

除草剤アリルオキシアルカノエート系及びグリホサート耐性トウモロコシ(改変 *cp4 epsps*, 改変 *aad-1*, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) Iltis) (NK603×DAS40278, OECD UI: MON-00603-6×DAS-40278-9)申請書等の概要

|   |    |
|---|----|
| 第一種使用規程承認申請書 .....                                      | 1  |
| 生物多様性影響評価書の概要 .....                                     | 2  |
| 第一 生物多様性影響の評価に当たり収集した情報 .....                           | 2  |
| 1 宿主又は宿主の属する分類学上の種に関する情報 .....                          | 2  |
| (1) 分類学上の位置付け及び自然環境における分布状況 .....                       | 2  |
| (2) 使用等の歴史及び現状 .....                                    | 2  |
| (3) 生理的及び生態学的特性 .....                                   | 3  |
| 2 遺伝子組換え生物等の調製等に関する情報 .....                             | 5  |
| (1) 供与核酸に関する情報 .....                                    | 5  |
| (2) ベクターに関する情報 .....                                    | 10 |
| (3) 遺伝子組換え生物等の調製方法 .....                                | 11 |
| (4) 細胞内に移入した核酸の存在状態及び当該核酸による形質発現の<br>安定性 .....          | 14 |
| (5) 遺伝子組換え生物等の検出及び識別の方法並びにそれらの感度及<br>び信頼性 .....         | 15 |
| (6) 宿主又は宿主の属する分類学上の種との相違 .....                          | 16 |
| 3 遺伝子組換え生物等の使用等に関する情報 .....                             | 17 |
| (1) 使用等の内容 .....  | 17 |
| (2) 使用等の方法 .....  | 17 |
| (3) 承認を受けようとする者による第一種使用等の開始後における情<br>報収集の方法 .....       | 17 |
| (4) 生物多様性影響が生ずるおそれのある場合における生物多様性影<br>響を防止するための措置 .....  | 17 |
| (5) 実験室等での使用等又は第一種使用等が予定されている環境と類<br>似の環境での使用等の結果 ..... | 17 |
| (6) 国外における使用等に関する情報 .....                               | 18 |
| 第二 項目ごとの生物多様性影響の評価 .....                                | 19 |
| 1 競合における優位性 .....                                       | 19 |
| 2 有害物質の産生性 .....  | 19 |
| 3 交雑性 .....   | 20 |
| 4 その他 .....   | 20 |

|                        |    |
|------------------------|----|
| 第三 生物多様性影響の総合的評価 ..... | 21 |
| 参考文献 .....             | 22 |
| 緊急措置計画書 .....          | 26 |
| 資料 1 .....             | 29 |
| 資料 2 .....             | 31 |

第一種使用規程承認申請書

平成24年9月24日

5

農林水産大臣 郡司 彰 殿  
環境大臣 細野 豪志 殿

10

氏名 ダウ・ケミカル日本株式会社  
申請者 代表取締役 栗田 道郎 印  
住所 東京都品川区東品川二丁目2番24号

15

第一種使用規程について承認を受けたいので、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第4条第2項の規定により、次のとおり申請します。

20

|                     |   |
|---------------------|---|
| 遺伝子組換え生物等の種類の名称     | 除草剤アリルオキシアルカノエート系及びグリホサート耐性トウモロコシ（改変 <i>cp4 epsps</i> , 改変 <i>aad-1</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) <i>Ilitis</i> )（NK603× DAS40278, OECD UI: MON-00603-6× DAS-40278-9） |
| 遺伝子組換え生物等の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   |
| 遺伝子組換え生物等の第一種使用等の方法 | —   |

## 生物多様性影響評価書の概要

### 第一 生物多様性影響の評価に当たり収集した情報

#### 5 1 宿主又は宿主の属する分類学上の種に関する情報

##### (1) 分類学上の位置付け及び自然環境における分布状況

###### ① 和名、英名及び学名

10

和名：トウモロコシ

英名：maize、corn

学名：*Zea mays* subsp. *mays* (L.) Iltis

15

###### ② 宿主の品種名又は系統名

親系統の宿主はイネ科 (*Gramineae*) トウモロコシ属 (*Zea*) に属するトウモロコシ (*Z. mays*) のデント種である。親系統の作出に使った品種名は以下のとおりである。

20

NK603 : AW×CW

DAS40278 : Hi-II

###### ③ 国内及び国外の自然環境における自生地域

25

トウモロコシの祖先はメキシコ原産のイネ科植物テオシント (teosinte) であると言われている。幾千年にわたって種子の人為的選抜が行われ、テオシントは今日知られているトウモロコシとして作物化された (OECD、2003)。

テオシントは、我が国においては自生していない。また、トウモロコシは、すでにテオシントとは違い、種子を自然に散布させる能力を失っており、我が国の自然環境における自生地域はない。

30

##### (2) 使用等の歴史及び現状

35

###### ① 国内及び国外における第一種使用等の歴史

子実用トウモロコシは、1930年代以降、特に米国で交配により様々な品種が作り出されてきた。それらは、長い時間をかけてヒトの手により改良され、ヒトが手をかけなければ育たない。

40

我が国には長年にわたり、食品加工用・飼料用として海外より輸入されてい

る。

② 主たる栽培地域、栽培方法、流通実態及び用途

5 トウモロコシは、現在、南緯 30 度から北緯 55 度に至る範囲で栽培されているが、北緯 47 度以上の緯度で栽培されることは比較的少ない。

2010 年の全世界における生産量は 8 億 4,436 万トンで、主な栽培国は米国 (3 億 1,617 万トン)、中国 (1 億 7,755 万トン)、ブラジル (5,606 万トン)、メキシコ (2,330 万トン)、アルゼンチン (2,268 万トン) である (FAOSTAT、2012)。

10 我が国においては全国にわたって栽培可能である。飼料用としてデント種が、食用としてスイート種が栽培されている。

主に子実が輸入されて飼料として利用されるが、食用油、澱粉などの加工用など、食品としての用途も多岐にわたる。

15 (3) 生理的及び生態学的特性

イ 基本的特性

\_\_\_\_\_

20

ロ 生息又は生育可能な環境の条件

我が国の栽培品種の発芽温度は、おおむね最低 7~8℃、最適 25~30℃、最高 40℃の範囲にある。播種から収穫までの全期間の温度は、日平均気温 22~23℃程度が望ましいとされている。生育期別には、初期と後期が比較的低温で、中期が高温であることが望ましい。夜温はある程度低い方がよく、暖地では 25℃以上、寒地では 20℃以上にならない方がよく、いずれの地域でも 15℃前後が望ましい。

25 トウモロコシの乾物 1g を生産するための要水量は他の作物より少ないが、乾物生産が多いため多量の水を必要とし、全生育期間では 350~500 トン/10a の水量を必要とする。

