

Vand og brun sæbe gør underværker for drivhuset.



STYR UDEN OM sygdomme og skadedyr i drivhuset

DET ER NU, det hele starter. Her når forårsolen for alvor begynder at opvarme drivhusrummet. Det kan vi li', vi havefolk. Nogle er allerede godt i gang. Vi vil udfolde os fysisk, men det er også godt at give sig tid til at sidde stille i en stol og drive. Det er vel derfor, det hedder et drivhus.

Forårsvarmen er der også andre, der synes om. Har du haft planter til overvintring, er de måske værter for plantesygdomme og skadedyr, og det er nu, de vågner. Andre kommer flyvende udefra senere på sæsonen.

RENGØRING SKAL DER TIL

Fik du ikke gjort rent i drivhuset i efteråret, er det tid nu. Fjern planter og gamle planterester fra huset, og find rengøringsgrejet frem. Der findes specielle produkter til drivhusvask, men en spand med vand og sæbe – gerne brun sæbe – gør underværker. En god børste på et langt skaft er

fin. Nogle bruger højtryksrensere. Den er god til overlappet mellem drivhusruderne, men pas på ikke at komme for tæt på.

Dyrker du direkte i jorden i bunden af drivhuset, skal den udskiftes med frisk havejord efter tre til fire sæsoner. Det er et stort arbejde, og mange er derfor gået over til at dyrke i plantesække eller forskellige beholdere. Hvis der er skadedyr på overvintrede planter, kan man sprøjte et par gange med insektsæbe.

SKADEDYR OVERVINTRER

Er drivhuset isoleret og opvarmet til overvintring af sarte planter, er der stor risiko for, at flere forskellige skadedyr har klaret den kolde tid, blandt andre væksthusspindemider, bladlus, trips og væksthusmellus, også kaldet hvide fluer. Spindemiderne er nok de værste, for de klarer vinteren i revner og sprækker i drivhuset, også selvom der har været hårde frostgrader. Når for-

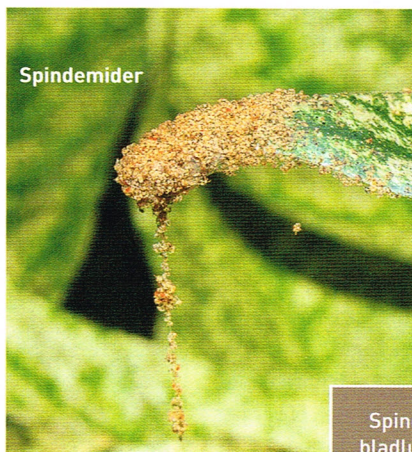
årsolen kommer frem, vækkes de af vintersøvn og begynder at lede efter egnede værtsplanter. Trips kan overvintrere i jorden, mens bladlus og mellus ikke kan klare vinteren uden værtsplanter. Skjoldlus og uldlus er sjældnere og kan heller ikke undvære planter om vinteren.

Dyr i drivhuset kan dog også være godt. Dukker der skadedyr op, er det oplagt at bruge nyttedyr til at bekæmpe de uønskede gæster. Rovmider til spindemiderne, snyltehvepse og galmyg til mellus og bladlus. Lær nyttedyrene at kende. Det er rigtig vigtigt, at man ved, hvordan de ser ud, og kender deres biologi. Hvis ikke, er det dømt til at mislykkes. Der findes masser af læsestof på nettet om nyttedyr.

SUND FRØFORMERING

Det er sjovt og spændende at lave sine egne planter, og i tilgift får man planter fri for skadedyr. Der bør ikke findes skade-

run sæbe, ny jord
g rene potter. Du
an selv gøre meget
r at undgå sultne,
oudne gæster i
rivhuset.

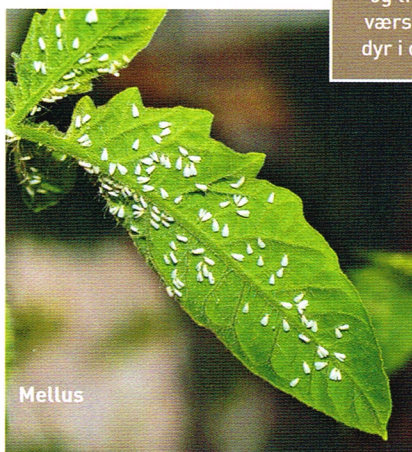


Spindemider



Bladlus

Spindemider, bladlus, mellus og trips er de værste skadedyr i drivhuset.



Mellus



Trips

NYTTIGE HJEMMESIDER

Nyttedyr

www.plante-doktor.dk/nyttedyr.htm

Producenter af nyttedyr

www.nyttedyr.dk,

www.bioproduction.dk

på de planter, vi køber, men det hæn-
desværre. Husk ikke at plante for tid-
ud. Især agurker kræver varme. Derfor
de ikke plantes ud før sidst i maj.

SMIP I DRIVHUSET

leste svampe kræver fugt for at eksiste-
Det er der kun i jorden, derfor er det her,
mpesygdomme typisk overvintrer. *Py-*
um, *Phytophthora*, *Fusarium* og *Rhizoc-*
a er svampeslægter, der trives i jord og
iber rødder. Udskiftning af jorden kan
problemet. Husk også at bruge frisk
ejord, når du sår nye planter. Rene pot-
r ligeledes nødvendige. Vil du bruge
le potter, kan du desinficere med ek-
pelvis Rodalon. Gråskimmel, agurke-
mmel og meldugsvampe ses normalt
t senere på sæsonen, hvor smitten kom-
flyvende ind ad vinduer og døre i form
orer. En undtagelse er dog, hvis du ikke
smidt de gamle, visne planter ud. ■

Skadedyr	Drivhus, inventar, potter	På planter	I jord	Kommer flyvende
Bladlus		x		x
Mellus		x		x
Trips		x	x	x
Spindemider	x	x		
Skjoldlus		x		
Uldlus		x		
Svampesygdomme	Drivhus, inventar, potter	Planter	I jord	Kommer flyvende
<i>Pythium</i> (kimskimmel)	(x)	x	x	
<i>Phytophthora</i>	(x)	x	x	
<i>Fusarium</i> (visnesyge)	(x)	x	x	
<i>Rhizoctonia</i> (rodfiltsvamp)	(x)	x		
Gråskimmel		(x)	(x)	x
Agurkeskimmel				x
Meldug		x		x
Fløjlsplet			x	x