

# 10. Meddelelse fra Statens Planteavlsudvalg

til Vejledning for Landbrugere.

Udsendt den 12. Februar 1904.

## Gratis Uddeling af Saasæd.

Ved skriftlig Henvendelse til en af Statens nedennævnte Forsøgsstationer for Plantekultur, nemlig:

Forsøgsstationen ved Vester Hassing (Vendsyssel),

Forsøgsstationen ved Askov pr. Vejen,

Forsøgsstationen ved Tystofte pr. Skelskør og

Forsøgsstationen ved Lyngby,

kan enhver dansk Jordbruger, saalænge Forraad haves, faa gratis og portofrit tilsendt  $\frac{1}{2}$  Pd. Saasæd af hver af følgende Kulturplanter, nemlig:

$\frac{1}{2}$  Pd. Squarehead-Hvede, Erh. Frederiksens Stamme,

$\frac{1}{2}$  Pd. Lyngby Prentice-Byg,

$\frac{1}{2}$  Pd. 6rd. Nordslesvigsk Kæmpe-Byg,

$\frac{1}{2}$  Pd. Dansk Havre,

$\frac{1}{2}$  Pd. Tidlig gul Snedinge-Ært og

$\frac{1}{2}$  Pd. Marmoreret Glæne-Ært.

Begæring om disse Prøver maa være indsendt snarest muligt og senest inden Midten af Marts. Prøverne ville blive udsendte i sidste Halvdel af Marts, Hvedepøverne i første Halvdel af September, og ledsages af en trykt Vejledning til Prøvernes Formering.

Om de nævnte Sorter skal meddeles følgende Oplysninger:

**Squarehead-Hvede** maa i Henhold til Maltbyg- og Hvedeudvalgets Forsøg anses for den fordelagtigste Hvedesort for vore Forhold. Erh. Frederiksens Stamme forener stort Foldudbytte med stift Straa og typisk Aksbygning.

**Prentice-Byg** er den mest foldrige Bygsort, der for Tiden kendes. I Maltbyg- og Hvedeudvalgets Forsøg har den gennemsnitlig givet 2 Centner Kærne og 3 Centner Halm mere pr. Td. Ld. end de Sorter, der i Ydeevne komme den nærmest. Lyngby-Stammen har i Reglen givet lidt større Afgrøde end det almindelige Prentice-Byg og er af en smukkere Kvalitet som Salgsvarer. Prentice-Bygget har lang Voksetid og skal derfor saas tidligt.

**6rd. Nordslesvigsk Kæmpe-Byg** har blandt de i Maltbyg- og Hvedeudvalgets Forsøg prøvede Former af 6rd. Byg givet det største Udbytte. Det er lidt sildigere modent end almindelig 6rd. Byg og skal helst saas forholdsvis tidligt.

**Dansk Havre** er paa lermuldede Jorder vor mest foldrige Havresort (se 2. Meddelelse fra Statens Planteavlsudvalg). Paa tør Sandjord har Graa Havre givet ligesaa stor Kærneafgrøde og noget mere Halm, men Kærnen er meget let og den er sildigere moden, mere blødstraet og angribes stærkere af Rust end Dansk Havre. Denne er middeltidlig, ret stivstraet og egner sig baade til Avl af moden Sæd og til Staldfoder.

**Tidlig gul Snedinge-Ært** er vor mest foldrige Kogearst (se 9. Meddelelse fra Statens Planteavlsudvalg). Den er meget tidlig moden, egner sig derfor ikke godt til Blanding med Havre eller Hestebønner, ej heller til Staldfoder. Da den vokser svagt til og derfor vanskeligt kan holde Ukrudtet nede, er dens Dyrkning kun tilraadelig paa nogenlunde rene Jorder.

**Marmoreret Glæne-Ært** er middeltidlig, vokser stærkt til, giver forholdsvis stor Kærneafgrøde, modnes sammen med Havre og Hestebønner og egner sig derfor godt baade til Dyrkning i Renbestand, i Blanding til Modning og til Høst som Staldfoder i grøn Tilstand. Som Kogearst er den uanvendelig.

NB. Nærmere Oplysninger faas ved Henvendelse for Jyllands Vedkommende til Statskonsulent **Fr. Hansen**, Askov pr. Vejen, eller Forsøgsbestyrer **A. J. Hansen**, V. Hassing, og for Øernes Vedkommende til Statskonsulent **K. Hansen**, Lyngby, eller Forsøgsbestyrer **N. P. Nielsen**, Tystofte pr. Skelskør.