トウモロコシは土壤の酸性に対しても強く、正常に生育する pH の範囲は広い。栽培可能な pH は 5.0~8.0 の範囲にあるが、5.5~6.5 の範囲が望ましい。

35 トウモロコシ品種の早晚性については、播種期から成熟期に至る日数が品種間で差があり、我が国では 90~170 日である (戸澤、2005)。

ハ 捕食性又は寄生性

\_\_\_\_\_

40

## ニ 繁殖又は増殖の様式

### ① 種子の脱粒性、散布様式、休眠性及び寿命

5 トウモロコシは種子で繁殖する。包葉に覆われた穂芯のついた雌花のある花序がある。したがって、個々の粒の種子拡散は自然には行われぬ (OECD、2003)。種子の休眠性は低い (CFIA、1994)。種子の寿命は主に温度と湿度によって左右され、低温乾燥下では長く、高温多湿下では短い (戸澤、2005)。

### 10 ② 栄養繁殖の様式並びに自然条件において植物体を再生しうる組織又は器官からの出芽特性

15 トウモロコシは種子繁殖であり、塊茎や地下茎などによる栄養繁殖はしない (OECD、2003)。また、トウモロコシには、自然条件において植物体を再生しうる組織等がある、あるいはそこから発芽するというような報告はこれまでのところない。

### ③ 自殖性、他殖性の程度、自家不和合性の有無、近縁野生種との交雑性及びアポミクシスを生じる特性を有する場合はその程度

20

トウモロコシは雄穂と雌穂が分かれており、他家受粉が一般的で、雄穂から放出された花粉が同じ株か隣接しているトウモロコシの雌しべに運ばれ、受粉する。近縁野生種との間では、交雑は容易には起こらないことが知られており (Doebly、1984)、我が国においては交雑可能な近縁野生種 (テオシント等) 25 は存在しない。種子は受精によって作られ、アポミクシスは生じない。

### ④ 花粉の生産量、稔性、形状、媒介方法、飛散距離及び寿命

30 トウモロコシの花粉の生産量は、一雄穂当たり約 1,800 万個とされている (OECD、2003)。花粉の形状は球形で、直径は約 90~100  $\mu$  m である (Pleasant *et al.*、2001)。授粉は主に風媒による他家受粉である (OECD、2003)。花粉は風により飛散するが、隔離距離は、林、高層建築物などの遮蔽物の有無などにより異なり、200~400m とされている (千藤、2001)。飛散した花粉の寿命は、一夜または一昼夜であるが、5°C前後の低温下でシリカゲルを入れて封入すると、 35 4~5 日間は受精能力を失わない (戸澤、2005)。

## ホ 病原性

40

## へ 有害物質の産生性

他感作用物質のような野生動植物等の生息又は生育に影響を及ぼす有害物質の産生性は知られていない。

5

### ト その他の情報

\_\_\_\_\_

## 10 2 遺伝子組換え生物等の調製等に関する情報

15 除草剤アリルオキシアルカノエート系及びグリホサート耐性トウモロコシ(改変 *cp4 epsps*, 改変 *aad-1*, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) Iltis) (NK603×DAS40278, OECD UI: MON-00603-6×DAS-40278-9) (以下「本スタック系統トウモロコシ」という。)は、以下の2つの遺伝子組換えトウモロコシを従来の交雑育種法を用いて交配させた交配後代品種である。

- 除草剤グリホサート耐性トウモロコシ (改変 *cp4 epsps*, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) Iltis) (NK603, OECD UI: MON-00603-6) (以下「NK603」という。)
- 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 (改変 *aad-1*, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) Iltis) (DAS40278, OECD UI: DAS-40278-9) (以下「DAS40278」という。)

25 以下では NK603 及び DAS40278 の調製等に関する情報について概要等を記載した。

### (1) 供与核酸に関する情報

## 30 イ 構成及び構成要素の由来

NK603 及び DAS40278 のそれぞれの作出に用いられた供与核酸の構成と構成要素の由来は、表 1～表 2(p.6、p. 7)に示したとおりである。

35

表 1 NK603 の作出に用いた PV-ZMGT32L の各構成要素の由来及び機能

| 構成要素                      | 由来及び機能   |
|---------------------------|--|
| <i>cp4 epsps</i> 遺伝子カセット① |  |
| P-ract1                   | イネ由来のアクチン 1 遺伝子のプロモーター領域。目的遺伝子を発現させる (McElroy <i>et al.</i> , 1990)。   |
| ract1 intron              | イネ・アクチン遺伝子のイントロン。スプライシングの効率を高めることによって、目的遺伝子を発現させる (McElroy <i>et al.</i> , 1991)。  |
| CTP 2                     | シロイヌナズナの <i>epsps</i> 遺伝子の中で、EPSPS 蛋白質の N 末端側に存在する葉緑体輸送ペプチド部分をコードする配列である (Klee <i>et al.</i> , 1987)。目的蛋白質を細胞質から葉緑体へと輸送する。       |
| <i>cp4 epsps</i>          | <i>Agrobacterium</i> CP4 菌株由来の 5-エノールピルビルシキミ酸-3-リン酸合成酵素遺伝子 (Barry <i>et al.</i> , 1997; Padgett <i>et al.</i> , 1996a)。          |
| NOS 3'                    | <i>Agrobacterium tumefaciens</i> T-DNA 由来のノパリン合成酵素 (NOS) 遺伝子の 3'非翻訳領域で、mRNA の転写を終結させ、ポリアダニル化を誘導する (Bevan <i>et al.</i> , 1983)。  |
| <i>cp4 epsps</i> 遺伝子カセット② |  |
| E35S                      | カリフラワーモザイクウイルス (CaMV) の 35S プロモーター (Odell <i>et al.</i> , 1985) 及び二重エンハンサー領域を持つ (Kay <i>et al.</i> , 1987)。全組織中に恒常的に目的遺伝子を発現させる。 |
| ZmHsp70 Intron            | トウモロコシの熱ストレス蛋白質 (heat shock protein) 遺伝子のイントロン。ZmHsp70 イントロンは植物における外来遺伝子の発現量を高めるために用いられる (Rochester <i>et al.</i> , 1986)。       |
| CTP2                      | シロイヌナズナの <i>epsps</i> 遺伝子の中で、EPSPS 蛋白質の N 末端側に存在する葉緑体輸送ペプチド部分をコードする配列である (Klee <i>et al.</i> , 1987)。目的蛋白質を細胞質から葉緑体へと輸送する。       |
| <i>cp4 epsps</i>          | <i>Agrobacterium</i> CP4 菌株由来の 5-エノールピルビルシキミ酸-3-リン酸合成酵素遺伝子 (Barry <i>et al.</i> , 1997; Padgett <i>et al.</i> , 1996a)。          |
| NOS 3'                    | <i>Agrobacterium tumefaciens</i> T-DNA 由来のノパリン合成酵素 (NOS) 遺伝子の 3'非翻訳領域で、mRNA の転写を終結させ、ポリアダニル化を誘導する (Bevan <i>et al.</i> , 1983)。  |

