

安全性審査の経た旨の公表がなされた遺伝子組換え食品及び添加物一覧

厚生労働省医薬・生活衛生局食品基準審査課

平成30年11月26日現在

1. 食品(319品種)

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
じゃがいも (9品種)	ニューリーフ・ジャガイモ BT-6系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30
	ニューリーフ・ジャガイモ SPBT02-05系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30
	ニューリーフ・プラス・ジャガイモ RBMT21-129系統	害虫抵抗性 ウイルス抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.9.14
	ニューリーフ・プラス・ジャガイモ RBMT21-350系統	害虫抵抗性 ウイルス抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.9.14
	ニューリーフ・プラス・ジャガイモ RBMT22-82系統	害虫抵抗性 ウイルス抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.9.14
	ニューリーフY・ジャガイモ RBMT15-101系統	害虫抵抗性 ウイルス抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2003.5.6
	ニューリーフY・ジャガイモ SEMT15-15系統	害虫抵抗性 ウイルス抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2003.5.6
	ニューリーフY・ジャガイモ SEMT15-02系統	害虫抵抗性 ウイルス抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2003.6.30
	アクリルアミド産生低減及び 打撲黒斑低減ジャガイモ(SPS-00E12-8)	アクリルアミド産生低減 打撲黒斑低減	J.R. Simplot Company	J.R. Simplot Company (米国)	2017.7.20
大豆 (28品種)	ラウンドアップ・レディー・大豆 40-3-2系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30
	260-05系統	高オレイン酸形質	デュポン株式会社	Optimum Quality Grains LLC (米国)	2001.3.30
	A2704-12	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2002.7.8
	A5547-127	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2002.7.8
	除草剤グリホサート耐性ダイズ MON89788系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2007.11.12
	除草剤グリホサート及びアセト乳酸合成酵素 阻害剤耐性ダイズDP-356043-5	除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2012.7.19
	高オレイン酸含有大豆 DP-305423-1	高オレイン酸形質	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2010.6.30

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
大豆 (28品種)	チョウ目害虫抵抗性ダイズ MON87701系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2011.3.18
	チョウ目害虫抵抗性ダイズMON87701系統 及び除草剤グリホサート耐性ダイズ MON89788系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2011.6.13
	高オレイン酸含有ダイズDP-305423-1及び 除草剤グリホサート耐性ダイズMON-04032- 6を掛け合わせた品種	高オレイン酸 除草剤耐性	デュボン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2012.2.15
	低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリ ホサート耐性ダイズMON87705系統	低飽和脂肪酸 高オレイン酸 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2012.9.25
	イミダゾリノン系除草剤耐性ダイズBPS- CV127-9	除草剤耐性	BASFジャパン株式会社	BASF Plant Science, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria (ドイツ)	2012.12.4
	除草剤ジカンバ耐性ダイズMON87708系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.10.3
	低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリ ホサート耐性ダイズMON87705系統並びに 除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系 統を掛け合わせた品種	低飽和脂肪酸 高オレイン酸 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.10.3
	除草剤ジカンバ耐性ダイズMON87708系統 及び除草剤グリホサート耐性ダイズ MON89788系統を掛け合わせた品種	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2014.2.12
	ステアリン酸産生ダイズMON87769系統	ステアリン酸産生	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2014.7.24
	除草剤アリオキシアルカノエート系及びグ ルホシネート耐性ダイズ68416系統	除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2014.10.21
	除草剤アリオキシアルカノエート系、グリホ サート及びグルホシネート耐性ダイズ44406 系統	除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国) M.S. Technologies LLC (米国)	2014.12.15
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシ ネート耐性ダイズ81419系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2014.12.26
	ステアリン酸産生ダイズMON87769系統及 び除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788 系統を掛け合わせた品種	ステアリン酸産生 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2015.3.26
	除草剤グリホサート及びイノキサフルトール 耐性ダイズFG72系統	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2016.3.16

