

Referente à Tabela 2 do trabalho

Rötter et al., 2012. Simulation of spring barley yield in different climatic zones of Northern and Central Europe: A comparison of nine crop models.

doi:10.1016/j.fcr.2012.03.016

Descrever os seguintes aspectos da modelagem listados na Tabela 2:

- a) os dois métodos para a modelagem da utilização da luz (RUE e P-R)
- b) as distribuições radiculares adotadas pelos modelos (linear, exponencial ou sigmoide)
- c) a forma de simular o estresse por seca ( $T_a/T_p$ ,  $ET_a/ET_p$ , cl-SM)
- d) a forma de simular a dinâmica da água (“capacity” ou Richards)