



Bevaringsort for Norge

MØYSTAD

Triticum aestivum ssp. aestivum

Opprinnelse: krysningssort fra Møystad, Hedmark, (foredler M. Bjaanes), 1966

Type: Vårhvete

Referansemateriale vid sortkontroll: NGB2131

Karakterer:

CVPO TQ-003/4 eller UPOV TG3/11 eller NGB	Karakter	Informasjon
CVPO4.1	Biologisk opprinnelse	Krysning Mø 043-40 x Kärn II
	Vedlikeholdsmetode	Frø
	Pollinering	Selvpollinerende
CVPO4.2	Geografisk opprinnelse	Norge, Møystad forsøksgård, 1966
CVPO4.3	Type	Vårhvete
CVPO5.2	Tid for skyting	middels = 5 (skala 1-9)
NGB	Vekstdøgn såing-modning	112 døgn
CVPO5.3	Plantehøyde	Middels (men høyere enn moderne sorter)
UPOV	Agner	Agner uten eller med få snerp
CVPO5.5	Farge på agner	Lys brun
CVPO5.6	Snerp	Uten eller få
UPOV	Aks	Middels tette, forholdsvis lange, lyse brune aks som bøyer seg noe ved modning
UPOV	Blader	Lange, smale og opprette, mørkt grønne
NGB	Hektolitervekt	Høg
NGB	1000-korn vekt	middels = 5 (skala 1-9)
NGB	Tendens till legde	middels = 4 (skala 1-9)
NGB	Mel volumvekt	

Kilde: NGB (The Nordic wheat and rye catalogue 1992) og Våre kornsorter (Statens kornforretning 1967)

Spesielle kjennetegn: lys brun hvetesort uten snerp og med forholdsvis lange og tette aks som bøyer seg noe ved modning. Lange, smale og opprette blad.

Bevaringsverdi: En 60 talls sort som fortsatt er i bruk innenfor økologisk landbruk i Norge. Gir en høyere åker enn moderne sorter, og dette er ønsket i konkurransen mot ugras. Foredlet og tilpasset Mjøsområdet (Oppland og Hedmark), men egner seg også ellers hvor det kan dyrkes hvete. Middels tidlig, ca 112 døgn fra såing til modning på Østlandet.