

Com o objetivo de proporcionar sugestões de escalonamento de produção de tangerinas para o consumo "in natura", estão sendo avaliadas variedades de tangerineiras da coleção de citros da Estação Experimental Agronômica da UFRGS, localizada à latitude 30°39'S e longitude 51°06'W, num solo PVA da unidade de mapeamento São Jerônimo. Em análises físico-químicas, foram avaliados teores de sólidos solúveis totais (SST), acidez total (AT), relação sólidos solúveis totais/acidez total (SST/AT) que, em tangerinas maduras, deve ser superior a 8:1 e percentagem de suco/bagaço. Após avaliação durante quatro anos, determinou-se como ponto ótimo de colheita da tangerina 'Lee' o período 15 de abril à 30 de junho. Com avaliação de três anos considerou-se ótimo para a colheita das tangerinas 'Clementina': de 01 de abril à 31 de maio e 'Facket' de 01 de junho à 31 de agosto. Com avaliação de dois anos, considerou-se ótimo para a colheita das tangerinas: 'Cravo', o período de 15 de maio à 15 de julho; 'Oneco' de 15 de maio à 15 de setembro; 'Montenegrina' de 01 de agosto até a 15 de outubro; 'King' de 15 de setembro até 31 de outubro. (FINEP, CNPq/UFRGS, FAPERGS)