

獲核准作商業性釋出的基因改造生物

資料來源：生物安全信息交換所中央門戶網站 (<http://bch.cbd.int/>)

植物

物種	獨特標識編碼	商用名稱	轉基因事件編碼	詳盡資料	簡要說明	已批准作商業性釋出的國家
紫苜蓿	MON-00101-8	沒有提供	J101	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑	日本
	MON-00163-7	Roundup Ready™	J163	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑	日本
	MON-00101-8 x MON-00163-7	Roundup Ready™	J101 x J163	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑	日本
油菜 ( <i>Brassica napus</i> )	ACS-BN011-5	Navigator™ canola	Oxy-235	<a href="#">連結</a>	耐溴苯腈除草劑	加拿大
	ACS-BN001-4	InVigor™ canola	RF1 (B93-101)	<a href="#">連結</a>	恢復生育能力及耐草胺膦除草劑	加拿大、美國
	ACS-BN002-5	InVigor™ canola	RF2 (B94-2)	<a href="#">連結</a>	恢復生育能力及耐草胺膦除草劑	加拿大、美國
	ACS-BN003-6	InVigor™ canola	RF2 (B94-2)	<a href="#">連結</a>	恢復生育能力及耐草胺膦除草劑	加拿大、日本、美國
	ACS-BN004-7	InVigor™	MS1 (B91-4)	<a href="#">連結</a>	雄性不育及耐草胺膦除草劑	加拿大、美國
	ACS-BN004-7 x ACS-BN001-4	InVigor™	PGS1 (MS1(B91-4) x RF1(B93-101))	<a href="#">連結</a>	恢復生育能力及耐草胺膦除草劑	加拿大
	ACS-BN004-7 x ACS-BN002-5	InVigor™	PGS2 (MS1 x RF2) (B91-4 x B94-2)	<a href="#">連結</a>	恢復生育能力及耐草胺膦除草劑	加拿大
	ACS-BN005-8	InVigor™	MS8	<a href="#">連結</a>	雄性不育及耐草胺膦除草劑	加拿大、美國
	ACS-BN005-8 x ACS-BN003-6	InVigor™	MS8 x RF3	<a href="#">連結</a>	恢復生育能力及耐草胺膦除草劑	加拿大
	ACS-BN007-1	InVigor™	Topas 19/2 (HCN92)	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑	加拿大
	ACS-BN008-2	InVigor™	T45 (HCN28)	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑	加拿大、美國
	沒有提供	沒有提供	Canola ZSR500, ZSR502 及 ZSR503	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑	加拿大
	CGN-89111-8	Laurical™	23-18-17 (轉基因事件18) (pCGN3828-212/86-18)	<a href="#">連結</a>	油酸含量增加	美國
	CGN-89465-2	Laurical™	23-198 (轉基因事件 23) (pCGN3828-212/86-23)	<a href="#">連結</a>	改變脂肪酸及油的成份	加拿大、美國
	MON-89249-2	Roundup Ready®	GT200 (RT200)	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑	加拿大、日本、美國
MON-00073-7	Westar Roundup	RT73 (GT73)	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑	加拿大、日本、美國	
蕪菁 ( <i>Brassica rapa</i> )	沒有提供	沒有提供	HCR-1	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑	加拿大
康乃馨	FLO-00016-3	沒有提供	16	<a href="#">連結</a>	改變顏色及耐磺酰脲除草劑	歐盟
	FLO-00004-9	沒有提供	4	<a href="#">連結</a>	改變顏色及耐磺酰脲除草劑	歐盟
	FLO-40689-6	Moonaqua™	123.8.12	<a href="#">連結</a>	改變顏色及耐磺酰脲除草劑	日本

