

ภาคผนวก ก
ผลการทดลอง

ตารางที่ ก.1 แสดงผลการทดลองของอนุกรม

จุดจัดเก็บ	วันที่จัดเก็บ						
	22 มิ.ย 43	20 ก.ค 43	24 ส.ค 43	28 ก.ย 43	26 ต.ค 43	22 พ.ย 43	20 ธ.ค 43
จุดจัดเก็บที่ 1	30.0	29.0	30.5	32.0	28.5	27.5	26.5
จุดจัดเก็บที่ 2	30.0	29.0	30.0	33.0	28.5	27.0	26.5
จุดจัดเก็บที่ 3	30.0	28.0	30.0	30.0	28.5	27.3	26.5
จุดจัดเก็บที่ 4	30.0	28.0	30.0	30.0	28.5	27.0	26.5
จุดจัดเก็บที่ 5	30.0	29.0	30.0	31.0	28.5	27.0	26.5
จุดจัดเก็บที่ 6	30.0	29.0	29.5	31.0	29.0	27.5	26.5

หมายเหตุ องศาเซลเซียส

ตารางที่ ก.2 แสดงผลการทดลองของค่าพีเอช

จุดจัดเก็บ	วันที่จัดเก็บ						
	22 มิ.ย 43	20 ก.ค 43	24 ส.ค 43	28 ก.ย 43	26 ต.ค 43	22 พ.ย 43	20 ธ.ค 43
จุดจัดเก็บที่ 1	6.75	7.10	6.80	7.00	6.70	6.90	6.70
จุดจัดเก็บที่ 2	6.50	6.60	6.80	7.00	6.60	6.80	6.80
จุดจัดเก็บที่ 3	6.50	6.70	6.60	6.50	6.60	6.60	6.80
จุดจัดเก็บที่ 4	6.50	6.60	6.80	6.40	6.80	6.60	6.60
จุดจัดเก็บที่ 5	6.70	6.70	6.60	6.40	6.60	6.70	6.70
จุดจัดเก็บที่ 6	6.50	6.60	6.70	6.40	6.40	6.80	6.60

ตารางที่ ก.3 แสดงผลการทดลองของปริมาณของแข็งแขวนลอย

จุดจัดเก็บ.	วันที่จัดเก็บ						
	22 มี.ย 43	20 ก.ค 43	24 ส.ค 43	28 ก.ย 43	26 ต.ค 43	22 พ.ย 43	20 ธ.ค 43
จุดจัดเก็บที่ 1	39.0	34.5	36.5	33.0	43.5	23.0	50.0
จุดจัดเก็บที่ 2	51.5	40.5	39.5	17.0	37.0	22.5	5.0
จุดจัดเก็บที่ 3	99.0	142.0	122.0	142.5	116.0	43.0	9.5
จุดจัดเก็บที่ 4	93.0	133.5	112.0	231.0	152.5	57.0	13.0
จุดจัดเก็บที่ 5	111.5	127.0	101.5	116.0	160.5	50.5	30.0
จุดจัดเก็บที่ 6	94.0	192.5	117.0	80.0	147.5	69.0	36.5

หมายเหตุ มก./ล.

ตารางที่ ก.4 แสดงผลการทดลองของค่าความขุ่น

จุดจัดเก็บ	วันที่จัดเก็บ						
	22 มี.ย 43	20 ก.ค 43	24 ส.ค 43	28 ก.ย 43	26 ต.ค 43	22 พ.ย 43	20 ธ.ค 43
จุดจัดเก็บที่ 1	23.40	56.60	60.70	67.65	60.40	23.35	49.05
จุดจัดเก็บที่ 2	22.50	52.50	66.90	40.35	55.50	29.60	33.95
จุดจัดเก็บที่ 3	35.20	97.40	162.60	113.60	122.90	53.95	45.80
จุดจัดเก็บที่ 4	24.30	125.60	165.70	170.90	151.20	60.30	40.50
จุดจัดเก็บที่ 5	35.00	140.00	174.20	119.20	165.20	57.40	45.05
จุดจัดเก็บที่ 6	31.90	109.40	156.30	101.30	154.55	66.10	40.80

