

067

COMPORTAMENTO DE ALGUMAS SELEÇÕES E CULTIVARES DE PESSEGUEIROS MEXICANOS, NORTE AMERICANOS E BRASILEIROS NA DEPRESSÃO CENTRAL DO RIO GRANDE DO SUL.
Claiton L. D. Zanini¹, Denis S. Guerra², Gilmar A. B. Marodin (Departamento de Horticultura e Silvicultura, Faculdade de Agronomia, EEA, UFRGS).

Uma coleção de mais de 30 materiais está sendo avaliada na Estação Experimental Agronômica da UFRGS, no município de Eldorado do Sul, Região Fisiográfica da Depressão Central do Rio Grande do Sul. O objetivo principal é selecionar cultivares ou seleções de pessegueiros que produzam frutos de bom tamanho, de consistência firme e com boa relação de açúcar/acidez. As cultivares avaliadas foram as seguintes: Mexicanos- Oro Azteca, Oro B, Oro C, CP873C, CP9116, CP887C, CP902C, CP8810C, CP8812C, CP9545NY, CP9536W, CP 951C, CP9532, CP9553, Diamante Mejorado, Diamante Especial; Norte Americanos- Flor da King, Sunlite, Flor da Gold, Flor da Crest, Early Grand, Tropics Snow; Brasileiros- Guaica, Maciel, Chirua, Esmeralda, Ametista, Jade, Vanguarda (EMBRAPA) e Aurora 2 (IAC). As observações efetuadas já permitiram as seguintes informações: A época de floração média ocorreu de 9 de julho à 12 de setembro; a colheita de meados de outubro a meados de dezembro. Algumas seleções já produziram mais de 20Kg/planta no terceiro ano; o peso médio dos frutos variou de 58g a 126 gramas; a acidez média variou de 0,190 a 1,318 %; o teor de sólidos solúveis totais ficou entre 6,5 a 12,4 %. As seleções que mais se destacaram quanto à produção foram as mexicanas CP951C, CP9553, CP902C, CP9116, Oro B, Oro C, Oro Azteca e as brasileiras Maciel, Jade, Aurora 2; as seleções que mais tiveram destaque quanto o tamanho do fruto (>80g) foram as mexicanas CP873C, CP9532, CP9545NY, a norte americana Sunlite e as brasileiras Esmeralda, Guaica, Jade, Maciel, Vanguarda e Ametista. (¹Propesq, ²CNPq-PIBIC/UFRGS).