

## **Позиция Специализированной секции в отношении резки семенных клубней**

(Согласована на сорок первой сессии в марте 2013 и дополнена в октябре 2014)

- Резка семенного картофеля является обычной практикой в районах или условиях, когда высок спрос на крупноклубневые сорта картофеля. Резка облегчает размножение крупноклубневых сортов и снижает затраты на производство семенного материала. Однако в некоторых регионах мира сбыт резаного семенного материала не разрешен, поскольку резка повышает опасность распространения болезней и загнивания семян. Она может также снижать всхожесть.
- В странах, где система сертификации допускает резаные семена, могут вводиться положения, минимизирующие риски распространения болезней. По возможности резку семенного картофеля рекомендуется проводить в рамках замкнутого производственного процесса, поскольку резка третьими лицами повышает опасность заражения.
- Экстремальные температуры и разница в температурах почвы и резаных клубней, как правило, приводят к пониженной всхожести и более слабому росту растений. Риски, связанные с резкой семенного материала, можно снизить, давая возможность поверхностям разреза зажить. Важно принимать надлежащие меры для предотвращения распространения болезней между партиями семенного материала путем мойки и дезинфекции оборудования.
- Резаный семенной картофель считается "дефектом". Однако в соответствии со Стандартом ЕЭК ООН "дефектами" считаются те, которые могут негативно сказаться на урожайности или лежкости, или вызывающие вторичную инфекцию.
- С точки зрения компетентного органа резаные клубни могут допускаться в систему сертификации, если сертификат, выданный по результатам инспекции партии до ее резки, подтверждает, что партия соответствовала требованиям компетентного органа и сохранила свой идентификационный номер, или если резка производилась на ферме для производства следующего поколения картофеля.
- Все риски и ответственность в связи с использованием резаных семян берут на себя производители семенного материала.
- При резке семян защищенных сортов может потребоваться разрешение держателя сорта.