植物

物種	獨特標識編碼	商用名稱	轉基因事件編碼	詳盡資料	簡要說明	已批准作商業性釋出的國家
	FLO-11363-1	Moonshadow™	11363 (1363A)	<a href="#">連結</a>	改變顏色 及 耐磺酰脲除草劑	澳洲、歐盟、日本
	FLO-40 619-7	Moonshade™	123.2.2 (40619)	<a href="#">連結</a>	改變顏色 及 耐磺酰脲除草劑	澳洲、日本
	FLO-11226-8	沒有提供	1226A (11226)	<a href="#">連結</a>	改變顏色 及 耐磺酰脲除草劑	歐盟
	FLO-11351-7	沒有提供	1351A (11351)	<a href="#">連結</a>	改變顏色 及 耐磺酰脲除草劑	歐盟
	FLO-11959-3	沒有提供	959A (11959)	<a href="#">連結</a>	改變顏色 及 耐磺酰脲除草劑	歐盟
	FLO-11988-7	沒有提供	988A (11988)	<a href="#">連結</a>	改變顏色 及 耐磺酰脲除草劑	歐盟
	FLO-1140 0-2	沒有提供	1400A (11400)	<a href="#">連結</a>	改變顏色 及 耐磺酰脲除草劑	歐盟
	FLO-40 644-4	Moonlite™	123.2.38 (40644)	<a href="#">連結</a>	改變顏色 及 耐磺酰脲除草劑	澳洲、日本
	FLO-40 685-1	Moonvista™	123.8.8 (40685)	<a href="#">連結</a>	改變顏色 及 耐磺酰脲除草劑	澳洲、日本
	FLO-0 7442-4	Moondust™	11 (7442)	<a href="#">連結</a>	改變顏色 及 耐磺酰脲除草劑	日本
	FLO-0 0 0 15-2	沒有提供	15	<a href="#">連結</a>	改變顏色 及 耐磺酰脲除草劑	歐盟
玫瑰	IFD-5290 1-9	沒有提供	沒有提供	<a href="#">連結</a>	改變顏色	日本
	IFD-5240 1-4	沒有提供	沒有提供	<a href="#">連結</a>	改變顏色	日本
菊苣	沒有提供	沒有提供	RM3-3	<a href="#">連結</a>	雄性不育 及 耐草胺膦除草劑	歐盟、美國
	沒有提供	沒有提供	RM3-4	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑 及 雄性不育	歐盟、美國
	沒有提供	沒有提供	RM3-6	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑 及 雄性不育	歐盟、美國
棉花	MON-15985-7	Bollgard II™	15985	<a href="#">連結</a>	抗鱗翅目害蟲	澳洲、巴西、中國、美國
	MON-0 0 531-6	Bollgard™	531	<a href="#">連結</a>	抗鱗翅目害蟲	巴西、印尼、美國、印度
	DD-0 1951A-7	沒有提供	19-51a	<a href="#">連結</a>	耐磺酰脲除草劑	美國
	MON-89383-1	Roundup Ready™	1698	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑	美國
	BXN-10 215-4	BXN™	BXN10215 (10215)	<a href="#">連結</a>	耐溴苯腈除草劑	美國
	BXN-10 224-4	BXN™	BXN10224 (10224)	<a href="#">連結</a>	耐溴苯腈除草劑	美國
	BXN-10 222-2	BXN™	BXN10222 (10222)	<a href="#">連結</a>	耐溴苯腈除草劑	美國
	ACS-GH0 0 1-3	Liberty Link™	LLCotton25	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑	巴西、美國
	MON-15985-7 x MON-0 1445-2	Roundup Ready™ Bollgard II™	15985 x 1445 (MON1445 x MON15985)	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑 及 抗鱗翅目害蟲	哥倫比亞
	MON-0 1445-2	Roundup Ready™	1445 (MON1445)	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑	巴西、印尼、美國
	MON-0 0 531-6 x MON-0 1445-2	Roundup Ready™ Bollgard™	1445 x 531 (MON531 X MON1445)	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑 及 抗鱗翅目害蟲	巴西、南非
	BXN-10 211-9	BXN™	BXN10211 (10211)	<a href="#">連結</a>	耐溴苯腈除草劑	美國
	DAS-24236-5 x DAS-210 23-5	WideStrike™	281-24-236 x 3006-210-23	<a href="#">連結</a>	抗鱗翅目害蟲	巴西、哥斯達黎加、墨西哥
	MON-88913-8	Roundup Ready™ Flex™	MON88913 (88913)	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑	中國、美國、南非

