

II. Đối với giống tầm			
1	Số trứng trên ổ	quả	Trong khoảng
2	Tỷ lệ nở hữu hiệu	%	Không nhỏ hơn
3	Tỷ lệ tầm sống	%	Không nhỏ hơn
4	Tỷ lệ nhộng sống	%	Không nhỏ hơn
5	Năng suất kén/ổ	g	Không nhỏ hơn
6	Khối lượng toàn kén	g	Không nhỏ hơn
7	Khối lượng vỏ kén	%	Không nhỏ hơn
8	Tỷ lệ vỏ kén	%	Không nhỏ hơn
9	Chiều dài tơ đơn	m	Không nhỏ hơn
10	Tỷ lệ lên tơ	%	Không nhỏ hơn
11	Tỷ lệ bệnh gai	%	Không được phép

QUYẾT ĐỊNH số 67/2002/QĐ-BNN
ngày 16/7/2002 về việc ban hành
Quy định tạm thời các chỉ tiêu
kinh tế, kỹ thuật đối với giống
vật nuôi.

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Căn cứ Nghị định số 73/CP ngày 01 tháng 11 năm 1995 của Chính phủ về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Nghị định số 86/CP ngày 08 tháng 12 năm 1995 của Chính phủ quy định phân công trách nhiệm quản lý nhà nước đối với chất lượng hàng hóa;

Căn cứ Nghị định số 14/CP ngày 19 tháng 3 năm 1996 của Chính phủ về việc quản lý giống vật nuôi;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Khuyến nông và khuyến lâm, Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và chất lượng sản phẩm,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Quy định tạm thời các chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với giống vật nuôi (có bản Quy định kèm theo).

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực sau 15 ngày, kể từ ngày ký.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Khuyến nông và khuyến lâm, Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và chất lượng sản phẩm, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh giống vật nuôi và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

KT. Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và
Phát triển nông thôn

Thủ trưởng

BÙI BÁ BỔNG

QUY ĐỊNH tạm thời các chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với giống vật nuôi*(ban hành kèm theo Quyết định số 67/2002/QĐ-BNN ngày 16/7/2002 của**Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn).***1. Quy định tạm thời đối với giống lợn.**

Số thứ tự	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Đối với lợn nội	Đối với lợn ngoại	Đối với lợn lai (nội x ngoại)
1. Lợn đực hậu bị (từ 25 - 90 kg đối với lợn ngoại hoặc 15 - 50 kg đối với lợn nội)					
1	Khả năng tăng trọng/ngày	g/ngày	350	600	500
2	Tiêu tốn thức ăn/kg tăng trọng	kg	4,0	3,0	3,2
3	Độ dày mỡ lưng (đo tại vị trí P2)	mm	20 - 30	10 - 15	15 - 18
2. Lợn nái sinh sản					
1	Số con đẻ ra còn sống/lứa	con	10,0	9,5	10,0
2	Số con cai sữa/lứa	con	9,3	8,5	9,4
3	Số ngày cai sữa	ngày	40 - 50	21 - 28	28 - 35
4	Khối lượng toàn ổ lúc sơ sinh	kg	5,5 - 6,0	11 - 13	8 - 10
5	Khối lượng toàn ổ lúc cai sữa	kg	45 - 50	55 - 65	45 - 60
6	Tuổi đẻ lứa đầu	ngày	315 - 365	330 - 385	320 - 375
7	Số lứa đẻ/nái/năm	lứa	2,0	2,0	2,0
3. Lợn đực giống phối trực tiếp					
1	Tỷ lệ thụ thai	%	85	80	-
2	Bình quân số con đẻ ra còn sống/lứa	con	10,0	9,6	-
3	Bình quân khối lượng lợn con lúc sơ sinh	kg	0,6	1,3	-
4. Lợn đực khai thác tinh (TTNT)					
1	Lượng xuất tinh (V)	ml	100 - 150	150 - 250	-
2	Hoạt lực tinh trùng (A)	%	70	80	-
3	Mật độ tinh trùng (C)	triệu/ml	150 - 200	200 - 270	-
4	Tỷ lệ tinh trùng kỳ hình	(%)	15	15	-
5	VAC (tổng số tinh trùng tiến thẳng trong tinh dịch)	tỷ	22	30	-
5. Lợn thương phẩm nuôi thịt					
1	Số ngày tuổi đạt 90 kg đối với lợn ngoại và 70 kg đối với lợn lai (ngoại x nội)	ngày	-	180	180
2	Khả năng tăng trọng/ngày tuổi	g/ngày	-	500 - 600	400 - 500
3	Tiêu tốn thức ăn/kg tăng trọng	kg	-	2,9	3,5
4	Độ dày mỡ lưng (đo tại vị trí P2)	mm	-	15 - 20	20 - 25

