



OPLEIDINGSAGENDA - NATURE ACADEMY

SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		DECEMBER	
1		1		1		1	<u>Boomgarden : selectie, planning... (theoretisch)</u>
2		2		2		2	
3		3	<u>Inleiding tot en uitdagingen van de biodiversiteit in verband (exp)</u>	3		3	
4		4	<u>Wetgeving</u>	4		4	
5	<u>Planten in de stad</u>	5	<u>*Alternatieven voor pesticiden</u>	5		5	
6		6	<u>*Aanplanten van bomen voor de toekomst in beperkte ruimten: terrein</u>	6		6	
7	<u>Inleiding tot en uitdagingen van de biodiversiteit in verband (adm)</u>	7	<u>Circulair beheer van groenafval</u>	7		7	<u>Aandacht voor bestuivende insecten</u>
8		8		8		8	
9		9		9		9	
10		10	<u>Insecten, ziekten en plagen bij planten</u>	10	<u>Beheer en geïntegreerde bestrijding</u>	10	
11		11		11		11	
12	<u>*Ecologisch beheer van groene ruimten</u> <u>*snoeimethoden</u>	12	<u>*Aanplanten van bomen voor de toekomst in beperkte ruimten: boomkwerkerij</u>	12	<u>*Voorbereiding van de bodem en inzaaien van graszones</u>	12	<u>Onderhoud van biodiversiteitsvriendelijke voorzieningen</u>
13		13	<u>Biociden</u>	13	<u>*Methodes voor diagnose van gebouwen en groene ruimten: BAF+</u>	13	
14	<u>Beheer van hagen en weiden</u>	14		14		14	
15	<u>Kennis en gebruik van gewasbeschermings middelen</u>	15		15		15	
16		16		16	<u>Bloemenweiden: aanleg, onderhoud...</u>	16	
17		17	<u>Praktisch gebruik van het materiaal voor gewasbeschermings producten</u>	17		17	
18		18		18		18	
19	<u>Geïntegreerd regenwaterbeheer en groenvoorzieningen</u>	19		19		19	
20		20	<u>Gevaren en risico's van pesticiden</u>	20		20	
21	<u>algemene inleiding van houtige planten</u>	21		21	<u>Principes van ecologisch beheer</u>	21	
22	<u>Eigenschappen en werking van het stedelijk ecosysteem</u>	22		22		22	
23		23		23		23	
24		24		24		24	
25		25		25		25	
26	<u>Invasieve planten en hun beheer</u>	26		26		26	
27		27		27		27	
28	<u>Aanplanten van bomen voor de toekomst in beperkte ruimten: theorie</u>	28		28	<u>Opleiding in burgerwetenschap</u>	28	
29		29		29		29	
30		30		30	<u>Stedelijke biodiversiteit & 'Natuur-gebaseerde oplossingen'</u>	30	
		31		31		31	