

「遺伝子組換え農作物等の研究開発の進め方
に関する検討会」中間取りまとめ
(案)

平成 19 年 7 月

目次

はじめに	1
I. 遺伝子組換えを巡る国内外の現状と課題	
1. 遺伝子組換え技術の概要と現状	2
(1) 遺伝子組換え技術の可能性と限界	
(2) 遺伝子組換え技術の安全性	
2. 遺伝子組換えを巡る世界の状況	2
(1) 遺伝子組換え農作物等の生産・流通状況	
(2) 遺伝子組換え農作物等の研究開発状況	
(3) 各国の状況	
3. 遺伝子組換えを巡る我が国の状況	4
(1) 遺伝子組換え農作物等の生産・流通状況	
(2) 遺伝子組換え農作物等の研究開発状況	
(3) 諸外国との関係	
4. 遺伝子組換え研究開発に係る課題	5
(1) 戦略的な研究開発方針の欠如	
(2) 脆弱な研究体制	
II. 研究開発の推進方針	
1. 重点化の考え方	6
(1) 重点化に当たっての基本的考え方	
(2) 遺伝子組換え技術の活用にあつての要件	
2. 重点資源配分分野と目標の設定	7
III. 実用化に向けた具体的プロセスと研究システムの改革	
1. 遺伝子組換え関連研究の重点化と工程管理体制の強化	8
(1) 研究資源の重点配分	
(2) 中長期的観点に立った基礎・基盤研究の推進	
(3) 司令塔機能の強化	
(4) 遺伝子組換え農作物等の栽培上の適切な管理の推進	
2. 研究の円滑・迅速な橋渡しシステムの構築	8
(1) 産学官の結集による研究の推進	
① 個人商店型研究開発から組織連携型研究開発へ	
② 連携の場の設定	
③ 民間企業等との連携と積極的活用	
(2) 施設等の開放的有効利用	
3. 研究体制の整備	10
(1) 研究人材の確保	
① 人材の掘り起し	
② 人材の育成	
(2) 研究者の柔軟な配置	
(3) 研究者の適正評価	
(4) 組織的なバックアップ体制の整備	
① 制度部門に関する組織的対応	
② 知財部門に関する組織的対応	
IV. 研究開発を進めるにあつて配慮しなければならない事項	
1. 国民理解と双方向コミュニケーション	11
(1) 遺伝子組換え技術に対する理解増進に向けたコミュニケーションの一層の推進	
(2) 研究サイドからの分かりやすい情報発信の取組み	

はじめに

遺伝情報の解読等のゲノム研究によって、遺伝子の種々の働きが明らかになるとともに、その成果は従来の農作物等品種改良技術への応用や品種判別技術への利用といった数多くの場面で本格的に活用され始めてきている。

こうした成果の出口の一つとして期待されているのが、遺伝子組換え技術であり、これに関する研究は、近年世界的に著しい進展を見せている。

世界の多くの国が遺伝子組換え技術を品種改良の常法として利用している中で、我が国においても、農業上重要な遺伝子の機能解明等が進み、こうした技術を品種改良に活用するための基礎的条件はほぼ整いつつあり、次のステージに進むことが可能な段階となっている。

一方で、本技術に対しては様々な受け止め方があることから、国民生活の向上や持続的経済発展等を図る上で本技術をどのように利活用していくかは、正に我々の選択の問題ともなっている。

こうした状況等を踏まえつつ、遺伝子組換え農作物等の研究開発の進め方に関する検討を行うことを目的に、本年5月に本検討会を立ち上げた。

これまでに開催した6回の検討会において、独立行政法人、民間企業及び関係学会等からのヒアリングを行いながら、遺伝子組換え農作物等の研究開発の現状と課題の分析、研究開発を重点的に進めるべき分野と目標、効率的・効果的に研究開発を進めていくための方策について議論を進めてきたところである。

今般、これまでの本検討会における議論を踏まえて、以下のとおり、論点整理的に中間取りまとめを行った。

現段階においては、重点的に研究開発を進める分野、研究目標設定、実用化に向けた道筋等に関する検討は未だ十分に議論を尽くしたとは言い難い。

このため、今後さらに、こうした観点からの検討を深めつつ、年内を目途に本検討会としての最終取りまとめを行うこととしている。

I. 遺伝子組換えを巡る国内外の現状と課題

1. 遺伝子組換え技術の概要と現状

(1) 遺伝子組換え技術の可能性と限界

遺伝子組換え技術による農作物等の品種改良は、有用な形質をもたらす遺伝子を人工的に集積しようとする点において、従来の品種改良技術（人為的な選抜や掛け合わせ(交雑)による育種法）と本質的な違いはない。

遺伝子組換え技術は、(i)導入遺伝子と表現型の関係が明確であることから、より確実かつ計画的に品種改良が可能である、(ii)有用な遺伝子を取り出し、農作物等に導入することによって、品種改良の範囲を大幅に拡大することが可能である、といったメリットを有している。

この技術を用いて、例えば、病虫害抵抗性、不良環境耐性、多収性、食品としての機能性が強化された新規農作物等の開発が可能となり、地球規模での食料・環境・エネルギー問題の解決に貢献することが期待される。