植物

物種	獨特標識編碼	商用名稱	轉基因事件編碼	詳盡資料	簡要說明	已批准作商業性釋出的國家
	DAS-210 23-5 x DAS-24236-5 x MON-88913-8	Widestrike™ Roundup Ready Flex™	3006-210-23 x 281-24-236 x MON88913	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑，耐草甘膦除草劑 及 抗鱗翅目害蟲	哥斯達黎加
	BCS-GH0 0 2-5	GlyTol™	GHB614	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑	哥斯達黎加
	BCS-GH0 0 3-6	沒有提供	T303-3	<a href="#">連結</a>	抗鱗翅目害蟲 及 歐洲玉米螟 ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) 及 耐草胺膦除草	巴西
	BCS-GH0 0 4-7	沒有提供	T304-40	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑 及 抗鱗翅目害蟲 (蝴蝶 及 蛾) 及 歐洲玉米螟( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	日本
	BCS-GH0 0 2-5 × ACS-GH0 0 1-3 × MON-15985-7	沒有提供	GHB614 × LLCotton25 × 15985	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑，耐草甘膦除草劑 及 抗鱗翅目害蟲 (蝴蝶 及 蛾) 及 歐 洲玉米螟 ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	Japan
亞麻	CDC-FL0 0 1-2	CDC Triffid	FP967	<a href="#">連結</a>	耐磺酰脲除草劑	加拿大、美國
粟米	MON-0 0 810 -6	YieldGard™	MON810	<a href="#">連結</a>	歐洲玉米螟( <i>Ostrinia nubilalis</i> )，西 南玉米螟蟲 (SWCB, <i>Diatraea grandiosella</i> ) 及 紫螟蟲 ( <i>Sesamia cretica</i> )	巴西、加拿大、印尼、日 本、菲律賓、美國、南非
	SYN-EV176-9	NaturGard KnockOut	Bt176 (176)	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑 及 抗某些鱗翅目害	加拿大、日本
	ACS-ZM0 0 1-9	InVigor™	MS3	<a href="#">連結</a>	雄性不育 及 耐草胺膦除草劑	加拿大、美國
	ACS-ZM0 0 2-1	Liberty Link™	T14	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑	加拿大、美國
	ACS-ZM0 0 3-2	Liberty Link™	T25	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑	巴西、加拿大、日本、美國
	DKB-89614-9	Bt Xtra™	DBT418	<a href="#">連結</a>	抗鱗翅目害蟲 及 耐草胺膦除草劑	加拿大
	DKB-89790 -5	沒有提供	DLL25 (B16)	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑	加拿大、美國
	MON-0 0 60 3-6	Roundup Ready™	NK603	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑	阿根廷、巴西、加拿大、日 本、菲律賓、美國
	MON-0 0 863-5	YieldGard™ Rootworm™	MON863	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲	加拿大、哥倫比亞、日本、 美國
	PH-MON80 9-2	沒有提供	MON809	<a href="#">連結</a>	抗鱗翅目害蟲 及 耐草甘膦除草劑	加拿大
	MON-80 20 0 -7	YieldGard™	MON802	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑 及 抗鱗翅目害蟲	加拿大
	PH-0 0 0 676-7	沒有提供	676	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑 及 雄性不育	美國
	PH-0 0 0 678-9	沒有提供	678	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑 及 雄性不育	美國
	PH-0 0 0 680 -2	沒有提供	680	<a href="#">連結</a>	雄性不育 及 耐草胺膦除草劑	美國
	MON-0 0 0 21-9	Roundup Ready™	GA21 (G21)	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑	巴西、加拿大、印尼、美國
SYN-BT0 11-1	YieldGard™	Bt 11 (X4334CBR, X4734CBR)	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑 及 抗鱗翅目害蟲	巴西、加拿大、菲律賓、美 國	

