

ตารางที่ 17 ค่าต่ำสุด ค่าสูงสุด ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานในลักษณะองค์ประกอบผลผลิตและค่าบริกซ์ในประชากรคัดเลือกชั้นที่ 1 และชั้นที่ 2 ที่อายุ 12 เดือน

กลุ่มสมที่	ความยาวลำ(ซม.)				เส้นผ่าศูนย์กลางลำ(ซม.)				จำนวนลำต่อกอ				ค่าบริกซ์			
	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD ^{1/}	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD
อ้อยคอชั้นที่ 1																
1 94-12-13 x UT3	160	312	265.8	39.70	2.00	3.30	2.68	0.33	1.00	12.00	5.18	3.38	8.83	22.50	18.41	3.68
2 94-12-13 x 98-2-081	199	296	259.8	30.49	2.20	3.90	2.74	0.44	1.00	8.00	4.69	2.39	13.17	21.67	18.43	2.28
3 94-12-13 x 98-2-035	227	350	310.0	33.65	1.70	3.20	2.52	0.41	1.00	8.00	4.31	1.99	11.83	20.00	16.90	1.99
4 94-12-13 x 99-14-1	185	335	274.0	43.89	2.20	3.20	2.76	0.31	2.00	10.00	4.63	2.45	10.00	22.83	17.85	4.26
5 99-14-62 x UT3	130	360	253.2	66.49	1.50	3.90	2.59	0.71	1.00	12.00	6.17	3.59	16.33	21.67	19.54	1.62
6 98-2-105 x 99-14-1	200	300	250.8	39.42	1.40	2.90	2.31	0.51	1.00	9.00	4.78	3.15	16.33	19.33	17.78	1.07
7 98-2-105 x 98-2-081	216	282	256.8	23.95	2.50	3.90	3.08	0.49	1.00	9.00	4.50	2.88	12.40	22.17	18.10	2.45
8 98-2-024 x UT3	215	310	259.2	34.13	2.20	3.40	2.78	0.44	1.00	9.00	4.69	2.63	12.83	22.77	18.36	2.92
9 98-2-024 x 98-2-144	146	345	242.2	54.37	2.20	3.80	2.77	0.41	1.00	9.00	3.50	1.99	5.50	21.17	15.57	5.24

^{1/} ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ตารางที่ 17 (ต่อ)

คู่ผสมที่	ความยาวลำ(ซม.)				เส้นผ่าศูนย์กลางลำ(ซม.)				จำนวนลำต่อกอ				ค่าบริกซ์			
	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD ^{1/}	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD
อ้อยปลูกขั้นที่ 2																
1 94-12-13 x UT3	175.0	340.0	264.2	46.70	2.03	3.30	2.56	0.34	2.67	11.33	5.97	2.42	13.67	21.86	19.80	2.18
2 94-12-13 x 98-2-081	186.7	291.7	249.5	29.44	1.93	3.10	2.58	0.36	2.00	11.33	5.17	1.96	16.89	23.49	19.55	1.96
3 94-12-13 x 98-2-035	160.0	301.7	238.5	39.80	1.75	2.87	2.38	0.41	3.33	8.33	5.58	1.35	13.91	22.22	18.49	2.09
4 94-12-13 x 99-14-1	265.0	320.0	282.5	20.16	2.13	3.10	2.53	0.31	3.33	8.67	5.08	1.73	17.07	22.18	19.79	1.61
5 99-14-62 x UT3	191.7	326.7	265.3	37.21	1.90	2.83	2.33	0.32	3.00	10.00	5.49	2.16	17.71	22.64	20.76	1.53
6 98-2-105 x 99-14-1	166.7	245.0	212.2	29.76	1.67	2.77	2.34	0.36	3.67	5.67	4.37	0.65	13.56	19.87	17.68	1.81
7 98-2-105 x 98-2-081	163.3	335.0	250.0	52.92	1.83	3.03	2.45	0.38	2.33	8.33	4.92	1.60	14.51	22.22	18.65	2.15
8 98-2-024 x UT3	148.3	271.7	230.3	32.84	2.13	3.30	2.69	0.33	3.00	7.50	5.50	1.38	16.02	22.42	19.73	1.80
9 98-2-024 x 98-2-144	161.7	300.0	243.6	47.57	2.00	3.30	2.51	0.34	3.00	6.33	4.48	0.83	15.04	21.71	19.55	1.68

^{1/} ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ตารางที่ 17 (ต่อ)