このように遺伝子組換え技術は、政策目標達成のためのブレークスルー（技術革新）となり得る可能性を秘めている。

しかしながら、本技術は、あくまでも目標達成のための手段の一つであることと、技術としての限界があることも認識する必要がある。

(2) 遺伝子組換え技術の安全性

遺伝子組換え技術については、技術の先進性故に、新たに作出された遺伝子組換え農作物等が人の健康や環境に対して悪影響を及ぼす潜在的な可能性を否定できないとの指摘がされている。

このことに対しては、産業利用をする前段階で、雑草化や土壌微生物相など周辺環境に及ぼす影響、組み込んだ遺伝子や合成されたタンパク質の安全性、アレルギー誘発性などの食品としての安全性に関して、科学的な知見に基づく評価を関係法令に基づき実施している。

このような公的な承認手続きを経た遺伝子組換え農作物等だけが商業的に栽培・流通が認められる基本的仕組みは、世界共通のルールとして確立されている。

以上のことから、遺伝子組換え技術と非組換え技術の長所と短所を適切に評価することにより、それぞれのメリットを最大限活用していくことが重要である。

2. 遺伝子組換えを巡る世界の状況

(1) 遺伝子組換え農作物等の生産・流通状況

遺伝子組換え技術は、世界的にみて、近年最も急速に発達・普及した品種改良技術の一つである。

遺伝子組換え農作物等は、商業化されて十余年が経過したが、この間、

急速に普及し、現在の栽培国は22カ国、栽培面積は1億haを超えるまでに至っている（2006年；国際アグリバイオ事業団（ISAAA）調べ）。

これらの農作物等のほとんどが、従来技術では成し得なかった除草剤耐性（特定の除草剤を撒いても枯れない）や害虫抵抗性（生物農薬成分を植物体内で作ることにより害虫の被害を受けにくい）といった新たな特性を備えている。

これらが急速に普及した理由は、除草に係る労力を大幅に軽減する、農薬の使用量を減らす、土壌浸食を引き起こす耕作作業を不要とするといったメリットが明確であって、これが生産者にとって大きな魅力となり、受け入れられたこと、除草等に係るコストの低減を通じて間接的に消費者メリットにもつながるものであったこと等によるものである。

（2）遺伝子組換え農作物等の研究開発状況

これまでは国際的なバイオ・メジャー企業が中心となって開発を担ってきたが、現在、各国で日持ち性や健康増進効果のある成分などの改良を加えた農作物、医薬成分を産生する農作物、バイオマスエネルギー産出に貢献する農作物等の研究開発に取り組んでいる。

さらに、顕在化している飢餓・栄養不足人口の解消という喫緊の課題に対処するため、遺伝子組換え技術を用いて、作付面積の拡大や単位当たり収量の増大を可能とすることによって食料生産を増やしたり、農作物の栄養の質を改善する取り組みが行われている。

このように、近年、各国が遺伝子組換え農作物等の研究開発に積極的に取り組むようになった要因の一つとして、イネを始めとする農作物ゲノム情報の解読が進み、その成果の利活用が可能となったことが挙げられる。

イネゲノムについては、我が国主導の下、平成10年度から国際共同作業によって解読が進められ、平成16年度に全塩基配列の解読を終え、あらゆる作物研究の基盤的情報として、世界共有の財産となっている。

その後、各国はこの情報を基に、産業発展や国民生活向上に有用な遺伝子の機能解明等に取り組む、特許化等により知的財産の確保を図っている状況にある。

（3）各国の状況

知的財産を巡る国際競争が激しくなっている中で、各国の状況をみると、米国は遺伝子組換え農作物等の実用化研究開発の最前線に位置している。

一方、欧州は非組換え農作物等との共存のためのルール作り等の条件整備を進めながら、実用化に向けた研究開発にも力を入れている状況にある。

また、中国は、従来からイネ等の実用化に向けた研究開発に着手してきたが、最近では国家予算の大幅な重点配分を実施している。

さらに、東南アジア諸国においても、様々な食用・エネルギー用農作物の研究開発に力を入れ始めている。

3. 遺伝子組換えを巡る我が国の状況

(1) 遺伝子組換え農作物等の生産・流通状況

翻って、我が国の状況を見ると、商業栽培は現在確認されていないが、海外で生産された遺伝子組換え農作物等が主として油糧用・飼料用として輸入され、国内消費されている実態にある。

(2) 遺伝子組換え農作物等の研究開発状況

我が国の研究状況については、イネゲノム研究の成果によって、農業上重要な遺伝子の機能解明等が進み、品種改良に活用するための基礎的な条件はほぼ整いつつある状況にあるものの、この成果を次のステップの一つである遺伝子組換え農作物等の実用化に生かしきれていない。

現在、遺伝子組換え農作物等の研究開発に主体的に取り組んでいる独立行政法人試験研究機関にあっては、イネゲノム解読情報の成果に関して言えば、DNAマーカーなど従来の品種改良技術での利活用は相当程度なされているものの、遺伝子組換え農作物等の開発に関しては、商品開発をするまでに到っていない。

