

カンキツ新品種はこうして誕生!

★農技センターでは…

交配⇒種まき⇒結実促進

一次選抜（主に果実調査）



新技術セミナー等で有望系統を紹介

二次選抜（栽培特性・果実調査）



命名・品種登録申請

ウイルスフリー樹育成・増殖

品種登録決定

許諾契約



ウイルスフリー穂木配布

★現地試験は…

育成品種の迅速・円滑な産地への普及のため、H18年に「**現地試験実施要領**」を策定して、次の3者の契約により実施しています。

- ★地域果樹振興対策会議議長
- ★試験実施生産者
- ★総合技術研究所長



現地試験

- ① **現地系統適応性試験**
 - ・品種登録申請の前
 - ・地域での適応性を調査

現地試験

- ② **普及促進試験**
 - ・品種登録申請の後
 - ・地域での導入の有望性を調査

許諾先

増殖, 穂木・苗木販売

新品種の産地形成