

а 2007 0093

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к селекции и может быть использовано для идентификации генотипов озимой мягкой пшеницы, устойчивых к возбудителям корневой гнили. Предложенный метод включает обработку зерен культуральными фильтратами грибов *Fusarium* и *Drechslera*, их проращивание и измерение длины эмбрионального стебелька и статистическую обработку полученных данных с построением гистограмм распределения растений на фенотипические классы. Причем, устойчивыми считаются генотипы, гистограммы которых являются одновершинными, невыпрямленными, без разрывов или тенденций к разрыву последовательности фенотипических классов.

П. формулы: 1

Фиг.: 4