(本表に記載された情報に係る権利及び内容の責任はダウ・ケミカル日本株式会社にある)



表 2 DAS40278 の作出に用いた pDAS1740 の各構成要素の由来及び機能

| 名前                   | 機能  |
|----------------------|---|
| 改変 <i>aad-1</i> カセット |   |
| <i>RB7 MAR</i>       | タバコ由来の核マトリックス結合領域 (Allen <i>et al.</i> , 1996)。改変 AAD-1 蛋白質の発現を安定させる。   |
| <i>ZmUbi1</i>        | トウモロコシ由来のユビキチンプロモーターで、エクソン及びイントロン領域を含む (Christensen <i>et al.</i> , 1992)。植物体の全体において遺伝子の転写を開始させる。   |
| 改変 <i>aad-1</i>      | グラム陰性桿菌である <i>Sphingobium herbicidovorans</i> 由来のアリルオキシアルカノエート・デオキシゲナーゼ遺伝子を植物における発現に適したコドンに改変した遺伝子で、改変 AAD-1 蛋白質を発現させる。アミノ酸配列に関してはクローニングサイト導入のため、2 番目にアラニンが追加されている。 |
| <i>ZmPer5 3'UTR</i>  | トウモロコシ由来のターミネーター (Dow AgroSciences LLC, 1997)。遺伝子の転写を終止する。  |
| <i>RB7 MAR</i>       | タバコ由来の核マトリックス結合領域 (Allen <i>et al.</i> , 1996)。改変 AAD-1 蛋白質の発現を安定させる。   |

(本表に記載された情報に係る権利及び内容の責任はダウ・ケミカル日本株式会社にある)

5

ロ 構成要素の機能

- ① 目的遺伝子、発現調節領域、局在化シグナル、選抜マーカーその他の供与核酸の構成要素それぞれの機能

10

NK603 及び DAS40278 のそれぞれの作出に用いられた供与核酸の構成要素の機能は、それぞれ表 1～表 2(p.6、p. 7)に示したとおりである。

DAS40278 に導入した改変 *aad-1* カセットには、核マトリックス結合領域である *RB7 MAR* 遺伝子が含まれる。核マトリックス結合領域はゲノム DNA 配列に頻繁に見られる領域で、DNA のループ構造形成のために、核マトリックスに DNA を固定する役割をしていると考えられている。核マトリックス結合領域が導入遺伝子のいずれかの側に隣接していると、導入遺伝子の発現を高めることや、遺伝子の発現を抑制するジーンサイレンシングを減少させることが報告されている (Allen *et al.*, 2000 ; Halweg *et al.*, 2005)。

20

- ② 目的遺伝子及び選抜マーカーの発現により産生される蛋白質の機能及び当該蛋白質がアレルギー性を有することが明らかとなっている蛋白質と相同性を有する場合はその旨

5 a. 目的遺伝子の発現により産生される蛋白質の機能

—除草剤耐性蛋白質—

**【改変 CP4 EPSPS 蛋白質】**

10

NK603 で発現する改変 CP4 EPSPS 蛋白質は、除草剤グリホサートに耐性を持つ。植物は除草剤グリホサートを処理すると 5-エノールピルビルシキミ酸-3-リン酸合成酵素（酵素番号：E.C.2.5.1.19、以下「EPSPS 蛋白質」という。）が阻害されることにより蛋白質合成に必須の芳香族アミノ酸を合成できなくなり枯れてしまう。改変 CP4 EPSPS 蛋白質は、除草剤グリホサート存在下でも

15

活性阻害を受けないため、結果として本蛋白質を発現する組換え植物ではシキミ酸合成が正常に機能して生育することができる。

なお、改変 *cp4 epsps* 遺伝子は、植物中での発現量を高めるために野生型 CP4 EPSPS 蛋白質の機能活性を変更することのないように野生型 *cp4 epsps* 遺伝子の塩基配列に改変を加えたものであり、改変 CP4 EPSPS 蛋白質のアミノ酸配列に関しては N 末端から二番目のセリンがロイシンに改変されているのみである。なお、NK603 には、除草剤グリホサートに対する耐性を増強するため、改変 *cp4 epsps* 遺伝子カセットが 2 つ導入されている。

20

25 **【改変 AAD-1 蛋白質】**

DAS40278 で発現する改変 AAD-1 蛋白質は、アリルオキシアルカノエート系除草剤に酸素を導入する反応を触媒することにより、除草活性のない化合物に変換する酵素である。例えば、改変 AAD-1 蛋白質は除草剤 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) に酸素を導入する反応を触媒し、除草活性のない 2,4-ジクロロフェノール (2,4-DCP) とグリオキシル酸に変換する (Dow AgroSciences LLC、2004)。

30

なお、改変 *aad-1* 遺伝子は、植物における発現に適したコドンに改変した遺伝子で、アミノ酸配列に関してはクローニングサイト導入のため、2 番目にアラニンが追加されている。

35

40

b. アレルギー性を有することが明らかとなっている蛋白質との相同性

5 改変 CP4 EPSPS 蛋白質及び改変 AAD-1 蛋白質が既知のアレルゲンと機能上重要なアミノ酸配列を共有するかどうかを以下のデータベースを用いて比較したところ、既知アレルゲンと構造的に類似性のある配列は共有していなかった。

AD11 : 改変 CP4 EPSPS 蛋白質

FARRP Allergen Database version 11 : 改変 AAD-1 蛋白質

10 ③ 宿主の持つ代謝系を変化させる場合はその内容

改変 CP4 EPSPS 蛋白質と機能的に同一である EPSPS 蛋白質は、芳香族アミノ酸を生合成するためのシキミ酸経路を触媒する酵素蛋白質であるが、本経路における律速酵素ではなく、EPSPS 蛋白質の活性が増大しても、本経路の最終産物である芳香族アミノ酸の濃度が高まることはないと考えられている (Padgette *et al.*, 1996b ; Ridley *et al.*, 2002)。また、EPSPS 蛋白質は基質であるホスホエノールピルビン酸塩 (以下「PEP」という。) とシキミ酸-3-リン酸塩 (以下「S3P」という。) と特異的に反応することが知られており (Gruys *et al.*, 1992)、これら以外に唯一 EPSPS 蛋白質と反応することが知られているのは S3P の類似体であるシキミ酸である。しかし、EPSPS 蛋白質のシキミ酸及び S3P との反応について、反応の起こり易さを示す特異性定数 (Specificity constant)  $k_{cat}/K_m$  の値で比較すると、EPSPS 蛋白質のシキミ酸との反応特異性は、EPSPS 蛋白質の S3P との反応特異性の約 200 万分の 1 に過ぎず (Gruys *et al.*, 1992)、シキミ酸が EPSPS 蛋白質の基質として反応する可能性は極めて低い。よって、改変 CP4 EPSPS 蛋白質が宿主の代謝系を変化させることはないと考えられる。

改変 AAD-1 蛋白質は、アリルオキシアルカノエート基をもつ化合物のうち光学異性体のないもの及び光学異性体である R 体に特異的に酸素を導入する反応を触媒する酵素である。アリルオキシアルカノエート基をもつ化合物と構造的、生理機能的に似通った植物体中に存在する化合物について、改変 AAD-1 蛋白質の作用を実験室レベルで検討し、代謝経路への影響を考察した。基質として、植物ホルモンであるインドール-3-酢酸、アブシジン酸、ジベレリン酸、アミノシクロプロパン-1-カルボン酸を、フェニルプロパノイド中間体であるトランス桂皮酸、クマル酸、シナピン酸を検討した。また、20 種類の L-アミノ酸についても検討した。

20 種類の L-アミノ酸については、 $1\mu\text{M}$  の改変 AAD-1 蛋白質の濃度において反応は認められなかった。一方、 $1\mu\text{M}$  の改変 AAD-1 蛋白質を植物ホルモン及びフェニルプロパノイド中間体に作用させた結果、アブシジン酸、ジベレリン酸、トランス桂皮酸、クマル酸にわずかながら反応が認められた。さらに、 $5\mu\text{M}$

及び 10 $\mu$ M の改変 AAD-1 蛋白質を作用させた結果、5 $\mu$ M ではアミノシクロ  
ロパン-1-カルボン酸のみに、10 $\mu$ M ではインドール-3-酢酸のみにわずかながら  
反応が認められた。このように、改変 AAD-1 蛋白質の濃度と酵素活性に相関関  
係が見られなかったことから、フーリエ変換質量分析 (FT/MS) による酸化物  
5 の測定を行った。その結果、10 $\mu$ M の改変 AAD-1 蛋白質を作用させた場合に、  
インドール-3-酢酸とトランス桂皮酸の酸化物が検出された。しかしながら、そ  
の反応速度は非常に遅く、ミカエリス・メンテン式のパラメータである  $K_m$  と  
 $V_{max}$  を求めることができなかった。このように、高濃度の改変 AAD-1 蛋白質  
を作用させ、高感度のフーリエ変換質量分析を行った場合のみに酸化物が検出  
10 され、その反応速度が非常に遅いことから、認められた酸化反応が植物の代謝  
経路に影響を与える可能性は低いと考えられる (Cicchillo *et al.*, 2010)。

また、植物体中にはアリルオキシアルカノエート基をもつ化合物の存在は知ら  
れていないことから、改変 AAD-1 蛋白質は、植物体の他の代謝系を変化させる  
ことはないと考えられる。

15

## (2) ベクターに関する情報

### イ 名称及び由来

20 親系統の作出に用いられたプラスミド・ベクターは以下のとおりである。

NK603 : *E. coli* 由来のベクター pUC119 をもとに構築された PV-ZMGT32

DAS40278 : *E. coli* 由来のプラスミド pUC19 をもとに構築された  
pDAS1740

25 ロ 特性

#### ① ベクターの塩基数及び塩基配列

親系統の作出に用いられたプラスミド・ベクターの塩基数は以下のとおりで  
30 ある。

NK603 : PV-ZMGT32; 9,308 bp

DAS40278 : pDAS1740; 8,512bp、導入に用いた直鎖状 DNA; 6,236bp

#### ② 特定の機能を有する塩基配列がある場合は、その機能

35

選抜マーカーとして利用された抗生物質耐性遺伝子は以下のとおりである。  
なお、いずれの抗生物質耐性遺伝子も宿主には導入されていない。

NK603 : カナマイシン耐性を付与する *nptII* 遺伝子

DAS40278 : アンピシリン耐性を付与する *ap<sup>r</sup>* 遺伝子

40

- ③ ベクターの感染性の有無及び感染性を有する場合はその宿主域に関する情報

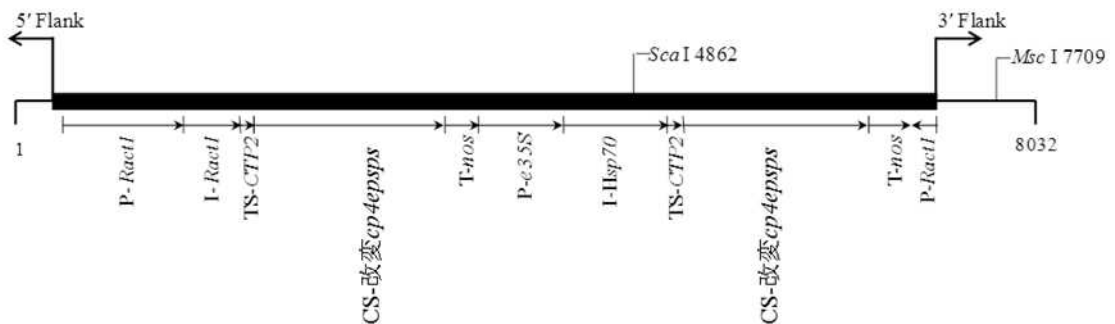
PV-ZMGT32 及び pDAS1740 の感染性はいずれも知られていない。

5

- (3) 遺伝子組換え生物等の調製方法

イ 宿主内に移入された核酸全体の構成

- 10 NK603 及び DAS40278 のそれぞれに移入された核酸全体の構成図をそれぞれ図 1～図 2(p.11)に示した。

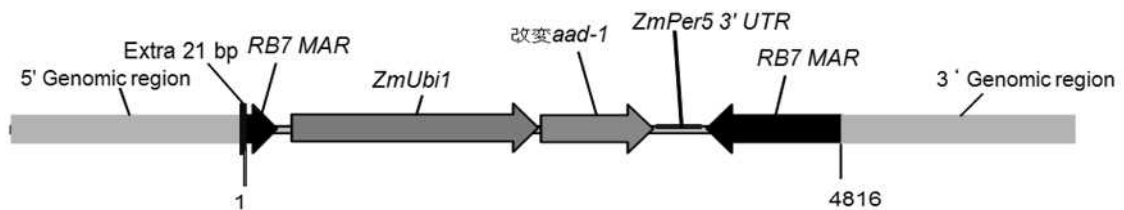


- 15 図 1 NK603 に移入された核酸全体の構成図

構成図中の直角に曲がった矢印は導入遺伝子の 5'及び 3'末端とそれに続く近傍のトウモロコシ内在性配列を示している。構成図中の構成要素及び制限酵素切断部位の位置は推定されたおおよその位置で示している。

(本図に記載された情報に係る権利及び内容の責任はダウ・ケミカル日本株式会社にある)

20



- 図 2 DAS40278 に移入された核酸全体の構成図

- 25 (本図に記載された情報に係る権利及び内容の責任はダウ・ケミカル日本株式会社にある)

