

omtrent dobbelt så mange frostnetter i modningstida som korn ved 1. såtid. Ved 3. såtid har kornet vært utsatt for 3—4 ganger så mange frostnetter som ved 1. såtid.

Jevnt over er kornavlinga best både i mengde og kvalitet ved tidlig såing, spesielt gjelder dette seine kornslag. Ved sein såing øker halmmengden i forhold til korn, og en er mer utsatt for legde.

Særlig tidlig såing (20. april) viser seg stort sett mindre heldig for bygg og havre, mens vårrug, som forresten er usikker på Mæresmyra, gjør seg bedre nytte av denne tidlige såtid.

For øvrig vises til meldinga som kan fås ved å skrive til Det norske myrselskaps forsøksstasjon, adr. Mære st., eller Myrselskapets hovedkontor, adr. Kongens gt. 18, Oslo.

J. H. S.

TORVSTRØPRODUKSJONEN I 1942.

I likhet med de to foregående år (1940 og 1941) har myrselskapet innhentet oppgaver over torvstrøproduksjonen også i 1942. Statistikken omfatter i år 47 fabrikker mot 44 foregående år. Vi skal her kort meddele de viktigste data fra produksjonen i året som gikk:

Den samlede produksjon av torvstrø utgjorde i 1942 i alt 188,382 baller mot 260,000 året før, altså en nedgang i produksjonen på 27,5 %. Størst er nedgangen i Akershus fylke, der produksjonen er gått ned fra 117,590 til 71,885 baller. Bare 2 fylker har hatt økning i produksjonen i 1942, nemlig Hedmark og Telemark. For Hedmarks vedkommende er økningen 2656 baller og for Telemark er den 2800 baller. For de resterende fylker er det mer eller mindre nedgang i produksjonen.

I forhold til normal produksjon som regnes å være omkring 330,000 baller, utgjør produksjonen i 1942 ca. 57 %, mot 79 % i 1941. Nedgangen i produksjonen skyldes hovedsakelig den knappe tilgang på arbeidsfolk og det dårlige berginsvær vi hadde i 1942.

Produksjonen hjemme på gårdene og i torvstrølagene har vi ingen oppgaver over, men den antas å være noenlunde normal, tilsvarende ca. 250,000 baller.

D. L.