

INTRODUCTION

(. .) . . **,** [········· Ш . -. . . ! . . - ,...,.<u>r</u> , , L ,

 1
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
(1, 1, 1) = (1, 1) + (1, 1) = (1, 1)4 ۱^۲, 1

. 7 (----,....l 17

 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
11 11 . . .

pygia guttata) (Taenio-I)

r', 1 - / **,** (. 1 $\gamma' \to l'$, ..., , ..., , ..., κ, ..., ..., ,

MATERIALS AND METHODS

Animal care

	5 %	¶ []	5 5 %	%	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	in in the second s		. /		
5 ,	5 % II	· 'l	· .	/	5' 6%
	· [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l'			

Statistical analysis

_	т. 11. т.	[· ,''	Ţ Ľ				
Λ	9	-1 /		 - k '	•	сці Г	'

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l
$(\chi = -1) df = -p > -(1)$)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
$df = \begin{array}{c} \mathbf{u} \\ \mathbf{k} \\ \mathbf{k} \\ \mathbf{k} \\ \mathbf{k} \end{array} $	_
$(\ \ \%) \qquad $	I
$(\mathbf{F}_{\mathbf{r}} = \mathbf{r}, \mathbf{p} > \mathbf{k} + \mathbf{r}_{\mathbf{l}} $	

Growth and reproductive phenotype of offspring of _____ -treated females (generation 2)

Chick growth.	· [[· · · [- · · · - · • • • • • • •
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(F,] = 55, p =, p
*	$(\mathbf{F}_{a}, \underline{=}, \mathbf{p} = \mathbf{p})$
, p = 5	$(F_{a}, =)$ $p = $
······	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(F, = ,]	p>,)
(F _{fBB} , p	

$$(\chi = 1)^{\prime}, df = 2, p > 2, n = 1, n < 1,$$

 $\sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{$