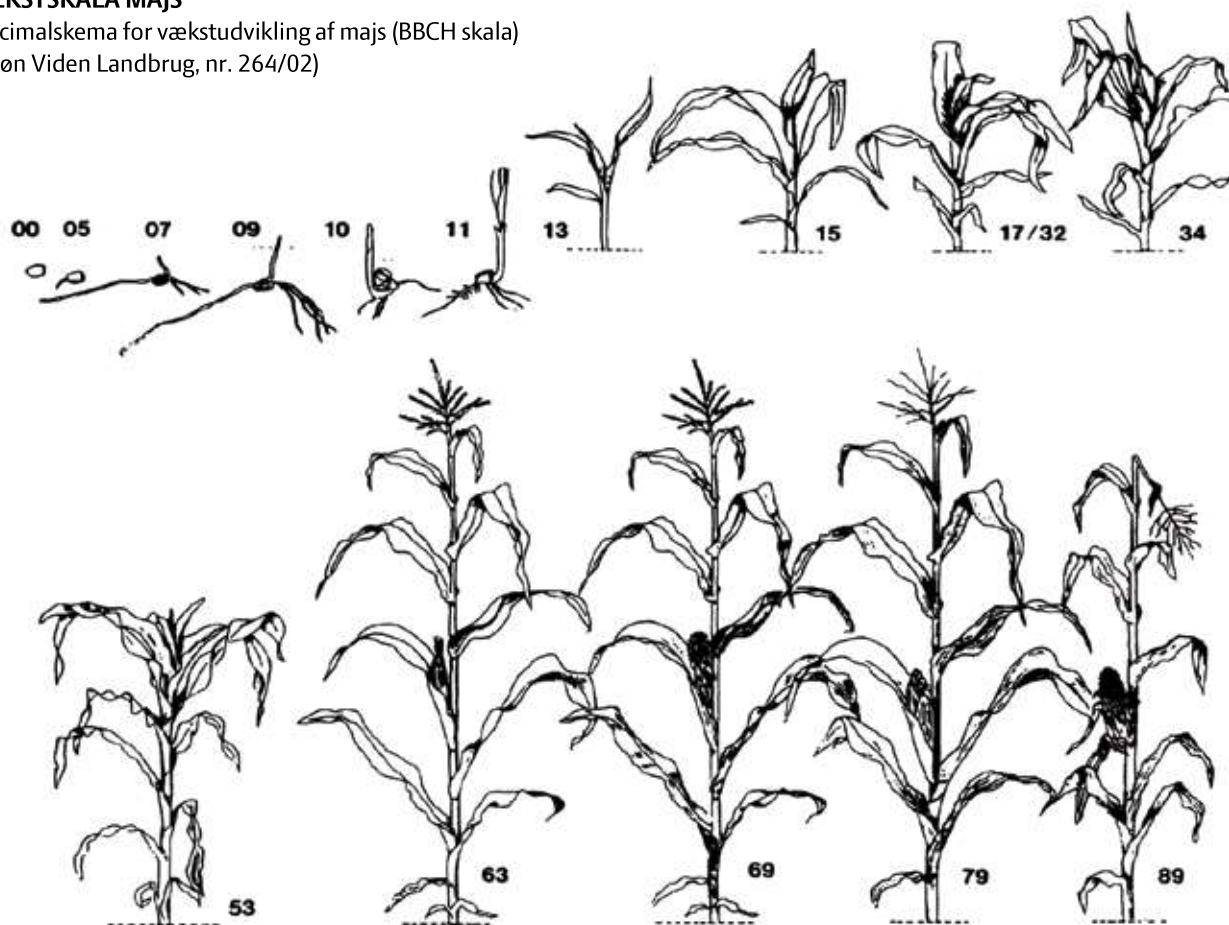


UDVIKLINGSSTADIER

VÆKSTSKALA MAJS

Decimalskema for vækstudvikling af majs (BBCH skala)
(Grøn Viden Landbrug, nr. 264/02)



KODE	BESKRIVELSE
00	Spiring
01	Tørt frø
02	Begyndende opsvulmning af frø
03	Frøopsvulmning afsluttet
05	Kimroden gennembrøder frøet
06	Kimroden langstrakt, rodhår og/eller siderødder synlige
07	Kimbladsleden brudt frem af frøet
09	Fremspiring: Kimsleden (koleoptile) gennembrøder jordoverfladen
10	Bladudvikling
10	1. løvblad brudt frem fra kimsleden
11	1. løvblad fuldstændigt udfoldet
12	2. løvblad fuldstændigt udfoldet
16	6. løvblad fuldstændigt udfoldet
19	9. løvblad fuldstændigt udfoldet
30	Strækning
30	Begyndende strækning af hovedskud
31	1. knæ mærkbar
32	2. knæ mærkbar
39	9. knæ mærkbar
50	Skridning
51	Hanblomsterstand mærkbar
53	Spidsen af hanblomsterstand synlig
55	Hanblomsterstand halvt fremme, begynder at dele sig
59	Hanblomsterstand fuldt gennemskredet og udfoldet

KODE	BESKRIVELSE
60	Blomstring
61	Han: Støvdrager i midten af toppen synlig Hun: Spidsen af kolberne synlige i bladskejerne
63	Han: Begyndende spredning af pollen Hun: Spidsen af støvfang synlig
65	Han: Fuld blomstring Hun: Støvfang fuldt synlige
67	Han: Blomstring afsluttet Hun: Begyndende indtørring af støvfang
69	Blomstring helt afsluttet, støvfang fuldstændigt tørt
70	Kerneudvikling
71	Begyndende kerneudvikling (kerner på blærestadiedet med 16 % tørstof)
73	Tidlig mælkemoden
75	Mælkemoden: Kerner gul/hvide med mælket indhold (kolbemidte ca. 40 % tørstof)
79	Næsten alle kerner fuldt udviklede.
80	Modning
83	Tidlig dejmoden: Kerneindholdet blødt med ca. 45 % tørstof
85	Dejmoden: Kernerne gullige/gule (afhængig af sort) ca. 55 % tørstof (høst til ensilage)
87	Fysiologisk moden: Sort lag (punkt) ved kernebasis ca. 60 % tørstof
89	Fuldmoden: Kernerne hårde og glinsende med ca. 65 % tørstof
90	Visning
91	Kerner indeholder ca. 75 % tørstof
92	Kerner indeholder ca. 80 % tørstof
93	Høst af kerner ca. 85 % tørstof
97	Planten død og knækket
99	Høstet produkt