

## (هبرد) (HUBBARD)

# تدعم صناعة الدواجن السعودية لتخفيض كلفة العلف وزيادة المردود

### على مستوى الفراخ:

- \* نمو جيد في ظروف المناخ الحار
- \* معدل تحويل غذائي جيد
- \* نوعية ذبيحة (carcass yield) لحم جيدتين
- \* انتظام جيد، يعود ذلك إلى مثنوية الشكل الجنسي (Sexual dimorphism) أي الفارق بين الفراخ الذكور والإناث.

### Hubbard M99 قطعان الأمات الذكور

يتزاوج منتجا JV و Hubbard M99 Male في العديد من البلدان. وقد تم اختيار منتج التأصيل الأبيض للذكور لبيقدهم إلى المنتجين أفضل اللحم إلى نسبة العظام بأقل نسبة كلفة.

ويعود النجاح الكبير والسريع لمنتج Hubbard M99 التأصيلي للذكور إلى:

- \* الحيوية الملحوظة في النمو وفي الإنتاج في الحظيرة
- \* الخصوبة الكبيرة والتفقيس ضد أي ذكر
- \* خصائص جيدة للفراخ (النمو، التحويل الغذائي، الانتظام)
- \* الجودة والنوعية الجيدتين للذبيحة

\* لون الذبيحة الثابت حتى مع تغيير كبير في نسبة أو نوع الذرة، في لون الجلد في حين ان الساق تبقى على حالها.

أدت تلك السمات الرائعة لمنتج Hubbard M99 إلى ارتفاع

في المبيعات في جميع أنحاء العالم: الشرق الأوسط، الإتحاد الأوروبي، روسيا، أوروبا الشرقية، ومؤخراً في الولايات المتحدة الأمريكية حيث أنه منذ تقديمه عام 2004 يغطي 1/3 من مجموع سوق التأصيل للذكور.



رفعت شركة «هبرد» (Hubbard) خلال العقد الأخير حصتها في السوق السعودية عبر تزويدها بمنتجاتها التي تتناسب مع الحاجات الخاصة لصناعة الدواجن. والمفهوم المصغر لأمات فراخ اللحم (Mini concept) هو عنصر مهم لهذا النجاح.

المفهوم المصغر أو مفهوم توفير العلف (Feed saver concept) عندما اكتشف المعهد الفرنسي للأبحاث (INRA) جينة القزم (Dwarf gene) في الدجاج، منذ أربعة عقود، كان ذلك بمثابة ثورة حقيقية في تربية الدجاج. هي الشركة الكبرى والوحيدة للتأصيل (Breeding) التي تطبق هذه التقنية على نطاق واسع والتي أدخلت هذا المفهوم في العالم. وهي تقدم فرصة حقيقية لصناعة الدواجن لتوفير أطنان من العلف في السنة ولزيادة مردود بيض التفقيس والكتاكيت /م<sup>2</sup>، في الوقت نفسه. تقدم منتجات Hubbard إلى صناعة الدواجن مفهوم توفير العلف من خلال منتج Hubbard JV ومنتج Hubbard F15. وعلى سبيل المثال، هذه المنتجات مستعملة كثيراً في فرنسا، المغرب، تونس، الجزائر، روسيا، أوروبا الشرقية، الهند.

### فوائد Hubbard JV منتج

على مستوى قطعان الأمات:

- \* مستوى عال من الإنتاج لبيض التفقيس والكتاكيت

\* استهلاك قليل

للعلف/الدجاج المربي داخل الحظائر (hen housed): 80 إلى 100 جرام/

الكتكوت المنتج (64-20 أسبوعاً) ويؤمن ذلك فرصة حقيقية لتوفير العلف وتوفير كلفته.

\* يمكن أن تكون كثافة التخزين أعلى من

قطعان الأمات الإناث ما يزيد عدد بيض

التفقيس والكتاكيت المنتجين / م<sup>2</sup> لحظائر الأمات

(Breeder house) بنسبة تقارب 25% وهي نقطة أساسية

في سوق ناشئة أو عندما تكون كلفة الحظيرة عالية جداً.

## Hubbard Supports the Saudi Poultry Industry to save feed costs and to increase output

*See page 42*



During the last decade Hubbard has increased its market share in Saudi Arabia by supplying the market with its products that really suit the specific needs of the poultry industry. The «mini concept» of some of its broiler breeders supplied is a major key to this success.

### «Mini concept» or «Feed Saver concept»

It is more than 4 decades ago when the French research institute INRA discovered the dwarf gene in chickens, which at that time was a real revolution in chicken breeding.

Hubbard is the only major primary company applying this technology on a large scale and has introduced this concept in several parts of the world. It offers the poultry industry a real opportunity to save tons of feed per year and to increase the output of hatching eggs and chicks per m<sup>2</sup> at the same time.

The Hubbard Product range offers the «Feed Saver concept» to the industry through the Hubbard JV and Hubbard F15. These products are for example widely used in France, Morocco, Tunisia, Algeria, Russia/CIS and India.