

カルタヘナ法に基づき承認された 遺伝子組換え農作物の数

（令和3年9月3日現在）

作物名	一般的な使用 <small>（食用・飼料用としての輸入、流通、栽培等）</small>		主な性質
		うち国内栽培 が可能	
トウモロコシ	91	89	・害虫に強い ・特定の除草剤で枯れない
ワタ	38	—	・害虫に強い ・特定の除草剤で枯れない
ダイズ	30	23	・害虫に強い ・特定の除草剤で枯れない ・特定の成分を多く含む
セイヨウナタネ	17	15	・特定の除草剤で枯れない
アルファルファ	5	5	・特定の除草剤で枯れない
パパイヤ	1	1	・ウイルス病に強い
テンサイ	1	1	・特定の除草剤で枯れない
カーネーション	8	8	・新たな花色（青色）の花きを生産
バラ	2	2	・新たな花色（青色）の花きを生産
ファレノプシス	1	1	・新たな花色（青紫色）の花きを生産
計	194	145	

【参考】国内での商業栽培状況（令和2年度）：
上記の品種のうち、バラ1品種のみ