

No artigo científico ‘Desempenho genotípico de linhagens de arroz de terras altas utilizando metodologia de modelos mistos’, de autoria de Vanderley Borges, Antonio A. Soares, Moisés S. Reis, Marcos D.V. Rezende, Vanda M. O. Cornélio, Natália A. Leite e Antonio R. Vieira.

Pág. 835

Onde se lê:

$$\begin{pmatrix} \hat{b} \\ g\% \\ ga\% \\ gl\% \\ gla\% \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X'X & X'Z & X'Q & X'T & X'U \\ Z'X & Z'Z+\lambda_1 & Z'Q & Z'T & Z'U \\ Q'X & Q'Z & Q'Q+\lambda_2 & Q'T & Z'U \\ T'X & T'Z & T'Q & T'T+\lambda_3 & T'U \\ U'X & U'Z & U'Q & U'T & U'U+\lambda_4 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} X'y \\ Z'y \\ Q'y \\ T'y \\ U'y \end{pmatrix}$$

Leia-se:

$$\begin{pmatrix} \hat{b} \\ \tilde{g} \\ \tilde{ga} \\ \tilde{gl} \\ \tilde{gla} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X'X & X'Z & X'Q & X'T & X'U \\ Z'X & Z'Z+\lambda_1 & Z'Q & Z'T & Z'U \\ Q'X & Q'Z & Q'Q+\lambda_2 & Q'T & Z'U \\ T'X & T'Z & T'Q & T'T+\lambda_3 & T'U \\ U'X & U'Z & U'Q & U'T & U'U+\lambda_4 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} X'y \\ Z'y \\ Q'y \\ T'y \\ U'y \end{pmatrix}$$