

1969~70, 1970~71 2년간 미국산란계

출 품 계	교 배 양 식	초생추 가 격 (센트)	육성기폐사율 (%)		산란기폐사율 (%)		초산일령(일)		산란지수(개)	
			평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도
바브콕 B 300	WL SX	33.8	3.9	3.5 4.4	17.4	15.0 20.0	165	162 168	220	214 226
바브콕 B 305	WL SX	32.1	3.8	3.3 4.3	17.9	15.5 20.4	167	164 170	217	211 223
바브콕 B 390	RIR×BPR BX	32.7	3.5	3.1 3.9	9.9	7.8 12.1	173	170 176	216	209 223
코로니알 True-Line 365B	WL IN	26.1	3.6	3.2 4.0	16.7	14.1 19.4	170	166 174	204	196 212
윌 샷 105	WL SX	33.9	3.6	3.2 4.0	19.5	16.8 22.4	169	165 173	204	197 211
가 버 G×291	CG×WL BX	30.7	3.2	2.8 3.6	15.4	13.1 18.1	166	163 169	212	205 219
하코 섹스 링크	RIR×BPR BX	35.0	3.1	2.8 3.3	13.9	22.4 16.6	173	169 177	208	200 216
하바드롭톤코메트	Syn×NH BX	32.3	2.6	2.3 3.0	13.5	11.3 16.0	170	167 173	207	200 214
하 이 라인 934 INX	36.0	3.2	2.9 3.5	12.6	10.4 15.1	176	172 180	210	202 218
하 이 라인 935 INX	36.0	3.3	3.1 3.5	9.5	7.5 11.6	172	167 177	224	215 233
프 린 세 스 55	WL SX	32.6	3.7	3.3 4.1	14.9	12.4 17.5	179	175 183	205	197 213
킴 버 K 137	WL SX	33.2	3.7	3.3 4.1	16.5	14.2 19.0	172	169 175	207	201 213
키 스 톤 B1	WL SX	33.1	3.5	3.1 4.0	14.9	12.7 17.3	172	169 175	220	213 227
로스아포로(영국)	WL SX	33.	3.5	3.2 3.7	16.6	13.9 19.4	169	165 173	209	200 218
288 셰이버스타크로스	WL SX	32.7	3.1	2.7 3.6	10.9	9.0 12.9	174	171 177	227	221 233
셰이버 SX 585	RIR SX	31.	3.4	3.1 3.6	7.5	5.7 9.4	168	164 172	216	207 225
손바 808(영국)	WL SX	39.5	3.1	2.8 3.5	11.4	9.2 13.7	167	163 171	219	212 226
와텐섹살링크 F	RIR×RIW BX	34.	3.4	3.1 3.8	8.8	6.8 11.0	177	173 181	218	209 227
윌 프 라인 650	RIR SX	35.0	3.0	2.8 3.2	9.2	7.3 11.4	175	170 180	220	211 229
윌 프 라인 937	WL SX	34.2	3.4	3.0 3.9	14.3	12.1 16.7	166	163 169	204	197 211
평 균			3.3		14.1		175.0		207.2	

* 80% 신뢰도의 숫자가 중복되는 것은 5% 수준의 유의차가 없는 것임.

출품군수 : 49개

검정장소 : 11개소

능력검정 성적 총괄표

(A B C 순)