植物

物種	獨特標識編碼	商用名稱	轉基因事件編碼	詳盡資料	簡要說明	已批准作商業性釋出的國家
	DAS-Ø 15Ø 7-1 x MON-Ø 0 6Ø 3-6	Herculex™ I Roundup Ready™	TC1507 x NK603	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑，耐草甘膦除草劑 及 抗鱗翅目害蟲	巴西、日本、阿根廷
	MON-Ø 0 863-5 x MON-Ø 0 81Ø -6 x MON-Ø 0 6Ø 3-6	Roundup Ready™ YieldGard™	MON863 x MON810 x NK603	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑，抗鱗翅目害蟲 及 抗鞘翅目害蟲	日本
	DAS-Ø 15Ø 7-1	Herculex™	TC1507	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑 及 抗鱗翅目害蟲	巴西、加拿大、日本、美國
	ACS-ZMØ 0 4-3	StarLink™	CBH-351	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑 及 抗鱗翅目害蟲	美國
	ACS-ZMØ 0 5-4	InVigor™	MS6	<a href="#">連結</a>	雄性不育 及耐草胺膦除草劑	美國
	MON-Ø 0 6Ø 3-6 x MON-Ø 0 81Ø -6	Roundup Ready™ YieldGard™	NK603 x MON810	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑 及 歐洲玉米螟 (ECB, <i>Ostrinia nubilalis</i> )，西南玉 米螟蟲 (SWCB, <i>Diatraea</i> <i>grandiosella</i> ) 及 紫螟蟲 ( <i>Sesamia</i>	阿根廷、巴西、日本、菲律 賓、南非
	MON-Ø 0 863-5 x MON-Ø 0 6Ø 3-6	Roundup Ready™ YieldGard™	MON863 x NK603	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑 及 抗鞘翅目害蟲	日本
	MON-Ø 0 863-5 x MON-Ø 0 81Ø -6	YieldGard™ Rootworm™	MON863 x MON810	<a href="#">連結</a>	抗鱗翅目害蟲 及 抗鞘翅目害蟲	日本
	REN-Ø 0 0 38-3	Mavera™	LY038	<a href="#">連結</a>	增加離氨基酸水平	加拿大、日本、美國
	REN-Ø 0 0 38-3 x MON-Ø 0 81Ø -6	Mavera™YieldGard™	LY038 x MON810	<a href="#">連結</a>	抗鱗翅目害蟲 及 增加離氨基酸水平	日本
	SYN-IR6Ø 4-5	Agrisure™	MIR604	<a href="#">連結</a>	抗玉米根蟲(鞘翅目, <i>Diabrotica</i>	加拿大、美國
	MON-88Ø 17-3	沒有提供	MON88017	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲 及 耐草甘膦除草劑	加拿大、日本、美國、阿根 廷
	SYN-E3272-5	沒有提供	3272	<a href="#">連結</a>	生產α-耐熱澱粉酶 及 耐甘露糖	加拿大
	DAS-59122-7	Herculex™ RW Rootworm Protection	59122	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑 及 抗鞘翅目害蟲	加拿大、日本、美國
	DAS-59122-7 x MON-Ø 0 6Ø 3-6	Herculex™ RW Rootworm Protection Roundup Ready™ 2	59122 x NK603	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲，耐草胺膦除草劑 及 耐草甘膦除草劑	日本
	DAS-Ø 15Ø 7-1 x DAS-59122-7 x MON-Ø 0 6Ø 3-6	Herculex XTRA™ Roundup Ready™	TC1507 x DAS-59122 x NK603	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲，抗鱗翅目害蟲，耐 草胺膦除草劑 及 耐草甘膦除草劑	日本
	DAS-Ø 15Ø 7-1 x DAS-59122-7	Herculex XTRA™	TC1507 x DAS-59122	<a href="#">連結</a>	抗鱗翅目害蟲，耐草胺膦除草劑 及 抗鞘翅目害蟲	日本、美國
	DAS-Ø 6275-8	沒有提供	TC6275	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑 及 抗鱗翅目害蟲	加拿大、日本

