

slike forhold konkurransen med engrap at være vanskelig. Engrævehale har vist sig at taale beitningen godt. Under omtalen av feltene 15 og 22 er virkningen av beitningen berørt. Disse felter blev beitet noksaa sterkt med hester høsten 1918 og sammenlignet plantebestanden 1918 og 1919 er det paafølgende hvor meget timoteien er gaat tilbake. Som tabel 4 viser har saaledes paa felt 15 timoteien for bl. I gaat ned fra 68 til 21% og for bl. II fra 54 til 41%. Paa felt 22 har som tabel 5 viser timoteien gaat ned fra 86 til 36% for bl. I, fra 67 til 29% for bl. II og fra 95 til 40% for bl. III.

Rævehalen har derimot holdt sig, idet den utgjorde 88% av avlingen i bl. V baade i 1918 og 1919 efter tabel 5 og paa felt 15 har bl. V efter tabel 4 indeholdt 80% rævehale i 1918 og 78 i 1919. Paa begge disse felter er timoteien omtrent utelukkende blit erstattet av rap, mest engrap.

Haaslaa t.

Under henvisning til omtalen av forsøkene med haaslaa t paa feltene 3 og 4 og til tabel 16 skal fremholdes at haaslaa t har en lignende virkning paa plantebestanden som høstbeitning. Som tabel 16 viser utgjorde timoteien for felt 3 i gjennomsnit for alle 7 aar forsøket har været 40% hvor haaen ikke var slaat og 20% hvor den var slaat. Rap har gaat frem omtr. i samme grad som timoteien har gaat tilbake idet den utgjorde 43 og 65% for henholdsvis haaen ikke slaat og haaen slaat. Felt 4 viser et lignende resultat.

NYE MEDLEMMER

Livsvarige..

Herredsa gronom Harald Lunde, Trysil.

Aarsbetalende.

S. C. Andersen, Sørum.

Agronom Sigurd Hagen, Tromsø.

Juurikorven Thetat O.—Y. Juurikorpi, Finland.

Helge Kiland, Fyresdal.

Ingeniør Agnar Kaarbø, Harstad.

Nidaros, Trondhjem.

I. J. Sandahl, Bjørkelo, Nordfjord.

Skolebestyrer Skurdal, Evenstad Skogskole, Rasten st.

Statens Forsøksstation for Fjeldbygderne, Vollbu, Valdres.

Statens Kontrolstation, Bergen.