หมายเหตุ NTU

ตารางที่ ก.5 แสดงผลการทดลองของค่าดีไอ

จุดจัดเก็บ	วันที่จัดเก็บ						
	22 มิ.ย 43	20 ก.ค 43	24 ส.ค 43	28 ก.ย 43	26 ต.ค 43	22 พ.ย 43	20 ธ.ค 43
จุดจัดเก็บที่ 1	7.51	7.42	7.32	7.31	7.39	7.79	7.89
จุดจัดเก็บที่ 2	6.90	7.12	7.42	8.35	7.49	7.59	7.59
จุดจัดเก็บที่ 3	7.91	7.42	7.12	6.17	6.59	7.49	7.49
จุดจัดเก็บที่ 4	6.49	6.82	6.92	7.06	6.49	7.09	7.49
จุดจัดเก็บที่ 5	6.49	6.82	6.92	5.87	6.59	7.09	7.59
จุดจัดเก็บที่ 6	5.99	7.22	6.72	5.77	6.69	7.29	7.79

หมายเหตุ มก./ล.

ตารางที่ ก.6 แสดงผลการทดลองของค่าบีไอดี

จุดจัดเก็บ	วันที่จัดเก็บ						
	22 มิ.ย 43	20 ก.ค 43	24 ส.ค 43	28 ก.ย 43	26 ต.ค 43	22 พ.ย 43	20 ธ.ค 43
จุดจัดเก็บที่ 1	1.53	0.90	1.70	1.79	1.42	1.50	1.00
จุดจัดเก็บที่ 2	2.04	1.60	1.20	1.87	0.75	1.90	0.50
จุดจัดเก็บที่ 3	2.12	1.50	1.91	1.96	1.70	2.90	2.50
จุดจัดเก็บที่ 4	2.50	2.54	1.86	3.09	3.00	4.00	2.70
จุดจัดเก็บที่ 5	3.25	1.40	0.50	1.40	2.40	4.00	3.90
จุดจัดเก็บที่ 6	3.11	1.91	1.00	1.74	3.30	2.70	2.60

หน่วย มก./ล.

ตารางที่ ก.7 แสดงผลสารอินทรีย์ไนโตรเจน

จุดจัดเก็บ	วันที่จัดเก็บ						
	22 มิ.ย 43	20 ก.ค 43	24 ส.ค 43	28 ก.ย 43	26 ต.ค 43	22 พ.ย 43	20 ธ.ค 43
จุดจัดเก็บที่ 1	3.080	0.952	2.542	2.744	2.240	0.504	1.568
จุดจัดเก็บที่ 2	2.968	0.560	2.184	3.360	2.240	0.560	0.448
จุดจัดเก็บที่ 3	0.840	0.448	2.295	4.424	3.304	0.448	2.184
จุดจัดเก็บที่ 4	4.872	2.184	0.896	4.928	3.304	4.864	0.504
จุดจัดเก็บที่ 5	4.256	0.504	0.896	3.304	1.064	3.920	2.240
จุดจัดเก็บที่ 6	3.696	0.504	2.072	4.256	2.800	0.560	1.064

หน่วย มก./ล.