산란율 (%) (Hen-day)		사료요구율(lb)		난중(oz/dz)		내란율(%)		체중(lb)		수당수익(\$)	
평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도
72.6	71.2 74.0	2.58	2.51 2.65	25.6	25.3 25.9	76.7	74.7 78.7	4.3	4.1 4.5	3.08	2.88 3.28
71.9	70.6 73.2	2.57	2.51 2.63	25.9	25.6 26.2	78.4	76.5 80.3	4.2	4.0 4.4	3.03	2.84 3.22
66.5	64.9 68.1	2.87	2.79 2.95	26.6	26.3 26.9	83.9	81.5 86.3	5.6	5.4 5.8	2.76	2.54 2.98
67.0	65.4 68.6	2.71	2.63 2.79	25.4	25.1 25.7	74.1	71.8 76.4	4.2	4.0 4.4	2.82	2.61 3.03
68.1	66.6 69.6	2.65	2.57 2.73	25.5	25.2 25.8	73.8	71.5 76.1	4.1	3.9 4.3	2.78	2.58 2.98
68.3	66.8 69.8	2.79	2.72 2.86	25.2	25.0 25.4	71.8	69.7 73.9	5.0	4.8 5.2	2.78	2.59 2.97
66.7	64.8 68.6	2.9	2.8 3.0	27.3	26.9 27.7	90.4	87.7 93.1	6.0	5.8 6.2	2.81	2.58 3.04
64.6	63.2 66.0	2.72	2.64 2.80	27.1	26.8 27.4	84.8	82.7 86.9	5.1	4.9 5.3	2.8	2.6 3.0
67.1	65.5 68.7	2.63	2.54 2.72	26.3	26.0 26.6	80.5	78.1 82.9	4.1	3.9 4.3	2.91	2.7 3.12
68.5	66.4 70.6	2.72	2.6 2.84	26.1	25.6 26.6	77.0	73.6 80.4	4.5	4.2 4.8	3.06	2.82 3.3
66.4	64.8 68.0	2.73	2.65 2.81	25.8	25.5 26.1	79.0	76.7 81.3	4.3	4.1 4.5	2.81	2.60 3.02
68.4	67.0 69.8	2.7	2.63 2.77	25.2	24.9 25.5	71.7	69.7 73.7	4.3	4.1 4.5	2.78	2.59 2.97
71.4	70.1 72.7	2.67	2.60 2.74	26.0	25.7 26.3	80.4	78.4 82.4	4.7	4.5 4.9	3.02	2.83 3.21
68.5	66.5 70.5	2.71	2.61 2.81	26.2	25.9 26.5	83.4	80.5 86.3	4.5	4.2 4.8	2.82	2.58 3.06
72.7	71.4 74.0	2.62	2.56 2.68	26.2	26.0 26.4	82.1	80.1 84.1	4.6	4.4 4.8	3.24	3.05 3.43
63.9	61.7 66.1	2.71	2.60 2.82	25.5	25.1 25.9	72.2	69.0 75.4	4.7	4.4 5.0	2.89	2.66 3.12
69.4	67.9 70.9	2.67	2.59 2.75	24.6	24.3 24.9	64.8	62.4 67.2	4.1	3.9 4.3	2.89	2.69 3.09
67.7	65.9 69.5	2.81	2.72 2.9	26.8	26.5 27.1	86.4	83.9 88.9	5.7	5.4 6.0	3.03	2.81 3.25
67.7	65.5 69.9	2.83	2.71 2.95	25.5	25.0 26.0	75.2	71.9 78.5	4.9	4.6 5.2	3.06	2.82 3.3
65.8	64.4 67.2	2.74	2.67 2.81	25.0	24.7 25.3	69.9	67.9 71.9	4.1	3.9 4.3	2.67	2.48 2.86
66.9		2.83		25.7		76.2		4.7		2.72	

1968~69, 1969~70 2년간

출 품 계	교 배 양 식	초생추 가 격 (센트)	육성기 폐사율 (%)		산란기 폐사율 (%)		초산일령(일)		산란지수(개)	
			평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도
바브콧 B 300	WL SX	33.9	7.9	6.8 9.0	16.2	14.8 17.6	164	161 167	222	216 228
바브콧 B 305	WL SX	34.0	6.6	5.6 7.8	16.3	14.9 17.7	165	162 168	219	212 226
바브콧 B 390	RIR×BPR BX	36.0	5.1	4.1 6.1	14.0	12.8 15.2	171	167 175	207	200 214
코로나알 142S 투르라인	WL IN	30.0	5.7	5.0 6.4	15.8	14.9 16.8	167	162 172	208	200 216
" 365B	WL IN	26.8	5.6	4.6 6.7	15.6	14.3 16.9	167	163 171	212	205 219
횃 샹 105	WL SX	34.0	7.4	6.2 8.6	17.6	16.3 19.0	171	168 174	201	194 208
가 버 G200	WL SX	30.0	6.7	5.7 7.9	15.3	14.0 16.7	172	169 175	207	200 214
가 버 G×291	CG×WL BX	31.3	5.2	4.3 6.2	14.9	13.6 16.3	165	161 169	209	203 215
개 리 슨 301	WL SX	35.0	5.6	5.0 6.3	15.2	14.6 15.9	171	167 175	206	199 213
하코 섹스 링크	RIR×BPR BX	36.5	4.4	3.5 5.4	14.6	13.3 15.9	173	170 176	208	201 215
하바드콜론코메트	Syn×NH BX	34.8	3.3	2.6 4.1	16.0	14.6 17.4	168	165 171	200	194 206
하이 라인 934	INX	41.6	5.0	4.1 6.0	13.4	12.2 14.7	174	171 177	213	207 219
" " E	INX	43.4	6.0	5.0 7.1	15.5	14.1 16.9	173	170 176	208	202 214
킴 버 K137	WL SX	34.3	6.2	5.2 7.2	16.3	14.9 17.7	170	167 173	209	203 215
키 스톤 B-1	WL SX	34.6	6.4	5.4 7.5	16.3	14.9 17.7	172	169 175	217	211 223
실 고 링 크	RIR×WPR BX	34.0	5.4	4.5 6.5	16.4	15.2 17.6	170	167 173	191	183 199
세이버스타크로 스 288	WL SX	35.2	5.0	4.1 5.9	14.4	13.1 15.8	171	168 174	225	219 231
손 버 808	WL SX	45.0	5.8	4.8 7.0	14.9	13.7 16.1	165	161 169	223	215 231
와렌섹살링크 F	RIR×RIW BX	37.5	5.2	4.3 6.3	13.4	12.2 14.6	176	172 180	207	199 215
웰 프 라인 937	WL SX	36.0	5.6	4.7 6.6	15.4	14.1 16.8	165	162 168	211	205 217
평	균		5.5		15.1		171.7		206.7	

