrot i norske forsøk gjennom 25 år, 1911-1935. Land-
bruksdirektørens beretning, Oslo 1936. 37 s.

113. Kvithamar 10 år som forsøksgard 1936-1945. Melding frå
Statens forsøksgard i gr.d. 1945.

115. Skjeldne og for lite brukte grønsaker. Norsk Hagetidend
1955. 11 s.

X. Lagring og omsetning.

117. Hausting og lagring av gulrot. Gulrot i norske forsøk gjennom 25 år. 1911-1936, 6 s.
 & O. Brandtsegg:
118. Vinterlagring av grønsaker i snø. Melding fra Statens forsøksstasjon i gr.d. 1936. 8 s.
119. Lagring av kvitkål i kjellar, uthus og snø. Melding fra Statens forsøksstasjon i gr.d. 1937 og 1938. 4 s.
116. Omsetningen av frukt og grønsaker i Holland. Norsk Gartnerforenings tidsskrift side 209 1926.
120. Lagerung von Wurzeln und Gemüse ohne künstliches Kühlen oder Gefrieren. Intern. Hort. Congr. Abstr. Berlin 1938, s. 1-2.
121. Moderne Methoden der Gemüsetrocknung. Der Fruchtehandel nr. 6. Düsseldorf 1938.
 & J. Apeland:
122. Lagring av grønsaker i snø og is. Rettleiing nr. 22 fra Institutt for grønsakdyrkning. Serpent av G-Posten nr. 4, 1958.

D.

XI. Grønsakvekstane i folkenæringa.

123. Ikring Folkenæringa. Syn og Segn 1923. 24 s.
124. Rå røter og grønsaker på frokostbordet. Munnpleien, Oslo 1928. 9 s.
125. Om verdsetjing av plantemineralstoff som næring. Tidsskrift for den norske lægeforening, Oslo 1931.
126. Sojabønner. Tidsskrift for Det Norske Landbruk side 39, 1934, Syn og Segn nr. 3 1934 og Norsk Gartnerforenings tidsskrift side 3-4 1941.

127. Grønsaker og frukt i ernæringen. S.H.V. Småskrift nr. 19.
Oslo 1935. 14 s.
128. Våre Næringsemner, spesielt rot og grønsakers, kvalitet.
Norsk Gartnerforenings tidsskrift 1935 nr. 2, 4 og 5.
129. Tørking av grønsaker i nordlege strok. Melding fra Statens
forsøksstasjon i gr.d. 1936. 9 s. og Melding for 1940 II
side 14-16. S.H.V. Medlemsskrift nr. 3, 1937.
131. Nyere undersøkelser over grønsakmjøl. Norsk Hagetidend
side 126-129, 1939.
- & O. Brandtsegg:
130. Vinterkål i Trøndelag til mat og fôr. Melding fra Statens
forsøksstasjon i gr.d. 1937 og 1938. 7 s.
132. Avl av vinterkål til mat og fôr. Tidsskrift for Det Norske
Landbruk 1939.
133. C-vitaminet i rot- og grønsaker. Melding fra Statens for-
søksgard i gr.d. 1940 II. 13 s.
134. Hagebrukets stilling i Norge idag. Nordisk Jordbrugsf-
orskning 1948, s. 392-397.
135. Karvekål. Norsk Gartnerforenings tidsskrift 1943 , s 11-13.
136. Norsk grønsakproduksjon. Utvikling og framtid. Økt Inn-
sats nr. 2, 1950.
137. Med eller utan kunstgjødsel? Syn og Segn 1956 . 5 s.
138. Kvitkålen i norsk folkenærings og hagebruk. Tids-
skrift for Det Norske Landbruk nr. 7 1956. 9s.
137. Næringsverdet i tomat etter ulike metoder for hausting.
S.H.V. Medlemsskrift s. 56-58 19 .
- & J. Apeland:
140. Vitamin C i turka og friske bladgrønsaker gjennom året.
Melding fra N.L.H. 1959.

XII.

& J. Apeland:

141. Produksjonskalkylar for 9 grønsakkulturar. Særtrykk av G-Posten nr. 3, 1957.
142. & G. Barsnes: Produksjon av grønsaker og røter til Oslo. (Gjennom 2 mannsaldrar.) Gartneryrket 1957, s. 657-660.
143. Opplysningar for Hagebruket, i K.K. Heje: Lommealmanakk 1921-1960.
Grønsakdyrkninga:
 - I. Val av planteslag 1921-1960.
 - II. Jord og gjødsling 1921 og 1946-1960.

XIII. Forelesinger.

144. Forelesingar i grønsakdyrkning for 2. årsklasse av hagebruksstudentar. Rotator, Vollebekk 1948.
145. Forelesingar i grønsakdyrkning for 3. årsklasse..
Sortiment og foredling I. Skrivemaskinstua, Oslo 1948.
146. Forelesingar i grønsakdyrkning for 3. årsklasse.
Sortiment og foredling II. Rotator, Vollebekk 1949.