2. Quy định tạm thời đối với các giống gà.

Số thứ tự	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Gà nội	Gà thả vườn nhập nội	Gà công nghiệp hướng trứng	Gà công nghiệp hướng thịt
1. Gia cầm hậu bị						
1	Thời gian nuôi hậu bị	tuần	18 - 20	19 - 21	18 - 20	20 - 22
2	Tỷ lệ nuôi sống	%	85	95	95	95
3	Khối lượng sống khi kết thúc HB:					
	+ Đối với trống	kg	1,4 - 1,7	2,0 - 2,5	1,9 - 2,2	2,4 - 2,8
	+ Đối với mái	kg	1,1 - 1,3	1,5 - 1,8	1,3 - 1,6	1,8 - 2,2
2. Gia cầm giống (mái sinh sản)						
1	Tuổi đẻ quả trứng đầu tiên	tuần	19 - 23	20 - 24	20 - 22	23 - 24
2	Sản lượng trứng/mái/số tuần đẻ	quả	70 - 120	150 - 180	240 - 260	150 - 180
3	Khối lượng trứng giống	g/quả	45 - 50	50 - 55	52 - 65	54 - 67
4	Tỷ lệ trứng đủ tiêu chuẩn giống	%	85 - 90	90 - 92	90 - 92	90 - 92
5	Tỷ lệ ấp nở bình quân/trứng ấp	%	70 - 75	80 - 85	80 - 85	80 - 85
6	Tỷ lệ chết, loại /tháng	%	2,0	2,0	2,0	2,0
7	Tiêu tốn thức ăn/10 quả trứng	kg	3,0 - 3,5	2,5 - 3,0	1,6 - 1,8	2,8 - 3,2
8	Số lượng gà con/mái/năm	con	45 - 70	90 - 120	75 - 80 mái	110 - 120
3. Gia cầm thương phẩm						
a) Gia cầm hướng thịt						
1	Thời gian nuôi	ngày	100 - 120	63 - 70	-	42 - 49
2	Tỷ lệ nuôi sống	%	95 - 96	96 - 97	-	96 - 97
3	Khối lượng trung bình lúc xuất bán	kg	1,1 - 1,5	1,5 - 2,4	-	2,2 - 2,4
4	Tiêu tốn thức ăn/kg tăng trọng	kg	3,0 - 3,5	2,3 - 3,1	-	2,0 - 2,2
b) Gia cầm hướng trứng						
1	Số tuần đẻ	tuần	44 - 52		44 - 52	
2	Sản lượng trứng/mái/số tuần đẻ	quả	80 - 120		250 - 280	
3	Khối lượng trứng bình quân	g/quả	45 - 50		55 - 65	
4	Tiêu tốn thức ăn/10 quả trứng	kg	3,5 - 3,8		1,6 - 1,8	
5	Tỷ lệ chết, loại/tháng	%	2,0		2,0	

