

専門の学識経験者により、遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律（平成15年法律第97号）第4条第2項の規定に基づき申請のあった下記の遺伝子組換え生物等に係る第一種使用規程に従って使用した際の生物多様性影響について検討が行われ、別紙のとおり意見がとりまとめられました。

記

- 1 名称：チョウ目及び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
(*cry1A.105*, 改変 *cry2Ab2*, 改変 *cp4 epsps*, 改変 *cry3Bb1*, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) Iltis)
(MON89034×MON88017, OECD UI: MON-89034-3×MON-88017-3)
第一種使用等の内容：食用又は飼料用に供するための使用、栽培、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為
申請者：日本モンサント（株）
- 2 名称：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
(*cry1A.105*, 改変 *cry2Ab2*, 改変 *cp4 epsps*, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) Iltis)
(MON89034×NK603, OECD UI: MON-89034-3×MON-00603-6)
第一種使用等の内容：食用又は飼料用に供するための使用、栽培、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為
申請者：日本モンサント（株）
- 3 名称：チョウ目害虫抵抗性ワタ（改変 *cry1Ab*, *Gossypium hirsutum* L.）
(COT67B, OECD UI: SYN-IR67B-1)
第一種使用等の内容：食用又は飼料用に供するための使用、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為
申請者：シンジェンタシード（株）

生物多様性影響評価検討会での検討の結果

1 (略)

2 名称：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

(*cry1A.105*, 改変 *cry2Ab2*, 改変 *cp4 epsps*, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) Iltis)

(MON89034×NK603, OECD UI: MON-89034-3×MON-00603-6)

第一種使用等の内容：食用又は飼料用に供するための使用、栽培、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為

申請者：日本モンサント（株）

本スタック系統トウモロコシは、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシ (MON 89034) と除草剤グリホサート耐性トウモロコシ (NK603) を交配して作出されたものであり、これらの親系統については、生物多様性影響評価検討会において、個別に、本スタック系統トウモロコシと同一の第一種使用等をした場合に生物多様性影響が生ずるおそれはないと判断されている。

MON89034 由来の *cry1A.105* 遺伝子及び改変 *cry2Ab2* 遺伝子（共にチョウ目害虫抵抗性遺伝子）がコードする Cry1A.105 蛋白質及び改変 Cry2Ab2 蛋白質は、それぞれ特定のチョウ目昆虫に対する殺虫活性を有するが、これらの両蛋白質は、ともに酵素活性は持たないと考えられる。一方、NK603 由来の改変 *cp4 epsps* 遺伝子（グリホサート耐性遺伝子）がコードする改変 CP4EPSPS 蛋白質（5-エノールピルピルシキミ酸-3-リン酸合成酵素）も基質特異性が高い酵素である。

したがって、*cry1A.105* 遺伝子、改変 *cry2Ab2* 遺伝子及び改変 *cp4 epsps* 遺伝子が付与する形質が相互に影響を及ぼす可能性は低いと考えられる。

なお、本スタック系統トウモロコシのチョウ目害虫抵抗性についてはフォールアーマーワームに対する抵抗性検定試験により、また、グリホサート耐性については除草剤散布試験により、それぞれ親系統と同程度の抵抗性、耐性を有していることが確認されている。

以上より、本スタック系統トウモロコシについては、親系統が有する形質を併せ持つこと以外に評価すべき形質の変化はないと考えられる。

(1) 生物多様性影響評価の結果について

ア 競合における優位性

トウモロコシは、我が国においても長期の使用経験があるが、これまでに我が国の自然環境下で自生した例は報告されていない。

本スタック系統トウモロコシは、MON89034 由来の *cry1A.105* 遺伝子及び改変 *cry2Ab2* 遺伝子がそれぞれコードする Cry1A.105 蛋白質及び改変 Cry2Ab2 蛋白質により、チョウ目害虫抵抗性を有するとともに、NK603 由来の改変 *cp4 epsps*

