



# Statens Planteavlsvforsøg

1344. MEDDELELSE

79. ÅRGANG 28. APRIL 1977

Udgivet af  
Statens  
Planteavlsvudvalg

Statens Væksthusforsøg, Kirstinebjerg 10, 5792 Årslev

## Registrerede produktionstider og arealforbrug hos *Ficus benjamina*

O. Voigt Christensen og Henny Andersen

For at kunne planlægge en produktion af *Ficus benjamina* L. er det nødvendigt bl.a. at kende produktionstiden og arealforbruget samt at vide, hvornår de enkelte arbejdsprocesser udføres. Produktionstiden er imidlertid afhængig af årstiden. Statens Væksthusforsøg har derfor fulgt ialt 10 kulturer i et gartneri, hvor de ønskede data er blevet registreret.

Planterne er ikke blevet dyrket efter et standardiseret program, men efter den praksis, der benyttes i det pågældende gartneri. De viste produktionstider kan derfor kun være retningsgivende, når de overføres til andre gartnerier.

### Resultater

Registrering af de enkelte data er foretaget ved at besøge gartneriet en gang om ugen i 1975 og 1976. I tabellen på næste side kan man se, i hvilken uge de enkelte arbejdsprocesser, der har betydning for planlægningen, er blevet foretaget. Der vises også, hvor mange potter der stod pr. netto m<sup>2</sup>. Der var én plante i hver 11 cm eller 12 cm potte.

I tabellen er der en opgørelse over salgsklare planter. Her er regnet med, at en plante er salgsklar, når den er 25 cm høj, regnet fra pottkant til øverste vækstpunkt.

Salgsperioden er fra den uge, hvor den første plante er salgsklar til den uge, hvor 100% af planterne er salgsklare. Derudover vises i hvilken uge 50% af planterne er salgsklare. Denne dato er brugt i figuren sammen med datoerne for afstand og stikning.

Til slut er udregnet procent svind fra udflytning på afstand til salg, samt hvor lang produktionstiden er fra stikning til alle planter er salgsklare.

### Vejledning

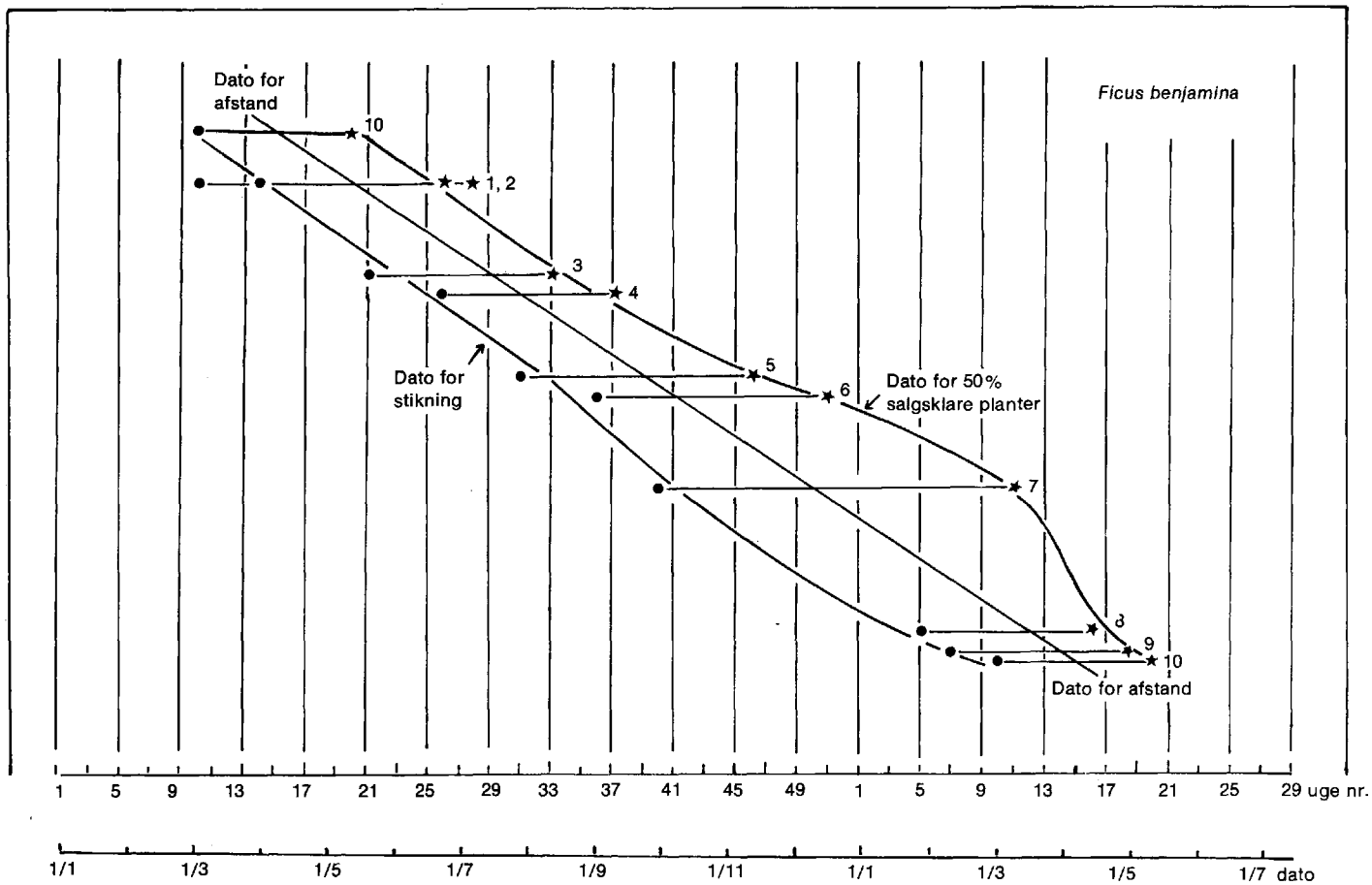
De data, der vises her, kan bruges ved planlægning af produktionen af *Ficus benjamina*. Når man har fastlagt de ønskede salgstidspunkter, findes disse på kurven for dato for 50% salgsklare planter i figuren. Der tegnes vandrette linier fra disse punkter i kurvesystemet. Hvor linierne skærer de andre kurver, finder man datoerne for hhv. afstand og stikning. Ved hjælp af tabellen er det muligt at få oplyst hvor mange planter, der kan stå pr. m<sup>2</sup>.

