

Số: **2585** /QĐ-BNN-CN

Hà Nội, ngày **22** tháng 10 năm 2012

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt định mức kinh tế kỹ thuật bổ sung và điều chỉnh áp dụng cho Dự án “Xây dựng và mở rộng Trạm nghiên cứu, nuôi giữ giống lợn hạt nhân và cơ sở dạy nghề chăn nuôi lợn thuộc Trung tâm Nghiên cứu lợn Thụy Phương”

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10/9/2009 của Chính phủ sửa đổi Điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008;

Căn cứ Quyết định số 2194/QĐ-TTg ngày 25/12/2009 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án Phát triển giống cây nông, lâm nghiệp, giống vật nuôi và giống thủy sản đến năm 2020;

Căn cứ Quyết định số 1456/QĐ-BNN-XD ngày 30/6/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc Phê duyệt điều chỉnh Dự án đầu tư “Xây dựng và mở rộng Trạm nghiên cứu, nuôi giữ giống lợn hạt nhân và cơ sở dạy nghề chăn nuôi lợn thuộc Trung tâm Nghiên cứu lợn Thụy Phương”;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng tư vấn phê duyệt định mức kinh tế kỹ thuật bổ sung và điều chỉnh áp dụng cho Dự án “Xây dựng và mở rộng Trạm nghiên cứu, nuôi giữ giống lợn hạt nhân và cơ sở dạy nghề chăn nuôi lợn thuộc Trung tâm Nghiên cứu lợn Thụy Phương” được thành lập theo Quyết định số 274/QĐ-CN-GSN ngày 21/9/2012 của Cục Trưởng Cục Chăn nuôi; Tờ trình số 36/TTr/TTL-DAHNB ngày 4/10/2012 của Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu lợn Thụy Phương về phê duyệt định mức kinh tế kỹ thuật bổ sung và điều chỉnh áp dụng cho Dự án nói trên;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Chăn nuôi,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt định mức kinh tế kỹ thuật bổ sung và điều chỉnh áp dụng cho Dự án “Xây dựng và mở rộng Trạm nghiên cứu, nuôi giữ giống lợn hạt nhân và cơ sở dạy nghề chăn nuôi lợn thuộc Trung tâm Nghiên cứu lợn Thụy Phương” do Trung tâm Nghiên cứu lợn Thụy Phương làm chủ đầu tư tại 02 phụ lục chi tiết kèm theo.

Điều 2. Định mức kinh tế kỹ thuật tại Phụ lục I và Phụ lục số II Quyết định này bổ sung và thay thế tương ứng cho Phụ lục 02 và điểm b mục 2 Phụ lục 05 Quyết định số 3007/QĐ-BNN-CN ngày 07/12/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp

và Phát triển nông thôn về việc Phê duyệt định mức kinh tế kỹ thuật các nội dung áp dụng cho Dự án “Xây dựng và mở rộng Trạm nghiên cứu, nuôi giữ giống lợn hạt nhân và cơ sở dạy nghề chăn nuôi lợn thuộc Trung tâm Nghiên cứu lợn Thụy Phương”;

Định mức kinh tế kỹ thuật này làm cơ sở cho việc tính toán, xây dựng, kiểm tra đánh giá việc thực hiện Dự án nói trên.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Chăn nuôi, Thủ Trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, CN.

KT. BỘ TRƯỞNG

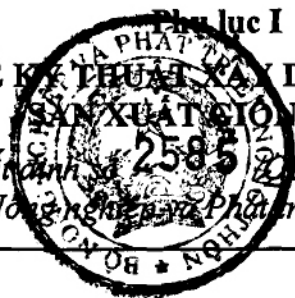
THỦ TRƯỞNG



Diệp Kinh Tân

Phụ lục I
**ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT VÀ DỤNG MÔ HÌNH TRÌNH DIỄN
 SẢN XUẤT GIỐNG LỢN**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2585/QĐ-BNN-CN ngày 22/10/2012 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



