Electronic Supplementary Material (ESI) for Food & Function. This journal is © The Royal Society of Chemistry 2018

Samples distances heatmap on OTU level

CW8	0.4616	0.4436	0.3775	0.5461	0.5389	0.4241	0.4938	0.383	0.4977	0.5151	0.551	0.444	0.4564	0.4973	0.318	0.5082	0.3014	0.3104	0.2779	0.2747	0.2627	0.224	0.2718	0
CW7	0.4355	0.421	0.3709	0.4919	0.4826	0.3413	0.4294	0.3656	0.4392	0.4667	0.5066	0.3913	0.3917	0.4233	0.3345	0.4643	0.2432	0.1494	0.1184	0.091	0.1352	0.1574	0	0.2718
CW6	0.4334	0.4137	0.3639	0.5311	0.5233	0.4	0.4705	0.3503	0.4451	0.47	0.5076	0.3932	0.4068	0.4403	0.3031	0.4667	0.1985	0.1395	0.1909	0.1378	0.1213	0	0.1574	0.224
CW5	0.4154	0.3969	0.3464	0.4989	0.4936	0.3574	0.4354	0.3447	0.3854	0.4257	0.4558	0.3467	0.348	0.3721	0.2727	0.4086	0.147	0.1363	0.1893	0.1146	0	0.1213	0.1352	0.2627
CW4	0.4636	0.4458	0.3907	0.5019	0.4934	0.3568	0.4412	0.3914	0.4203	0.4471	0.4846	0.3714	0.3705	0.4033	0.3336	0.4431	0.2151	0.1086	0.1196	0	0.1146	0.1378	0.091	0.2747
CW3	0.4834	0.4642	0.4283	0.499	0.4884	0.3769	0.4373	0.4178	0.4513	0.4725	0.5248	0.4241	0.4051	0.4326	0.3756	0.4664	0.2713	0.1626	0	0.1196	0.1893	0.1909	0.1184	0.2779
CW2	0.4665	0.4469	0.4113	0.4907	0.4702	0.3674	0.4303	0.3975	0.4078	0.4232	0.4784	0.3724	0.3618	0.3987	0.3453	0.4272	0.2372	0	0.1626	0.1086	0.1363	0.1395	0.1494	0.3104
CW1	0.4453	0.4255	0.3717	0.5221	0.525	0.3975	0.4644	0.3695	0.403	0.4555	0.4384	0.3634	0.3698	0.402	0.3073	0.4421	0	0.2372	0.2713	0.2151	0.147	0.1985	0.2432	0.3014
- HM8	0.3971	0.3861	0.3832	0.3484	0.3967	0.3207	0.3592	0.368	0.1523	0.1633	0.204	0.1633	0.1612	0.1415	0.2789	0	0.4421	0.4272	0.4664	0.4431	0.4086	0.4667	0.4643	0.5082
HM7	0.3154	0.292	0.2343	0.3941	0.401	0.2771	0.3358	0.2428	0.2435	0.2633	0.3179	0.1992	0.1992	0.2774	0	0.2789	0.3073	0.3453	0.3756	0.3336	0.2727	0.3031	0.3345	0.318
HM6	0.4644	0.4525	0.3937	0.417	0.4456	0.3726	0.4129	0.398	0.1746	0.2547	0.2138	0.1981	0.1816	0	0.2774	0.1415	0.402	0.3987	0.4326	0.4033	0.3721	0.4403	0.4233	0.4973
HM5	0.3428	0.3192	0.2884	0.3253	0.3713	0.2586	0.2889	0.295	0.101	0.1703	0.1802	0.087	0	0.1816	0.1992	0.1612	0.3698	0.3618	0.4051	0.3705	0.348	0.4068	0.3917	0.4564
HM4	0.3266	0.3037	0.275	0.3328	0.3791	0.2532	0.2773	0.2678	0.124	0.1695	0.1579	0	0.087	0.1981	0.1992	0.1633	0.3634	0.3724	0.4241	0.3714	0.3467	0.3932	0.3913	0.444
HM3	0.3669	0.3544	0.3406	0.3137	0.3549	0.3286	0.3014	0.3011	0.1692	0.1888	0	0.1579	0.1802	0.2138	0.3179	0.204	0.4384	0.4784	0.5248	0.4846	0.4558	0.5076	0.5066	0.551
HM2	0.3108	0.3028	0.3342	0.2511	0.2889	0.2628	0.2657	0.2822	0.2064	0	0.1888	0.1695	0.1703	0.2547	0.2633	0.1633	0.4555	0.4232	0.4725	0.4471	0.4257	0.47	0.4667	0.5151
HM1	0.3401	0.3322	0.3375	0.3533	0.4103	0.2808	0.3239	0.3306	0	0.2064	0.1692	0.124	0.101	0.1746	0.2435	0.1523	0.403	0.4078	0.4513	0.4203	0.3854	0.4451	0.4392	0.4977
LM8	0.1519	0.1494	0.1293	0.2323	0.2315	0.1728	0.1628	0	0.3306	0.2822	0.3011	0.2678	0.295	0.398	0.2428	0.368	0.3695	0.3975	0.4178	0.3914	0.3447	0.3503	0.3656	0.383
LM7	0.2305	0.2251	0.2023	0.1342	0.1677	0.1812	0	0.1628	0.3239	0.2657	0.3014	0.2773	0.2889	0.4129	0.3358	0.3592	0.4644	0.4303	0.4373	0.4412	0.4354	0.4705	0.4294	0.4938
LM6	0.1853	0.1614	0.191	0.2701	0.241	0	0.1812	0.1728	0.2808	0.2628	0.3286	0.2532	0.2586	0.3726	0.2771	0.3207	0.3975	0.3674	0.3769	0.3568	0.3574	0.4	0.3413	0.4241
LM5	0.297	0.2746	0.2899	0.1662	0	0.241	0.1677	0.2315	0.4103	0.2889	0.3549	0.3791	0.3713	0.4456	0.401	0.3967	0.525	0.4702	0.4884	0.4934	0.4936	0.5233	0.4826	0.5389
LM4	0.2972	0.2945	0.2645	0	0.1662	0.2701	0.1342	0.2323	0.3533	0.2511	0.3137	0.3328	0.3253	0.417	0.3941	0.3484	0.5221	0.4907	0.499	0.5019	0.4989	0.5311	0.4919	0.5461
LM3	0.207	0.2108	0	0.2645	0.2899	0.191	0.2023	0.1293	0.3375	0.3342	0.3406	0.275	0.2884	0.3937	0.2343	0.3832	0.3717	0.4113	0.4283	0.3907	0.3464	0.3639	0.3709	0.3775
LM2	0.0879	0	0.2108	0.2945	0.2746	0.1614	0.2251	0.1494	0.3322	0.3028	0.3544	0.3037	0.3192	0.4525	0.292	0.3861	0.4255	0.4469	0.4642	0.4458	0.3969	0.4137	0.421	0.4436
LM1	0	0.0879	0.207	0.2972	0.297	0.1853	0.2305	0.1519	0.3401	0.3108	0.3669	0.3266	0.3428	0.4644	0.3154	0.3971	0.4453	0.4665	0.4834	0.4636	0.4154	0.4334	0.4355	0.4616
-	LM1	LM2	LM3	LM4	LM5	LM6	LM7	LM8	HM1	HM2	HM3	HM4	HM5	HM6	HM7	HM8	CW1	CW2	CW3	CW4	CW5	CW6	CW7	CW8