กลุ่มสมที่	ความยาวลำ(ซม.)				เส้นผ่าศูนย์กลางลำ(ซม.)				จำนวนลำต่อกอ				ค่าบริกซ์			
	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD ^{1/}	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD
อ้อยดอชั้นที่ 2																
1 94-12-13 x UT3	233.3	360.0	288.8	30.44	2.33	3.50	3.01	0.30	2.67	14.33	8.08	3.70	11.60	21.20	17.94	2.79
2 94-12-13 x 98-2-081	185.0	323.3	268.2	30.69	2.63	3.33	2.97	0.22	4.33	11.33	7.61	1.76	10.50	22.62	18.38	3.16
3 94-12-13 x 98-2-035	243.3	356.7	292.8	32.81	2.40	3.47	2.86	0.31	3.67	11.67	7.90	2.30	11.16	20.67	16.92	2.67
4 94-12-13 x 99-14-1	250.0	303.3	279.6	20.96	2.43	3.23	2.98	0.27	4.67	10.00	7.42	2.07	12.84	21.62	17.64	2.77
5 99-14-62 x UT3	196.7	325.0	275.7	34.30	2.43	3.43	2.93	0.27	4.00	14.00	7.14	3.13	17.58	21.58	19.56	1.32
6 98-2-105 x 99-14-1	178.7	303.3	238.2	40.24	2.10	3.10	2.73	0.29	3.67	8.00	6.00	1.24	14.40	19.49	17.07	1.87
7 98-2-105 x 98-2-081	153.7	316.7	234.5	50.47	2.37	3.60	2.82	0.33	3.33	9.00	5.36	1.65	15.31	20.53	18.09	1.61
8 98-2-024 x UT3	185.0	325.0	255.0	37.24	2.87	3.77	3.17	0.29	3.00	10.67	7.08	2.27	13.87	22.80	18.21	2.73
9 98-2-024 x 98-2-144	153.3	346.7	228.6	53.86	2.53	3.77	2.94	0.34	2.67	9.00	5.74	2.09	13.98	21.18	18.36	2.02

^{1/} ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ตารางที่ 18 ค่าต่ำสุด ค่าสูงสุด ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ในลักษณะองค์ประกอบผลผลิตและค่าบริกซ์ของกลุ่มพันธุ์ที่มีพันธุ์แม่หรือพันธุ์พ่อร่วมใน ประชากรคัดเลือกระดับที่ 1 และระดับที่ 2 ที่อายุ 12 เดือน

กลุ่มสมที่	ความยาวลำ(ซม.)				เส้นผ่าศูนย์กลางลำ(ซม.)				จำนวนลำต่อกอ				ค่าบริกซ์			
	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD ^V	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD
อ้อยดอชั้นที่ 1																
แม่ร่วม																
94-12-13	160.0	350.0	277.7	40.96	1.70	3.90	2.66	0.39	1.00	12.00	4.72	2.59	8.83	22.83	17.91	3.01
98-2-105	200.0	300.0	254.2	30.76	1.40	3.90	2.75	0.62	1.00	9.00	4.62	2.92	12.40	22.17	17.96	1.94
98-2-024	146.0	345.0	250.4	45.73	2.20	3.80	2.77	0.42	1.00	9.00	4.07	2.35	5.50	22.77	16.91	4.44
พ่อร่วม																
UT3	130.0	360.0	260.2	46.58	1.50	3.90	2.68	0.49	1.00	12.00	5.31	3.20	8.83	22.77	18.72	2.96
98-2-081	199.0	296.0	258.5	27.44	2.20	3.90	2.89	0.49	1.00	9.00	4.61	2.56	12.40	22.17	18.29	2.31
99-14-1	185.0	335.0	261.7	41.98	1.40	3.20	2.52	0.48	1.00	10.00	4.71	2.76	10.00	22.83	17.81	2.91
อ้อยปลูกชั้นที่ 2																
แม่ร่วม																
94-12-13	160.0	340.0	255.4	39.37	1.75	3.30	2.51	0.36	2.00	11.33	5.51	1.92	13.67	23.49	19.36	2.05
98-2-105	163.3	335.0	233.8	47.55	1.67	3.03	2.40	0.37	2.33	8.33	4.68	1.28	13.56	22.22	18.23	2.02
98-2-024	148.3	300.0	237.2	40.93	2.00	3.30	2.60	0.34	3.00	7.50	4.97	1.22	15.04	22.42	19.64	1.71
พ่อร่วม																
UT3	148.3	340.0	254.0	42.39	1.90	3.30	2.54	0.35	2.67	11.33	5.69	2.04	13.67	22.64	20.05	1.91
98-2-081	163.3	335.0	249.7	40.28	1.83	3.10	2.53	0.37	2.00	11.33	5.06	1.78	14.51	23.49	19.16	2.06
99-14-1	166.7	320.0	245.3	43.91	1.67	3.10	2.43	0.34	3.33	8.67	4.71	1.29	13.56	22.18	18.67	1.98

^V ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ตารางที่ 18 (ต่อ)

กลุ่มที่	ความยาวลำ(ซม.)				เส้นผ่าศูนย์กลางลำ(ซม.)				จำนวนลำต่อกอ				ค่าบริกซ์			
	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD ^{1/}	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD
อ้อยตอชั้นที่ 2																
แม่ร่วม																
94-12-13	185.0	360.0	282.9	31.02	2.33	3.50	2.95	0.28	2.67	14.33	7.80	2.60	10.51	22.62	17.73	2.84
98-2-105	153.7	316.7	236.1	45.30	2.10	3.60	2.78	0.31	3.33	9.00	5.63	1.49	14.40	20.53	17.65	1.76
98-2-024	153.3	346.7	241.3	47.66	2.53	3.77	3.05	0.33	2.67	10.67	6.38	2.24	13.87	22.80	18.28	2.34
พ่อร่วม																
UT3	185.0	360.0	274.6	35.90	2.33	3.77	3.04	0.30	2.67	14.33	7.50	3.12	11.60	22.80	18.49	2.49
98-2-081	153.7	323.3	253.8	43.01	2.37	3.60	2.91	0.28	3.33	11.33	6.65	2.03	10.51	22.62	18.25	2.57
99-14-1	178.7	303.3	257.7	38.15	2.10	3.23	2.85	0.30	3.67	10.00	6.67	1.78	12.84	21.62	17.34	2.28

^{1/} ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน