

# **ĐÁNH GIÁ MỘT SỐ DÒNG TẦM ĐA HỆ LÀM NGUYÊN LIỆU LAI TẠO**

**Nguyễn Thị Thu, Nguyễn Văn Long**

## **TÓM TẮT**

Nghiên cứu đánh giá 8 dòng tầm đa hệ làm nguyên liệu lai tạo giống tầm mới nuôi trong điều kiện nóng ẩm vụ hè (nhiệt độ 34,2°C; ẩm độ 89,7%). Kết quả 8 dòng tầm ĐJ, HJ, H2J, VJ, VJr, JR, JRth, JRbm có các đặc điểm hình thái về màu sắc hình dạng của trứng, tầm, kén đã ổn định, vòng đời từ 36-37 ngày. Các chỉ tiêu sinh học, kinh tế cao hơn hoặc tương đương với giống đối chứng ĐSK: Tổng số trứng đạt 428- 458 quả/ổ, sức sống tầm 85,77- 90,11%, sức sống nhộng 95,57- 98,89%. Năng suất kén 258- 335g/300 tầm tuổi 4, khối lượng toàn kén 0,96- 1,28g và tỷ lệ vỏ kén 12,87- 15,19%. Riêng về chỉ tiêu công nghệ tơ kén của các dòng đều vượt đối chứng: Tỷ lệ lên tơ tự nhiên tăng 8-20%, chiều dài tơ đơn tăng 180-240m, hệ số tiêu hao giảm 12-14kg kén/kg tơ nõn.

**Từ khóa:** *Giống tầm đa hệ, dòng tầm đa hệ, nguyên liệu lai*

**Người phản biện:** PGS.TS. Hà Văn Phúc

**Ngày nhận bài:** 01/8/2019

**Ngày thông qua phản biện:** 3/9/2019

**Ngày duyệt đăng:** 10/9/2019