

Geração de batata-semente e seu efeito sobre a produtividade

Na INOVATECH 2022 foi discutido sobre os efeitos de geração de batata-semente sobre os componentes de produção da batata.

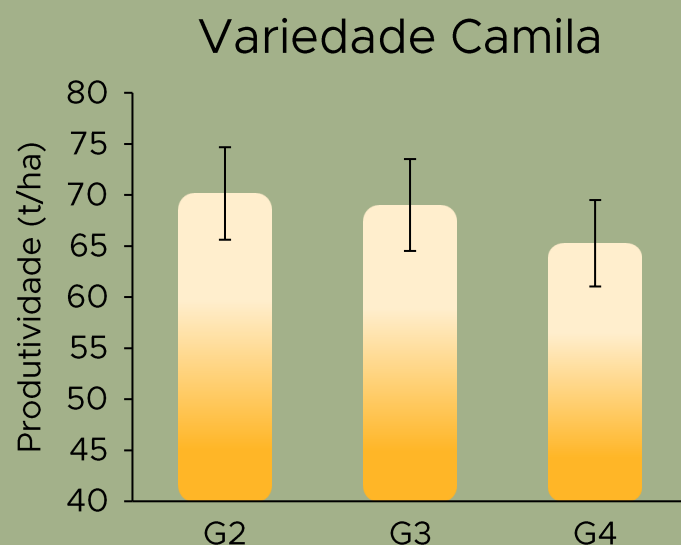
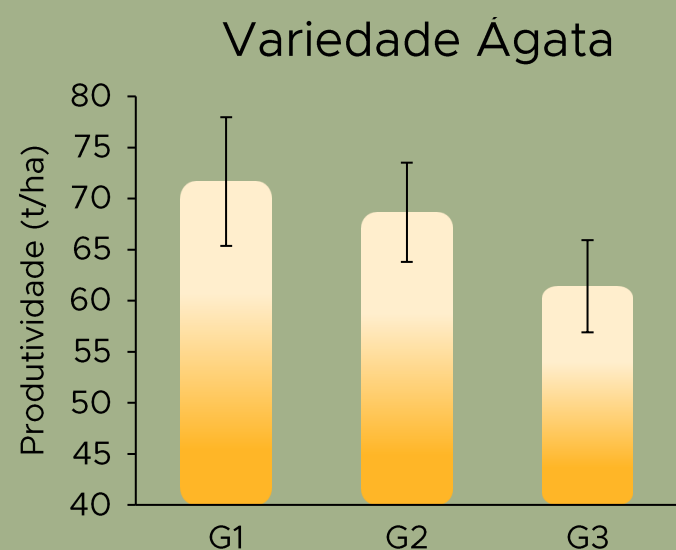
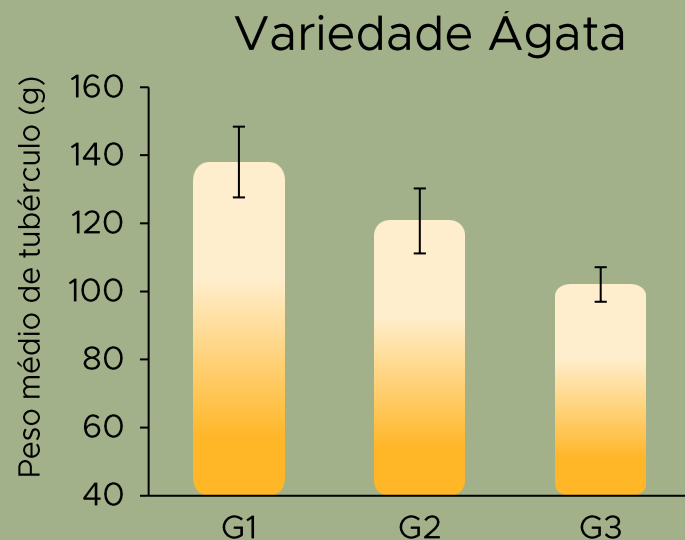
Qual é esse efeito?

Em avaliação individualizada de mais de 300 plantas de batata realizada pela Equipe de Assessoria do IPACER foi possível observar que quanto mais avançada a geração menor é o peso médio dos tubérculos. O intervalo de confiança indicado pela barra mostra que o limite inferior de peso médio de tubérculos da G1 é maior que o limite superior da G3 para variedade Ágata. Ocorreu **redução de 205 sc/ha quando a geração foi avançada para G3 em relação a G1** na variedade Ágata. Para a variedade Camila foi observado **redução de 90 sc/ha com avanço de tubérculos-semente G2 para G4**.

Os números citados têm caráter didático. A assessoria IPACER possui essa mensuração para diversas áreas assessoradas. A intensidade do ganho com a redução da geração depende de outros fatores como nutrição e época de cultivo.

Diversos estudos com a cultura da batata e demais hortaliças são realizados por nossa Equipe. Para mais informações consulte a equipe de Assessoria IPACER.

Se inscreva no canal do Youtube Horta Online para assistir conteúdos exclusivos sobre as hortaliças.



*Tubérculos-semente tipo II; espaçamento de linhas de 90 cm; 4,2 batatas-semente por m linear (24 cm)