ตารางที่ ก.8 แสดงผลการทดลองของค่าแอมโมเนียไนโตรเจน

จุดจัดเก็บ	วันที่จัดเก็บ						
	22 มิ.ย 43	20 ก.ค 43	24 ส.ค 43	28 ก.ย 43	26 ต.ค 43	22 พ.ย 43	20 ธ.ค 43
จุดจัดเก็บที่ 1	0.280	0.168	0.112	0.056	0.000	0.056	0.112
จุดจัดเก็บที่ 2	0.392	0.000	0.056	0.000	0.000	0.000	0.112
จุดจัดเก็บที่ 3	0.280	0.112	0.056	0.056	0.056	0.112	0.056
จุดจัดเก็บที่ 4	0.168	0.056	0.224	0.112	0.056	0.056	0.056
จุดจัดเก็บที่ 5	0.224	0.056	0.224	0.056	0.056	0.000	0.000
จุดจัดเก็บที่ 6	0.224	0.056	0.168	0.224	0.000	0.000	0.056

หน่วย มก./ล.

ตารางที่ ก.9 แสดงผลการทดลองของค่าเจดาลไนโตรเจน

จุดจัดเก็บ	วันที่จัดเก็บ						
	22 มิ.ย 43	20 ก.ค 43	24 ส.ค 43	28 ก.ย 43	26 ต.ค 43	22 พ.ย 43	20 ธ.ค 43
จุดจัดเก็บที่ 1	3.36	1.12	7.28	2.80	2.24	0.56	1.68
จุดจัดเก็บที่ 2	3.36	0.56	2.24	3.36	2.24	0.56	0.56
จุดจัดเก็บที่ 3	1.12	0.56	6.42	4.48	3.36	0.56	2.24
จุดจัดเก็บที่ 4	5.04	2.24	1.12	5.04	3.36	4.92	0.56
จุดจัดเก็บที่ 5	4.48	0.56	1.12	3.36	1.12	3.92	2.24
จุดจัดเก็บที่ 6	3.92	0.56	2.24	4.48	2.80	0.56	1.12

หน่วย มก./ล.

ตารางที่ ก.10 แสดงผลการทดลองของค่าฟอสฟอรัสรวม

จุดจัดเก็บ	วันที่จัดเก็บ						
	22 มิ.ย 43	20 ก.ค 43	24 ส.ค 43	28 ก.ย 43	26 ต.ค 43	22 พ.ย 43	20 ธ.ค 43
จุดจัดเก็บที่ 1	0.0677	0.0376	0.0301	0.0376	0.0263	0.0639	0.0225
จุดจัดเก็บที่ 2	0.0338	0.0376	0.0225	0.0376	0.0357	0.0583	0.0526
จุดจัดเก็บที่ 3	0.0414	0.0414	0.0225	0.0620	0.0395	0.0658	0.0545
จุดจัดเก็บที่ 4	0.0225	0.0432	0.047	0.0922	0.0921	0.0790	0.0620
จุดจัดเก็บที่ 5	0.0658	0.0583	0.0357	0.0583	0.0602	0.0677	0.0301
จุดจัดเก็บที่ 6	0.0545	0.0602	0.0658	0.0357	0.0809	0.0414	0.0451

หน่วย มก./ล.