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
大豆 (28品種)	p-ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ阻害型除草剤及び除草剤グルホシネート耐性ダイズSYHT0H2系統	除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社 バイエルクロップサイエンス株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス) Bayer CropScience (ドイツ)	2016.4.25
	チョウ目害虫抵抗性ダイズMON87751系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2016.10.12
	低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON87705系統、除草剤ジカンバ耐性ダイズMON87708系統並びに除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系統を掛け合わせた品種	低飽和脂肪酸 高オレイン酸 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2016.10.12
	低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON87705系統並びに除草剤ジカンバ耐性ダイズMON87708系統を掛け合わせた品種	低飽和脂肪酸 高オレイン酸 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2016.10.12
	高オレイン酸含有ダイズDP-305423-1及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系統を掛け合わせた品種	高オレイン酸 除草剤耐性	デュポン・プロダクション・アグリサイエンス株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2018.2.23
	高オレイン酸含有ダイズDP-305423-1及び除草剤ジカンバ耐性ダイズMON87708系統を掛け合わせた品種	高オレイン酸 除草剤耐性	デュポン・プロダクション・アグリサイエンス株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2018.2.23
	高オレイン酸含有ダイズDP-305423-1、除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系統及び除草剤ジカンバ耐性ダイズMON87708系統を掛け合わせた品種	高オレイン酸 除草剤耐性	デュポン・プロダクション・アグリサイエンス株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2018.2.23
てんさい (3品種)	T120-7	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2001.3.30
	ラウンドアップ・レディー・テンサイ 77系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国) Syngenta Seeds AG (スイス)	2003.5.6
	ラウンドアップ・レディー・テンサイ H7-1系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国) KWS Saat AG (ドイツ)	2003.6.30
とうもろこし (206品種)	Bt11	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds AG (スイス)	2001.3.30
	Event 176	害虫抵抗性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds AG (スイス)	2001.3.30
	MON810	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30
	T25	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2001.3.30
	DLL25	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30
	DBT418	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30
	ラウンドアップ・レディー・トウモロコシGA21系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	ラウンドアップ・レディー・トウモロコシNK603 系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30
	T14	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2001.3.30
	Bt11スイートコーン	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds AG (スイス)	2001.3.30
	鞘翅目害虫抵抗性トウモロコシMON863系 統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2002.2.21
	トウモロコシ1507系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国) Mycogen Seeds /Dow AgroSciences LLC (米国)	2002.7.8
	鞘翅目害虫抵抗性トウモロコシMON863系 統及びラウンドアップ・レディー・トウモロコシ NK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2003.6.30
	ラウンドアップ・レディー・トウモロコシGA21系 統及びMON810を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2003.6.30
	ラウンドアップ・レディー・トウモロコシNK603 系統及びMON810を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2003.6.30
	T25及びMON810を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Optimum Quality Grains LLC (米国)	2003.6.30
	トウモロコシ1507系統及びラウンドアップ・レ ディー・トウモロコシNK603系統を掛け合わ せた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Dow AgroSciences LLC / Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2004.3.3
	MON810及び鞘翅目害虫抵抗性トウモロコ シMON863系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2004.3.3
	鞘翅目害虫抵抗性トウモロコシMON863系 統、鱗翅目害虫抵抗性トウモロコシMON810 系統及びラウンドアップ・レディー・トウモロコ シNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2004.10.5
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホ シネート耐性トウモロコシ <i>B.t.</i> Cry34/35Ab1 EventDAS-59122-7	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Dow AgroSciences LLC / Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2005.10.25
	除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害 虫抵抗性トウモロコシMON88017系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2005.10.25
	除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害 虫抵抗性トウモロコシMON88017系統並び にチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810 系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2005.11.10

※「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Dow AgroSciences LLC / Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2005.12.15
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7並びにラウンドアップ・レディー・トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Dow AgroSciences LLC / Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2005.12.15
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7、トウモロコシ1507系統並びにラウンドアップ・レディー・トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Dow AgroSciences LLC / Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2005.12.15
	高リシントウモロコシLY038系統	高リシン形質	日本モンサント株式会社	Renessen LLC. (米国)	2007.4.12
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ6275系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2007.8.17
	コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604	害虫抵抗性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2007.8.17
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2007.11.6
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2007.11.6
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2007.11.6
	コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2007.11.6

対象品種	名 称	性 質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2007.11.6
	高リシントウモロコシLY038系統及びチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統を掛け合わせた品種	高リシン形質 害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Renessen LLC. (米国)	2007.11.12
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統並びに除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2008.2.12
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2008.2.12
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統及びトウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18
	トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びに除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18