ロ 宿主内に移入された核酸の移入方法

宿主内への核酸の移入については以下の方法を用いて行った。

NK603：パーティクルガン法

5 DAS40278：ウィスカー法<sup>1</sup>

ハ 遺伝子組換え生物等の育成の経過

10 ① 核酸が移入された細胞の選抜の方法

形質転換細胞の選抜は、以下を添加した培地を用いて行った。

NK603：グリホサート

DAS40278：ハロキシホップ

15

② 核酸の移入方法がアグロバクテリウム法の場合はアグロバクテリウムの菌体の残存の有無

20 NK603 の宿主への核酸の導入はパーティクルガン法により、DAS40278 の宿主への核酸の導入はウィスカー法により行い、アグロバクテリウム法は用いていない。

25 ③ 核酸が移入された細胞から、移入された核酸の複製物の存在状態を確認した系統、隔離ほ場試験に供した系統その他の生物多様性影響評価に必要な情報を収集するために用いられた系統までの育成の経過

30 NK603 は、黄色デントコーン系の商用品種及び種々の品種と交配し、1997年より系統選抜の評価を開始し、1997～1999年にかけて延べ103カ所のほ場にて形態及び生育特性などについて調査を行った。また、改変 CP4 EPSPS 蛋白質の発現及び導入遺伝子の分析等を行い、最終的に優良系統を選抜した。

35 DAS40278 は、再生させた植物体 (T0 世代) に、アリルオキシアルカノエート系除草剤であるキザロホップを散布することで改変 AAD-1 蛋白質が産生されていることを確認した。さらに、米国及びカナダの野外ほ場における導入遺伝

---

<sup>1</sup>宿主トウモロコシである Hi-II の未成熟胚をカルス化させ、液体培養することにより、胚懸濁液を得た。次に、胚懸濁液に pDAS1740 から制限酵素 *Fsp I* により切り出して精製した直鎖状 DNA と針状のシリコンカーバイトウィスカー繊維を加えて攪拌することにより、シリコンカーバイトウィスカー繊維が細胞に穴を開け、直鎖状 DNA を宿主へ移入した(Thompson *et al.*, 1995)。

子解析、蛋白質発現の確認、除草剤耐性及び農業形質等から総合的に判断して DAS40278 が選抜された。

5 以下に NK603、DAS40278 及び本スタック系統トウモロコシの我が国における申請・認可状況を記載した表 3 (p.13)。

表 3 NK603、DAS40278 及び本スタック系統トウモロコシの我が国における申請・認可状況

|                   | 食品 <sup>1)</sup> | 飼料 <sup>2)</sup> | 環境 <sup>3)</sup>      |
|-------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| NK603             | 2001年3月<br>安全性確認 | 2003年3月<br>安全性確認 | 2004年11月<br>第一種使用規程承認 |
| DAS40278          | 2012年5月<br>安全性確認 | 2012年9月<br>安全性確認 | 2012年12月<br>第一種使用規程承認 |
| 本スタック系統<br>トウモロコシ | 2012年12月<br>申請   | 2013年1月<br>届出    | 2012年9月<br>申請         |

1) 食品衛生法

10 2) 飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律

3) 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

### 15 【本スタック系統トウモロコシの育成の経過】

本スタック系統トウモロコシは、NK603 及び DAS40278 から、交雑育種法により作出した (図 3、p.13)。

20

社外秘情報につき非開示

図 3 本スタック系統トウモロコシの育成図

25

(4) 細胞内に移入した核酸の存在状態及び当該核酸による形質発現の安定性

① 移入された核酸の複製物が存在する場所

5 NK603 及び DAS40278 の導入遺伝子は染色体上に存在することが確認されている。

② 移入された核酸の複製物のコピー数及び移入された核酸の複製物の複数世代における伝達の安定性

10

サザンブロット分析による導入遺伝子の解析の結果、NK603 (Deng *et al.*, 1999) 及び DAS40278 (社内報告書 1) の染色体上の 1 ヲ所にそれぞれの目的遺伝子が 1 コピー存在することが親系統の評価で確認されている。また、親系統の評価において、導入遺伝子は安定して後代に遺伝していることが複数世代

15

におけるサザンブロット分析によって示されている。

なお、NK603 においては、導入遺伝子の 3' 末端近傍に *P-Ract1* の 217bp の断片が逆方向で存在していることがサザンブロット分析及び 3' 末端の塩基配列を分析することにより明らかになった。なお、NK603 における導入遺伝子の 3' 末端近傍の *P-Ract1* の 217bp の断片に関連して、strand-specific RT-PCR を行

20

ったところ、導入遺伝子の *P-Ract1* 又は *P-e35S* のいずれかから始まって NOS 3' ターミネーターをリードスルーしていると考えられる転写産物が見つかった。しかし、NK603 においては改変 CP4 EPSPS 蛋白質のみが認められたことから、リードスルーする転写産物においても、ターミネーターの上流にある停止コドンは保存されていると考えられた (このリードスルーは安全性評価に影響を与えないと結論され、2004 年 11 月、農林水産省及び環境省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く第一種使用規程 (食用また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) の承認を受けた。)。また、NK603 の導入

25

遺伝子において *P-e35S* で誘導される改変 *cp4 epsps* 遺伝子中のコード領域の 5' 末端から 456 番目及び 641 番目の塩基がそれぞれ、植物発現用プラスミド中の塩基と比較してチミン (T) からシトシン (C) に変化していた。このうち、456 番目の塩基の変化はアミノ酸の変化には結びつかないが、641 番目の塩基の変化により *P-e35S* によって発現する改変 CP4 EPSPS 蛋白質において N 末端から 214 番目のアミノ酸が元の CP4 EPSPS 蛋白質ではロイシンだったのが、プロ

35

リンに変わることが判明した (この蛋白質を以下「L214P 蛋白質」という)。L214P 蛋白質に関して、N 末端から 214 番目のプロリンは EPSPS 蛋白質ファミリーの活性に必須の 7 つのアミノ酸には含まれていないこと、このアミノ酸の変化は EPSPS 蛋白質の活性部位及び三次元構造に影響を及ぼさないこと、L214P 蛋白質と改変 CP4 EPSPS 蛋白質の酵素活性や免疫反応性が同等である

40



と考えられた (Astwood *et al.*, 2001)。L214P 蛋白質 が既知の接触アレルゲンと機能上重要なアミノ酸配列を共有するかどうか、データベースを用いて比較したところ、既知アレルゲンと構造的に類似性のある配列を共有していなかった。この塩基の変化は複数の世代で確認されており、安定して後代に遺伝していることが認められた。