* 80% 신뢰도의 숫자가 중복되는 것은 5% 수준의 유의차가 없는 것임.

출품군수 : 48개 검정장소 : 12개소

산란계 능력검정 성적총괄표

(ABC 순)

산란율(%) (Hen-dan)		사료요구율(lb)		난중(oz/doz)		내란율(%)		체중(lb)		수당수익(\$)	
평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도
71.0	69.7 72.3	2.61	2.54 2.68	25.3	25.1 25.5	77.7	75.6 79.8	4.2	4.1 4.5	3.62	3.44 3.80
70.7	69.3 72.1	2.59	2.52 2.66	25.6	25.3 25.9	78.5	76.1 80.9	4.2	4.0 4.4	3.59	3.39 3.79
63.8	62.1 65.5	3.01	2.93 3.09	26.4	26.1 26.7	85.9	83.3 88.5	5.6	5.4 5.8	3.00	2.79 3.21
64.9	62.8 67.0	2.77	2.65 2.89	25.4	25.0 25.8	76.4	72.8 80.0	4.5	4.2 4.8	3.21	2.97 3.45
66.8	65.3 68.3	2.71	2.63 2.79	25.0	24.7 26.3	73.2	70.8 75.6	4.2	4.0 4.4	3.39	3.18 3.60
66.0	64.4 67.6	2.70	2.61 2.79	25.0	24.6 25.4	71.8	69.3 74.3	4.0	3.8 4.2	3.19	2.98 3.40
66.0	64.7 67.3	2.80	2.73 2.87	25.2	24.9 25.5	76.1	73.8 78.4	4.5	4.3 4.7	3.38	3.17 3.59
65.4	63.9 66.9	2.85	2.77 2.93	25.1	24.8 25.4	73.7	71.4 76.0	4.9	4.7 5.1	3.19	3.00 3.38
66.0	63.8 68.2	2.84	2.71 2.97	25.4	24.9 25.9	76.8	72.9 80.7	4.8	4.5 5.1	3.11	2.89 3.33
65.3	63.8 66.8	2.96	2.88 3.04	27.1	26.8 27.4	88.8	86.5 91.1	5.9	5.7 6.1	3.07	2.87 3.27
62.6	61.2 64.0	2.85	2.78 2.92	26.8	26.5 27.1	85.8	83.6 88.0	5.1	4.9 5.3	3.06	2.87 3.25
66.1	64.7 67.5	2.63	2.56 2.70	26.2	25.9 26.5	82.5	80.1 84.9	4.0	3.8 4.2	3.44	3.24 3.64
66.4	65.0 67.8	2.63	2.56 2.70	26.1	25.8 26.4	82.2	77.9 84.5	3.9	3.7 4.1	3.27	3.07 3.47
67.5	66.2 68.8	2.72	2.65 2.79	24.9	24.6 25.2	71.9	69.8 74.0	4.2	4.0 4.4	3.29	3.11 3.47
70.2	68.9 71.5	2.69	2.62 2.76	25.7	25.5 25.9	81.3	79.2 83.4	4.6	4.4 4.8	3.47	3.28 3.66
59.9	58.1 61.7	3.17	3.08 3.26	26.8	26.5 27.1	88.6	85.8 91.4	5.9	5.7 6.1	2.51	2.29 2.73
71.5	70.2 72.8	2.66	2.59 2.73	26.0	25.7 26.3	83.0	80.9 85.1	4.6	4.4 4.8	3.63	3.45 3.81
71.0	69.3 72.7	2.62	2.53 2.71	24.4	24.1 24.7	65.4	62.6 68.2	4.1	3.9 4.3	3.44	3.22 3.66
64.2	62.6 65.8	2.92	2.83 3.01	26.4	26.0 26.8	85.7	83.1 88.3	5.5	5.3 5.7	3.14	2.92 3.36
66.8	65.4 68.2	2.75	2.68 2.82	24.7	24.4 25.0	69.9	67.8 72.0	3.9	3.8 4.0	3.29	3.10 3.48
65.5		2.86		25.3		75.8		4.6		3.15	

