

日本国内の遺伝子組換え作物の栽培(2010年度)

遺伝子組換え作物種類	実施者	実施場所	所在地
除草剤耐性トウモロコシ	(独)畜産草地研究所 ダウ・ケミカル日本(株)	(独)畜産草地研究所(那須)	栃木県
除草剤耐性ダイズ	ダウ・ケミカル日本(株)	ダウ・ケミカル日本(株)小郡開発センター	福岡県
除草剤耐性ダイズ 害虫抵抗性及び 除草剤耐性トウモロコシ	(独)農業生物資源研究所	(独)農業生物資源研究所	茨城県
高トリプトファン含量イネ	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 作物研究所	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 作物研究所 高機能隔離ほ場 ※2	茨城県
除草剤耐性ダイズ 害虫抵抗性トウモロコシ 低飽和脂肪酸・高オレイン酸 除草剤耐性ダイズ	日本モンサント(株)	日本モンサント(株) 河内研究農場	茨城県
チョウ目害虫抵抗性ダイズ チョウ目害虫抵抗性及び除草剤耐性ワタ 2系統	宮崎大学及びバイエルクロップサイエンス(株)	宮崎大学	宮崎県
紫外線UVB抵抗性イネ、紫外線UVB感受性イネ	東北大学	東北大学 複合生態フィールド教育研究センター(川渡)	宮城県
害虫抵抗性トウモロコシ	シンジェンタシード(株)	シンジェンタジャパン(株) 中央研究所神座試験サイト	静岡県
塩害耐性ユーカリ	筑波大学	筑波大学遺伝子実験センター	茨城県
高セルロース含量ポプラ	(独)森林総合研究所	(独)森林総合研究所	茨城県
青紫色カーネーション	サントリーホールディングス(株)	日本植生(株) 津山美咲ほ場	岡山県
フラボノイド生合成経路を改変したバラ(青いバラ)※	サントリーホールディングス(株)	非公開(08年4月から)	非公開

※は商業栽培

調査と作表: 佐々義子(くらしとバイオプラザ21)

<http://www.foodwatch.jp/>