



# ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ตารางภาคผนวก 1. คุณค่าการผสมพันธุ์ลักษณะปริมาณน้ำนมรวมของพ่อพันธุ์

พ่อพันธุ์	BV.	พ่อพันธุ์	BV.
9H1619	643.05	LYNK	73.67
ROCKIE	577.37	DINKLE	67.90
P5696	318.27	172HF	67.33
ELUSIVE	299.36	P5697	65.23
JAVELIN	236.61	AFS	53.02
VANGUARD	223.35	TAITON	47.46
157HF	216.16	107HF	45.69
DAWSON	208.49	93TH203	41.25
BILL	203.06	TYRONE	39.99
FOREST	177.49	87TH201	38.54
BRIGA	167.48	ROTIO	31.53
LINGO	164.80	ROCKET	19.22
C526	145.28	ND99/41	15.63
PROFIT	142.69	87TH215	13.42
IMPACT	137.84	DIDAD	13.26
71HO1303	137.36	062HF	10.77
MARUADER	132.47	เฟรน	6.69
FIREN	132.14	PROGEST	6.45
72HO0830	129.18	LOJOE72	3.61
122HF	127.85	MARTY	3.07
031HF	122.78	29FFL14	.00
93TH251	121.81	BEACON	.00
CRHF	108.02	C136	.00
NICOLAS	107.02	DAVID	.00
93TH223	103.88	E-FRED	.00
018HF	99.26	FRANK	.00
190HF	93.11	JOHNSON	.00
091HF	82.53	P5786	.00

ตารางภาคผนวก 2. คุณค่าการผสมพันธุ์ลักษณะปริมาณน้ำนมรวมของพ่อพันธุ์ (ต่อ)

พ่อพันธุ์	BV.	พ่อพันธุ์	BV.
PUMA	.00	DEINVIL	-85.52
YAI	.00	73HO1529	-86.21
7HO1014	-.47	FOX	-87.31
1H2739	-3.52	B55	-92.61
155HF	-6.68	54HF	-92.74
EMPROVER	-7.36	เฟรช	-95.50
TONG1	-8.98	PAUL	-103.38
93TH221	-13.42	87TH232	-103.88
GRATEFUL	-18.55	127HF	-104.62
FUTURE-1	-23.50	112HF	-106.59
THOM	-28.45	MINER	-120.75
JEWEL	-31.15	G805	-123.89
115HF	-31.46	87TH216	-124.55
138H1103	-32.51	76HO261	-125.47
ฟลุค	-37.18	177HF	-126.45
DALMATION	-48.01	129HF	-137.21
LINK	-50.29	178HF	-157.49
COMPLETE	-52.44	NONPAREIL	-162.05
187HF	-52.63	184HF	-167.35
9H1648	-52.74	MATHIE	-170.65
ฟ็อกเกต	-54.46	FEATHER	-171.18
36054	-57.59	POKKER	-223.75
EDIFICE	-58.71	HERMAS	-243.29
FINE	-60.20	133HF	-248.77
DOUZO	-66.13	K2	-251.34
PEET	-66.76	RINGO	-348.26
167HF	-70.14	FIRST	-352.74
M124	-77.59		

ตารางภาคผนวก 3. คุณค่าการผสมพันธุ์ลักษณะปริมาณน้ำนมที่ 305 วันของพ่อพันธุ์

พ่อพันธุ์	BV.	พ่อพันธุ์	BV.
9H1619	644.66	LYNK	72.21
ROCKIE	576.77	172HF	66.86
P5696	303.23	DINKLE	58.87
ELUSIVE	295.02	P5697	52.87
JAVELIN	234.87	AFS	48.93
VANGUARD	215.48	TAITON	45.46
DAWSON	215.35	TYRONE	43.27
157HF	213.89	93TH203	42.52
BILL	203.66	107HF	40.81
FOREST	185.50	87TH201	37.48
BRIGA	165.77	ND99/41	25.63
LINGO	157.70	ROTIO	24.93
C526	148.22	DIDAD	16.26
PROFIT	141.87	ROCKET	15.93
71HO1303	138.64	87TH215	12.14
IMPACT	132.01	062HF	10.25
72HO0830	129.08	PROGEST	8.24
122HF	126.26	เฟรน	4.35
FIREN	125.35	MARTY	3.41
93TH251	125.30	7HO1014	1.11
031HF	120.48	LOJOE72	.79
MARUADER	119.45	29FFL14	.00
CRHF	105.25	BEACON	.00
018HF	102.65	C136	.00
93TH223	101.51	DAVID	.00
NICOLAS	98.28	E-FRED	.00
190HF	95.21	FRANK	.00
091HF	83.92	JOHNSON	.00