対象品種	名 称	性 質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びに除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18
	トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びに除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びに除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18
	除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシT25系統を掛け合わせた品種	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2009.11.10
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統	害虫抵抗性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.1.21
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びにチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.3.8
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.3.8
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.3.8
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.3.8

対象品種	名 称	性 質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.3.8
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.3.8
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.3.8
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びにトウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.5.12
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統及びトウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.5.12
	トウモロコシ1507系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.5.12
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統並びにトウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.5.12
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.5.12
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、トウモロコシ1507系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.5.12
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.5.12
	耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ3272系統	耐熱性 α -アミラーゼ産生	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.6.30
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、トウモロコシ1507系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2010.6.30

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ3272系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統を掛け合わせた品種	耐熱性 α -アミラーゼ産生害虫抵抗性除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.7.5
	耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ3272系統及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	耐熱性 α -アミラーゼ産生害虫抵抗性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.7.5
	耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ3272系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	耐熱性 α -アミラーゼ産生除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.7.5
	耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ3272系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びにチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	耐熱性 α -アミラーゼ産生害虫抵抗性除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.7.5
	耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ3272系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	耐熱性 α -アミラーゼ産生害虫抵抗性除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.7.5
	耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ3272系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	耐熱性 α -アミラーゼ産生害虫抵抗性除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.7.5
	耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ3272系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	耐熱性 α -アミラーゼ産生害虫抵抗性除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.7.5
	コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジエンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2
	コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジエンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジエンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジエンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジエンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジエンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジエンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジエンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2011.3.2
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2011.3.2
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2011.3.2
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2011.3.2
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2011.3.2
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2011.3.2
	乾燥耐性トウモロコシMON87460系統	乾燥耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2011.6.13
	乾燥耐性トウモロコシMON87460系統及びチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統を掛け合わせた品種	乾燥耐性 害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2011.9.6

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	乾燥耐性トウモロコシMON87460系統並びに除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統を掛け合わせた品種	乾燥耐性 害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2011.9.6
	乾燥耐性トウモロコシMON87460系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統並びに除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統を掛け合わせた品種	乾燥耐性 害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2011.9.6
	乾燥耐性トウモロコシMON87460系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	乾燥耐性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2011.9.6
	乾燥耐性トウモロコシMON87460系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	乾燥耐性 害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2011.9.6
	コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2011.9.6
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2011.9.6
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Abl Event DAS-59122-7系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2012.4.25
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Abl Event DAS-59122-7系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2012.4.25
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Abl Event DAS-59122-7系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2012.4.25

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2012.4.25
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Abl Event DAS-59122-7系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2012.4.25
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2012.4.25
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Abl Event DAS-59122-7系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2012.4.25
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Abl Event DAS-59122-7系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2012.4.25
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2012.4.25
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2012.4.25
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種(スイートコーン)	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)	2012.5.7
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種(スイートコーン)	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)	2012.5.7

対象品種	名 称	性 質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びにチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統を掛け合わせた品種(スイートコーン)	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)	2012.5.7
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種(スイートコーン)	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)	2012.5.7
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統(スイートコーン)	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)	2012.5.7
	除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統(スイートコーン)	除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)	2012.5.7
	アリルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統	除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2012.5.30
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2013.1.28
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2013.1.28
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統並びにチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2013.1.28
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2013.1.28
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統及びチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2013.1.28
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2013.1.28	

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31
	除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統及びアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31
	除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31
	除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31
	コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.2.26
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.2.26
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統及びアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.2.26
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.2.26
	除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統及びアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.2.26
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24

対象品種	名 称	性 質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統	組織特異的 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.5.2
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ MON87427系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ B.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ MON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ MON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統並びに除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ MON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ MON87427系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ MON87427系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ B.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ MON87427系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ B.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ MON87427系統、除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ MON88017系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ MON87427系統並びにチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統を掛け合わせた品種	組織特異的除草剤耐性 害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ MON87427系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ MON87427系統並びに除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ MON87427系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ MON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ MON87427系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統(スイートコーン)	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2014.11.12
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統(スイートコーン)	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2014.11.12
	チョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性並びに除草剤グルホシネート耐性トウモロコシDP-004114-3	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2015.1.15
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87411系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2016.7.11
	除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性トウモロコシMON87419系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2017.2.16

