

Affald burde bringes tilbage igjen i Jordsmonnet, for at derved dets Tab kunde blive det erstattet.

Til Slutning maa jeg endnu bede Opmærksomheden henvendt paa den store Nytte, som Almeenheten kan drage af Høravlens Udvidelse og Forbedring, eftersom der nu aarliggen udgives næsten 8 Millioner Pd. Sterl. for den Hør, det Hørfros og de Oliefager, som indføres fra fremmede Lande; og jeg nærer desaaarsag det visse Haab, at Regjeringen ikke lader sig Hørdyrkningens vigtige Sag gaae af Sigte. Men dersom samme skal have nogen Fremgang ere Understøttelser nødvendige; desuden Besyttelser og pecuniaire Opmantringer, som sættes i Forbindelse med den irlandste Fattiglovgivning! og til Udførelse af det Hele behøves en Commission, lig den Linnen Board, som havde Sted for Unionen.

J. Hill Dickson.

(United Gardiners and Land-Stewards Journal.)

At salte Byg forinden det saaes.

Ved Samtale med en Ungdomsven af mig, en Inspector Lindenhan, som i en 14 à 16 Aar har bestyret store Landeiendomme i Sverrig, blev jeg meget opmærksom paa, at han havde gjort den Erfaring, at Chevalier-Byg, ved at henstaae en Tid i salt Vand og derefter saaget, bliver langt vægtigere. Hrr. Lindenhan har opholdt sig omtrent 30 Mile nordlig for Stofholm, Stedets Navn kan jeg ikke hufte.

Fremgangsmaaden, som han har fulgt, er følgende: Til hver Tonde Byg danff Maalt tages 1 Fjdf. almindeligt Salt, som i et Kar opløses i saa meget Vand, at Vandet staaer over Bygget. I denne Tilstand henstaaer Bygget mindst i fire Dage; det kan uftadt henstaae i denne Tilstand i 14 Dage, ja endogsaa i 3 Uger uden at Bygget tager nogen Skade. Umiddelbar efter Optagningen af Salt-Vandet saaes det i ikke alt for tør Jord, da det ellers let er udsat for at muldne. Ef-

ter hans Erfaring kommer dette Byg ingenlunde hurtigere op end det ikke saltede, snarere langsommere; men han vil have bemærket, at det slaaer flere og kraftigere Rødder, og maaskee dette kan virke til en fuldkomnere Udvikling. Bygget, som er høstet efter Saltningen, har veiet 4 til 8 \mathcal{B} hollandsk mere pr. Tønde end det ikke saltede. Som bekendt har Bygget og Hveden i denne Egn af Sverrig en meget stærk Vægt, saaledes at Byg endogsaa kan veie 128 \mathcal{B} hollandsk, en her i Danmark næsten ubekendt Vægt. Det sværeste Byg, som jeg har seet, blev høstet 1844 paa Perchenborg og veiede, uden at være ovntørret, 123 \mathcal{B} holl. Skulde der ogsaa her i Danmark, ved at støbe Byg i Salt-Band, kunne opnaaes en større Vægt, da vilde denne Uleilighed og ringe Beføstning rigeligen blive belønnet. Jeg har gjort flere Landmænd her i Egnen opmærksomme herpaa, og de ville til Foraaret gjøre Forsøg i denne Retning.

Hrr. Lindenhan har gjort Forsøg med at salte Hvede, Rug, Havre, Erter, Hestebønner, men har iffun ved Bygget funden en forøget Vægt.

Bygget saaes i den Egn af Sverrig, uden nogen foregaaende Pløining om Foraaret, paa den vinterlagte Jure og nedbringes med svenske Harver. Jorden er stærk og leret.

Soelberggaarden ved Slagelse den 17 Februar 1849.

L. Jansen.