③ 染色体上に複数コピーが存在している場合は、それらが隣接しているか離れているかの別

10 NK603 及び DAS40278 は全て 1 コピーなので該当しない。

④ (6)の①において具体的に示される特性について、自然条件の下での個体間及び世代間での発現の安定性

15 親系統の発現の安定性については以下のように親系統の評価で確認されている。

NK603 : 育成の過程で除草剤グリホサート散布を行い、改変 CP4 EPSPS 蛋白質が複数世代で発現していることを確認した。

DAS40278 : ELISA 法による蛋白質の発現確認

20

⑤ ウイルスの感染その他の経路を経由して移入された核酸が野生動植物等に伝達されるおそれのある場合は、当該伝達性の有無及び程度

25 NK603 及び DAS40278 に移入された核酸の配列には、伝達を可能とする配列を含まないため、ウイルスの感染その他の経路を経由して野生動植物等に伝達されるおそれはない。

(5) 遺伝子組換え生物等の検出及び識別の方法並びにそれらの感度及び信頼性

30

NK603 を検出及び識別するための方法としては、導入遺伝子及びその周辺の植物ゲノムの DNA 配列をプライマーとして用いることにより、NK603 を特異的に検出可能である (Cavato *et al.*, 2001)。

35 DAS40278 を検出及び識別するための方法として、導入遺伝子及びその周辺の植物ゲノムの DNA 配列をプライマーとして用いた PCR 法が開発されている (Dow AgroSciences LLC, 2009)。

本スタック系統トウモロコシを検出及び識別するためには、上記の方法をトウモロコシの種子一粒ごとに行う必要がある。

40

(6) 宿主又は宿主の属する分類学上の種との相違

- ① 移入された核酸の複製物の発現により付与された生理学的又は生態学的特性の具体的な内容

本スタック系統トウモロコシには各親系統に由来する以下の特性が付与されている。

NK603：導入遺伝子に由来する改変 CP4 EPSPS 蛋白質による除草剤グリホサート耐性

DAS40278：導入遺伝子に由来する改変 AAD-1 蛋白質によるアリルオキシアルカノエート系除草剤耐性

改変 CP4 EPSPS 蛋白質及び改変 AAD-1 蛋白質は基質特異性が高く、宿主の代謝系を変化させることはないと考えられる。また、各蛋白質の基質は異なり、関与する代謝経路も互いに独立している。したがって、これらの蛋白質が相互に作用して予期しない代謝物が生じることは考え難い。

以上のことから、本スタック系統トウモロコシにおいて、それぞれの親系統由来の発現蛋白質が相互作用を示す可能性は低いと考えられた。

したがって、本スタック系統トウモロコシと宿主の属する分類学上の種であるトウモロコシとの生理学的又は生態学的特性の相違については、親系統である NK603 及び DAS40278 を個別に調査した結果に基づき評価した。

- ② 以下に掲げる生理学的又は生態学的特性について、遺伝子組換え農作物と宿主の属する分類学上の種との間の相違の有無及び相違がある場合はその程度

各親系統の生物多様性影響評価は終了しており、以下の生理学的又は生態学的特性について、各親系統とそれぞれの対照の非組換えトウモロコシとの間に相違がないことが確認されている。なお、生理学的又は生態学的特性に関する情報は日本版バイオセーフティクリアリングハウスホームページ<sup>2</sup> から参照できる。

<sup>2</sup> NK603

[https://ch.biodic.go.jp/bch/OpenDocDownload.do?info\\_id=88&ref\\_no=1](https://ch.biodic.go.jp/bch/OpenDocDownload.do?info_id=88&ref_no=1)

DAS40278

[https://ch.biodic.go.jp/bch/OpenDocDownload.do?info\\_id=1584&ref\\_no=1](https://ch.biodic.go.jp/bch/OpenDocDownload.do?info_id=1584&ref_no=1)

- a 形態及び生育の特性
- b 生育初期における低温又は高温耐性
- c 成体の越冬性又は越夏性
- d 花粉の稔性及びサイズ
- 5 e 種子の生産量、脱粒性、休眠性及び発芽率
- f 交雑率
- g 有害物質の産生性

10

### 3 遺伝子組換え生物等の使用等に関する情報

#### (1) 使用等の内容

15

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。

#### (2) 使用等の方法

20

\_\_\_\_\_

#### (3) 承認を受けようとする者による第一種使用等の開始後における情報収集の方法

25

\_\_\_\_\_

#### (4) 生物多様性影響が生ずるおそれのある場合における生物多様性影響を防止するための措置

30

緊急措置計画書を参照。

#### (5) 実験室等での使用等又は第一種使用等が予定されている環境と類似の環境での使用等の結果

35

\_\_\_\_\_

(6) 国外における使用等に関する情報

NK603、DAS40278 及び本スタック系統トウモロコシの諸外国における申請・認可状況は以下の表 4(p.18)に示したとおりである。

5

表 4 NK603、DAS40278 及び本スタック系統トウモロコシの諸外国における申請・認可状況

|                   | FDA               | USDA                   | Health<br>Canada  | CFIA              |
|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| NK603             | 2000年10月<br>安全性確認 | 2000年9月<br>安全性確認       | 2001年2月<br>安全性確認  | 2001年3月<br>安全性確認  |
| DAS40278          | 2011年4月<br>安全性確認  | 2009年8月<br>安全性確認<br>申請 | 2012年10月<br>安全性確認 | 2012年10月<br>安全性確認 |
| 本スタック系統<br>トウモロコシ | —                 | —                      | —                 | 2012年<br>通知予定     |

FDA: 米国食品医薬品庁

10

USDA: 米国農務省

Health Canada: カナダ保健省

CFIA: カナダ食品検査庁

15

また、NK603、DAS40278 及び本スタック系統トウモロコシの我が国における申請・認可状況は表 3(p.13)に記載した。

## 第二 項目ごとの生物多様性影響の評価

本スタック系統トウモロコシは NK603 及び DAS40278 から、交雑育種法により作出した。

5

本スタック系統トウモロコシにおいて発現する改変 CP4 EPSPS 蛋白質及び改変 AAD-1 蛋白質の基質は異なり、関与する代謝経路も互いに独立している。また、改変 CP4 EPSPS 蛋白質及び改変 AAD-1 蛋白質はそれぞれ高い基質特異性を有することから植物代謝経路に影響を及ぼすことはないと考えられ、除草剤耐性蛋白質が相互に作用して予期しない代謝物が生じることは考え難い。

10

このように、各親系統由来の発現蛋白質が本スタック系統トウモロコシの植物体内において相互に影響する可能性は低く、各親系統が有する形質を併せ持つ以外に評価すべき形質の変化はないと考えられる。

15

したがって、本スタック系統トウモロコシの生物多様性影響の評価は、各親系統の諸形質を個別に調査した結果に基づいて実施した。以下の「1 競合における優位性」、「2 有害物質の産生性」、「3 交雑性」の各項目について、資料 1~2 のとおり、各親系統において生物多様性影響が生ずるおそれはないと結論されている。このため、本スタック系統トウモロコシは、競合における優位性、有害物質の産生性及び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判断された。

