

1960

Litteraturliste

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

A. Sorts- og stammegransking.

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 forsøksstell 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 frå Statens forsøksstasjon i gr.d. 1939 og 1940. 26 s.
10. Nepe. Melding frå 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. Utrøying av sortimanget i grønsaker.Norsk Gartnerforenings tidsskrift 1943, s. 265-267.
11. Norwegian vegetable and fruit varieties. Rep. 13<sup>th</sup>.  
Intern. Hort. Congr. London 1952. pp. 643-648.

II. Sorts- og stammeforsøk.

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 frå N.L.H. 1922.
15. Forsøk med hageerter 1917-1922. <sup>I-III</sup> Melding frå 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 frå 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 låge sumarhus. Norsk Gartnerforenings tidsskrift nr.48, 1932.  
  
& C.Søelberg og M.Frøystad:
27. Tomatslag for veksthus. Norsk Gartnerforenings tidsskrift 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 tidsskrift 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 frå Statens forsøksstasjon i gr.d. på Kvithamar 1936.
  35. Grønsakdyrking i fjellbygdene og Nord-Noreg. Melding frå Statens forsøksstasjon i gr.d. på Kvithamar 1937 og 1938.
  36. Sukkererter med store skolmer. Melding frå 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 frå Statens forsøksgard i gr.d. 1940 I.
  39. Sortsval i rot<sup>og</sup>grønsaker. Melding frå Statens forsøksgard i gr.d. 1941.
  40. Nytt om grønsaksortimentet. Melding frå Statens forsøksgard i gr.d. 1942.

III. Foredling og Genetikk.

41. Framgangsmåtar for utval ved forædlingi av rot- og grøn-  
sakvokstrar. Bergen 1920. 14 s.
42. Om foredlingi av 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 pill-  
erter. Forsøk med hageerter 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 hageerter. S.H.V. Medlemsskrift, Oslo 1926.
47. 2 nye sortar av storskolma sukkererter. Tidsskrift for  
det norske Landbruk nr. 11, 1928. 1 s.
49. Det genetiske grunnlag for verknaden av daglengdi på  
vekstfasene åt hovudsalat. Norsk Gartnerforenings tids-  
skrift side 163-167, 1930.
51. Einfluss 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, Køben-  
havn 1930. (Prøveforelesning for doktorgraden ved N.L.H.  
20/1-1930.) 8 s.  
& John Grana:
53. Nyare slag av bønner og sukkererter. 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. 15<sup>th</sup>. Intern. Hort. Congr. Nice 1958. 10 s.
- & A.R. Persson:
55. Principal trends in the development of new vegetable varieties in Norway. Rep. 14<sup>th</sup>. Intern. Hort. Congr. Netherland 1955. pp. 1611-1616.
48. Eksempler på grønsakforedlingens fremgang. S.H.V. Medlemskrift. Oslo 1928, side 4-16.
- IV. Medarbeiderskap i foredlingsverk, tidsskrift m.m.
58. Karve. Nyttvekstforeningens småskrift nr. 1, 1932. 14 s.
59. Karvekål = Grønkkummin. Övertryck ur Trädgårdsodlaren n:o 3. 1933. 6 s.
60. Matlök og syltelök. Det Norske Hageselskap. Småskrift nr. 15. Oslo 1934. 7 s.
61. Norsk forsøks- og foredlingsarbeid med grønsakvokstrar. 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<sup>te</sup> 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 plantevekst.

67. Forsøk med hagearter. Art. II. Melding frå N.L.H. 1923. s.35-44.
68. Korleis verkar ymse verlagsfaktorar på utviklingstidi åt hagearter. Naturen, Bergen 1924. Oversikt. 11 s.
69. Forsøk med sprøyting mot potetsoppen på frilandstomater i samanheng med lagring og ettermogning. Melding frå 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 plantevekst.

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 frå 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 frå N.L.H. 1928. 21 s.
  78. Hovudsalat i drivbenk og på friland. (Temperatur og plantevekst II) Melding frå N.L.H. 1929. 21 s.
  79. Temperatur og plantevekst III. Gulrøt. Melding frå 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 tomatdyrking på friland. Forskning og forsøk i landbruket 1953,4. Side 253-260.
- & J.Apeland:
82. Vinterkvitkål sør og nord i landet. Winter cabbage between  $60^{\circ}$  and  $70^{\circ}$  N. Rettleing nr. 15 fra Institutt for grønsakdyrking, særtrykk av Norsk Hagetidend nr. 12. 1957.
  83. Billetserier fra Landbruksdepartementets Film- og billedkontor.
    - I. Temperatur og planteavl.
      1. Temperatur og frøspiring.
      2. " " plantevekst.
      3. Årstidene og planteveksteren.

VII. Daglengde og plantevekst.

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 grønnsakdyrking. Melding frå Statens forsøks-  
gard i gr.d. Oversiktsart. 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. 15<sup>th</sup>. Intern. Hort. Congr. Nice 1958.



C. Dyrkingsforsøk.

VIII. Gjødsling.

94. Borskort på raudbet og selleri. Melding frå Statens forsøksstasjon i gr.d. 1936.2 s.

& A. Ødegården:

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

& J. Roll-Hansen:

96. Optimumslova i utrøyningen over kvævegjødsel til kvitkål. Melding frå Statens forsøksgard i gr. d. 1944. 10 s.

IX. Kultur.

97. Såtidforsøk med høye erter. Beretning fra Statens forsøksstasjon for grønsakdyrking 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 frå N.L.H. 1924. 10 s.

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

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

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

106. Glas og voksa papir som solfangarar til varmekjære og fljote grønsakvokstrar. Melding frå Statens forsøksstasjon i gr.d. 1937-1938. 10 s.

100. Avstand for grønnsakvekster. S.H.V. Medlemsskrift 1924,  
s. 131-139.
103. Dyrking av matnyttige røtter. - E. Mostue 1935, 20 s.
- & C. Soelberg:
107. Stikkeløk, knutekål og asparges til vårdriving. 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. Bønneyrking 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 grønnsaker. 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 frå Statens forsøksstasjon i gr.d. 1936. 8 s.
119. Lagring av kvitkål i kjellar, uthus og snø. Melding frå 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 frå Institutt for grønsakdyrking. Serprent av G-Posten nr. 4, 1958.

D.

XI. Grønsakvekstene 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 plantemineraltstoff som næring. Tidsskrift for den norske lægeförening, 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 Næringsemners, spesielt rot og grønnsakers, kvalitet. Norsk Gartnerforenings tidsskrift 1935 nr. 2,4 og 5.
129. Tørking av grønnsaker i nordlege strok. Melding frå 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 grønnsakmjøl. Norsk Hagetidend side 126-129, 1939.
- & O.Brandtsegg:
130. Vinterkål i Trøndelag til mat og fôr. Melding frå 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 grønnsaker. Melding frå Statens forsøksstasjon i gr.d. 1940 II. 13 s.
134. Hagebrukets stilling i Norge idag. Nordisk Jordbruksforskning 1948, s. 392-397.
135. Karvekål. Norsk Gartnerforenings tidsskrift 1943, s 11-13.
136. Norsk grønnsakproduksjon. Utvikling og framtid. Økt Innsats nr. 2, 1950.
137. Med eller utan kunstgjødsel? Syn og Segn 1956 . 5 s.
138. Kvitkålen i norsk folkenæring og hagebruk. Tidsskrift 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 bladgrønnsaker gjennom året. Melding frå 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.  
Grønsakdyrkinga:  
I. Val av planteslag 1921-1960.  
II. Jord og gjødsling 1921 og 1946-1960.

XIII. Forelesinger.

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