

Procedeu de obținere a formelor recombinante de tomate care include încrucișarea genitorilor cu diferențe specifice privind masa fructului și precocitatea, obținerea hibrizilor F1, separarea semințelor din fructe, obținerea populațiilor segregante F3-F4 și selectarea formelor recombinante ce îmbină masa mare a fructului și precocitatea, caracterizat prin aceea că suplimentar se efectuează infectarea hibrizilor F1 în faza de 4...6 frunze cu virusul mozaicului tutunului și cu virusul X al cartofului.