20

### 1 競合における優位性

25

(1) 影響を受ける可能性のある野生動植物等の特定

(2) 影響の具体的内容の評価

(3) 影響の生じやすさの評価

30

(4) 生物多様性影響が生ずるおそれの有無等の判断

### 2 有害物質の産生性

35

(1) 影響を受ける可能性のある野生動植物等の特定

(2) 影響の具体的内容の評価

(3) 影響の生じやすさの評価

(4) 生物多様性影響が生ずるおそれの有無等の判断

5

3 交雑性

(1) 影響を受ける可能性のある野生動植物等の特定

10

(2) 影響の具体的内容の評価

(3) 影響の生じやすさの評価

(4) 生物多様性影響が生ずるおそれの有無等の判断

15

4 その他

### 第三 生物多様性影響の総合的評価

本スタック系統トウモロコシにおいて発現する改変 CP4 EPSPS 蛋白質及び改変 AAD-1 蛋白質の基質は異なり、関与する代謝経路も互いに独立している。

- 5 また、改変 CP4 EPSPS 蛋白質及び改変 AAD-1 蛋白質はそれぞれ高い基質特異性を有することから植物代謝経路に影響を及ぼすことはないと考えられ、除草剤耐性蛋白質が相互に作用して予期しない代謝物が生じることは考え難い。

- 10 このように、各親系統由来の発現蛋白質が本スタック系統トウモロコシの植物体内において相互に影響する可能性は低く、各親系統が有する形質を併せ持つ以外に評価すべき形質の変化はないと考えられる。

本スタック系統トウモロコシの生物多様性影響の評価を、各親系統の諸形質を個別に調査した結果に基づいて実施した結果、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、我が国の生物多様性に影響が生ずるおそれはないと総合的に判断した。

15

## 参 考 文 献

- Allen, G.C., Hall, Jr. G., Michalowski, S., Newman, W., Spiker, S.,  
5 Weissinger, A.K., Thompson, W.F. (1996) High-level transgene  
expression in plant cells : Effects of a strong scaffold attachment region  
from tobacco. *The Plant Cell* **8**, 899-913.
- Allen, G.C., Spiker, S., Thompson, W.F. (2000) Use of matrix attachment  
10 regions (MARs) to minimize transgene silencing. *Plant Mol. Biol.* **43**,  
361-376.
- Astwood, J. D., George, C., Alibhai, M., McCoy, R., Lahman, L., Hammond, B.  
G., Leach J. N., Silvanovich, A. (2001) Safet Assessment of Roundup  
Ready Corn Event NK603 Containing Genes Encoding CP4 EPSPS and  
CP4 EPSPS L241P. Monsanto Technical Report MSL 17600. (社内報告  
15 書)
- Barry, G.F., Kishore, G.M., Padgett, S.R., Stallings, W.C. (1997)  
Glyphosate-tolerant 5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthases.  
Patent 5,633,435, U.S. Patent Office, Washington, D.C.
- Beck, E., Ludwig, G., Auerswald, E.A., Reiss, B., Schaller, H. (1982)  
20 Nucleotide sequence and exact localization of the neomycin  
phosphotransferase gene from transposon Tn5. *Gene* **19**, 327-336.
- Bevan, M., Barnes, W.M., Chilton, M-D. (1983) Structure and transcription  
of the nopaline synthase gene region of T- DNA. *Nucleic Acids Research*  
**11**, 369-385.
- 25 Cavato, T. A., Deng, M. Y., Lirette, R. P. (2001) Confirmation of the Genomic  
DNA Sequences Flanking the 5' and 3' Ends of the Insert in Roundup  
Ready Corn Event NK603. Monsanto Technical Report MSL 17617  
(社内報告書)
- CFIA (1994) Biology Document BIO1994-11: The Biology of *Zea mays* (L.)  
30 (Maize).
- Christensen, A.H., Sharrock, R.A., Quail, P.H. (1992) Maize polyubiquitin  
genes : Structure, thermal perturbation of expression and transcript  
splicing, and promoter activity following transfer to protoplasts by  
electroporation. *Plant Mol. Biol.* **18**, 675-689.



- Cicchillo R., Godbey J., Wright T. (2010) Substrate Specificity of Aryloxyalkanoate Dioxygenase-1 (AAD-1). Dow AgroSciences LLC (社内報告書)
- 5 Deng, M. Y., Lirette, R. P., Cavato T. A., Sidhu, R. S. (1999) Molecular Characterization of Roundup Ready (CP4 EPSPS) Corn Line NK603. Monsanto Technical Report MSL 16214. (社内報告書)
- Dickson, R.C., Abelson, J., Barnes, W.M., Reznikoff, W.S. (1975) Genetic regulation: The lac control region. *Science* **187**, 27-35.
- 10 Doebley, J.F. (1984) Maize introgression into teosinte - a reappraisal. *Ann.Missouri Bot.Gard.* **71**, 1100-1113.
- Dow AgroSciences LLC (1997) Regulatory Sequences from Transgenic Plants. U.S. Patent Application Number 60/049,752.
- Dow AgroSciences LLC (2004) Novel Herbicide Resistance Genes. U.S. Patent Application Number 60/567,052.
- 15 Dow AgroSciences LLC (2009) Protocol for event-specific quantitation of DAS-40278-9 maize & Report on the development and validation of an event-specific real-time PCR system for the quantitative detection of DAS-40278-9 maize. (社内報告書)
- FAOSTAT (2012) <http://faostat.fao.org> (参照 2012 年 2 月 22 日)
- 20 Farabaugh, P.J. (1978) Sequence of the *lacI* gene. *Nature* **274**, 765-769.
- Fraley, R.T., Rogers, S.G., Horsch, R.B., Sanders, P.R., Flick, J.S., Adams, S.P., Bittner, M.L., Brand, L.A., Fink, C.L., Fry, J.S., Galluppi, G.R., Goldberg, S.B., Hoffman, N.L., Woo, S.C. (1983) Expression of bacterial genes in plant cells. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **80**, 4803-4807.
- 25 Gruys, K.J., Walker, M.C., Sikorski, J.A. (1992) Substrate synergism and the steady-state kinetic reaction mechanism for EPSP synthase from *Escherichia coli*. *Biochemistry* **31**, 5534-5544.
- Halweg, C., Thompson, W.F., Spiker, S. (2005) The Rb7 matrix attachment region increases the likelihood and magnitude of transgene expression in tobacco cells : A flow cytometric study. *The Plant Cell* **17**: 418-429.
- 30 Kay, R., Chan, A., Daly, M., McPherson, J. (1987) Duplication of CaMV 35S promoter sequences creates a strong enhancer for plant genes. *Science* **236**, 1299-1302.

