

## 学識経験者意見

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」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。

- 1 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 (*bar, barnase, Brassica napus* L.)  
(MS8, OECD UI : ACS-BN005-8)

(別紙)

1 名称: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 (*bar*, *barnase*, *Brassica napus* L.) (MS8, OECD UI : ACS-BN005-8)

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:バイエルクロップサイエンス (株)

(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

宿主が属する生物種であるセイヨウナタネ (*Brassica napus* L.) は、我が国へは明治時代に導入され、河川の土手や路傍、種子が陸揚げされる港湾周辺等で生育していることが報告されている。一般に、路傍や工場跡地のような定期的に人手が加えられる環境では自生化し得ることが知られているが、人手がほとんど加えられない自然条件下では多年生の野生植物などとの競合に敗れて自生化することは困難であることが知られており、日本の在来植物を駆逐して生物多様性に影響を及ぼす侵略的な外来種とはみなされていない。

本組換えセイヨウナタネには、

(ア) 除草剤グルホシネート耐性が付与されているが、自然条件下でグルホシネートが選択圧になるとは考えにくいこと、

(イ) 雄性不稔性が付与されており、自殖で後代を残すことはできないと考えられること、等から、これらの形質により、自然条件下で本組換えセイヨウナタネの競合における優位性が高まるとは考えにくい。

さらに、我が国の隔離ほ場において本組換えセイヨウナタネの競合における優位性に関わる諸形質が調査されており、調査項目のうち、着莢率に関して非組換えセイヨウナタネより有意に低いことが認められたものの、この他の項目については有意差は認められていないことから、本組換えセイヨウナタネの競合における優位性が高まるとは考えにくい。

以上より、影響を受ける可能性のある野生動植物等は特定されず、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

従来のセイヨウナタネの種子には、ヒトを含む哺乳動物に対する有害物質としてエルシン酸及びグルコシノレートの産生が知られている。本組換えセイヨウナタネの宿主品種は、品種改良によりエルシン酸及びグルコシノレートの含有量を低減したいわゆるカノーラと呼ばれる品種の一つであり、本組換えセイヨウナタネの成分分析においても、エルシン酸及びグルコシノレートの含有量がカノーラ品種として規定される範囲内であることが確認されている。

本組換えセイヨウナタネは、グルホシネートへの耐性を付与する改変型 PAT 蛋白質及び RNA 分解酵素である BARNASE 蛋白質を産生する。

PAT 蛋白質は、野生動植物等への有害性を有するとする報告はされておらず、高い基質特異性を有することが示されており宿主の代謝系に影響を及ぼすことはないと考えられ

る。

また、形態や生育の特性等に関し、本組換えセイヨウナタネは雄性不稔性を示す以外には、着莢率において非組換えセイヨウナタネとの間で差が見られたのみであったことから、RNA 分解酵素である BARNASE 蛋白質が葯以外の組織の代謝系に影響を及ぼすことは考えにくい。

さらに、PAT 蛋白質及び BARNASE 蛋白質のアミノ酸配列に基づいて包括的な相同性検索及びアレルゲンエピトープ検索を行った結果、いずれの蛋白質についても既知のアレルゲンとの相同性は認められなかった。

我が国の特定網室内において、本組換えセイヨウナタネの有害物質（根から分泌され他の植物へ影響を与えるもの、根から分泌され土壌微生物に影響を与えるもの、植物体が内部に有し枯死した後に他の植物に影響を与えるもの）の産生性に関する調査が行われているが、非組換えセイヨウナタネとの間で有意差は認められていない。

以上から、影響を受ける可能性のある野生動植物等は特定されず、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多くのアブラナ科植物が生育しているが、セイヨウナタネ (*Brassica napus* L.) と交雑可能な種として、セイヨウナタネ自身の他に *Brassica* 属に属する *B. rapa* L. (カブ、コマツナ、在来種ナタネ等)、*B. juncea* (L.) Czern (カラシナ、タカナ等)、*B. nigra* (L.) W.D.J.Koch (クロガラシ) 及び *Raphanus raphanistrum* L. (セイヨウノダイコン) が知られている。

セイヨウナタネ、*B. juncea*、*B. nigra*、*R. raphanistrum* は、すべて明治以降に人為的に我が国に導入されたとされる外来種であり、また *B. rapa* についても我が国への導入時期は古い、栽培由来の外来種であり、いずれも影響を受ける可能性のある野生動植物としては特定されない。

以上のことから、影響を受ける可能性のある野生動植物等は特定されず、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。

#### エ その他

上記の交雑可能なセイヨウナタネ及び近縁種との交雑に起因して、間接的に生物多様性影響が生ずる可能性（交雑により生じた雑種が競合において優位になり、他の野生動植物種の個体群を駆逐する可能性、交雑により浸透した導入遺伝子の影響により近縁種の個体群が縮小し、それらに依存して生息している昆虫等の野生動植物等の個体群の維持に支障を及ぼす可能性）を評価した。具体的には、

(ア) 本組換えセイヨウナタネは、雄性不稔性により花粉を形成しないため、花粉親として他の個体との間に交雑後代を生じない。また、交雑後代が得られるのは、種子親としての場合に限られ、その場合に、

a セイヨウナタネとの交雑性に関し、優性形質としての雄性不稔性を有するセイヨウ

ナタネの交雑後代は、世代を重ねるにつれて集団から速やかに失われるとの報告があること、

b 近縁種との交雑性に関し、雑種そのものの形成が困難であり、雑種が形成されたとしても、その後代の稔性は低いとの報告があること、

(i) アにおいて考察したように、自然条件下において、グルホシネート耐性及び雄性不稔性により競合における優位性が高まるとは考えにくいこと、

等から交雑により生じた雑種が競合において優位になり、他の野生動植物の個体群を駆逐する可能性は極めて低いと考えられる。また、同様の理由により本組換えセイヨウナタネの導入遺伝子がセイヨウナタネ及びその近縁種に浸透することによりそれらの個体群が急速に縮小し、それらに依存して生息している昆虫等の野生動植物等の個体群の維持に支障を及ぼす可能性は極めて低いと考えられる。

以上から、交雑に起因して、間接的に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、本組換えセイヨウナタネ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。

## 意見を聴いた学識経験者

(五十音順)

氏名	現職	専門分野
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
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
大澤 良	国立大学法人筑波大学生命環境科学研究科助教授	植物育種学
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
近藤 矩朗	帝京科学大学理工学部教授	植物環境生理学
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
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
高木 正道	新潟薬科大学応用生命科学部教授	微生物遺伝学
武田 和義	国立大学法人岡山大学資源生物科学研究所長	育種学
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
西尾 剛	国立大学法人東北大学大学院農学研究科教授	植物遺伝育種学
林 健一	OECDバイオテクノロジー規制の監督調和作業部会副議長	植物生理学
原田 宏	国立大学法人筑波大学名誉教授	植物発生生理学
日比 忠明	玉川大学学術研究所特任教授	分子植物病理学
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