1967-68, 1968-69 2년간

출 품 계	교 배 양 식	초생추 가 (센트)	육성기폐사율%		산란기폐사율%		초산일령(일)		산란지수(개)	
			평균	80% * 신뢰도	평균	8%	평균	80%	평균	80%
바브록 B-300	WL SX	36.3	6.2	5.5 7.0	14.3	12.9 15.7	166	163 169	229	224 234
" B-305	"	36.0	5.8	5.0 6.6	14.4	13.2 15.7	167	163 171	223	216 230
" B-390	RIR×BPR BX	36.0	5.1	4.4 5.9	14.3	12.9 15.7	175	172 178	205	199 211
코로니알투르라 인 365-B	WL IN	33.6	5.7	5.0 6.5	15.6	14.2 17.1	168	164 172	216	210 222
윗 샤 105	WL SX	35.0	6.2	5.4 7.1	17.0	15.6 18.5	169	166 172	206	200 213
가 버 G×291	CG×WL BX	31.2	5.7	4.9 6.5	15.7	14.2 17.2	168	165 171	211	205 217
개리슨 레그혼	WL SX	33.0	5.8	5.3 6.2	15.2	14.5 16.0	180	176 184	212	206 218
개리슨폴른섹스 링크	RIR×WPR BX	34.0	6.8	6.0 7.6	15.6	14.3 16.8	173	169 177	204	197 211
고 스 리 펄	WL SX	33.3	6.2	5.4 7.0	13.9	12.8 15.2	167	164 170	222	215 229
하코 섹스 링크	RIR×BPR BX	34.3	4.7	4.0 5.4	14.7	13.3 16.1	176	173 179	212	206 218
H&N 닉 칩	WL SX	33.0	4.9	4.2 5.7	14.1	12.8 15.5	175	171 179	215	209 222
하바드골든코베트	Syn×NH BX	35.8	3.7	3.1 4.4	15.1	13.7 16.6	170	167 173	208	202 213
하이 라인 934 INX	46.0	4.9	4.2 5.7	14.0	12.6 15.4	174	171 177	218	212 223
" 934-E INX	46.5	5.0	4.3 5.7	14.9	13.5 16.4	175	172 178	213	208 219
킴 버 K 137	WL SX	35.3	4.9	4.3 5.7	14.6	13.2 16.0	171	168 174	216	211 222
키스톤 B-1	WL SX	35.0	6.2	5.4 7.0	14.6	13.3 16.1	174	171 177	221	215 226
실 고 링 크	RIR×WPR BX	35.0	6.4	5.7 7.2	15.7	14.7 16.8	172	168 176	204	197 211
셰이버스타크로 스 288	WL SX	36.3	5.1	4.4 5.8	15.5	14.1 17.0	173	170 176	227	222 232
와텐섹살링크 F	RIR×RIW BX	37.5	4.4	3.8 5.2	12.7	11.4 14.0	177	174 180	210	203 216
웰 프 라인 937	WL SX	34.0	4.4	3.8 5.1	14.3	12.9 15.7	167	164 170	218	212 223
평 균			5.7		15.0		173.1		211.3	

* 80% 신뢰도의 숫자가 중복되는 것은 5% 수준의 유의차가 없는 것임.