植物

物種	獨特標識編碼	商用名稱	轉基因事件編碼	詳盡資料	簡要說明	已批准作商業性釋出的國家
	MON-880 17-3 x MON-0 0 810 -6	沒有提供	MON88017 x MON810	<a href="#">連結</a>	抗鱗翅目害蟲，抗鞘翅目害蟲及耐草甘膦除草劑	日本
	SYN-BT0 11-1 x MON-0 0 0 21-9	YieldGard™ Roundup Ready™	Bt11 x GA21	<a href="#">連結</a>	抗鱗翅目害蟲，耐草胺膦除草劑及耐草甘膦除草劑	巴西、日本、阿根廷
	SYN-BT0 11-1 x SYN-IR60 4-5	沒有提供	Bt11 x MIR604	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑，歐洲玉米螟及抗鞘翅目害蟲	哥倫比亞、日本
	SYN-IR60 4-5 x MON-0 0 0 21-9	Agrisure™ RW Rootworm-Protected Roundup Ready™	MIR6054 x GA21	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲及耐草甘膦除草劑	日本
	SYN-BT0 11-1 x SYN-IR60 4-5 x MON-0 0 0 21-9	沒有提供	BT11 x MIR604 x GA21	<a href="#">連結</a>	抗鱗翅目害蟲，玉米根蟲 ( <i>Diabrotica</i> spp.) 及歐洲玉米螟 ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) 及耐草胺膦除草劑及耐草甘膦除草劑	日本
	MON-890 34-3	沒有提供	MON89034	<a href="#">連結</a>	抗鱗翅目害蟲	巴西、加拿大、日本、阿根廷
	MON-890 34-3 x MON-880 17-3	沒有提供	MON89034 x MON88017	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑，抗鞘翅目害蟲，歐洲玉米螟，抗玉米根蟲 ( <i>Diabrotica virgifera</i> ) 及抗地中海玉米螟 ( <i>Sesamia nonagroides</i> )	日本、阿根廷
	MON-890 34-3 x MON-0 0 60 3-6	沒有提供	MON89034 x NK603	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑，抗鱗翅目害蟲，歐洲玉米螟及抗地中海玉米螟 ( <i>Sesamia nonagroides</i> )	哥倫比亞、日本、巴西
	MON-890 34-3 x DAS-0 150 7-1 x MON-880 17-3 x DAS-59122-7	SmartStax™	MON89034 x TC1507 x MON88017 x DAS59122	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑及草胺膦除草劑及抗鱗翅目害蟲及鞘翅目害蟲	日本
	SYN-IR162-4	沒有提供	MIR162	<a href="#">連結</a>	抗鱗翅目害蟲	巴西、阿根廷
	SYN-BT0 11-1 x SYN-IR162-4 x MON-0 0 0 21-9	沒有提供	Bt11 x MIR162 x GA21	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑及草胺膦除草劑及抗鱗翅目害蟲 (歐洲玉米螟)	阿根廷
	SYN-BT0 11-1 x SYN-IR162-4 x DAS-0 150 7-1 x MON-0 0 0 21-9	沒有提供	Bt11 x MIR162 x 1507 x GA21	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑及草胺膦除草劑及抗鱗翅目害蟲 (歐洲玉米螟)	日本