- Klee, H.J., Muskopf, Y.M., Gasser, C.S. (1987) Cloning of an *Arabidopsis thaliana* gene encoding 5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthase: Sequence analysis and manipulation to obtain glyphosate-tolerant plants. *Molecular and General Genetics* **210**, 437-442.
- 5 Mazodier, P., Cossart, P., Giraud, E., Gasser, F. (1985) Completion of the nucleotide sequence of the central region of Tn5 confirms the presence of three resistance genes. *Nucl. Acids. Res.* **13**, 195-205.
- McElroy, D., Zhang, W., Cao, J., Wu, R. (1990) Isolation of an efficient actin promoter for use in rice transformation. *The Plant Cell* **2**, 163-171.
- 10 McElroy, D., Blowers, A.D., Jenes, B., Wu, R. (1991) Construction of expression vectors based on the rice actin 1 (*Act1*) 5' region for use in monocot transformation. *Molecular and General Genetics* **231**, 150-160.
- Odell, J.T., Nagy, F., Chua, N-H. (1985) Identification of DNA sequences required for activity of the cauliflower mosaic virus 35S promoter.  
 15 *Nature* **313**, 810-812.
- OECD (2003) Series on Harmonisation of Regulatory Oversight in Biotechnology, No. 27: Consensus Document on the Biology of *Zea Mays* subsp. *Mays* (Maize).
- 20 Padgett, S.R., Re, D.B., Barry, G.F., Eichholtz, D.E., Delannay, X., Fuchs, R.L., Kishore, G.M., Fraley, R.T. (1996a) New weed control opportunities: Development of soybeans with a Roundup Ready™ gene. Pages 53-84 in *Herbicide-Resistant Crops: Agricultural, Environmental, Economic, Regulatory, and Technical Aspects*. S.O. Duke (ed.). CRC Press, Boca Raton, Florida.
- 25 Padgett, S.R., Taylor N.B., Nida D.L., Bailey M.R., MacDonald J., Holden L.R., Fuchs R.L. (1996b) The Composition of Glyphosate-Tolerant Soybean Seeds is Equivalent to That of Conventional Soybeans. *Journal of Nutrition* **126**, 702-716.
- 30 Pleasants, J. M., Hellmich, R. L., Dively, G. P., Sears, M. K., Stanley-Horn, D. E., Mattila, H. R., Foster, J. E., Clark, P., Jones, G. D. (2001) Corn pollen deposition on milkweeds in and near cornfields. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **98**, 11919-11924.

- Ridley, W.P., Sidhu R.S., Pyla P.D., Nemeth M.A., Breeze M.L., Astwood, J.D. (2002) Comparison of the Nutritional Profile of Glyphosate-Tolerant Corn Event NK603 with That of Conventional Corn (*Zea mays* L.). *Journal of Agricultural and Food Chemistry* **50**, 7235-7243.
- 5 Rochester, D.E., Winer, J.A., Shah, D.M. (1986) The structure and expression of maize genes encoding the major heat shock protein, *hsp70*. *The EMBO Journal* **5**, 451-458.
- Shuman, H.A., Silhavy, T.J. (2003) The art and design of genetic screens: *Escherichia coli*. *Nature Reviews Genetics* **4**, 419-431.
- 10 Sutcliffe, J.G. (1979) Complete nucleotide sequence of the *Escherichia coli* plasmid pBR322. Pages 77-90 in Cold Spring Harbor Symposia on Quantitative Biology, Cold Spring Harbor, New York.
- Thompson, J.A., Drayton, P.R., Frame, B.R., Wang, K., Dunwell, J.M. (1995) Maize transformation utilizing silicon carbide whiskers : A review.
- 15 *Euphytica* **85**, 75-80.
- 千藤茂行 (2001) トウモロコシ. トウモロコシの品種生態. IV 採取. 転作全書. Volume 3. 雑穀. 社. 農山漁村文化協会 (ed.), (社) 農山漁村文化協会
- 戸澤英男 (2005) 「トウモロコシー歴史・文化、特性・栽培、加工・利用」, (社) 農山漁村文化協会
- 20 社内報告書 1 : DAS40278、導入遺伝子のコピー数並びに世代間及び同一世代における安定性 (社内報告書)

# 緊急措置計画書

平成24年9月24日

- 5 氏名 ダウ・ケミカル日本株式会社  
代表取締役 栗田 道郎  
住所 東京都品川区東品川二丁目2番24号

10 第一種使用規程の承認を申請している除草剤アリルオキシアルカノエート系及びグリホサート耐性トウモロコシ（改変 $cp4\ epsps$ , 改変 $aad-1$ ,  $Zea\ mays$  subsp.  $mays$  (L.) Iltis) (NK603 × DAS40278, OECD UI: MON-00603-6 × DAS-40278-9) (以下「本スタック系統トウモロコシ」という。)の第一種使用等において、生物多様性影響が生ずるおそれがあると、科学的根拠に基づき立証された場合、以下の措置を執ることとする。

15

## 1 第一種使用等における緊急措置を講ずるための実施体制及び責任者

(個人名・所属・電話番号は個人情報のため非表示) 平成24年9月現在

| 社内委員 |   |
|------|---|
|      | ダウ・ケミカル日本株式会社 代表取締役<br>東京都品川区東品川二丁目2番24号<br>(電話番号 ) |
| *    | ダウ・ケミカル日本株式会社                                       |
|      | ダウ・ケミカル日本株式会社                                       |
|      | ダウ・ケミカル日本株式会社                                       |

\* : 管理責任者

20

2 第一種使用等の状況の把握の方法

弊社は、米国ダウ・アグロサイエンス社と連絡をとり、種子、穀物生産、  
収穫物の状況に関し、種子製造、種子供給、販売、穀物取扱業者など使用の  
5 可能性がある関係各者から可能な限り情報収集を行う。

3 第一種使用等をしている者に緊急措置を講ずる必要があること及び緊急措  
置の内容を周知するための方法

弊社は、米国ダウ・アグロサイエンス社と連絡をとり、生産農家や穀物取  
10 扱業者などの取引ルートへ本スタック系統トウモロコシの適切な管理、取扱  
いなどの生物多様性影響のリスクとその危機管理計画について情報提供を行  
う。

4 遺伝子組換え生物等を不活化し又は拡散防止措置を取り、その使用等を継  
15 続するための具体的な措置の内容

生物多様性影響を生ずるおそれがあると認められた場合、弊社は米国ダ  
ウ・アグロサイエンス社の協力のもと、本スタック系統トウモロコシが環境  
中に放出されないように必要かつ適切な措置をとるとともに、環境中に放出  
された本組換えトウモロコシは、環境中で生存しないように不活化する。

20

5 農林水産大臣及び環境大臣への連絡体制

弊社は信憑性のある証拠及びデータにより生物多様性影響が生ずるおそれが  
示唆された場合、直ちに農林水産省 消費・安全局 農産安全管理課及び環境省  
自然環境局 野生生物課に報告する。

25

以上