

2.8 & 2.22 IP-odlingsjournal för växthusodling, år: _____

1. Företagsuppgifter

<i>Företag:</i>	
<i>Utdelningsadress:</i>	
<i>Postadress:</i>	
<i>Telefon:</i>	
<i>Telfax:</i>	
<i>E-postadress:</i>	
<i>IP-ansvarig person:</i>	
<i>GC-nummer:</i>	

2. Kulturuppgifter

<i>Hus</i>	<i>Odlingsyta</i>	<i>Kultur</i>	<i>Odlingsperiod</i>	<i>Odlingsmedium</i>	<i>Sort</i>	<i>Antal plantor</i>

3. Biologisk bekämpning

år: _____



Notera såväl skadegörare som nyttodjur överst i kolumnen

Exempel

Skadegörare/n yttodjur										Spinn/ Spinnrovkvalster
Vecka										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										

Skadegörare/ nyttodjur								
Vecka								
27								
28								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
Totalt								

4. Kemisk bekämpning, år: _____

* Om bekämpning skett endast i del av huset så notera t.ex. radnummer, visst hörn etc. i kolumnen hus

Datum	Hus)	Skadegörare	Angreppets omfattning	Preparat	Konc	Metod	Sprutvätska /1000 m ²	Tot mängd preparat	Effekt	Påfyllnads- plats	Rengörings- plats	Beslut om åtgärd	Utförare	Första skördedag	Karens- kontroll

5. Journal för växtvårdmedel m.m. (frivillig), år: _____



Datum	Hus	Medel	Konc	Behandlings- metod	Vätska /1000 m ²	Tot mängd medel	Använt mot/för	Effekt av åtgärd	Utförare

6. Gödselmedelsförbrukning, år: _____



Notera gödselmedlen i de stora rutorna.

		Gödselmedel											Signatur							
Datum	Liter stamlösn.																			

7. Klimat och vattning, år: _____

Avdelning: _____



MÅNAD: _____			ljus- mängd	medel temp	inställningar temperatur				luftnings- temp	blomning		plockning		Ledningstal		pH		vattning		vattningstider		skörd	
vecko- vecka	dag	datum			natt 1	natt 2	dag 1	dag 2		pl 1	pl 2	pl 1	pl 2	utg	substrat	utg	substrat	l/planta	%	start	stopp		
		1																					
		2																					
		3																					
		4																					
		5																					
		6																					
		7																					
		8																					
		9																					
		10																					
		11																					
		12																					
		13																					
		14																					
		15																					
		16																					
		17																					
		18																					
		19																					
		20																					
		21																					
		22																					
		23																					
		24																					
		25																					
		26																					
		27																					
		28																					
		29																					
		30																					
		31																					