

ภาคผนวก ข

ข้อมูลการวิเคราะห์สารละลายธาตุอาหาร

ตารางภาคผนวก ข.1 การวิเคราะห์สารละลายธาตุอาหารของผักสลัดกรีนคอส

วันที่	ค่าการนำไฟฟ้า (ไมโครซีเมนต์ต่อเซนติเมตร)		ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)		pH		อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	
	ปุ๋ย AB	ฮอร์โมนนมถั่วเหลือง	ปุ๋ย A,B	ฮอร์โมนนมถั่วเหลือง	ปุ๋ย AB	ฮอร์โมนนมถั่วเหลือง	ปุ๋ย AB	ฮอร์โมนนมถั่วเหลือง
1	1,462	841	782	488	9.0	7.2	29.0	29.0
2	1,587	899	759	471	7.3	7.5	29.0	30.0
3	1,591	954	800	433	8.3	7.8	28.0	29.0
4	1,342	920	782	498	8.4	8.1	29.0	30.0
5	1,519	879	812	483	8.0	8.4	30.0	30.0
6	1,584	730	762	398	8.4	8.1	30.0	29.0
7	1,484	833	698	461	8.2	7.9	29.8	29.8
8	1,598	783	712	345	8.3	8.2	30.0	30.0
9	1,588	709	709	343	7.8	7.8	28.8	28.8
10	1,474	923	673	472	7.8	7.3	29.0	29.0
11	1,509	890	700	466	8.0	8.1	29.3	29.3
12	1,584	880	712	468	8.4	7.9	30.0	30.0
13	1,492	910	672	432	7.8	7.3	28.8	28.8
14	1,457	990	798	498	7.8	7.8	29.0	29.0
15	1,412	798	782	392	8.2	8.2	30.1	30.1
16	1,560	890	792	487	8.0	8.1	30.0	29.0
17	1,458	932	601	494	8.4	7.9	29.0	30.0
18	1,382	910	583	478	9.0	8.2	28.0	28.0
19	1,322	898	600	492	9.1	7.8	29.0	30.0
20	1,422	834	598	409	8.3	7.3	28.0	29.0
21	1,411	709	591	387	7.8	8.1	30.0	30.0
22	1,386	732	518	384	8.0	7.9	29.0	29.0
23	1,398	822	520	433	8.4	7.8	29.0	29.0

ตารางภาคผนวก ข.2 การวิเคราะห์สารละลายธาตุอาหารของผักสลัดกรีนคอส

วันที่	ค่าการนำไฟฟ้า (ไมโครซีเมนต์ต่อเซนติเมตร)		ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)		pH		อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	
	ปุ๋ย AB	ฮอร์โมนนมถั่วเหลือง	ปุ๋ย AB	ฮอร์โมนนมถั่วเหลือง	ปุ๋ย AB	ฮอร์โมนนมถั่วเหลือง	ปุ๋ย AB	ฮอร์โมนนมถั่วเหลือง
24	1,472	923	701	502	7.8	8.2	30.0	30.0
25	1,415	808	761	411	7.8	8.0	29.0	29.0
26	1,398	913	672	498	8.2	8.4	29.0	30.0
27	1,377	923	698	487	8.0	9.0	28.0	29.0
28	1,487	798	700	398	8.4	9.1	30.0	30.0
29	1,410	723	709	399	9.0	8.3	28.0	29.0
30	1,522	832	761	410	9.1	8.4	30.0	30.0
31	1,501	923	782	475	8.3	8.0	29.0	29.0
32	1,483	978	689	488	7.8	8.4	29.0	29.0
33	1,426	879	699	467	7.9	8.2	28.0	28.0
34	1,374	821	687	454	7.6	8.3	28.0	30.0
35	1,316	710	619	388	7.7	7.8	29.0	30.0
36	1,466	900	712	497	7.7	8.3	29.0	29.0
37	1,382	938	672	476	8.2	8.1	29.0	28.0
38	1,322	956	678	410	8.0	7.9	28.0	29.0
39	1,422	811	732	398	8.4	8.2	29.0	29.0
40	1,411	809	762	399	9.0	7.8	28.0	28.0
41	1,386	823	666	387	9.1	7.3	28.0	29.0
42	1,398	899	672	445	8.3	8.1	29.0	29.0
43	1,472	921	728	478	7.8	7.9	29.0	28.0
44	1,415	931	713	498	8.0	7.8	30.0	30.0
45	1,474	932	722	480	8.4	8.2	28.0	30.0