출품군수 : 57개 검정장소 : 14개소

산란계능력 검정성적 총괄표

산란율 (%) Hen-day		사료요구율(lb)		난중(oz/doz)		대란율(%)		체중(lb)		수당수익(\$)	
평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도	평균	80% 신뢰도
72.2	71.1 73.3	2.62	2.56 2.68	25.4	25.1 25.7	78.1	76.1 80.1	4.3	4.1 4.5	2.74	2.61 2.87
72.0	70.2 73.8	2.63	2.54 2.72	25.6	25.2 26.0	77.4	74.2 80.6	4.2	4.0 4.4	2.73	2.54 2.92
64.2	62.7 65.7	3.15	3.07 3.23	26.5	26.2 26.8	86.3	83.8 88.8	6.0	5.8 6.2	1.92	1.76 2.08
68.7	67.3 70.1	2.74	2.66 2.82	25.1	24.7 25.5	73.3	71.1 75.5	4.3	4.1 4.5	2.41	2.26 2.56
66.5	64.8 68.2	2.62	2.53 2.71	25.2	24.8 25.6	72.1	69.4 74.8	4.1	3.8 4.4	2.34	2.16 2.52
67.5	66.1 68.9	2.84	2.77 2.91	25.4	25.1 25.7	76.3	74.0 78.6	5.0	4.7 5.3	2.27	2.12 2.42
69.4	67.2 71.6	2.79	2.65 2.93	25.3	24.8 25.8	80.4	75.4 85.4	4.7	4.3 5.1	2.37	2.16 2.58
64.5	62.6 66.4	3.18	3.09 3.27	26.5	26.1 26.9	88.4	85.4 91.4	6.8	6.6 7.0	1.84	1.64 2.04
70.5	68.7 72.3	2.60	2.50 2.70	25.6	25.2 26.0	78.4	75.1 81.7	4.4	4.1 4.7	2.69	2.49 2.89
67.3	66.0 68.6	2.99	2.92 3.06	27.4	27.1 27.7	90.6	88.3 92.9	6.1	5.8 6.4	2.12	1.96 2.28
69.4	67.9 70.9	2.70	2.62 2.78	25.4	25.0 25.8	79.3	76.7 81.9	4.2	4.0 4.4	2.60	2.42 2.78
64.4	63.2 65.6	2.87	2.80 2.94	27.1	26.8 27.4	86.9	84.6 89.2	5.3	5.1 5.5	2.15	1.99 2.31
68.5	67.1 69.9	2.66	2.59 2.73	26.1	25.8 26.4	83.7	81.4 86.0	4.0	3.8 4.2	2.47	2.31 2.63
68.2	67.0 69.4	2.66	2.59 2.73	26.4	26.1 26.7	84.8	82.6 87.0	4.0	3.8 4.2	2.36	2.21 2.51
69.4	68.2 70.6	2.72	2.66 2.78	25.0	24.7 25.3	73.7	71.5 75.9	4.3	4.0 4.6	2.51	2.36 2.66
70.7	69.4 72.0	2.78	2.71 2.85	25.7	25.4 26.0	81.6	79.4 83.8	4.7	4.5 4.9	2.49	2.34 2.64
64.1	62.0 66.2	3.08	2.96 3.20	26.6	26.1 27.1	87.3	84.1 90.5	5.7	5.4 6.0	1.75	1.54 1.96
73.8	72.6 75.0	2.67	2.61 2.73	26.1	25.8 26.4	84.6	82.5 86.7	4.7	4.5 4.9	2.68	2.54 2.82
64.8	63.3 66.3	2.98	2.90 3.06	26.5	26.2 26.8	85.6	83.2 88.0	5.8	5.5 6.1	2.16	1.99 2.33
68.9	67.3 70.1	2.73	2.67 2.79	25.0	24.7 25.3	74.3	72.2 76.4	4.1	3.8 4.4	2.58	2.43 2.73
67.2		2.86		25.4		76.6		4.7		2.25	