ภาคผนวก ข

- ข้อมูลสภาพอากาศของจังหวัดพิษณุโลกปี 2542 - 2543
- แผนที่แสดงจุดจัดเก็บ

ตารางที่ ข.1 ข้อมูลสถิติลักษณะลมฟ้าอากาศของจังหวัดพิษณุโลกปี 2542

เดือน	ค่าเฉลี่ย	อุณหภูมิ	อุณหภูมิ	อุณหภูมิ	ค่าเฉลี่ย	ความชื้น	ความชื้น	ค่าเฉลี่ย	จำนวนน้ำ	กำลังลม	จำนวน	จำนวน
	ความกด อากาศ (มม.)	สูงสุด (°ซ)	ต่ำสุด (°ซ)	อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)	อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)	สัมพัทธ์ สูงสุด (%)	สัมพัทธ์ ต่ำสุด (%)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ระเหย ทั้งเดือน (มม.)	สูงสุด ทิศ องศา กม./ชม	ฝนรวม ทั้งเดือน (มม.)	วันที่มี ฝนตก (วัน)
มกราคม	1011.04	34.5	16.1	25.56	94	27	68.85	99.04	200	15	10.0	3
กุมภาพันธ์	1012.15	35.5	17.3	27.12	92	32	66.39	106.56	190	24	"T"	1
มีนาคม	1014.11	38.8	18.8	30.34	88	20	58.27	164.56	240	32	3.1	4
เมษายน	1006.46	39.3	22.6	30.16	96	30	72.78	144.44	210	37	140.8	14
พฤษภาคม	1006.71	35.6	22.4	28.85	96	46	79.14	121.11	260	33	214.3	19
มิถุนายน	1005.62	35.4	23.0	28.86	96	50	79.23	116.18	230	33	148.1	18
กรกฎาคม	1004.10	34.6	22.9	28.99	100	53	78.84	123.72	240	32	215.3	18
สิงหาคม	1006.50	35.4	22.6	28.29	97	52	80.83	107.78	240	20	221.3	21
กันยายน	1007.07	34.7	22.9	27.65	97	52	80.34	107.73	110	16	285.6	21
ตุลาคม	1009.80	34.1	22.6	28.01	96	47	80.18	84.68	070	17	370.4	21
พฤศจิกายน	1011.33	33.6	18.0	27.06	96	43	75.24	94.80	320	26	47.7	8
ธันวาคม	1014.92	31.6	8.9	22.81	93	30	65.60	95.02	040	24	0.6	5

ที่มา : สถานีตรวจอากาศจังหวัดพิษณุโลก

ตารางที่ ข.2 ข้อมูลสถิติลักษณะลมฟ้าอากาศของจังหวัดพิษณุโลกปี 2543

เดือน	ค่าเฉลี่ย ความกด อากาศ (มม.)	อุณหภูมิ สูงสุด (°ซ)	อุณหภูมิ ต่ำสุด (°ซ)	ค่าเฉลี่ย อุณหภูมิ อากาศ (°ซ)	ความชื้น สัมพัทธ์ สูงสุด (%)	ความชื้น สัมพัทธ์ ต่ำสุด (%)	ค่าเฉลี่ย ความชื้น สัมพัทธ์ (%)	จำนวนน้ำ ระเหย ทั้งหมด (มม.)	กำลังลม สูงสุด ทิศ ความเร็ว องศา กม./ชม	จำนวน ฝนรวม ทั้งหมด (มม.)	จำนวน วันที่มี ฝนตก (วัน)
มกราคม	1011.76	34.1	16.3	25.78	91	29	67.52	112.70	020 15	"F"	0
กุมภาพันธ์	1010.19	36.4	14.0	26.27	91	28	67.08	106.08	180 24	14.1	8
มีนาคม	1008.33	37.6	18.2	28.74	91	25	61.04	147.26	200 19	3.3	1
เมษายน	1006.99	39.6	22.0	30.41	94	26	70.86	148.11	160 23	61.9	10
พฤษภาคม	1006.12	37.2	21.6	29.44	96	43	76.01	131.44	220 33	178.2	12
มิถุนายน	1005.75	35.0	22.3	29.00	97	52	80.16	106.74	270	268.8	15
กรกฎาคม	1004.53	35.6	22.7	28.73	96	52	79.93	111.97	210 39	150.1	13
สิงหาคม	1005.12	35.5	22.5	28.68	96	51	79.42	105.42	290 37	164.8	17
กันยายน	1007.69	34.6	23.3	28.02	96	47	80.86	95.91	270 24	242.0	20
ตุลาคม	1008.46	34.3	22.3	28.30	96	53	80.83	94.94	060 38	244.0	15
พฤศจิกายน	1011.59	33.6	17.3	26.44	95	38	70.78	111.54	340 19	"T"	-
ธันวาคม											

ที่มา: สถานีตรวจอากาศจังหวัดพิษณุโลก

คู่มือสารต้นฉบับ