

а 2003 0252

Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть применено при селекции томатов.

Способ получения рекомбинантных форм томатов включает скрещивание родительских форм, отличающихся по признакам масса плода и раннеспелость, получение гибридов F_1 , заражение гибридов F_1 в фазе 4...6 листьев вирусом табачной мозаики и вирусом X картофеля, отделение семян из фруктов зараженных растений, получение сегрегантных популяций F_3 - F_4 и отбор рекомбинантных форм, совмещающих признаки большая масса плода и раннеспелость.

Результат состоит в повышении количества рекомбинантных форм, совмещающих признаки большая масса плода и раннеспелость.

П. формулы: 1