植物

物種	獨特標識編碼	商用名稱	轉基因事件編碼	詳盡資料	簡要說明	已批准作商業性釋出的國家
	DAS-01507-1 × MON-00810-6 × MON-00603-6	沒有提供	1507×MON810×NK603	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑及草胺膦除草劑及抗鱗翅目害蟲(歐洲玉米螟)	日本
	DAS-01507-1 × DAS-59122-7 × MON-00810-6 × MON-00603-6	沒有提供	1507 × 59122 × MON810 × NK603	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑及草胺膦除草劑及抗鱗翅目害蟲(歐洲玉米螟)及抗鞘翅目害蟲	日本
木瓜	CUH-CP551-8	SunRise, Rainbow, Laie Gold	55-1 及 與非基因改造品系的雜交株系	<a href="#">連結</a>	抗木瓜輪點病	美國
	CUH-CP631-7	沒有提供	63-1	<a href="#">連結</a>	抗木瓜輪點病	美國
薯仔	NMK-89170-9	Atlantic NewLeaf™	ATBT04-31	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲	加拿大
	NMK-89675-1	New Leaf™	BT23	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲	加拿大、美國
	NMK-89761-6	Atlantic NewLeaf™	ATBT04-6	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲	加拿大
	NMK-89812-3	New Leaf™	BT06 (RBBT06)	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲	加拿大、美國
	NMK-89167-6	New Leaf™	BT16	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲	加拿大、美國
	NMK-89175-5	New Leaf™	BT10	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲	加拿大、美國
	NMK-89185-6	New Leaf™	RBMT21-350	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲及抗馬鈴薯捲葉病毒	加拿大、美國
	NMK-89279-1	Atlantic NewLeaf™	ATBT04-36	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲	加拿大
	NMK-89367-8	Atlantic NewLeaf™	ATBT04-27	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲	加拿大
	NMK-89576-1	Superior NewLeaf™	SPBT02-5	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲	加拿大、美國
	NMK-89593-9	New Leaf™	BT17	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲	加拿大、美國
	NMK-89613-2	Atlantic NewLeaf™	ATBT04-30	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲	加拿大
	NMK-89653-6	New Leaf™	RBMT15-101	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲及抗馬鈴薯Y病毒	加拿大、美國
	NMK-89684-1	New Leaf™	RBMT21-129	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲及抗馬鈴薯捲葉病毒	加拿大、美國
	NMK-89601-8	New Leaf™	BT12	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲	加拿大、美國
	NMK-89724-5	Superior NewLeaf™	SPBT02-7	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲	加拿大、美國
	NMK-89896-6	New Leaf™	RBMT22-082	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲, 抗馬鈴薯捲葉病毒及耐草胺膦除草劑	加拿大、美國
	NMK-89935-9	Shepody NewLeaf™	SEMT15-02	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲及抗馬鈴薯Y病毒	加拿大
	NMK-89930-4	Shepody NewLeaf™	SEMT15-15	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲及抗馬鈴薯Y病毒	加拿大
	NMK-89906-7	New Leaf™	BT18	<a href="#">連結</a>	抗鞘翅目害蟲	加拿大、美國
BPS-25271-9	沒有提供	EH92-527-1	<a href="#">連結</a>	減低澱粉中直鏈澱粉的含量	歐盟	
稻米	ACS-OS001-4	Liberty Link™	LLRICE06	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑	美國
	ACS-OS002-5	Liberty Link™	LLRICE62	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑	美國
	BCS-OS003-7	Liberty Link™	LLRICE601	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑	美國

植物

物種	獨特標識編碼	商用名稱	轉基因事件編碼	詳盡資料	簡要說明	已批准作商業性釋出的國家
大豆	ACS-GM00 5-3	沒有提供	A2704-12	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑	巴西、加拿大、阿根廷
	DD-0260 5-3	沒有提供	260-05 (G94-1, G94-19, G168)	<a href="#">連結</a>	改變脂肪酸及油的成份	加拿大、美國
	MON-040 32-6	Roundup Ready™	GTS 40-3-2 (40-3-2)	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑	巴西、加拿大、哥倫比亞、 印尼、日本、美國
	ACS-GM00 1-8	沒有提供	W98	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑	美國
	ACS-GM00 2-9	沒有提供	W62	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑	美國
	ACS-GM00 3-1	沒有提供	GU262	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑	美國
	ACS-GM00 6-4	Liberty Link™	A5547-127	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑	阿根廷
	MON-89788-1	Roundup Ready2Yield	MON89788	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑	加拿大、日本、美國
	DP-3560 43-5	Optimum™ GAT™	DP356043	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑 及其它化學耐受性	日本
	BPS-CV127-9	沒有提供	CV127	<a href="#">連結</a>	耐咪唑啉酮除草劑	巴西
	MON-8770 1-2 × MON-89788-1	沒有提供	MON87701 x MON89788	<a href="#">連結</a>	抗鱗翅目害蟲 及 耐草甘膦除草劑	巴西
南瓜	SEM-0 CZW3-2	沒有提供	CZW3	<a href="#">連結</a>	抗黃瓜花葉病毒，小西葫蘆黃花花 葉病毒 及 西瓜花葉2號病毒	美國
	SEM-0 ZW20-7	沒有提供	ZW20	<a href="#">連結</a>	抗小西葫蘆黃花花葉病毒 及 西瓜花 葉2號病毒	美國
甜菜	ACS-BV00 1-3	沒有提供	T120-7	<a href="#">連結</a>	耐草胺膦除草劑	加拿大、美國
	KM-000 H71-4	Roundup Ready™	H7-1	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑	加拿大、美國、日本
	沒有提供	沒有提供	GTS B77	<a href="#">連結</a>	耐草甘膦除草劑	美國
煙草	沒有提供	沒有提供	C/F/93/08-02	<a href="#">連結</a>	耐溴苯腈除草劑	歐盟
	沒有提供	沒有提供	Vector 21-41	<a href="#">連結</a>	減低尼古丁含量	美國
番茄	CGN-89564-2	沒有提供	8338	<a href="#">連結</a>	延遲成熟	美國
	沒有提供	沒有提供	1345-4	<a href="#">連結</a>	延遲成熟	美國
	SYN-0000 B-6	沒有提供	B	<a href="#">連結</a>	果膠降解減少	美國
	SYN-0000 DA-9	沒有提供	Da	<a href="#">連結</a>	果膠降解減少	美國
	SYN-0000 F-1	沒有提供	F	<a href="#">連結</a>	果膠降解減少	美國
沒有提供	沒有提供	35-1-N	<a href="#">連結</a>	延遲成熟	美國	

