

安全性審査の手続を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2月23日現在

1. 食品（318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(S PS-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 Compa ny(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ット 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 酸形質 除草剤耐性	デュポン株式会社	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 Agropec uaria(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릴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릴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 M.S. Technologies (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MON 87769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ンキ サフルート耐性ダイズ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 剤及び除草剤グリホサート耐 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 a nd 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MO N87751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MO N87705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MO N89788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MO N87705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-305 423-1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-305 423-1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-305 423-1、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MON877 08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	タウ・ケミカル日本株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. 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B.t. 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	シンジエ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	シンジエ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	シンジエ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	シンジエ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	シンジエ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	シンジエ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	シンジエ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	シンジエ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	シンジエ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	シンジエ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MON88 017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NK60 3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NK 603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 D AS-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 D AS-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 D AS-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-5 9122-7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-5 9122-7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-5 9122-7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)	<p>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</p>	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
	<p>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</p>	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
	<p>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</p>	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
	<p>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</p>	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
	<p>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</p>	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
	<p>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</p>	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릴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リホサート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにア릴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リホサ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릴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リホサ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リホサート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにア릴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リホサート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにア릴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릴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リホサート耐性トウモロコシ1507系統並びにア릴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릴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-5 9122-7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

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MI R162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MI R162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MI R162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MI R162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MI R162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MI R162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MI R162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MI R162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

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	デュボン株式会社	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MZHGOJG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 (45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 (45品種)	ワタ281系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	タウ・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	タウ・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	タウ・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	タウ・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	タウ・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 (45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 (45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
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

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 (米国) 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 Research Service /USDA	2011.12.1

2. 添加物 (31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	ジェネンコア協和株式会社	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
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
プルラナーゼ	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

対象品目	名称	性質	申請者／開発者等		官報 掲載日 (年.月.日)
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
α-グルコシル 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
エキソマルトテトラ オヒドロラーゼ	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ロラーゼ	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

対象品目	名 称	性 質	申請者／開発者等		官報 掲載日 (年.月.日)
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