農林水産省における事後評価結果

目 次

イネ・ゲノム全塩基配列の解明	1
タンパク質の構造解析利用型	15
イネ・ゲノムシミュレーターの開発	34
イネ・ゲノムの種間・属間比較研究	44
DNAマーカーによる効率的な新品種育成システムの開発	57
組換え体利用型	68
イネ・ゲノムリソースセンターの整備	76
遺伝地図及びミュータントパネルを利用したイネ遺伝子の単 及び機能解明(遺伝子地図とミュータントパネル利用型)	離 76
イネの重要形質遺伝子の単離と機能解明 (重要形質関連遺伝子の機能解明)	76
イネの重要形質遺伝子(QTL)の単離と機能解析 (QTL遺伝子解析の推進)	76
画期的な作物の作出(ゲノム育種技術の開発と実証)	76
イネ以外の作物への応用と生殖的隔離の解明 (多様性ゲノム解析研究)	76
評価委員名簿	104