

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離 及び機能解明（遺伝子地図とミュータントパネル利用型）	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