

AGENDA DES FORMATIONS NATURE ACADEMY



SEPTEMBER

1	
2	
3	
4	
5	STEDELIJKE ECOLOGIE AANPAK VAN DE AZIATISCHE HOORNAAR
6	
7	
8	
9	
10	GEÏNTEGREERD REGENWATERBEHEER EN DAARTOE BESTEMDE GROENVoorzieningen
11	
12	PESTICIDEN EN GEÏNTEGREERD BEHEER WETGEVING
13	
14	
15	
16	
17	STEDELIJKE ECOLOGIE INLEIDING TOT DE PLANTKUNDE EN STADSECOSYSTEMEN
18	
19	
20	STEDELIJKE ECOLOGIE ONDERSTEUNING VAN WILDE BESTUIVERS
21	
22	
23	
24	VELD OPLEIDING - ECOLOGISCH BEHEER BLOEMENWEIDEN: AANLEG EN ONDERHOUD
25	VELD OPLEIDING - ECOLOGISCH BEHEER VOORBEREIDING VAN DE BODEM EN INZAAIEN VAN GRASZONES
26	STEDELIJKE ECOLOGIE INSECTEN, ZIEKTEN EN PLAGEN BIJ PLANTEN
27	
28	
29	
30	

OKTOBER

1	BAF+ RENATURE - OPLEIDINGEN VOOR HET INSTRUMENT GEBRUIK VAN DE BAF+ IN DE DIAGNOSE EN HET ONTWERP (GEBOUWEN EN GROENE RUIMTEN)
2	PESTICIDEN EN GEÏNTEGREERD BEHEER PRAKTISCH GEBRUIK VAN HET MATERIAAL VOOR GEWASBESCHERMINGSPRODUCTEN
3	STEDENBOUW EN BIODIVERSITEIT INLEIDING TOT EN UITDAGINGEN VAN DE BIODIVERSITEIT IN EN OP GEBOUWEN – GROENVoorzieningen EN DIERVRIENDELIJKHEID
4	VELD OPLEIDING - ECOLOGISCH BEHEER HET ARCHITECTURALE ONTWERP VAN BLOEMPERKEN ECOLOGISCH BEHEER VAN GROENE RUIMTEN
5	
6	
7	PESTICIDEN EN GEÏNTEGREERD BEHEER-ONLINE OPLEIDINGEN WETGEVING OVER PARKEN EN TUINEN
8	BAF+ RENATURE - OPLEIDINGEN VOOR HET INSTRUMENT GEBRUIK VAN DE BAF+ DOOR DE RELEVANTE ADMINISTRATIE EN OVERHEID
9	VELD OPLEIDING - ECOLOGISCH BEHEER SNOEIMETHODEN (PERKEN, STRUIKEN EN HAGEN)
10	
11	PESTICIDEN EN GEÏNTEGREERD BEHEER -GEVAREN EN RISICO'S VAN PESTICIDEN + GOEDE FYTOSANITAIRE PRAKTIJKEN
12	
13	
14	
15	ECOLOGISCH BEHEER-ONLINE OPLEIDINGEN PRINCIPES VAN ECOLOGISCH BEHEER
16	ECOLOGISCH BEHEER THEORETISCHE INLEIDING TOT ECOLOGISCH BEHEER VOOR HET PERSONEEL OP HET TERREIN PESTICIDEN EN GEÏNTEGREERD BEHEER WETGEVING - NL
17	PESTICIDEN EN GEÏNTEGREERD BEHEER GEÏNTEGREERDE BESTRIJDING VAN PLAGEN VAN ONZE GEWASSEN
18	BEHEER VAN BOMEN IN DE STAD – Cyclus 2024-2025 ALGEMENE INLEIDING OP DE BIOLOGIE, FYSIOLOGIE EN ANATOMIE VAN HOUTIGE PLANTEN
19	
20	
21	
22	BEHEER VAN BOMEN IN DE STAD – CYCLUS 2023-2024 INLEIDING TOT HOUTETENDE ZWAMMEN: THEORIE EN PRAKTIJK
23	PESTICIDEN EN GEÏNTEGREERD BEHEER KENNIS EN GEBRUIK VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN - NL
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	





AGENDA DES FORMATIONS | NATURE ACADEMY

NOVEMBER

1	
2	
3	
4	
5	BEHEER VAN BOMEN IN DE STAD – Cyclus 2024-2025 AANPLANTEN VAN BOMEN VOOR DE TOEKOMST IN BEPERKTE RUIMTEN: THEORIE
6	BEHEER VAN BOMEN IN DE STAD – Cyclus 2024-2025 AANPLANTEN VAN BOMEN VOOR DE TOEKOMST IN BEPERKTE RUIMTEN: THEORIE PESTICIDEN EN GEÏNTEGREERD BEHEER -GEVAREN EN RISICO'S VAN PESTICIDEN + GOEDE FYTOSANITAIRE PRAKTIJKEN - NL
7	
8	PESTICIDEN EN GEÏNTEGREERD BEHEER KENNIS EN GEBRUIK VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN
9	
10	
11	
12	STEDELIJKE ECOLOGIE STEDELIJKE BIODIVERSITEIT & KLIMAATBUFFER
13	PESTICIDEN EN GEÏNTEGREERD BEHEER GEÏNTEGREERDE BESTRIJDING VAN PLAGEN VAN ONZE GEWASSEN - NL ECOLOGISCH BEHEER – THEORETISCHE OPLEIDINGEN EXOTISCHE EN INVASIEVE PLANTEN: HERKENNEN EN BEHEERSEN
14	
15	ECOLOGISCH BEHEER CIRCULAIR BEHEER EN HERWAARDERING VAN GROENAFVAL BEHEER VAN BOMEN IN DE STAD – Cyclus 2024-2025 AANPLANTEN VAN BOMEN VOOR DE TOEKOMST IN BEPERKTE RUIMTEN: TERREIN
16	
17	
18	
19	STEDENBOUW EN BIODIVERSITEIT ONDERHOUD VAN GEVELS EN GROENDAKEN
20	
21	ECOLOGISCH BEHEER GEÏNTEGREERD BEHEER VAN ADVENTIEVEN EN ONKRUIDBESTRIJDING ZONDER CHEMISCHE PRODUCTEN
22	BEHEER VAN BOMEN IN DE STAD – Cyclus 2024-2025 AANPLANTEN VAN BOMEN VOOR DE TOEKOMST IN BEPERKTE RUIMTEN: BOOMKWEKERIJ
23	
24	
25	
26	ECOLOGISCH BEHEER AANPAK VAN RATTEN IN DE STAD
27	
28	BEHEER VAN BOMEN IN DE STAD – Cyclus 2023-2024 ONTOGENETISCHE DIAGNOSE VAN BOMEN EN SNOEIVORMEN
29	BEHEER VAN BOMEN IN DE STAD – Cyclus 2023-2024 ONTOGENETISCHE DIAGNOSE VAN BOMEN EN SNOEIVORMEN
30	

DECEMBER

1	
2	
3	
4	ECOLOGISCH BEHEER BOOMGAARDEN: SELECTIE, PLANNING
5	STEDENBOUW EN BIODIVERSITEIT DIERVRIENDELIJKE RENOVATIE VAN GEBOUWEN EN HUN OMGEVING
6	
7	
8	
9	
10	
11	VELD OPLEIDING - ECOLOGISCH BEHEER BOOMGAARDEN: AANPLANTING, SNOEIEN, ONDERHOUD
12	STEDELIJKE ECOLOGIE BEHEER VAN HAGEN EN WEIDEN - AANLEG EN ONDERHOUD
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