対象品種	名 称	性 質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
とうもろこし (206品種)	除草剤グリホサート及びグルホシネート耐性 トウモロコシMZHG0JG系統	除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2017.8.21
	絹糸抽出期における高雌穂バイオマストウ モロコシMON87403系統	収量増大の 可能性の向上	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2017.11.1
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホ シネート耐性トウモロコシMZIR098系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2017.12.22
なたね (21品種)	ラウンドアップ・レディー・カノーラ RT73系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30
	HCN92	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2001.3.30
	PGS1	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2001.3.30
	PHY14	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2001.3.30
	PHY35	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2001.3.30
	PGS2	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2001.3.30
	PHY36	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2001.3.30
	T45	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2001.3.30
	MS8RF3	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2001.3.30
	HCN10	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2001.3.30
	MS8	除草剤耐性 雄性不稔性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2001.3.30
	RF3	除草剤耐性 稔性回復性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2001.3.30
	WESTAR-Oxy-235	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2001.3.30
	PHY23	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2001.3.30
	ラウンドアップ・レディー・カノーラ RT200系 統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.9.14
	除草剤グルホシネート耐性及び雄性不稔セ イヨウナタネMS8並びに除草剤グリホサート 耐性セイヨウナタネRT73を掛け合わせた品 種	除草剤耐性 雄性不稔性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2011.3.2
	除草剤グルホシネート耐性及び稔性回復性 セイヨウナタネRF3並びに除草剤グリホサ ート耐性セイヨウナタネRT73を掛け合わせ た品種	除草剤耐性 稔性回復性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2011.3.2

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
なたね (21品種)	除草剤グルホシネート耐性及び雄性不稔セイヨウナタネMS8、除草剤グルホシネート耐性及び稔性回復性セイヨウナタネRF3並びに除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネRT73を掛け合わせた品種	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2011.3.2
	除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネMON88302系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.10.17
	除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネDP-073496-4	除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2014.12.15
	除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネDP-073496-4並びに除草剤グルホシネート耐性及び稔性回復性セイヨウナタネRF3を掛け合わせた品種	除草剤耐性 稔性回復性	デュポン・プロダクション・ アグリサイエンス株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2017.5.1
わた (46品種)	ラウンドアップ・レディー・ワタ 1445系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30
	BXN cotton 10211系統	除草剤耐性	ストーンビルペディグリードシード社	Stoneville Pedigreed Seed (米国)	2001.3.30
	BXN cotton 10222系統	除草剤耐性	ストーンビルペディグリードシード社	Stoneville Pedigreed Seed (米国)	2001.3.30
	インガード・ワタ 531系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30
	インガード・ワタ 757系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30
	BXN cotton 10215系統	除草剤耐性	ストーンビルペディグリードシード社	Stoneville Pedigreed Seed (米国)	2001.3.30
	鱗翅目害虫抵抗性ワタ15985系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2002.10.1
	ラウンドアップ・レディー・ワタ1445系統及びインガード・ワタ531系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2003.6.30
	鱗翅目害虫抵抗性ワタ15985系統及びラウンドアップ・レディー・ワタ1445系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2003.6.30
	LLCotton25	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2004.6.28
	除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2005.4.7
	除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統及びチョウ目害虫抵抗性ワタ15985系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2005.4.7

※「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
わた (46品種)	ワタ281系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Mycogen Seeds /Dow AgroSciences LLC (米国)	2005.9.5
	ワタ3006系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Mycogen Seeds /Dow AgroSciences LLC (米国)	2005.9.5
	ワタ281系統及びワタ3006系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Mycogen Seeds /Dow AgroSciences LLC (米国)	2005.10.6
	ワタ281系統、ワタ3006系統及びラウンドアップ・レディー・ワタ1445系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Mycogen Seeds /Dow AgroSciences LLC (米国)	2006.1.11
	ワタ281系統、ワタ3006系統及び除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Mycogen Seeds /Dow AgroSciences LLC (米国)	2006.2.14
	除草剤グルホシネート耐性ワタLLCotton25系統及びチョウ目害虫抵抗性ワタ15985系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer Crop Science AG (ドイツ) Monsanto Company (米国)	2006.8.15
	除草剤グリホサート耐性ワタGHB614系統	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2010.1.21
	除草剤グリホサート耐性ワタGHB614系統及び除草剤グルホシネート耐性ワタLLCotton25系統を掛け合わせた品種	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2010.4.15
	除草剤グリホサート耐性ピマワタMON88913系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2010.10.8
	チョウ目害虫抵抗性ピマワタ15985系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2010.10.8
	除草剤グリホサート耐性ワタGHB614系統及びチョウ目害虫抵抗性ワタ15985系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2010.10.8
	除草剤グリホサート耐性ワタGHB614系統、除草剤グルホシネート耐性ワタLLCotton25系統及びチョウ目害虫抵抗性ワタ15985系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2010.10.8
	除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタGHB119系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2012.7.10