遺伝子がコードする改変 CP4EPSPS 蛋白質により、グリホサート耐性を有する。しかし、我が国の自然環境下で、チョウ目害虫による食害はトウモロコシが我が国で生育することを困難にさせる主な要因ではなく、また、グリホサートが散布されることは考えにくいいため、グリホサートが選択圧になることはないと考えられる。

したがって、これらの性質は競合における優位性を高めるものではなく、本スタック系統トウモロコシが親系統よりも競合において優位になることはないと考えられる。

以上より、競合における優位性に起因する生物多様性影響が生ずるおそれはないとの申請者による結論は妥当であると判断した。

イ 有害物質の産生性

本スタック系統トウモロコシは、MON89034 由来の Cry1A.105 蛋白質及び改変 Cry2Ab2 蛋白質並びに NK603 由来の改変 CP4EPSPS 蛋白質の産生性を併せ持つ。Cry1A.105 蛋白質及び改変 Cry2Ab2 蛋白質は、それぞれチョウ目昆虫に対する殺虫作用を有する。しかし、改変 CP4EPSPS 蛋白質は、グリホサート耐性を付与するものの、動植物に対する有害物質ではないことが確認されている。また、Cry1A.105 蛋白質、改変 Cry2Ab2 蛋白質及び改変 CP4EPSPS 蛋白質間では相互作用はないと考えられる。

したがって、本スタック系統トウモロコシはこれらの蛋白質を併せ持つとしても、その有害物質の産生性は、親系統が有する形質を併せたものよりも高まることはないと考えられる。

以上より、有害物質の産生性に起因する生物多様性影響が生ずるおそれはないとの申請者による結論は妥当であると判断した。

ウ 交雑性

我が国の自然環境中にはトウモロコシと交雑可能な野生植物は生育していないことから、影響を受ける可能性のある野生植物は特定されず、交雑性に起因する生物多様性影響が生ずるおそれはないとの申請者による結論は妥当であると判断した。

(2) 生物多様性影響評価書を踏まえた結論

以上を踏まえ、本スタック系統トウモロコシを第一種使用規程に従って使用した場合に、生物多様性影響が生ずるおそれはないとした生物多様性影響評価書の結論は妥当であると判断した。

3 (略)

意見を聴いた学識経験者

(五十音順)

氏名	現職	専門分野
いで ゆうじ 井出 雄二	国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科教授	森林遺伝 育種学
いとう もとみ 伊藤 元己	国立大学法人東京大学大学院総合文化研究科教授	保全生態学
おおさわ りょう 大澤 良	国立大学法人筑波大学生命環境科学研究科准教授	植物育種学
おのざと ひろし 小野里 坦	株式会社松本微生物研究所技術顧問 水産資源開発プロジェクトリーダー	水界生態学 生命工学
こんどう のりあき 近藤 矩朗	帝京科学大学生命環境学部教授	植物環境生理学
さとう しのぶ 佐藤 忍	国立大学法人筑波大学生命環境科学研究科教授	植物生理学
しまだ まさかず 嶋田 正和	国立大学法人東京大学大学院総合文化研究科教授	保全生態学
たかぎ まさみち 高木 正道	新潟薬科大学応用生命科学部名誉教授	微生物遺伝学
たけだ かずよし 武田 和義	国立大学法人岡山大学資源生物科学研究所教授	育種学
なかにし ともこ 中西 友子	国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科教授	植物栄養学
なんぼ しげとう 難波 成任	国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科教授	植物病理学 植物医科学
にしお たけし 西尾 剛	国立大学法人東北大学大学院農学研究科教授	育種学
はやし けんいち 林 健一	OECDバイオテクノロジー規制的監督調和作業部会 副議長	植物生理学
はらだ ひろし 原田 宏	国立大学法人筑波大学名誉教授	植物発生生理学
よご やすひろ 與語 靖洋	独立行政法人農業環境技術研究所 有機化学物質研究領域長	雑草学