獲核准作商業性釋出的基因改造生物

資料來源：生物安全信息交換所中央門戶網站(<http://bch.cbd.int/>)

動物

物種	獨特標識編碼	商用名稱	轉基因事件編碼	詳盡資料	簡要說明
斑馬魚	沒有提供	GloFish®	沒有提供	<a href="#">連結</a>	螢光蛋白在骨骼肌表達，在正常白天顯而易見
蚊子 ( <i>Aedes aegypti</i> )	沒有提供	沒有提供	OX513A(My1); (前稱為 LA513A)	<a href="#">連結</a>	帶有能導致後代死亡的顯性致死基因及用作為選擇標記的紅色螢光基

獲核准作商業性釋出的基因改造生物

資料來源：生物安全信息交換所中央門戶網站(<http://bch.cbd.int/>)

基因改造動物用活疫苗

名稱	獨特標識編碼	商用名稱	轉基因事件編碼	詳盡資料	簡要說明
改造金絲雀痘病毒ALVAC系	沒有提供	Purevax FeLV	vCP97 (a.k.a. ALVAC-FL)	<a href="#">連結</a>	金絲雀痘病毒ALVAC系，含有貓白血病病毒的FeLV-env, FeLV-gag及FeLV-pol基因
Cellmune N	沒有提供	Cellmune N	沒有提供	<a href="#">連結</a>	馬立克氏病血清1型207系，含有新城疫病毒F蛋白基因
抗豬偽狂犬病基因改疫苗	沒有提供	Nobi-Porvac Aujeszky	沒有提供	<a href="#">連結</a>	偽狂犬病病毒 (PRV) 的兩條基因 (糖蛋白基因及胸苷激酶基因) 被去除，製成獸用疫苗 "Nobi-Porvac Aujeszky live (gl, tk) (with Diluvac forte)"，為豬隻接種疫苗以抵抗豬
Raboral V-RG	沒有提供	RABORAL V-RG®	沒有提供	<a href="#">連結</a>	狂犬病病毒的糖蛋白G基因被複製及在牛痘病毒Copenhagen系表達，以製成抗狂犬病的疫苗
Proteqflu - equine influenza vaccine	沒有提供	Proteqflu	沒有提供	<a href="#">連結</a>	"Proteqflu" 是利用馬流感血凝素基因進行基因改造的金絲雀痘病毒製成的疫苗，為馬匹接種疫苗以抵抗
Proteqflu-Te - equine influenza vaccine	沒有提供	Proteqflu-Te	沒有提供	<a href="#">連結</a>	"Proteqflu" 是由利用馬流感血凝素基因進行基因改造的金絲雀痘病毒及破傷風類毒素 (來自破傷風菌並已化學減弱的毒素) 製成的疫苗，為馬匹接種疫苗以抵抗馬流感