

Για να προωθούν αυτοί οι πρώτοι γεν
f₁ πρέπει γεν ταρπική γενιά ο ένας γυός
να είναι ομόζυγος για τα κανονικά
φτερά και ο άλλος να είναι ομόζυγος
για τα ατροφικά, εφόσον όλοι οι αιώφνοι
γεν f₁ είναι ετερόζυγοι για αυτό
το χαρακτηριστικό. Για τις κεραιές,

εφόσον γεν f₁ όλα τα αρσενικά έχουν το
γονότιο χ^h, πρέπει γεν ταρπική
γενιά ο θηλυτός γυός να είναι ομόζυγος
για τις κυκρές κεραιές. Τα θηλυκά της f₁
είναι όλα ετερόζυγα για το κέρως των
κεραίων, οπότε, εφόσον αναγκαστικά έχουν
επιρροή του χ^h από το θηλυκό της
ταρπικής γενιάς, πρέπει το αρσενικό της
ταρπικής να φέρει το χ^h.

Διότι φυσικά οι πρώτοι της
ταρπικής γενιάς είναι:

ρ : φ : $\Phi\Phi\chi^{\mu}\chi^{\mu}$
 σ : $\phi\phi\chi^{\mu}\chi^{\mu}$ (1^η περίπτωση)

ή

φ : $\phi\phi\chi^{\mu}\chi^{\mu}$ (2^η περίπτωση)
 σ : $\Phi\Phi\chi^{\mu}\chi^{\mu}$

καθώς προκύπτουν οι ίδιοι ανώτεροι ανεξάρτητα από το ποιος γυνείας είναι ο κληθείς για να τονική και ποιος για να απροφικία φέρει.

Αποδιδόνουν οι διλογαρωτές οι οποίοι επιβεβαιώνουν τους πρώτους:

1) $F_1 \otimes F_1$

σ \ φ	φX^M	φX^H	$\downarrow X^M$	$\downarrow X^H$
φX^M	$\varphi\varphi X^M X^M$	$\varphi\varphi X^M X^H$	$\varphi\downarrow X^M X^M$	$\varphi\downarrow X^M X^H$
φY	$\varphi\varphi X^M Y$	$\varphi\varphi X^H Y$	$\varphi\downarrow X^M Y$	$\varphi\downarrow X^H Y$
$\downarrow X^M$	$\varphi\downarrow X^M X^M$	$\varphi\downarrow X^M X^H$	$\downarrow\downarrow X^M X^M$	$\downarrow\downarrow X^M X^H$
$\downarrow Y$	$\varphi\downarrow X^M Y$	$\varphi\downarrow X^H Y$	$\downarrow\downarrow X^M Y$	$\downarrow\downarrow X^H Y$

Καθώς προωθούν οι σχέσεις για την F_2 αναλογίες, επιβεβαιώνεται οι πρώτοι για την F_1 .

2) $\rho \otimes \rho$

1^η περίπτωση:

σ \ φ	φX^M			
$\downarrow X^M$	$\varphi\downarrow X^M X^H$			
$\downarrow Y$	$\varphi\downarrow X^M Y$			

2^η περίπτωση:

Φ	χ^{μ}	
$\Phi \chi^{\mu}$	$\Phi \chi^{\mu} \chi^{\mu}$	
$\Phi \gamma$	$\Phi \chi^{\mu} \gamma$	

Καθώς και για τις 2 περιπτώσεις
επιβεβαιώνεται οι πρώτοι για την
 F_1 , ισχύουν και οι 2.