*Tabel med angivelse af, hvornår de enkelte arbejdsprocesser er blevet udført og hvor lang produktionstiden har været.  
Desuden vises, hvor mange planter der stod pr. netto m<sup>2</sup>*

Hold nr.		Stikning	Afstand	Salgsklare planter			Udfald %	Produktionstid uger
				1.	50%	100%		
1	Uge nr. ....	10	20	23	26	29	0	19
	Antal/m <sup>2</sup> .....	72	28					
2	Uge nr. ....	14	20	27	28	36	0	22
	Antal/m <sup>2</sup> .....	72	28					
3	Uge nr. ....	21	29	32	33	41	0	20
	Antal/m <sup>2</sup> .....	72	28					
4	Uge nr. ....	26	31	34	37	44	0	18
	Antal/m <sup>2</sup> .....	72	28					
5	Uge nr. ....	31	39	41	46	13	0	34
	Antal/m <sup>2</sup> .....	72	30					

6	Uge nr. ....	36	41	47	51	12	0	28
	Antal/m <sup>2</sup> .....	72	28					
7	Uge nr. ....	40	50	7	11	18	0	30
	Antal/m <sup>2</sup> .....	72	28					
8	Uge nr. ....	5	12	14	16	20	0	15
	Antal/m <sup>2</sup> .....	72	30					
9	Uge nr. ....	7	14	16	18	23	0	16
	Antal/m <sup>2</sup> .....	72	30					
10	Uge nr. ....	10	15	18	20	25	1	15
	Antal/m <sup>2</sup> .....	72	30					

---



Produktionstiden i forhold til årstiden for alle 10 hold. For oversigtens skyld er kun vist dato for stikning, dato for afstand og dato for 50% salgsklare planter. Nummerering som i tabellen. Tiden mellem de anførte datoer aflæses på den vandrette akse.

Abonnement på meddelelser fra Statens Planteavlsforsøg kan bestilles ved indsendelse af abonnementsbeløbet til bladets ekspedition, Statens Planteavlskontor, Kongevejen 83, 2800 Lyngby, postgite 200 2299, tlf. (02) 85 50 57. Abonnementsprisen er for 1977 50,00 kr. årligt excl. moms. Adresseændring bedes meddele bladets ekspedition. Trykt i 7.000 eksemplarer.