試験研究(中間)評価整理表

意見整理表2(中間評価)

試験研究機関名 たばこ試験場

所管グループ 研究開発グループ

整理番号	施策目標等		AND THE ADDRESS OF	77.04	water sales 100 miles	試験研究始期·終期		+T/T/+ T	Al energy and a second and
	施策目標	研究課題分類	試験·研究課題名	研究目的	研究概要	始期	終期	評価結果	外部評価アドバイザーコメント
1	4-1多彩な農業の展開 5-1先端技術等を利用 した高度な技術の開発 10-1持続性の高い生産 方式の推進	土地保全型栽培技術の 開発	土地保全型栽培技術の開発	ほ場(土壌)管理体系の改善により、環境負荷の軽減と循環型農業を推進するための栽培法を確立する。	1 土壌流亡の防止 ムギ類との場所・初冬鋤込み) 2 減肥による地下水保全 ムギ類・グパユ残幹のほ場鋤込み 3 土壌病害の軽減による農薬散布の削減 堆肥施用、タパコ残幹のほ場搬出	平成14	平成17	В	・評価は妥当である。
2	4-1多彩な農業の展開 5-1先端技術等を利用 した高度な技術の開発 10-1持続性の高い生産 方式の推進	土地保全型栽培技術の 開発	生分解性マルチフィルムを利用した栽培 法の確立	生産資材(マルチフィルム)をポリエチレンフィルムから生分解性フィルムに転換するための栽培法を確立する。	1 各種生分解性マルチフィルム資材展張上の資材特性を明5かにした。 2 生分解性マルチフィルム資材展張下のタバコの生育、収量、品質及び雑草の発生について明らかにした。 3 今後、栽培マニュアルを作成する。	平成13	平成17	В	・評価は妥当である。