

serleg i 3—4 engår. Timotei har vore den gjevande ogso i blandingane, kløver har det vore lite av, og heller ikkje nemnande av engsvingel og hundgras i bl. III.

I innlandsbygder er overvintringa mykje sikrare, her har kløveren greidd seg bra, ogso på ikkje sandkøyrt grasmyr, og har auka avlinga nokso mykje (optil 30—40 %) serleg i 1. og 2. engår. Det er difor full grunn til å ta med kløver (20—30 %) i blanding med timotei her. Andre grasslag (i bl. III) har heller ikkje her kome serleg att i enga.

På sandkøyrt og kalka kvitmose- og overgangsmyr må ein alltid ta med kløver. Dette er eit av grunnvilkåra for at dyrkinga skal svara seg. Grasslaga (reinsådd timotei) kann sjølv med temmeleg sterkekvævegjødsling ikke gjeva så stor avling som i blanding med kløver, av det at han assimilerar kvæve or lufta som ogso kjem grasartane tilgode.

Raudkløver har vist seg sikrast i forsøka på sandkøyrt mosemyr på Mæresmyra, og har under nokonlunde gunstige tilhøve halde seg bra (40—50 %) i enga 1—4 engår.

Alsikekløver har stått mykje veikare og vore meire usikker, har berre helvta så stor avlingsprosent som raudkløver, og står mykje under i avling 1—4 engår.

Kvitkløver (dansk) har vore usikker, gått ut alt 1—2 engår, men på sandkøyrt kvitmosemyr har vild kvitkløver kome inn og spreidd seg på felta, og han er både hardfør og varig og har, i blanding med timotei, engrapp, hvein og raudsvingel, auka avlinga mykje.

Forsøk med ymse blandingshøve har vist at 50—75 % raudkløver og 25—50 % timotei står høgst i avling. Kløver er dyrt utsed, og han er nokso usikker, difor bør det alltid vera så mykje av andre frøslag (timotei) i blandinga, at ein kann rekna med ei nokonlunde tett eng om kløveren vert burte, $\frac{1}{3}$ raudkløver + $\frac{2}{3}$ timotei, utsed 3—4 kg. pr. da., er i dei fleste høve ein sikker frøblanding på sandkøyrt og kalka mose- og overgangsmyr.

INTERNASJONAL MYRFORSKNING.

Meddelelse fra kommisjon VI a av Det internasjonale jordbunnsselskap.

DEN 3. internasjonale jordbunnskongress blev holdt i Oxford i august iår. I underavdelingen for myrforskning (VI a.) blev man enige om at medlemmene særlig skulde ha sin opmerksomhet henvendt på følgende tre spørsmål:

1. Myrenes klassifikasjon.
2. Myrjordenes drenering og synkning.
3. Myrjordenes kalkning og gjødsling.

Det blev vedtatt at det skulde holdes et møte i Sverige i juli 1937, hvor disse spørsmål skulde diskuteres, og hvor man dessuten kunde drøfte forskjellige ting i forbindelse med næste internasjonale kongress, som skal holdes i Tyskland i 1940.

Til å assistere kommisjonens president blev det besluttet å velge 6 visepresidenter og dessuten en lokal komite bestående av representanter fra de forskjellige land som er interessert i myrproblemer. Følgende ble valgt:

Ærespresident:	Geheimråd, prof. dr. B. Tacke, Tyskland.
President:	Prof. dr. F. Brüne, Tyskland.
Sekretær:	Prof. dr. L. Rinne, Estland.
Visepresenter:	Dr. A. P. Dachnowski-Stokes, Amerika. Dr. I. P. Gerasimov, Russland. Direktør E. A. Malm, Finnland. Dr. W. G. Ogg, Skottland. Prof. dr. H. Osvald, Sverige. Dr. J. Tomaszewski, Polen.

Som komite medlemmer ble valgt:

Kanada:	Prof. R. R. McKibbin.
Tsjekkoslovakia:	Ingeniør Dittrich.
Danmark:	Dr. K. Jessen.
Estland:	Prof. dr. L. Rinne.
Finnland:	Direktør E. A. Malm.
Tyskland:	Professor Mayer.
Storbritannia:	Dr. I. M. Robertson.
Holland:	Professor Elema.
Norge:	Dr. A. Løddesøl.
Polen:	Dr. B. Swietochowski.
Sverige:	Prof. dr. H. Oswald.
U. S. A.	Dr. F. J. Alway.
Russland:	Dr. Varlygin.

PRODUKSJONSPRISER PÅ KORN.

I 1933 foretok Vinterlandbrukskolen i Oslo beregning av produksjonspriser på korn for hvert fylke og for riket. Likeledes foretar skolen beregning over produksjonspriser for Østlandet hvert år. Hertil kommer beregningene over produksjonsprisene på korn fra skolens læregårder, både for de enkelte år og i sammendrag for flere år. På følgende side opføres