

ПРОМИСЛОВІ РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧІ САДИ ГРУШІ ЕКОЛОГІЧНОГО СПРЯМУВАННЯ

Технологія базується на високому природному потенціалі насінневих підщеп, карликовій вставці Пірогном та імунних і стійких сортах.

Карликова вставка Пірогном (походження: Жак Тельє x 1344)



Маточне дерево

Саджанці “Кніп-баум” починають плодоносити в рік садіння



1) 2-річка, айва ІС-2-10 +

+ Вересневе Дево

2) Кніп-баум, сіянець Лимонки +

+ Пірогном 40 см + Вересневе Дево

3) Кніп-баум, сіянець Лимонки +

+ Пірогном 20 см + Вересневе Дево



Сад, 3 роки

Габітусні параметри крони, скороплідність і продуктивність регулюються довжиною вставки і системою обрізки.

Знімається питання несумісності: вся конструкція роду *Pyrus* L.

Вставка Пірогном не створює диспропорції росту дерев в саду.

Такі насадження можна експлуатувати протягом 40-50 років.

Сади можна закладати в більш суворих кліматичних умовах, на ґрунтах з низькою природною родючістю і з підвищеним вмістом карбонатів.

Сади не потребують опори, яка складає 20 % вартості закладання.

Природний потенціал насінневої підщепи дозволяє оптимізувати іригаційний процес, зменшити пестицидне і вірусологічне навантаження, поліпшити екологію.

Покращується якість продукції, подовжується термін збереження в звичайних умовах.



Досліди закладені:

Інститут садівництва НААН

Агрофірма "Ірпінь 2002"

Фермерське господарство "Степнов Л. В.", Донецька обл.

Інститут садівництва приймає замовлення на вирощування саджанців для закладання промислових ресурсозберігаючих садів груші екологічного спрямування за договором з передплатою 30% вартості

Для довідок:

(044) 526-65-48, ih@uaas.relc.com

067-296-40-11 – Матвієнко Микола Васильович

infosadok@gmail.com

<http://www.hochusad.com/>