3. Quy định tạm thời đối với các giống thủy cầm.

Số thứ tự	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Vịt hướng trứng	Vịt hướng thịt	Ngan ngoại	Ngỗng ngoại
	1. Gia cầm hậu bị					
1	- Thời gian nuôi hậu bị	tuần	19 - 21	22 - 25	25 - 28	25 - 28
2	- Tỷ lệ nuôi sống	%	95	95	95	90
3	- Khối lượng cơ thể khi kết thúc HB:					
	+ Đối với trống	kg	1,8 - 2,0	2,8 - 3,0	3,5 - 4,0	4,0 - 4,5
	+ Đối với mái	kg	1,4 - 1,7	2,4 - 2,6	2,5 - 2,8	3,0 - 4,2
	2. Gia cầm giống (mái sinh sản)					
1	- Tuổi đẻ quả trứng đầu tiên	tuần	20 - 22	23 - 26	26 - 29	31 - 32
2	- Số lượng trứng/mái/số tuần đẻ	quả	230 - 250	160 - 180	130 - 150	50 - 55
3	- Khối lượng trung bình trứng giống	g/quả	65 - 75	70 - 85	80 - 100	150 - 200
4	- Tỷ lệ trứng đủ tiêu chuẩn giống	%	90 - 92	90 - 92	90 - 92	75 - 80
5	- Tỷ lệ ấp nở trung bình/trứng ấp	%	75 - 80	70 - 75	75 - 80	60 - 65
6	- Tỷ lệ chết, loại/tháng	%	2,0	2,0	2,0	2,0
7	- Tiêu tốn thức ăn/10 quả trứng	kg	2,2 - 2,5	4,0 - 4,4	3,5 - 4,0	5 - 6,5
8	- Số lượng gia cầm con/mái/năm	con	75 mái	120	90 - 100	30 - 35
	3. Gia cầm thương phẩm					
	a) Gia cầm hướng thịt					
1	- Thời gian nuôi	ngày	-	49 - 56	70 - 80	70 - 80
2	- Tỷ lệ nuôi sống	%	-	95 - 96	95 - 96	95 - 96
3	- Khối lượng bình quân lúc xuất bán	kg	-	2,5 - 2,8	2,7 - 4,0	4,0 - 4,5
4	- Tiêu tốn thức ăn/kg tăng trọng	kg	-	2,6 - 2,8	3,0 - 3,2	3,3 - 3,5
	b) Gia cầm hướng trứng					
1	Số tuần đẻ	tuần	44 - 52	-	-	-
2	Sản lượng trứng/mái/số tuần đẻ	quả	250 - 280	-	-	-
3	Khối lượng trứng bình quân	g/quả	70 - 75	-	-	-
4	Tiêu tốn thức ăn/10 quả trứng	kg	2,2 - 2,4	-	-	-
5	Tỷ lệ chết, loại/tháng	%	2,0	-	-	-

4. Quy định tạm thời đối với các giống chim bồ câu.

Số thứ tự	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	VN1	Mimas	Titan
	1. Bồ câu hậu bị				
1	Thời gian nuôi hậu bị	tuần	22 - 23	22 - 25	25 - 28
2	Tỷ lệ nuôi sống	%	92 - 93	92 - 93	92 - 93
3	Khối lượng cơ thể khi kết thúc HB:				
	+ Đối với trống	g	600 - 620	650 - 680	700 - 750
	+ Đối với mái	g	580 - 600	640 - 670	690 - 690
	2. Bồ câu giống (mái sinh sản)				
1	Tuổi đẻ quả trứng đầu tiên	tuần	24	25	26 - 29
2	Sản lượng trứng/mái/số tuần đẻ	quả	17 - 18	16 - 17	16 - 17
3	Khối lượng trung bình trứng giống	g/quả	21 - 22	24 - 25	25 - 26
4	Tỷ lệ trứng đủ tiêu chuẩn giống	%	75 - 80	70 - 75	69 - 70
5	Tỷ lệ ấp nở	%	68 - 70	67 - 68	65 - 66
6	Tỷ lệ chết, loại/tháng	%	0,1	0,1	0,1
7	Tiêu tốn thức ăn/1 quả trứng	kg	2,4 - 2,5	2,5 - 2,6	2,5 - 2,6
8	Số lượng bồ câu con/mái/năm	con	11 - 12	11 - 12	10 - 11
	3. Bồ câu thương phẩm thịt				
1	Thời gian nuôi	ngày	28	28	28
2	Tỷ lệ nuôi sống	%	98	97	97
3	Khối lượng trung bình lúc xuất bán	g	560 - 570	580 - 590	660 - 670
4	Tiêu tốn thức ăn/kg tăng trọng	kg	6	5,2	5,4

5. Quy định tạm thời đối với các giống bò sữa và bò thịt.

Số thứ tự	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Bò HF	Bò lai hướng sữa	Bò Jersey	Bò lai hướng thịt
	I. Đối với đực, cái sinh sản					
1	Khối lượng sơ sinh	kg	34 - 40	22 - 28	18 - 24	22 - 26
2	Khối lượng 12 tháng tuổi	kg	200 - 250	160 - 200	150 - 190	170 - 210
3	Khối lượng 24 tháng tuổi	kg	350 - 410	280 - 320	260 - 310	290 - 330
	II. Đối với cái sinh sản					
1	Tuổi phối giống lần đầu	tháng	15 - 22	16 - 24	15 - 22	18 - 24