1966-67, 1967-68 2년간

출 품 계	교 배 양 식	초생추 가 격 (센트)	육성기 폐사율 (%)		산란기 폐사율 (%)		초산일령 (일)		산란지수 (개)	
			평균	80%* 신뢰도	평균	80%	평균	80%	평균	80%
바브록 B-300	WL SX	36.8	3.7	2.9 4.5	12.6	11.2 14.1	166	164 168	234	229 239
" B-390	RIR×BPR BX	36.0	3.5	2.8 4.3	12.5	10.9 14.1	175	172 178	214	207 221
코로나 알투트라 인 365-B	WL IN	36.2	3.5	2.8 4.3	14.3	12.7 15.9	168	165 171	221	215 227
윗 사 105	WL SX	35.0	3.1	2.5 3.7	14.5	12.9 16.1	168	164 172	220	212 228
가 버 G×291	CG×WL BX	31.3	3.6	2.8 4.4	15.2	13.5 16.9	168	165 171	220	213 227
개리슨골든섹스 링 크	RIR×WPR BX	33.5	4.3	3.5 5.2	14.7	13.0 16.4	173	170 176	208	201 215
고 스 리 켈 63	WL SX	38.0	3.8	3.0 4.6	16.2	14.5 18.0	169	166 172	220	213 227
고스리케이저퀵	WL SX	34.0	4.0	3.4 4.7	15.3	14.0 16.6	169	165 173	220	212 228
하 코 섹 스 링	RIR×BPR BX	35.0	3.4	2.7 4.2	13.8	12.2 15.5	175	172 178	219	212 226
H & N 닉 칩	WL SX	32.5	3.5	2.7 4.3	13.2	11.7 14.9	174	171 177	219	213 225
하바드골든코메트	Syn×NH BX	35.0	3.1	2.4 3.9	13.1	11.5 14.7	170	167 173	216	210 222
하이라인 934 INX	43.5	3.0	2.3 3.7	12.3	10.8 13.9	173	170 176	228	222 234
" 934-E INX	45.6	3.0	2.3 3.7	13.0	11.5 14.7	174	171 177	223	216 230
킴 버 K 137	WL SX	36.0	3.5	2.8 4.3	13.2	11.7 14.8	170	168 172	224	218 230
키 스톤 B-1	WL SX	35.2	4.5	3.7 5.4	11.2	9.8 12.8	171	168 174	229	222 236
실 고 링 크	RIR×WPR BX	35.5	4.3	3.5 5.2	14.1	12.5 15.8	173	170 176	213	205 221
셰이버스타크로 스 288	WL SX	37.6	3.7	3.0 4.5	14.0	12.5 15.6	173	171 175	233	227 239
사익스하이브리 드 3	WL×RIR BX	51.0	4.4	3.8 5.1	16.4	15.0 18.0	167	163 171	216	208 224
와렌섹살링크 F	RIR×RIW BX	39.0	3.7	3.0 4.6	11.6	10.2 13.2	177	174 180	211	204 218
웰 프 라인 937	WL SX	35.2	3.5	2.8 4.3	14.0	12.4 15.6	171	169 173	218	212 224
평 균			4.1		14.6		174.5		212.8	

* 80% 신뢰도 숫자가 중복되는 것은 5% 수준의 유의차가 없는 것임.

출품군수 : 63개 검정장소 : 14개소

산란계 능력검정 성적 총괄표

산란율(%) Hen-day		사료요구율(lb)		난중(oz/doz)		대란율 (%)		체중 (lb)		수당수익 (\$)	
평균	80%	평균	80%	평균	80%	평균	80%	평균	80%	평균	80%
72.5	71.4 73.6	2.66	2.61 2.71	25.3	25.1 25.5	73.0	71.4 74.6	4.4	4.2 4.6	2.46	2.35 2.57
66.7	65.3 68.1	3.14	3.07 3.21	26.2	25.9 26.5	79.7	77.7 81.7	6.0	5.8 6.2	1.81	1.66 1.96
69.6	68.4 70.8	2.79	2.73 2.85	24.8	24.6 25.0	67.9	66.1 69.7	4.3	4.1 4.5	2.12	1.99 2.25
68.8	67.1 70.5	2.61	2.52 2.70	25.4	25.0 25.8	72.4	69.7 75.1	4.3	4.0 4.6	2.27	2.09 2.45
69.2	68.0 70.4	2.80	2.74 2.86	25.6	25.3 25.9	73.2	71.3 75.1	5.0	4.8 5.2	2.10	1.96 2.24
65.7	64.1 67.3	3.23	3.15 3.31	26.1	25.8 26.4	80.1	77.8 82.4	6.7	6.4 7.0	1.72	1.55 1.89
70.4	69.2 71.6	2.77	2.71 2.83	25.5	25.3 25.7	74.9	73.0 76.8	4.4	4.2 4.6	2.09	1.96 2.22
70.2	68.3 72.1	2.88	2.77 2.99	25.2	24.8 25.6	72.6	69.5 75.7	4.6	4.3 4.9	2.07	1.88 2.26
69.2	67.9 70.5	2.99	2.92 3.06	27.3	27.0 27.6	87.1	85.2 89.0	6.1	5.9 6.3	2.05	1.90 2.20
69.4	68.1 70.7	2.81	2.75 2.87	25.2	24.9 25.5	72.9	70.9 74.9	4.3	4.1 4.5	2.18	2.04 2.32
65.9	64.5 67.3	2.92	2.85 2.99	26.7	26.4 27.0	80.1	78.1 82.1	5.4	5.2 5.6	1.93	1.78 2.08
70.5	69.3 71.7	2.70	2.64 2.76	25.8	25.6 26.0	77.0	75.2 78.8	4.0	3.8 4.2	2.26	2.13 2.39
69.9	68.6 71.2	2.66	2.60 2.72	26.2	25.9 26.5	80.8	78.9 82.7	4.0	3.8 4.2	2.22	2.09 2.35
70.5	69.3 71.7	2.73	2.67 2.79	24.9	24.6 25.2	69.0	67.2 70.8	4.2	4.0 4.4	2.28	2.15 2.41
69.8	68.5 71.1	2.84	2.78 2.90	25.4	25.1 25.7	74.5	72.7 76.3	4.8	4.6 5.0	2.17	2.04 2.30
66.4	64.7 68.1	3.09	3.00 3.18	26.2	25.9 26.5	79.8	77.2 82.4	5.8	5.6 6.0	1.74	1.56 1.92
74.3	73.2 75.4	2.71	2.66 2.76	25.9	25.7 26.1	79.2	77.6 80.8	4.7	4.5 4.9	2.42	2.31 2.53
70.4	68.5 72.3	2.84	2.73 2.95	25.1	24.7 25.5	71.5	68.4 74.6	5.1	4.8 5.4	1.94	1.74 2.14
66.1	64.9 67.3	3.03	2.97 3.09	26.3	26.0 26.6	79.6	77.7 81.5	5.8	5.6 6.0	1.89	1.75 2.03
69.6	68.5 70.7	2.74	2.68 2.80	25.1	24.8 25.4	72.0	70.2 73.8	4.0	3.8 4.2	2.25	2.13 2.37
67.9		2.91		25.3		72.4		4.8		1.93	

