

DYRKNINGSNOTE

FOR

REINWARDTIA INDICA

	REINWARDTIA INDICA
Botanik	Familie: Linaceae Hjemsted: Nordlige Indien, Pakistan
Formering	Frøformering Stiklingeformering. Topstiklinger anvendes, 1 stikling i en 10-10,5 cm potte, 3 stiklinger i en 12 cm potte. Temperatur 20-22°C. Roddannelsen varer ca. 3 uger.
Klima	Temperatur: 18-20°C, blomstring ved 15-24°C, afhængig af klon. Lav temperatur fremmer holdbarheden.
Vand Gødning CO₂	Må ikke overvandes. Gødningssammensætning kendes ikke. CO ₂ : 600-800 ppm.
Vækstregulering	Knibning. Ca. 2 uger efter roddanelse knibes over 3-4 blade. Sideskudsdannelsen er ret god, selv i de nederste bladhjørner bryder planten og i hjørnet ved et ældre sideskud, hvis der knibes 2 gange. Retardering. Der kan være behov for retardering.
Produktionstid	Ca. 4 mdr. Ved stikning primo juli blomstrer planterne naturligt primo november.
Skadegørere	Spindemider
Blomsterinduktion Blomsterudvikling	Reinwardtia er en kortdagsplante. Bedst blomstring fås ved en daglængde på under 12 timer (forsøg er udført ved 8, 12 og 16 timer dag). De fleste skud blomstrer ved 15-18-(24)°C, afhængig af klon. Fra begyndelsen af kortdagsperioder til blomstring går 42-50 dage, afhængig af klon og temperatur.
Litteratur	Bent, E., 1989: New Crops are breaking ground in Pot Sales. GrowerTalk. (3): 108, 110, 112, 114. Christensen, O.V., 1989: Growth and flowering of two clones of Reinwardtia indica at different temperature and daylength. Acta Hort. 252:143-148. Reimherr, P. & Graf, W. 2000: Reinwardtia indica. DeGa 54(21):40.