

ภาคผนวก จ.

ตารางข้อมูล

ตาราง ฉ.1 ตารางแสดงข้อมูลปริมาณก๊าซที่อุณหภูมิต่างๆ

วันที่	25 °C				30 °C				35 °C				40 °C				50 °C			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	4	0	4	0	0	0	1	1	0	4	0	3	1	6	0	18	0	0	0	0
2	2	2	0	0	0	1	3	0	7	9	9	8	6	1	0	2	0	10	0	0
3	5	0	5	1	2	5	5	0	8	5	14	6	4	4	3	3	8	17	0	12
4	5	3	5	0	4	4	5	0	4	5	5	0	2	4	3	4	13	10	5	8
5	0	2	2	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	6	0	5
6	0	0	1	0	2	4	3	0	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	1
7	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1

ตาราง ฉ.2 ตารางแสดงข้อมูลปริมาณก๊าซจากแหล่งหัวเชื้อต่างๆ

วันที่	จากฟาร์มสุกร					จากฟาร์มวัว					จากตรงแป้งมัน				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	0	0	3	4	3	1	1	2	0	0	3	0	3	2	0
2	0	1	7	6.5	6.5	3	2	2	0	0	2	1	6.5	6.5	0
3	1	2	8	9	9	1	2	2	1	1	12	3	12	11	1
4	0	1	10	10	9	1	3	3	1	0	14	4	14	10	1
5	0	1	4	4	3	1	1	1	0	0	8	3	9	9	0
6	0	1	4	3	4	1	1	1	0	0	5	2	8.5	8.5	1
7	0	0	4	3	4	1	0	1	0	0	5	0	3	5	0

ตาราง ฉ.3 ตารางแสดงข้อมูลปริมาณก๊าซที่ค่า pH ต่าง ๆ

วันที่	pH 5.0				pH 6.0				pH 7.0				pH 8.0				pH 9.0				pH 10.0			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	19	15	10	4	12	10	9	16	19	21	23	6	26	15	31	1	24	22	28	5	21	17	23	13
2	15	10	16	12	10	17	11	14	15	21	25	12	38	19	23	18	25	16	35	12	19	23	26	16
3	11	11	10	10	10	10	21	14	10	35	15	21	43	10	42	15	42	15	32	4	32	23	26	12
4	1	3	4	0	3	7	3	3	5	29	7	3	32	21	29	1	26	16	25	2	23	12	18	13
5	2	2	2	1	2	10	2	2	3	14	4	3	23	18	18	12	17	16	14	9	14	13	14	7
6	2	2	0	1	2	9	1	1	3	15	4	1	17	14	11	11	12	7	8	9	9	7	4	6
7	1	1	1	1	0	5	1	1	2	3	5	0	12	11	7	11	6	4	3	6	1	4	3	2

ตาราง ฉ.4 ตารางแสดงข้อมูลปริมาณก๊าซชีวภาพที่ความถี่ของการกวนต่างๆ

วันที่	ไม่กวน (ลิตร)	24 ชั่วโมง/ครั้ง (ลิตร)	8 ชั่วโมง/ครั้ง (ลิตร)	4 ชั่วโมง/ครั้ง (ลิตร)	2 ชั่วโมง/ครั้ง (ลิตร)
1	135	150	190	225	275
2	145	165	200	235	285
3	140	165	195	235	280
4	140	160	190	230	280