I. Đối với đàn lợn dự án chuyển giao cho các cơ sở

Số TT	Chỉ tiêu	Định mức kỹ thuật
1	Lợn cái hậu bị ông bà	
1.1	Khối lượng lợn khi chuyển giao (kg/con)	Từ 40 đến 90 kg
1.2	Ngày tuổi lợn khi chuyển giao (ngày)	Từ 120 đến 210 ngày
1.3	Nguồn gốc xuất xứ	Có lý lịch rõ ràng
1.4	Yêu cầu an toàn dịch bệnh	Có giấy kiểm dịch
2	Lợn cái hậu bị Bó mẹ	
2.1	Khối lượng lợn khi chuyển giao (kg/con)	Từ 40 đến 90 kg
2.2	Ngày tuổi lợn khi chuyển giao (ngày)	Từ 120 đến 210 ngày
2.3	Nguồn gốc xuất xứ	Có lý lịch rõ ràng
2.4	Yêu cầu an toàn dịch bệnh	Có giấy kiểm dịch
3	Lợn đực hậu bị (KTNS cá thể)	
3.1	Khối lượng lợn khi chuyển giao (kg/con)	Từ 90 đến 120 kg
3.2	Ngày tuổi lợn khi chuyển giao (ngày)	Từ 180 đến 270 ngày
3.3	Yêu cầu an toàn dịch bệnh	Có giấy kiểm dịch
3.4	Khả năng tăng khối lượng/ngày (gram)	Không nhỏ hơn 750,0 gram
3.5	Tiêu tốn thức ăn/kg tăng khối lượng (kg)	Không lớn hơn 2,8 kg
3.6	Độ dày mỡ lưng tại điểm P2 khi đạt 90 kg (mm)	12-15
3.7	Lượng tinh dịch/lần khai thác (ml)	Không nhỏ hơn 200,0 ml
3.8	Hoạt lực tinh trùng (%)	Không thấp hơn 80,0%
3.9	Mật độ tinh trùng (triệu/ml)	Không thấp hơn 250,0 triệu
3.10	Tỷ lệ tinh trùng kỳ hình (%)	Không cao hơn 15,0%
3.11	Tổng số tinh trùng tiến thẳng/lần khai thác (tỷ)	Không thấp hơn 40,0 tỷ

Châu Văn Sơn

II. Năng suất đàn lợn tại cơ sở tiếp nhận con giống chuyên giao

1. Đối với giống ông bà

Số TT	Chỉ tiêu	Định mức kỹ thuật theo các dòng/giống lợn	
		Dòng Yorkshire, Landrace	Dòng VCN11; VCN12
1	Tuổi đẻ lứa đầu (ngày)	340 - 385	340 - 385
2	Tỷ lệ phối giống có chửa lần 1 (%)	Không nhỏ hơn 80%	Không nhỏ hơn 82,0%
3	Số con sơ sinh sống/ổ (con)	Không ít hơn 10,0 con	Không ít hơn 10,5 con
4	Khối lượng sơ sinh sống/ổ (con)	Không ít hơn 13,0 kg	Không ít hơn 13,5 kg
5	Số ngày nuôi con (ngày)	21 - 28	21 - 28
6	Số con cai sữa/ổ (con)	Không ít hơn 9,0 con	Không ít hơn 9,5 con
7	Khối lượng cai sữa/ổ (kg)	Không ít hơn 55,0 kg	Không ít hơn 58,0 kg
8	Số lứa đẻ/nái/năm (lứa)	Không ít hơn 2,1 lứa	Không ít hơn 2,1 lứa
9	Tỷ lệ loại thải lợn nái/năm (%)	35	35

2. Đối với giống bố mẹ

Số TT	Chỉ tiêu	Định mức kỹ thuật theo các dòng/giống lợn	
		Dòng LY và YL	Dòng VCN21; VCN22
1	Tuổi đẻ lứa đầu (ngày)	340 - 385	340 - 385
2	Tỷ lệ phối giống có chửa lần 1 (%)	Không nhỏ hơn 80%	Không nhỏ hơn 82%
3	Số con sơ sinh sống/ổ (con)	Không ít hơn 10,5 con	Không ít hơn 10,5 con
4	Khối lượng sơ sinh sống/ổ (con)	Không ít hơn 14,0 con	Không ít hơn 14,0 con
5	Số ngày nuôi con (ngày)	21 - 28	21 - 28
6	Số con cai sữa/ổ (con)	Không ít hơn 9,5 con	Không ít hơn 9,5 con
7	Khối lượng cai sữa/ổ (kg)	Không ít hơn 58 kg	Không ít hơn 58 kg
8	Số lứa đẻ/nái/năm (lứa)	Không ít hơn 2,1 lứa	Không ít hơn 2,1 lứa
9	Tỷ lệ loại thải lợn nái/năm (%)	40	40

Chữ ký
Đính

Phụ lục II

**ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TÍNH LỢN ĐÔNG LẠNH GIỐNG
LANDRACE, YORKSHIRE VÀ DUROC**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2585/QĐ-NN-CN ngày 22/10/2012 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



1. Số cọng rạ/liều tinh: Không ít hơn 07 cọng (dung tích/cọng rạ = 0,5ml);
2. Số lượng tinh trùng/liều tinh: Không ít hơn 3,5 tỷ;
3. Hoạt lực tinh trùng sau giải đông: Không thấp hơn 30%.

Châu
Đức