

Vårtriticalesorter

af Steffen B. Blume

Årets massive angreb af gulrust i vintertriticale har medført store udbyttereduktioner, og enkelte steder har man helt undladt høst, idet høstomkostninger ville være for store i forhold til udbyttet. Angreb er først kommet i sorterne Dinaro og Valentino og senere også i Korpus. Da der endnu ikke er økologiske vintertriticalesorter til rådighed, som er resistente overfor gulrust, blev såning af vintertriticale i efteråret 2009 frarådet.

Derimod vil vårtriticale være en mulighed, fordi den ikke er nær så modtagelig overfor gulrust som vintertriticale. Således har de økologiske landsforsøg med vårtriticale ikke vist nogen gulrustangreb, og ligeledes har angreb af øvrige svampesygdomme været

minimale. Dog blev der på den ene lokalitet (Falster) observeret meldugangreb i Somtri.

Der blev kun afprøvet to sorter af vårtriticale på fire forskellige lokaliteter herunder to øst for Storebælt. Af de afprøvede sorter har Dublet vist langt højere udbytte i forhold til Somtri (se tabel 1). Således er der i gennemsnit en udbytteforskel på 6,0 hkg/ha, og sorten Somtri har ikke på nogen af de fire lokaliteter vist højere udbytte en Dublet.

Konklusion

Af de to afprøvede sorter er Dublet førstevalg næste år

Tabel 1. Dyrkningsegenskaber for to vårtriticalesorter i økologisk dyrkning.

| Sort | Strålængde cm | Meldug* % dækning | Udbytte hkg/ha | Råprotein % |
|---------------|------------------|----------------------|-------------------|----------------|
| Dublet | 110 | 0,1 | 43,8 | 12,5 |
| Somtri | 122 | 2 | 37,8 | 12,8 |

*Meldug kun observeret hos forsøgsværten på Falster