対象品種	名 称	性 質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
わた (46品種)	チョウ目害虫抵抗性ワタCOT67B系統	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)	2012.7.19
	チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)	2012.7.19
	除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタT304-40系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2013.7.19
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ281系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ3006系統、チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統並びに除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ281系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ3006系統並びにチョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ281系統、チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統並びに除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ3006系統、チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統並びに除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ281系統並びにチョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ281系統並びに除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ3006系統並びにチョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5	

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
わた (46品種)	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ3006系統並びに除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5
	チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統及び除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5
	除草剤グリホサート耐性ワタGHB614系統、除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタT304-40系統並びに除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタGHB119系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2013.12.18
	除草剤グリホサート耐性ワタGHB614系統並びに除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタT304-40系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2013.12.18
	除草剤グリホサート耐性ワタGHB614系統並びに除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタGHB119系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2013.12.18
	除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタT304-40系統並びに除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタGHB119系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)	2013.12.18
	チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統、チョウ目害虫抵抗性ワタ15985系統及び除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2014.4.10
	チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統及びチョウ目害虫抵抗性ワタ15985系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2014.4.10
	除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性ワタMON88701系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2014.12.15
	除草剤アリルオキシアルカノエート系及びグルホシネート耐性ワタ1910系統	除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2015.6.1
	除草剤グリホサート及び4-ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ阻害型除草剤耐性ワタGHB811	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience LP (ドイツ)	2018.7.9

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
アルファルファ (5品種)	ラウンドアップ・レディー・アルファルファJ101 系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国) Forage Genetics Inc. (米国)	2005.10.14
	ラウンドアップ・レディー・アルファルファJ163 系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国) Forage Genetics Inc. (米国)	2005.10.14
	ラウンドアップ・レディー・アルファルファJ101 系統及びラウンドアップ・レディー・アルファ ルファJ163系統を掛け合わせた品種	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国) Forage Genetics Inc. (米国)	2005.10.14
	低リグニンアルファルファKK179系統	低リグニン	日本モンサント株式会社	Monsanto Company /Forage Genetics International LLC (米国)	2015.5.11
	除草剤グリホサート耐性アルファルファJ101 系統及び低リグニンアルファルファKK179 系統を掛け合わせた品種	除草剤耐性 低リグニン	日本モンサント株式会社	Monsanto Company /Forage Genetics International LLC (米国)	2015.11.12
パパイヤ (1品種)	パパイヤリングスポットウイルス抵抗性55-1 系統	ウイルス抵抗性	ハワイパパイヤ産業協会	Cornell University, University of Hawaii, The Upjohn Company (米国) Agricultural ResearchService /USDA	2011.12.1

2. 添加物(40品目)

対象品目	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
α-アミラーゼ	TS-25	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2001.3.30
	BSG-アミラーゼ	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2001.3.30
	TMG-アミラーゼ	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2001.3.30
	SP961	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2002.2.21
	LE399	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2005.10.31
	SPEZYME FRED™	耐熱性向上	ジェネコア協和株式会社	Genencor International, Inc. (米国)	2007.4.12
	<i>Bacillus subtilis</i> MDT121株を利用して生産 されたα-アミラーゼ	耐熱性向上 スクロース耐性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2014.12.15
	NZYM-SO株を利用して生産されたα-アミ ラーゼ	耐熱性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2015.5.11
	NZYM-AV株を利用して生産されたα-アミ ラーゼ	耐熱性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2016.3.29
	JSF-07-170-3株を利用して生産されたα- アミラーゼ	生産性向上 耐熱性向上	ダニスコジャパン株式会社	Danisco US, Inc. (米国)	2018.7.30
キモシン	マキシレン	生産性向上	株式会社ロビン	DSM (オランダ)	2001.3.30
	カイマックス	キモシン生産性	株式会社野澤組	CHR. HANSEN A/S (デンマーク)	2003.6.30
	CIN株を利用して生産されたキモシン	凝乳活性の向上	DSM株式会社	DSM (オランダ)	2018.11.26