ตารางภาคผนวก 4. คุณค่าการผสมพันธุ์ลักษณะปริมาณน้ำนมที่ 305 วันของพ่อพันธุ์ (ต่อ)

พ่อพันธุ์	BV.	พ่อพันธุ์	BV.
P5786	.00	73HO1529	-79.89
PUMA	.00	M124	-81.61
YAI	.00	FOX	-89.04
1H2739	-4.21	54HF	-93.53
155HF	-6.34	B55	-96.65
TONG1	-6.37	เฟรช	-99.09
EMPROVER	-7.40	87TH232	-101.51
93TH221	-12.14	PAUL	-102.29
GRATEFUL	-24.52	127HF	-106.85
FUTURE-1	-24.80	112HF	-108.20
115HF	-28.37	MINER	-114.25
THOM	-29.28	87TH216	-119.63
138H1103	-30.23	177HF	-119.84
JEWEL	-31.42	76HO261	-120.01
ฟลุ๊ก	-32.82	G805	-122.57
LINK	-43.93	129HF	-137.08
DALMATION	-47.49	178HF	-150.89
COMPLETE	-47.66	NONPAREIL	-159.19
187HF	-49.02	MATHIE	-165.06
36054	-49.90	184HF	-169.66
9H1648	-51.30	FEATHER	-171.65
ฟ็อกเกต	-54.59	POKKER	-218.77
FINE	-58.03	HERMAS	-238.21
EDIFICE	-60.09	133HF	-244.74
167HF	-65.96	137HF	-247.27
DOUZO	-67.75	RELISTIC	-345.20
PEET	-70.81	ND106/41	-357.88
DEINVIL	-78.43		

ตารางภาคผนวก 5. คุณค่าการผสมพันธุ์ลักษณะช่วงห่างการให้ลูกของพ่อพันธุ์

พ่อพันธุ์	BV.	พ่อพันธุ์	BV.
71HO1303	6.00	IMPACT	.79
157HF	3.07	AFS	.79
NICOLAS	2.77	G805	.75
ELUSIVE	2.38	PEET	.75
CHARMER	2.37	FOX	.74
TYRONE	2.27	POKKER	.71
DOUZO	2.24	DIDAD	.70
ROCKIE	2.12	93TH203	.61
031HF	1.91	ROCKET	.61
ROTIO	1.68	062HF	.59
14H1933	1.60	GRATEFUL	.58
VANGUARD	1.58	ฟ็อกเกต	.53
129HF	1.44	93TH221	.45
FIRST	1.23	C526	.44
9H1648	1.19	107HF	.43
B55	1.17	NONPAREIL	.39
018HF	1.14	112HF	.37
LINK	1.05	112HF	.31
P5697	1.00	178HF	.31
DINKLE	.97	PROGEST	.31
MINER	.91	93TH223	.29
THOM	.90	68992	.25
JEWEL	.90	ROJO	.20
7HO4637	.90	C136	.19
JAVELIN	.89	87TH216	.14
RELISTIC	.88	87TH201	.13
ND99/41	.85	FEATHER	.12
LIONEL	.84	MARUADER	.10

ตารางภาคผนวก 6. คุณค่าการผสมพันธุ์ลักษณะช่วงห่างการให้ลูกของพ่อพันธุ์ (ต่อ)

พ่อพันธุ์	BV.	พ่อพันธุ์	BV.
BILL	.10	7HO1014	-.20
COMPLETE	.08	184HF	-.21
EMPROVER	.08	DEINVIL	-.25
LINGO	.06	36054	-.29
29FFL14	.00	87TH232	-.29
68756	.00	ฟู้ค	-.31
93TH200	.00	54HF	-.34
BEACON	.00	87TH215	-.35
BRIGA	.00	115HF	-.40
DAVID	.00	155HF	-.40
E-FRED	.00	127HF	-.46
FIREN	.00	172HF	-.54
FRANK	.00	76HO261	-.54
JOHNSON	.00	091HF	-.62
LOJOE72	.00	CRHF	-.64
LYNK	.00	138H1103	-.65
MATHIE	.00	87TH214	-.66
P5786	.00	PROFIT	-.70
PAUL	.00	137HF	-.72
PUMA	.00	MARTY	-.79
TAITON	.00	TONG1	-.79
YAI	.00	187HF	-.90
FOREST	-.06	K2	-.96
P5696	-.07	DAWSON	-1.06
1H2739	-.14	93TH251	-1.08
RINGO	-.15	FINE	-1.45
133HF	-.19	FUTURE-1	-1.56
167HF	-.20	177HF	-1.93