1965-66, 1966-67, 2년간

출 품 계	교 배 양 식	초생추 가 격 (센트)	육성기폐사율 (%)		산란기폐사율 (%)		초산일령(일)		산란지수(개)	
			평균	80% 신뢰도	평균	80%	평균	80%	평균	80%
아바 에이커 쿨	WL SX	30.0	4.0	3.0 5.2	20.4	18.3 22.6	182	179 185	190	183 197
바브콕 B-300	WL SX	37.2	2.9	2.4 3.4	10.7	9.5 12.0	167	165 169	233	228 238
" B-390	RIR×BPR BX	36.0	1.6	1.0 2.5	11.4	9.8 13.1	176	173 179	217	210 224
코로니알투르라 인 365 B	WL IN	37.5	2.4	1.9 3.0	12.9	11.4 14.4	170	167 173	220	214 226
헛 사 103	WL SX	34.0	3.7	2.6 5.0	15.1	13.3 17.1	182	179 185	209	202 216
가 버 G×291	CG×WL BX	30.6	1.9	1.3 2.7	11.1	9.6 12.8	167	165 169	226	219 233
개리슨폴든섹스 링 크	RIR×WPR BX	33.5	3.5	2.3 4.9	11.7	10.0 13.5	176	172 180	207	199 215
고 스 리 펄 63	WL SX	40.0	2.4	1.8 3.0	14.8	13.2 16.5	171	169 173	224	218 230
" 케이저퀸	WL SX	36.0	3.3	1.9 4.9	12.3	10.8 13.9	166	162 170	225	217 233
하코 섹스 링크	RIR×BPR BX	35.3	2.1	1.4 2.9	11.4	9.8 13.1	176	174 178	220	213 227
H & N 닉 칩	WL SX	34.8	2.8	2.1 3.5	10.5	9.1 12.0	174	171 177	223	217 229
하바드폴든코메트	Syn×NH BX	35.0	2.2	1.5 3.1	11.3	9.7 13.0	169	167 171	217	211 223
하 이 라인 934 INX	45.8	1.5	1.1 2.1	9.7	8.4 11.0	173	171 175	228	222 234
하 이 라인 934E INX	50.5	2.0	1.1 3.2	10.4	8.8 12.1	176	173 179	223	215 231
킴 버 K 137	WL SX	37.5	3.0	2.4 3.8	12.4	10.9 13.9	173	171 175	219	213 225
키 스톤 B 1	WL SX	35.2	3.9	3.0 4.9	10.9	9.4 12.6	172	169 175	225	219 231
실 고 링 크	RIR×WPR BX	34.5	2.1	1.2 3.2	10.6	9.0 12.3	178	175 181	215	207 223
셰이버스타크로 스 288	WL SX	37.0	3.1	2.5 3.6	11.8	10.5 13.2	174	171 177	233	228 238
와랜섹살링크F	RIR×RIW BX	39.8	2.4	1.7 3.2	9.4	8.1 10.9	179	176 182	212	205 219
웰 프 라인 927	WL SX	36.0	3.1	2.5 3.8	12.1	10.7 13.5	174	172 176	219	214 224
평 균				3.0		13.2		176.2		211.9

* 80% 신뢰도 숫자가 중복되는 것은 5% 수준의 유의차가 없는 것임.