2	Khối lượng phôi giống lần đầu	kg	340 - 390	250 - 300	240 - 290	260 - 300
3	Tuổi đẻ lứa đầu	tháng	25 - 32	26 - 34	25 - 32	28 - 34
4	Khoảng cách giữa 2 lứa đẻ	tháng	12 - 15	13 - 18	12 - 15	14 - 18
5	Sản lượng sữa bình quân lứa 1 và 2	kg	3800 - 4500	2800 - 3200	3500 - 4100	-
6	Tỷ lệ mỡ sữa	%	3,0 - 3,3	4,0 - 4,2	3,3 - 3,7	-
III. Đối với đực giống khai thác tinh						
1	Tuổi bắt đầu sản xuất tinh	tháng	15	15	15	18
2	Lượng xuất tinh (V)	ml	3	3	3	2,5
3	Hoạt lực tinh trùng (A)	%	70	70	70	70
4	Mật độ tinh trùng (C)	tỷ/ml	0,7	0,7	0,7	0,7
5	Tỷ lệ tinh trùng kỳ hình	%	20	20	20	20
6	Tỷ lệ thụ thai ở lần phối đầu	%	55	55	55	55
IV. Đối với tinh bò đông lạnh						
1	Thể tích viên (V)	ml	0,1	0,1	0,1	0,1
2	Số lượng tinh trùng sống/viên trước khi đông lạnh	tr/viên	40	40	40	40
3	Hoạt lực sau khi giải đông	%	35	35	35	35
4	Tỷ lệ thụ thai lần phối đầu	%	55	55	55	55
V. Đối với tinh bò cộng rạ đông lạnh						
1	Thể tích cộng rạ (V)	ml	0,25	0,25	0,25	0,25
2	Số lượng tinh trùng sống trong 1 cộng rạ trước khi đông lạnh	tr/cộng	25	25	25	25
3	Hoạt lực sau khi giải đông A	%	40	40	40	40
4	Tỷ lệ thụ thai lần phối đầu	%	55	55	55	55
VI. Đối với phôi bò đông lạnh						
1	Phân loại chất lượng phôi trước khi đông lạnh	ABC	ABC	ABC	ABC	-
2	Chất lượng phôi sau khi giải đông	ABCD	ABC	ABC	ABC	-
3	Tỷ lệ thụ thai do cấy phôi đông lạnh	%	45	45	45	-

6. Quy định tạm thời đối với các giống trâu, ngựa.

Số thứ tự	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Trâu nội	Trâu Murrah	Ngựa nội	Ngựa Cabadin
I. Đối với đực, cái sinh sản						
1	Khối lượng sơ sinh	kg	23	26	16	20
2	Khối lượng 12 tháng tuổi	kg	100	125	90	130
3	Khối lượng 24 tháng tuổi	kg	190	220	130	180
II. Đối với cái sinh sản						
1	Tuổi phối giống lần đầu	tháng	30-36	24 - 30	30 - 35	30 - 36
2	Khối lượng phối giống lần đầu	kg	280	250	160	200
3	Tuổi đẻ lứa đầu	tháng	40 - 46	34 - 40	40 - 45	40 - 46
4	Khoảng cách giữa 2 lứa đẻ	tháng	18,5	16	18	20,5
5	Sản lượng sữa bình quân lứa 1 và 2	kg	850	1500 - 1800	-	-
6	Tỷ lệ mỡ sữa	%	6,8 - 7,0	6,0 - 6,5	-	-
III. Đối với đực giống khai thác tinh						
1	Tuổi bắt đầu sản xuất tinh	tháng		20		50
2	Lượng xuất tinh (V)	ml		4,5		80
3	Hoạt lực tinh trùng (A)	%		70		65
4	Mật độ tinh trùng (C)	tỷ/ml		1,1		0,6
5	Tỷ lệ tinh trùng kỳ hình	%		15		12
6	Tỷ lệ thụ thai ở lần phối đầu	%		55		55
IV. Đối với tinh đông lạnh						
1	Thể tích viên (V)	ml	-	0,1		-
2	Số lượng tinh trùng sống/viên trước khi đông lạnh	tr/viên	-	40		-
3	Hoạt lực sau khi giải đông	%	-	35		-
4	Tỷ lệ thụ thai lần phối đầu	%	-	55		-
V. Đối với tinh cộng rạ đông lạnh						
1	Thể tích cộng rạ (V)	ml	-	0,25		-
2	Số lượng tinh trùng sống trong 1 cộng rạ trước khi đông lạnh	tr/cộng	-	25		-
3	Hoạt lực sau khi giải đông A	%	-	40		-
4	Tỷ lệ thụ thai lần phối đầu	%	-	55		-

