

# 試験研究（事後）評価整理表

意見整理表3(事後評価)

試験研究機関名 果樹試験場

所管グループ 研究開発グループ

整理番号	施策目標等		試験・研究課題名	研究目的	研究概要	試験研究始期・終期		評価結果	外部評価アドバイザーコメント
	施策目標	研究課題分類				始期	終期		
1	4-1多様な農業の展開 4-2品目別生産の展開 5-1先端技術等を利用した高度な技術の開発	ニーズに合致した高品質生産技術開発試験	リンゴ新しい性台木利用による低コスト生産技術の開発	リンゴの新しい性台木であるJM台木は、低コスト生産及び低樹高栽培推進の中心的な台木として期待されるため、実用的な繁殖技術と低樹高で省力的な栽培体系を確立する。	JM台木による低樹高・省力栽培技術の確立、JM台木の大量繁殖法の確立及び低樹高・省力栽培の経営評価を実施する。	平成11	平成15	B	省力化、低コストに加えて、収量の増加が認められれば、言うことはない、という姿勢です。