

å trekke fram situasjonen for grasarten strandrør. Vi vet at vi kan få betydelige avlingsøkninger på visse jordarter, men vi har ikke klart å frembringe en norsk stamme som har god nok overvintringsevne, dette til tross for at grasarten vokser vilt i store deler av landet. Frøfirmaene har heller ikke klart å skaffe nok frø fra de utenlandske stammene vi har. Dette og lignende eksempler påfører norsk landbruk betydelige og unødvendige tap. Skal en klare å følge opp landbrukspolitikken må det satses

i en helt annen utstrekning enn hittil på disse områdene.

Men skal en klare å få ut de forsøksresultatene som tross alt foreligger til enhver tid, er det en dyd av nødvendighet at de private og halvoffentlige organisasjoner tar større del i vegledningen.

På lang sikt tror jeg dette vil være en garanti for å få en mest mulig effektiv og aktuell vegledning ut til brukerne.

Forsøksleder Jens Roll-Hansen

Æresmedlem av Trøndelag Myrselskap

Under årsmøtet den 9. mars 1979 ble tidligere forsøksleder og bestyrer av Statens forskingsstasjon, Kvithamar, Stjørdal, innvotert som æresmedlem av Trøndelag Myrselskap. Det var selskaps styre som i henhold til vedtektene fremla enstemmig forslag for årsmøtet om å hedre Jens Roll-Hansen på denne måte.

Forsøksleder Jens Roll-Hansen har vært særdeles aktiv som medlem av Trøndelag Myrselskap og Det norske jord- og myrselskap. Roll-Hansen har nedlagt et banebrytende arbeid vedr. bruk av torv som dyrkingsmedium for veksthuskulturer. Hans forskerarbeid for å finne frem til riktig tilføring av plantenæringsstoffer og kalkingsmidler

for de forskjellige kulturer, må betegnes som pionerarbeid i vår land. Forsøksleder Roll-Hansens «resept» for kalking og gjødsling av torv som dyrkingsmedium, er brukt av de fleste torvprodusenter når det gjelder basis-tilsetning, og dessuten av veksthusgartnerne når det gjelder gjødsling under veksttida for de forskjellige produkter.

Roll-Hansen er vide kjent og anerkjent blant praktikere og veiledningsetatens folk både i vårt land og utenlands.

Han er også høyt respektert og vurdert blant forskerkolleger over alt.

Vi gratulerer med vel fortjent utmerkelse.

Ole Lie.