

## Chrystal Springs, Mississippi

Tree Bark Lipid Analysis results and PCB extraction data, 2003

Sample	<i>Lipids</i>						
	Dish tare g	Sample+ dish g	Net Sample g	Lipid+ dish g	Net Lipid g	fraction lipid	% lipid
CS- 1	6.0436	15.999	9.9554	6.2649	0.2213	0.0222	2.22
CS- 2	6.1755	26.426	20.2505	6.5538	0.3783	0.0187	1.87
CS- 3	6.1717	17.9237	11.752	6.245	0.0733	0.0062	0.62
CS- 4	6.0908	22.9756	16.8848	6.6237	0.5329	0.0316	3.16
CS- 5	6.0823	19.8596	13.7773	6.3559	0.2736	0.0199	1.99
CS- 6	6.1027	16.3334	10.2307	6.3336	0.2309	0.0226	2.26
CS- 7	6.2226	25.7882	19.5656	6.5853	0.3627	0.0185	1.85
CS- 7dup	6.0986	22.7815	16.6829	6.512	0.4134	0.0248	2.48
CS- 8	6.1699	27.8254	21.6555	6.5589	0.389	0.0180	1.80
CS- 9	6.1058	16.289	10.1832	6.2702	0.1644	0.0161	1.61
CS- 10	6.1132	20.622	14.5088	7.2877	1.1745	0.0810	8.10
CS- 11							
CS- 12	6.1864	11.8331	5.6467	6.2237	0.0373	0.0066	0.66
CS- 13	6.072	16.796	10.724	6.203	0.131	0.0122	1.22
CS- 14	6.0786	11.6954	5.6168	6.1315	0.0529	0.0094	0.94
CS- 15							
CS- 16	6.2303	9.228	6.2606	6.2606	0.0303	0.0048	0.48
CS- 17							
CS- 18	6.1262	14.195	8.0688	6.2039	0.0777	0.0096	0.96
CS- 19	6.1416	10.973	4.8314	6.1848	0.0432	0.0089	0.89
CS- 20	6.208	15.237	9.029	6.2651	0.0571	0.0063	0.63
CS- 21	6.1777	13.71	7.5323	6.252	0.0743	0.0099	0.99
CS- 22							
CS- 23	6.1748	16.8339	10.6591	6.2971	0.1223	0.0115	1.15
CS- 24	6.0311	19.814	13.7829	6.3647	0.3336	0.0242	2.42
CS- 25	6.1479	17.4751	11.3272	6.5502	0.4023	0.0355	3.55
CS- 26	6.189	20.2353	14.0463	6.5518	0.3628	0.0258	2.58
CS- 27	6.2312	16.2755	10.0443	6.4194	0.1882	0.0187	1.87
CS- 28	6.2053	18.6387	12.4334	6.9177	0.7124	0.0573	5.73
CS- 29							
CS- 30	6.2139	12.9266	6.7127	6.2763	0.0624	0.0093	0.93
CS- 31	6.208	19.851	13.643	6.3055	0.0975	0.0071	0.71
CS- 32	6.0912	16.9408	10.8496	6.2824	0.1912	0.0176	1.76
CS- 32dup	6.2599	15.7381	9.4782	6.4244	0.1645	0.0174	1.74
CS- 33	6.1676	16.0215	9.8539	6.2703	0.1027	0.0104	1.04
CS- 34							
CS- 35	6.09	15.739	9.649	6.2772	0.1872	0.0194	1.94
CS- 36							
CS- 37	6.1919	13.5302	7.3383	6.2672	0.0753	0.0103	1.03

## Chrystal Springs, Mississippi

Tree Bark Lipid Analysis results and PCB extraction data, 2003

Sample	<i>Extractions</i>		Net	Net
	Foil g	Foil+ sample g	Sample g	lipid g
CS- 1	2.19	37.78	35.59	0.791113
CS- 2	2.39	41.73	39.34	0.734837
CS- 3	2.43	55.18	52.75	0.329033
CS- 4	1.83	36.21	34.38	1.085065
CS- 5	2.02	36.21	34.19	0.67903
CS- 6	1.96	36.21	34.25	0.772977
CS- 7	1.86	24.92	23.06	0.427521
CS- 7dup			0.00	0
CS- 8	2.05	31.31	29.26	0.52566
CS- 9	2.22	40.09	37.87	0.611413
CS- 10	1.88	32.08	30.20	2.444473
CS- 11			0.00	0
CS- 12	1.96	20.90	18.94	0.125111
CS- 13	3.01	25.46	22.45	0.27424
CS- 14	2.96	35.66	32.70	0.307974
CS- 15			0.00	0
CS- 16	3.76	19.38	15.62	0.075598
CS- 17			0.00	0
CS- 18	1.93	22.47	20.54	0.197794
CS- 19	3.76	26.55	22.79	0.203777
CS- 20			0.00	0
CS- 21	1.85	19.47	17.62	0.173807
CS- 22			0.00	0
CS- 23	2.52	27.94	25.42	0.291663
CS- 24			0.00	0
CS- 25	2.02	42.83	40.81	1.449419
CS- 26	2.06	47.45	45.39	1.172372
CS- 27	2.48	26.92	24.44	0.457932
CS- 28	2.23	26.86	24.63	1.411232
CS- 29			0.00	0
CS- 30	2.47	22.63	20.16	0.187404
CS- 31	3.44	61.75	58.31	0.416714
CS- 32	2.39	25.38	22.99	0.405147
CS- 32dup			0.00	0
CS- 33	2.31	28.32	26.01	0.271083
CS- 34			0.00	0
CS- 35	3.03	48.67	45.64	0.88546
CS- 36			0.00	0
CS- 37	2.17	23.72	21.55	0.22113