ตารางภาคผนวก 7. คุณค่าการผสมพันธุ์ลักษณะจำนวนวันที่ท้องว่างของพ่อพันธุ์

พ่อพันธุ์	BV.	พ่อพันธุ์	BV.
AFS	6.06	68756	1.06
E-FRED	4.17	93TH200	1.04
9H1619	3.90	RINGO	1.03
B55	3.87	MARTY	1.01
091HF	3.54	DEINVIL	.98
BEACON	3.38	DALMATION	.96
FEATHER	3.31	76HO261	.87
FUTURE-1	2.62	FINE	.85
157HF	2.61	P5786	.84
FIRST	2.33	YAI	.78
HERMES	2.16	NICOLAS	.77
190HF	2.07	TYRONE	.68
ROTIO	1.98	CHARMER	.63
178HF	1.95	107HF	.59
LYNK	1.72	72HO0830	.55
93TH223	1.70	87TH201	.48
184HF	1.45	187HF	.44
DAWSON	1.44	ROCKIE	.42
87TH214	1.41	CRHF	.39
71HO1303	1.32	IMPACT	.38
DIDAD	1.26	NONPAREIL	.37
PROGEST	1.18	7HO1014	.34
137HF	1.17	DOUZO	.32
127HF	1.13	138H1103	.19
C526	1.12	MATHIE	.14
1H2739	1.07	177HF	.12
TAITON	1.07	FRANK	.11
P5696	1.07	FIREN	.10



ตารางภาคผนวก 8. คุณค่าการผสมพันธุ์ลักษณะจำนวนวันที่ท้องว่างของพ่อพันธุ์ (ต่อ)

พ่อพันธุ์	BV.	พ่อพันธุ์	BV.
POKKER	.08	93TH251	-.29
ROJO	.05	29FFL14	-.31
93TH203	.02	RELISTIC	-.32
JAVELIN	.00	ฟ็อกเกต	-.37
LIONEL	.00	018HF	-.40
93TH221	.00	ND99/41	-.40
68992	.00	062HF	-.47
C136	.00	71HO1303	-.51
EMPROVER	.00	031HF	-.62
BRIGA	.00	9H1648	-.68
LOJOE72	.00	ELUSIVE	-.75
PAUL	.00	129HF	-.76
133HF	.00	TONG1	-.89
87TH232	.00	ROCKET	-1.00
ฟลุ๊ก	.00	LINK	-1.08
155HF	.00	VANGUARD	-1.08
PROFIT	.00	BILL	-1.09
LOGIC	.00	14H1933	-1.10
K2	.00	EDIFICE	-1.19
M124	.00	87TH215	-1.26
ND106/41	.00	THOM	-1.26
7HO4637	-.10	JOHNSON	-1.32
MARUADER	-.11	36054	-1.35
87TH216	-.14	FOX	-1.39
DINKLE	-.16	112HF	-1.57
115HF	-.18	PUMA	-1.64
GRATEFUL	-.28	167HF	-1.65
MINER	-.28	LINGO	-1.72

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล	นายต่อตระกูล วัฒนะสิริ
วัน เดือน ปี เกิด	24 สิงหาคม 2525
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนวิสุทธรังสี อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี ปีการศึกษา 2539 สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนวิสุทธรังสี อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี ปีการศึกษา 2542 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาสัตวศาสตร์ คณะสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วิทยาเขต พระนครศรีอยุธยา หันตรา ปีการศึกษา 2544 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาสัตวศาสตร์ คณะผลิตกรรม ทางการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ผลงานวิจัย	ต่อตระกูล วัฒนะสิริ ชาญณรงค์ ธนนาทนะชน ประสิทธิ์ชัย วงศ์สี สม และณัฐพล จงกสิกิจ 2549. สัมมนาวิชาการ คณะเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ที่ 4 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. ระยะห่างของการบันทึกปริมาณน้ำนมที่ เหมาะสมต่อปริมาณการให้น้ำนมของฝูงโคนมในจังหวัดเชียงใหม่