

Planter, Kvæg, Grise

Følg tørstofprocenten i majshelsæd

På 6 lokaliteter følges tørstofprocenten i 3 uger op til høst i 4 majssorter til helsæd. Se resultater fra prøver udtaget på 5 lokaliteter 16/9. Høsttidsprognosen i cropmanager.dk kalibreres 29/8, 5/9, 12/9 og 20/9.

Analyse

06. september 2021
Opdateret Kl. 08:33



Nedenfor ses resultaterne fra prøver udtaget 16. september i tre sorter fem steder i landet.

På de tre sydlige lokaliteter har tørstofindholdet i gennemsnit af de tre sildigere sorter været 29,3- 35,4 pct. I den forløbne uge er tørstofindholdet på de tre sydlige lokaliteter steget med 1,5-3,9 procentpoint. På de 2 nordlige lokaliteter har tørstofindholdet i gennemsnit af de tre tidlige sorter været 26,7 og 28,9 pct. I den forløbne uge er tørstofindholdet på de to nordlige lokaliteter steget med -0,4 og 1,0 procentpoint.

Se mere om Høsttidspunkt for majs til helsæd og Høst og ensilering af majshelsæd.

I www.cropmanager.dk kan du få en prognose for tørstofprocenten i dine majsmarker. Klikker du på "Markplan", og dernæst på en majsmark på markkortet og dernæst på "Høsttidsprognose" får du vist en kurve for udviklingen og prognosen for tørstofindholdet i majsmarken.

Klikker du på "Prognoser" (i stedet for "Markplan" på startside) og derefter på "Høsttidsprognose", får du vist en oversigt over tørstofprocenten i dine majsmarker.

For at prognosen kan ramme rigtig, skal sorter og sådato være opdateret for de enkelte marker. Prognosen kalibreres på grundlag af planteprøver i sortsforsøgene 29/8, 5/9, 12/9 og 19/9. Der har ikke været behov for at ændre prognosen siden 29/8. Vær opmærksom på, at prognosen gælder for majsmarker i almindelig god vækst.

Tabel 1. Tørstofindhold i majssorter til helsæd høstet med 30 cm stub.

Lokalitet, område	Sådato	Jordtype	Vanding mm	Sort	Dato for prøveudtagning	Pct. tørstof
Nibe, Himmerland	10/5	3		Ambition	2/9	25,5
					9/9	26,6



Lokalitet, område	Sådato	Jordtype	Vanding mm	Sort	Dato for prøveudtagning	Pct. tørstof
					16/9	27,9
				Prospect	2/9	24,3
					9/9	25,3
					16/9	26,3
				KWS Exelon	2/9	23,4
					9/9	26,2
					16/9	26,2
				CS Prosperiti	2/9	23,2
					9/9	24,5
					16/9	26,2
Holstebro, Nordvestjylland	4/5	1	0	Ambition	2/9	26,7
					9/9	31,0
					16/9	29,4
				Prospect	2/9	26,7
					9/9	28,6
					16/9	28,2
				KWS Exelon	2/9	26,0
					9/9	27,7
					16/9	28,0
				CS Prosperiti	2/9	26,3
					9/9	29,9
					16/9	29,8

Lokalitet, område	Sådato	Jordtype	Vanding mm	Sort	Dato for prøveudtagning	Pct. tørstof
Esbjerg, Sydvestjylland	4/5	1	0	Kompetens	2/9	24,2
					9/9	27,4
					16/9	29,5
				LG31211	2/9	25,8
					9/9	27,8
					16/9	30,1
				Ability	2/9	26,6
					9/9	28,2
					16/9	28,6
				Function	2/9	27,2
					12/9	28,2
					16/9	29,4
Hellevad, Sydjylland	2/5	1	0	Kompetens	26/8	23,8
					2/9	27,4
					9/9	31,0
				LG31211	26,8	26,8
					2/9	31,0
					9/9	33,3
				Ability	26/8	27,8
					2/9	31,5
					9/9	35,3
				Function	26/8	27,6

Lokalitet, område	Sådato	Jordtype	Vanding mm	Sort	Dato for prøveudtagning	Pct. tørstof
					2/9	28,8
					9/9	34,8
Ullerslev, Fyn	14/5	5	0	Kompetens	26/8	20,1
					2/9	23,7
					9/9	26,6
					16/9	33,6
				LG31211	26/8	25,4
					2/9	26,5
					9/9	27,5
					16/9	36,3
				Ability	26/8	26,5
					2/9	27,8
					9/9	26,3
					16/9	36,0
				Function	26/8	22,6
					2/9	25,8
					9/9	26,4
					16/9	-
Tystofte, Sjælland	13/5	6	60	Kompetens	26/8	22,9
					3/9	24,0
					9/9	24,8
					16/9	28,9

Lokalitet, område	Sådato	Jordtype	Vanding mm	Sort	Dato for prøveudtagning	Pct. tørstof
				LG31211	26/8	24,6
					3/9	24,1
					9/9	24,8
					16/9	28,7
				Ability	26/8	24,1
					3/9	25,0
					9/9	24,9
					16/9	29,6
				Function	26/8	24,6
					3/9	25,8
					9/9	26,0
					16/9	29,9

Om prøverne

Prøver udtages i sortsforsøgene i majs til helsæd. Prøveudtagningen på en lokalitet begynder 3 uger før forventet høst. På de fire sydlige lokaliteter udtages prøverne i de fire middeltidlige til sildige sorter i måle-sortsblandingen, Ability, Function, Kompetens og LG31211. På de tre nordlige lokaliteter udtages prøverne i de tidlige sorter Ambition, Prospect, KWS Exelon og CS Prosperiti. Prøverne høstes med 30 cm stubhøjde. Prøverne anvendes som grundlag for fastsættelse af høsttidspunktet i forsøgene.

Kvæg

Tema: Grovfoder til kvæg

Med temaet Grovfoder får du overblik og viden til at producere godt grovfoder til den rigtige pris, hvad enten det drejer sig om græsensilage, helsæd af korn og majs eller om halm og hø.

Emneord

Majs

Majshelsæd og kolbemajs

Vil du vide mere?



Martin Mikkelsen

Landskonsulent, Grovfoder
SEGES Innovation P/S

mam@seges.dk

+45 2028 2694

Støttet af

Planteafgiftsfonden

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010
8200 Aarhus N Email info@seges.dk