7. Quy định tạm thời đối với các giống dê.

Số thứ tự	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Dê sữa	Dê lai
	I. Đối với đực, cái hậu bị			
1	Khối lượng sơ sinh	kg	1,9 - 2,8	2,2 - 2,5
2	Khối lượng 12 tháng tuổi	kg	18 - 29	20 - 24
3	Khối lượng 24 tháng tuổi	kg	25 - 32	26 - 30
	II. Đối với cái sinh sản			
1	Tuổi phối giống lần đầu	tháng	9 - 12	9 - 10
2	Khối lượng phối giống lần đầu	kg	18 - 29	18 - 22
3	Tuổi đẻ lứa đầu	tháng	14 - 17	14
4	Khoảng cách giữa 2 lứa đẻ	tháng	8,5	8
5	Sản lượng sữa bình quân lứa 1 và 2	kg	150	120
6	Tỷ lệ mỡ sữa	%	3,5 - 4,8	3,6 - 5,0
	III. Đối với đực giống khai thác tinh			
1	Tuổi bắt đầu sản xuất tinh	tháng	12 - 15	12 - 15
2	Lượng xuất tinh bình quân (V)	ml	0,8	0,8
3	Hoạt lực tinh trùng (A)	%	65	65
4	Mật độ tinh trùng (C)	tỷ/ml	0,7	0,7
5	Tỷ lệ tinh trùng kỳ hình (K)	%	20	20
6	Tỷ lệ thụ thai ở lần phối 1	%	65	65

8. Quy định tạm thời đối với các giống thỏ.

Số thứ tự	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Thỏ nội	Thỏ ngoại
	I. Đối với đực, cái hậu bị			
1	Khả năng tăng trọng	g/ng	28 - 30	35 - 40
2	Tiêu tốn thức ăn/kg tăng trọng	kg	5,8 - 7,2	5,0 - 6,5
	II. Đối với cái sinh sản			
1	Khối lượng phối giống lần đầu	kg/con	1,8	2,5
2	Số con đẻ ra còn sống	con/ổ	6,0	6,5
3	Số con cai sữa /lứa	con	5,2	5,5
4	Khối lượng lúc sơ sinh	g/con	45	55
5	Khối lượng lúc cai sữa	g/con	450	600

6	Tuổi đẻ lứa đầu	ngày	150	165
7	Số lứa đẻ/cái/năm	lứa	6	6
8	Khối lượng lúc 21 ngày tuổi	g/con	250	300
III. Đối với đực phối giống trực tiếp				
1	Khả năng tăng trọng	g/ng	30	38
2	Bình quân số con đẻ ra còn sống/lứa	con	6,0	6,5
3	Bình quân khối lượng sống lúc sơ sinh	g/con	48	58

9. Quy định tạm thời đối với các giống ong.

Số thứ tự	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giống nội	Giống ngoại
I. Đối với giống ong				
1. Ong chúa				
1	Khối lượng chúa tơ	mg	150	200
2	Khối lượng chúa đẻ	mg	190	250
3	Sức đẻ trứng trung bình /ngày đêm	quả	400	850
2. Đàn ong				
1	Tỷ lệ cận huyết	%	10	10
2	Năng suất mật/năm	kg	15	30
3	Bệnh thối ấu trùng Châu Mỹ	%	0	0

10. Quy định tạm thời đối với các giống tằm.

Số thứ tự	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giống tằm nội lương hệ	Giống tằm nội đa hệ	Giống tằm ngoại nhập	Giống tằm thâu dầu, lá sắn
1	Số trứng trên ổ	quả	450 - 500	350 - 400	500 - 550	320 - 330
2	Tỷ lệ nở hữu hiệu	%	85	85	80	90
3	Tỷ lệ tằm sống	%	80	90	80	85
4	Tỷ lệ nhộng sống	%	90	95	80	98
5	Năng suất kén/ổ	g	500	250	550	750
6	Khối lượng toàn kén	g	1,50	0,90	1,70	3,0
7	Khối lượng vỏ kén	%	0,30	0,13	0,31	0,45
8	Tỷ lệ vỏ kén	%	20	14	20,5	15
9	Chiều dài tơ đơn	m	700	300	850	300
10	Tỷ lệ lên tơ	%	80	80	85	80
11	Tỷ lệ bệnh gai	%	0	0	0	0