

Позиция Специализированной секции в отношении энергии прорастания семенного картофеля

(Согласована на тридцать восьмой сессии в марте 2008)

- Энергия прорастания растений является весьма важным качественным аспектом семенного картофеля, особенно в южных районах с более высокими температурами.
- Снижение энергии прорастания определяется генотипом; некоторые разновидности весьма восприимчивы, в то время как другие - более устойчивы. Условия роста и хранения, особенно температурный режим, оказывают влияние на энергию прорастания растений.
- Определение энергии прорастания в партиях семенного картофеля по-прежнему является весьма сложной задачей.
- Единственным косвенным указанием на энергию прорастания в Стандарте ЕЭК ООН является допуск в отношении сморщенных клубней.
- Более жесткие требования, касающиеся энергии прорастания растений, пока еще не могут быть предписаны Стандартом.