출품군수 : 78개 검정장소 : 16개소

산란계 능력검정 성적 총괄표

산란율(%) Hen-day		사료요구율(lb)		난중(oz/doz)		대란율(%)		체중(lb)		수당수익(\$)	
평균	80%	평균	80%	평균	80%	평균	80%	평균	80%	평균	80%
66.9	65.5 68.3	3.00	2.94 3.06	24.9	24.6 25.2	68.3	66.0 70.6	4.3	4.1 4.5	1.81	1.66 1.96
72.0	71.0 73.0	2.75	2.71 2.79	25.2	25.0 25.4	71.9	70.2 73.6	4.4	4.2 4.6	2.71	2.60 2.82
68.0	66.6 69.4	3.18	3.12 3.24	25.9	25.7 26.1	77.4	75.3 79.5	6.0	5.8 6.2	2.16	2.00 2.32
69.2	68.2 70.2	2.87	2.82 2.92	24.6	24.4 24.8	65.0	63.3 66.7	4.3	4.1 4.5	2.35	2.23 2.47
69.8	68.3 71.3	2.87	2.80 2.94	25.0	24.8 25.2	69.7	67.4 72.0	7.5	4.3 4.7	2.26	2.09 2.43
69.6	68.4 70.8	2.81	2.75 2.87	25.5	25.2 25.8	71.6	69.5 73.7	5.0	4.8 5.2	2.51	2.36 2.60
64.9	63.4 66.4	3.29	3.22 3.36	26.2	25.9 26.5	79.3	76.9 81.7	6.4	6.2 6.6	1.97	1.80 2.14
71.2	70.1 72.3	2.84	2.79 2.89	25.5	25.2 25.8	73.7	71.8 75.6	4.6	4.4 4.8	2.46	2.33 2.59
69.7	67.9 71.5	2.86	2.76 2.96	25.3	24.9 25.7	71.6	68.4 74.8	4.5	4.3 4.7	2.51	2.32 2.70
69.6	68.3 70.9	3.00	2.94 3.06	27.0	26.8 27.2	84.8	82.7 86.9	5.9	5.7 6.1	2.42	2.27 2.57
69.4	68.2 70.6	2.89	2.84 2.94	25.1	24.9 25.3	70.4	68.6 72.2	4.3	4.1 4.5	2.44	2.31 2.57
66.6	65.4 67.8	2.96	2.90 3.02	26.5	26.2 26.8	78.6	76.6 80.6	5.3	5.1 5.5	2.31	2.16 2.46
71.2	70.1 72.3	2.74	2.69 2.79	25.9	25.6 26.2	76.1	74.2 78.0	4.1	3.9 4.3	2.55	2.42 2.68
70.2	68.6 71.8	2.70	2.61 2.79	26.1	25.7 26.5	80.1	77.5 82.7	4.0	3.8 4.2	2.54	2.36 2.72
69.4	68.3 70.5	2.83	2.78 2.88	24.9	24.6 25.2	68.7	66.9 70.5	4.3	4.1 4.5	2.41	2.28 2.54
70.1	68.8 71.4	2.85	2.80 2.90	25.4	25.1 25.7	73.1	71.5 75.1	4.7	4.5 4.9	2.44	2.80 2.90
66.7	65.2 68.2	3.10	3.02 3.18	26.1	25.8 26.4	79.9	77.5 82.3	5.7	5.5 5.9	2.20	2.02 2.38
74.0	73.0 75.0	2.77	2.73 2.81	25.8	25.6 26.0	77.0	75.3 78.7	4.6	4.4 4.8	2.73	2.61 2.85
66.5	65.3 67.7	3.09	3.03 3.15	26.1	25.8 26.4	78.4	76.3 80.5	5.6	5.4 5.8	2.29	2.15 2.43
69.9	68.8 71.0	2.81	2.76 2.86	24.9	24.7 25.1	69.6	67.7 71.5	3.9	3.7 4.1	2.50	2.37 2.63
68.2		2.96		25.2		70.6		4.8		2.22	