Информация и фотографии, представленные в данном документе, не являются договорными. Результаты, полученные в садах Dalival и IFO, могут варьироваться в зависимости от почвенных и климатических условий.

M200

Корневище яблони

- СЕЛЕКЦИОНЕР: NIAB EMR (EAST MALLING RESEARCH), ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

- Родительская линия: Робуста 5 х Оттава 3

- Энергичность: > М9

- Продуктивность: > М9 клоны

- Толерантность: Фитофтора, огневка

Результаты испытаний

Предварительные результаты различных испытаний по всей Европе.

Энергичность: на 10%-20% энергичнее, чем M9xPAJAM®2 и +10% по сравнению с G11.

ПРОДУКТИВНОСТЬ: НА 30% ПРОДУКТИВНЕЕ, ЧЕМ КЛОНЫ М9. ПОТЕНЦИАЛ РАЗМЕРА ПЛОДОВ АНАЛОГИЧЕН М9.

Наблюдается толерантность:

- Фитофтора
- Хорошо адаптирован к пересадке садов, 2 и 3 поколение
- Пожароопасность аналогична Будаговскому 9
- Менее восприимчив к сосункам, чем М9
- Восприимчивость к шерстистой яблоневой тле: такая же, как у M9

Не было отмечено несовместимости с более чем 15 различными сортами, привитыми для испытания корнесобственных подвоев.

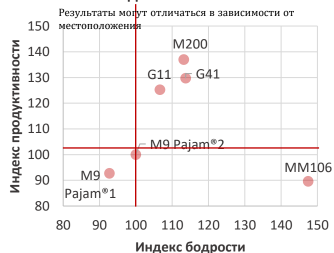
Основные моменты

"М200 - выдающийся подвой с очень хорошей продуктивностью, интересной силой роста, хорошо приспособленный к пересадкам и многоосным деревьям. Он хорошо работает в органических садах и/или со слабыми сортами"





Испытание корнесобственных подвоев в IFO



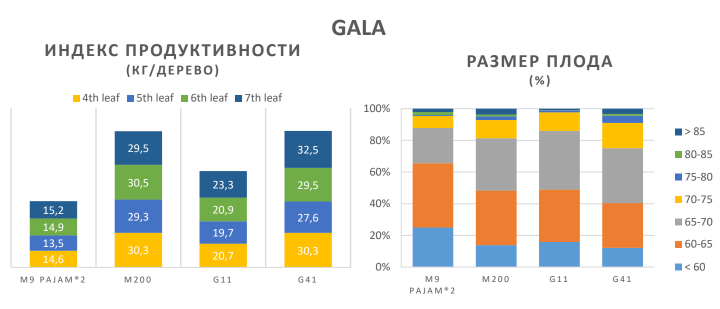
Контакт: IFO

L'Anguicherie, 49140 Seiches-sur-le-Loir, Франция Тел. +33 (0)2 41 32 14 34

Почта: contact@ifo-fruit.com | www.ifo-fruit.com



Испытания корнесобственных подвоев IFO



GOLDEN REINDERS

