

カルタヘナ法に基づく第一種使用規程の承認状況

(平成 21 年 1 月末現在 137 件)

■ 農作物の食用、飼料用、切り花の用に供するための使用、栽培等

トウモロコシ	除草剤耐性、チョウ目害虫抵抗性、コウチュウ目害虫抵抗性、高リシン含有	35 件
ワタ	除草剤耐性、チョウ目害虫抵抗性	13 件
セイヨウナタネ	除草剤耐性、雄性不稔、稔性回復性	10 件
ダイズ	除草剤耐性、高オレイン酸含有	5 件
テンサイ	除草剤耐性	1 件
アルファルファ	除草剤耐性	3 件
カーネーション	青紫色	6 件
バラ	青紫色	2 件
合計		75 件

■ 農作物等の隔離ほ場等での栽培

農作物	トウモロコシ	除草剤耐性、チョウ目害虫抵抗性、コウチュウ目害虫抵抗性、耐熱性 α -アミラーゼ産生	8 件
	イネ	半矮性、直立葉、高トリプトファン含有、鉄欠乏耐性、スギ花粉症予防効果ペプチド含有、いもち病抵抗性、白葉枯病抵抗性	20 件
	ワタ	除草剤耐性、チョウ目害虫抵抗性	4 件
	ダイズ	除草剤耐性、高オレイン酸含有、ステアリドン酸産生、高オイル含有	6 件
	テンサイ	除草剤耐性	1 件
	カーネーション	青紫色	1 件
	バラ	青紫色	2 件
	クリーピング ベントグラス	除草剤耐性	1 件
林木	ギンドロ	高セルロース含有	2 件
合計			45 件

■ 動物用医薬品

カナリア痘ウイルス	生ワクチン	1 件
合計		1 件

■ 研究開発

ユーカリ	耐塩性	6 件
合計		6 件

■ 遺伝子治療

ヒトアデノシンデアミナーゼ cDNA 遺伝子配列を含み、テナガザル白血病ウイルス env 蛋白質をエンベロープに持つ非増殖性の遺伝子組換えモロニーマウス白血病ウイルス	1 件
単純ヘルペスウイルス1型チミジンキナーゼ及び細胞内領域欠損ヒト低親和性神経成長因子受容体を発現し、マウスアンフォトロピックウイルス 4070A の env 蛋白質をエンベロープに持つ非増殖性の遺伝子組換えモロニーマウス白血病ウイルス	2 件
ヒト多剤耐性遺伝子 MDR1 遺伝子配列を含み、マウスアンフォトロピックウイルス 4070A の env 蛋白質をエンベロープに持つ非増殖性の遺伝子組換えハーベーマウス肉腫ウイルス	1 件
単純ヘルペスウイルスチミジンキナーゼ遺伝子配列を含む非増殖性の遺伝子組換えヒトアデノウイルス5型	3 件
ヒトインターロイキン-12 遺伝子を発現する非増殖性の遺伝子組換えヒトアデノウイルス 5 型	1 件
ヒト塩基性線維芽細胞増殖因子 (hFGF-2) を発現する非伝播性の遺伝子組換えセンダイウイルス	1 件
ヒトアミノ酸脱炭酸酵素遺伝子を発現する非増殖性の遺伝子組換えヒトアデノ随伴ウイルス 2 型	1 件
合計	10 件