

# ĐIỀU TRA TÌNH HÌNH CHĂN NUÔI GÀ SAO TẠI CÁC NÔNG HỘ THUỘC TP. THÁI NGUYÊN VÀ NGHIÊN CỨU MỘT SỐ TẬP TÍNH SINH HỌC, KHẢ NĂNG THÍCH NGHI VÀ SỨC SẢN XUẤT CỦA GÀ SAO DÒNG LỚN NUÔI TẠI TRẠI GÀ GIỐNG THỊNH ĐÁN - TP. THÁI NGUYÊN

## TỔNG QUAN

### MỤC TIÊU

- Đánh giá thực trạng chăn nuôi gà Sao tại nông hộ thuộc TP. Thái Nguyên và Nghiên cứu một số tập tính sinh học, khả năng thích nghi và sức sản xuất của gà Sao dòng lớn nuôi tại mô hình chăn nuôi trang trại
- Cung cấp các số liệu khoa học về tập tính sinh học, thích nghi, sinh trưởng và sức sản xuất của gà Sao dòng lớn nuôi tại Thái Nguyên

### NỘI DUNG

- Nghiên cứu một số tập tính sinh học, khả năng thích nghi, sinh trưởng, sức sản xuất của gà Sao dòng lớn nuôi tại mô hình chăn nuôi trang trại

### SUMMARY

Project Title: Surveying Guinafowl husbandry at household in Thainguayen city and determining guinafowl behavior, adaptation, meat production performance keeping at Thinh Dan parent stock poultry farm

Code number: T2006 – 04

Coordinator: Nguyen Duc Hung

Implementing Institution: Thinh Dan parent stock poultry farm

Cooperating Institution(s): National institute of Animal Husbandry

Duration: from 2/2006 to 12/2006

Objectives:

Determining the really situation of Guinafowl husbandry at household in Thainguayen city;

Determining the large strain of guinafowl behavior, adaptation, meat production performance keeping at poultry farm thus provide scientific data for researchers as well as producers.

2. Main contents:

Determining the large strain of guinafowl behavior, adaptation, meat production performance keeping at poultry farm

3. Results obtained:

Guinafowl lives highly mass, noising, high sensitive to environment, well fly as bird.

Difficulty determined to separate cock and hen by behavior observation even during laying period.

The broodiness of hen is less; After 12 weeks of age, the survival rate was 97%; The average live body weight was 1,624.43 grs; Feed conversion ratio was 2.64; The carcass ration was 76.55 - 77.37%; The leg and breast muscle/ carcass was 51.60 to 51.62 %; The abdominal fat was 0.68 – 0.70%.

nuôi trang trại

PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

HIỆU QUẢ KTXH  
ĐƠN VỊ SỬ DỤNG