対象品目	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
プルラーゼ	Optimax	生産性向上	ジェネンコア・インターナショナル・ジャパン・リミテッド日本支店	Genencor International, Inc. (米国)	2001.3.30
	SP962	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2002.2.21
	JPBL002株を利用して生産されたプルラーゼ	酵素活性の向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2018.7.2
リパーゼ	SP388	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2001.3.30
	NOVOZYM677	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2003.6.30
	JPAo001株を利用して生産されたリパーゼ	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2017.8.21
リボフラビン	リボフラビン(ビタミンB ₂)	生産性向上	ロシュ・ビタミン・ジャパン株式会社	F. Hoffmann-La Roche (スイス)	2001.3.30
	RFESC02株を利用して生産されたリボフラビン	生産性向上	DSM株式会社	DSM (オランダ)	2018.1.30
グルコアミラーゼ	AMG-E	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2002.7.8
	NZYM-BE株を利用して生産されたグルコアミラーゼ	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2017.6.6
	JPAN001株を利用して生産されたグルコアミラーゼ	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2018.10.3
α-グルコシリングルカノトランスフェラーゼ	BR151 (pUAQ2) 株を利用して生産された6-α-グルカノトランスフェラーゼ	生産性向上 性質改変	江崎グリコ株式会社	江崎グリコ株式会社	2012.2.15
	BR151 (pUMQ1) 株を利用して生産された4-α-グルカノトランスフェラーゼ	生産性向上	江崎グリコ株式会社	江崎グリコ株式会社	2012.4.10
	NZYM-RO株を利用して生産された6-α-グルカノトランスフェラーゼ	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2015.11.12
シクロデキストリングルカノトランスフェラーゼ	<i>Bacillus subtilis</i> DTS1451(pHYT2G)株を利用して生産されたシクロデキストリングルカノトランスフェラーゼ	生産性向上 性質改変	日本食品化工株式会社	日本食品化工株式会社	2014.2.12
アスパラギナーゼ	<i>Aspergillus oryzae</i> NZYM-SP株を利用して生産されたアスパラギナーゼ	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2015.11.12
ホスホリパーゼ	PLA-54株を利用して生産されたホスホリパーゼA2	生産性向上	DSMニュートリションジャパン株式会社	DSM (オランダ)	2016.6.17
	NZYM-LP株を利用して生産されたホスホリパーゼ	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2016.12.26
	PRF株を利用して生産されたホスホリパーゼC	生産性向上	DSM株式会社	DSM (オランダ)	2017.10.06
β-アミラーゼ	NZYM-JA株を利用して生産されたβ-アミラーゼ	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2016.7.11

対象品目	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
エキソマルトテトラオヒドラーゼ	MDT06-228株を利用して生産されたエキソマルトテトラオヒドラーゼ	耐熱性向上	ダニスコジャパン株式会社	Danisco US, Inc. (米国)	2017.6.6
酸性ホスファターゼ	OYC-GM1株を利用して生産された酸性ホスファターゼ	酸性ホスファターゼ生産性	オリエンタル酵母工業株式会社	オリエンタル酵母工業株式会社	2017.11.22
グルコースオキシターゼ	GOOX-1株を利用して生産されたグルコースオキシターゼ	生産性向上	天野エンザイム株式会社	天野エンザイム株式会社	2018.5.21
プロテアーゼ	JPBL001株を利用して生産されたアルカリ性プロテアーゼ	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2018.5.21
	JPFV001株を利用して生産されたプロテアーゼ	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2018.10.3
ヘミセルラーゼ	JPTR001株を利用して生産されたヘミセルラーゼ	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2018.11.26
キシラナーゼ	JPTR002株を利用して生産されたキシラナーゼ	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2018.11.26