

ภาคผนวก ง.
น้ำหนักแห้งของผักสลัด

ตารางที่ ง.1 น้ำหนักแห้งเฉลี่ยของผักสลัด (กรัม) ที่ปลูกในสารละลาย KMITL1 ที่ 1.0 1.4 และ 1.8 mS/cm ที่ปลูกในหน้าฝน (การทดลองที่ 1 ผลของความเข้มข้นของสารละลายธาตุอาหารพืชและชนิดของผักสลัด ต่อการสะสมไนเตรทในผักสลัด ในระบบปลูกพืชแบบ NFT)

ความเข้มข้นของ สารละลาย	น้ำหนักแห้งเฉลี่ยของผักสลัด (กรัม)				
	green oak	red oak	red coral	butterhead	cos
1.0 mS/cm	5.63	5.65	4.52	5.76	9.08
	4.73	5.36	3.55	4.73	6.31
	3.85	5.44	3.90	3.38	5.64
	4.72	4.78	2.95	4.30	7.44
เฉลี่ย	4.73	5.31	3.73	4.54	7.11
SD	0.73	0.37	0.66	0.99	1.50
1.4 mS/cm	6.38	5.93	3.47	4.41	6.16
	4.36	3.80	3.03	4.13	4.97
	5.83	5.62	4.40	6.74	7.29
	5.37	6.04	5.66	5.27	6.11
เฉลี่ย	5.48	5.35	4.14	5.14	6.13
SD	0.86	1.05	1.16	1.17	0.95
1.8 mS/cm	5.46	6.10	5.00	5.89	6.99
	4.86	5.40	4.23	5.36	6.57
	5.23	6.28	5.11	6.42	7.24
	5.04	6.42	4.39	6.29	9.61
เฉลี่ย	5.15	6.05	4.68	5.99	7.60
SD	0.26	0.45	0.44	0.48	1.37

ตารางที่ ง.2 น้ำหนักแห้งเฉลี่ยของผักสลัด (กรัม) ที่ปลูกในสารละลาย KMITL1 ที่ 1.0 1.4 และ 1.8 mS/cm ที่ปลูกในน้ำหนาว (การทดลองที่ 1 ผลของความเข้มข้นของสารละลายธาตุอาหารพืชและชนิดของผักสลัด ต่อการสะสมไนโตรเจนในผักสลัด ในระบบปลูกพืชแบบ NFT)

ความเข้มข้นของ สารละลาย	น้ำหนักแห้งเฉลี่ยของผักสลัด (กรัม)				
	green oak	red oak	red coral	butterhead	cos
1.0 mS/cm	3.83	4.29	3.32	4.04	6.32
	5.06	4.08	3.96	5.51	5.27
	3.91	5.11	3.73	5.39	5.45
	4.60	4.88	3.31	5.09	7.52
เฉลี่ย	4.35	4.59	3.58	5.00	6.14
SD	0.59	0.49	0.32	0.67	1.03
1.4 mS/cm	5.01	4.95	4.89	5.47	3.72
	5.50	5.62	4.83	4.61	6.59
	3.55	4.46	3.09	4.93	4.83
	4.73	4.63	2.86	5.22	4.69
เฉลี่ย	4.70	4.91	3.92	5.06	4.95
SD	0.83	0.51	1.09	0.37	1.20
1.8 mS/cm	5.05	4.21	3.71	5.61	5.87
	4.53	4.98	4.46	4.08	4.69
	4.29	3.99	2.96	5.97	6.28
	5.08	5.71	5.05	5.57	5.30
เฉลี่ย	4.74	4.72	4.04	5.30	5.53
SD	0.39	0.78	0.91	0.84	0.69

ตารางที่ ง.3 น้ำหนักแห้งเฉลี่ยของผักสลัด (กรัม) ที่ปลูกในสารละลายที่มีความเข้มข้น 1.4 mS/cm
3 สูตร ที่ปลูกในหน้าฝน (การทดลองที่ 2 ผลของสูตรสารละลายธาตุอาหารพืช
และชนิดของผักสลัด ต่อการสะสมไนเตรทในผักสลัด ในระบบปลูกพืชแบบ NFT)

สูตรของสารละลาย ที่มีความเข้มข้น 1.4 mS/cm	น้ำหนักแห้งเฉลี่ยของผักสลัด (กรัม)				
	green oak	red oak	red coral	butterhead	cos
Belgium	4.11	3.03	2.79	4.25	3.26
	3.40	3.86	3.57	4.52	5.66
	4.26	3.90	3.37	4.61	3.72
	3.60	4.42	3.93	4.67	3.55
เฉลี่ย	3.84	3.80	3.41	4.51	4.05
SD	0.41	0.58	0.47	0.19	1.09
Australia	2.66	4.29	3.26	4.34	3.20
	3.73	4.09	3.16	4.29	2.66
	1.98	2.10	2.40	3.71	2.39
	4.25	2.43	3.37	4.57	3.41
เฉลี่ย	3.15	3.23	3.05	4.23	2.92
SD	1.02	1.12	0.44	0.37	0.47
Netherlands	3.05	2.87	3.26	4.54	3.21
	2.38	2.08	1.91	3.27	1.33
	3.40	2.67	2.77	3.21	3.26
	2.77	2.55	2.35	3.97	2.79
เฉลี่ย	2.90	2.54	2.57	3.75	2.65
SD	0.43	0.34	0.58	0.63	0.90

ตารางที่ ง.4 น้ำหนักแห้งเฉลี่ยของผักสลัด (กรัม) ที่ปลูกในสารละลายที่มีความเข้มข้น 1.4 mS/cm
3 สูตร ที่ปลูกในน้ำหาว (การทดลองที่ 2 ผลของสูตรสารละลายธาตุอาหาร
พืชและชนิดของผักสลัด ต่อการสะสมไนเตรทในผักสลัด ในระบบปลูกพืชแบบ NFT)

สูตรของสารละลาย ที่มีความเข้มข้น 1.4 mS/cm	น้ำหนักแห้งเฉลี่ยของผักสลัด (กรัม)				
	green oak	red oak	red coral	butterhead	cos
Belgium	2.63	3.05	2.43	3.33	3.20
	3.65	3.19	3.22	4.49	3.88
	2.75	2.85	2.74	3.95	2.43
	2.98	2.82	2.31	3.59	2.95
เฉลี่ย	3.00	2.98	2.67	3.84	3.11
SD	0.46	0.17	0.41	0.50	0.60
Australia	3.58	2.90	2.57	3.22	3.12
	3.57	3.16	3.37	4.30	3.83
	2.48	2.79	2.13	3.34	2.25
	2.79	2.51	2.81	3.95	3.19
เฉลี่ย	3.10	2.84	2.72	3.70	3.09
SD	0.56	0.27	0.52	0.51	0.65
Netherlands	2.71	2.95	2.79	4.31	1.97
	2.78	3.44	3.01	4.47	3.30
	3.09	3.30	3.22	4.52	3.03
	4.06	3.04	2.93	4.66	3.48
เฉลี่ย	3.16	3.18	2.99	4.49	2.94
SD	0.62	0.23	0.18	0.14	0.67