また、基礎研究部門の主力を担うべき大学等にあっては、研究成果が着実に実用化・商品化部門に受け渡されているとは言い難く、学術的な成果にとどまっている。

さらに、実用化・商品化部門の主力を担うべき民間企業等にあっては、遺伝子組換え技術に係る諸規制が厳しすぎるのではないかと、遺伝子組換え農作物等が国内市場に受け入れられないのではないかとといった悲観的展望から、研究投資のインセンティブを見出せずに、遺伝子組換え研究開発から撤退をしたり、海外市場を志向する動きもみられる。同様に、都道府県試験研究機関にあっては、遺伝子組換え研究開発から撤退をしたところが多い。

このように、国内研究機関は総じて消極的な取り組みとなっている。

しかしながら、一部民間企業の中には戦略性を持って世界最先端の技術を用いた遺伝子組換え花きの商品化を行うところもある。

(3) 諸外国との関係

我が国が主導し、多大な資金を投入してきたイネゲノム解読の研究成果が他国に利用されるばかりで、これら成果の大きな出口の一つである遺伝子組換え技術についても世界的に研究の遅れをとり、関連特許を押さえられることは、科学技術創造立国を標榜する我が国にとって、重大な国益の損失につながるおそれがある。

4. 遺伝子組換え研究開発に係る課題

(1) 戦略的な研究開発方針の欠如

遺伝子組換え農作物等の研究開発の推進に当たって、研究成果を農業生産や国民生活に適切かつ効率的に還元する上で、まず重要なことは、戦略性をもって研究開発を進めることである。

特に、遺伝子組換え農作物等の実用化に際しては、開発目標、ユーザー、導入遺伝子、導入方法から始まって、どのように最終製品の普及を図るかまでの首尾一貫した総合戦略が必要不可欠であり、それを欠いた研究開発は諸外国での事例を見ても実を結ばない。

こうした観点から見ると、現状は個々の研究者の取組みレベルの域を出ておらず、具体的な実用化の道筋を踏まえた研究アプローチがとられているとは言い難い。

また、遺伝子組換え農作物等の研究開発全体を捉えた視点でも、実用化に向けた道筋の検討をどうするかといった俯瞰的かつ戦略的な議論が組織的に実施されてきたとは言い難い。

遺伝子組換え農作物等を巡る現在の我が国の状況の下では、民間主導で十分な競争力が確保できる領域については、これらの力を削がないように努めつつ、民間主導で実用化を進めるのが困難な領域については、当面、国が主導して進めなければならない。

こうしたことから、国が強いリーダーシップを発揮して、明確な目標とともに、海外の模倣ではない、我が国独自の遺伝子組換え農作物等の実用化に向けた研究開発の方針を示すことは、個々の研究者にとっても我が国の研究開発全体にとっても、有用な羅針盤となる。

また、このことは、稲作を中心にした農業生産面はもとより、バイオマス利用等の面で我が国とのパートナーシップが期待されるアジア諸国の将来にも役立つことが考えられる。

(2) 脆弱な研究体制

現在の我が国の状況下では、遺伝子組換え農作物等の実用化に向けた研究開発を一研究機関あるいは一研究者集団のみで担うのはおよそ不可能である。

遺伝子組換え農作物等の研究開発については、安全性評価のための手続きや、最終的な社会の受容といった、研究開発だけにとどまらない活動が必要とし、一研究者がこうした活動に忙殺されないためにも、組織的支援が必要不可欠となる。

しかしながら、我が国での研究実態は、基礎研究と実用化研究の部門間の連携や組織的支援がないまま、実用化研究が頓挫している事例が少なくない。

また、民間企業や都道府県試験研究機関等が遺伝子組換え農作物等の実用化研究に消極的であることに加え、大学や独立行政法人研究機関間の組

織的な連携も十分に図られているとは言い難い状況にある。

こうした消極的な雰囲気在国内に蔓延することによって、研究者個人の研究意欲の低下や、海外流出、若手研究者の参入阻害につながる。

ひいては、遺伝子組換え研究に携わる者全体の資質の低下も招きかねず、知的資源としての国力の喪失につながる。

Ⅱ. 研究開発の推進方針

1. 重点化の考え方

(1) 重点化に当たっての基本的考え方

国が主導すべき領域について、遺伝子組換え農作物等の実用化に向けた研究開発を行うに当たっては、限られた研究資源・体制の下で、世界に伍していくことが可能な研究成果を効果的・効率的に生み出せるように、「選択と集中」の考え方に沿って、重点化を図る必要がある。

重点化に当たって重要なことは、消費者・生産者等のニーズとそれを踏まえた政策が明確に存在することであり、遺伝子組換え技術を用いることによる政策の実現可能性（研究シーズによる科学的な裏付け）があることが大前提となる。

また、本技術を導入しなければ実現できないものや達成できないものに特化することも前提条件と言える。

(2) 遺伝子組換え技術の活用にあつての要件

こうした前提を踏まえた上で、具体的な実需者を想定し、明確な目的を定めるとともに、以下に掲げる要素についても総合的に勘案しつつ、さらに重点化の絞込みを行う。

- ① 政策的な重要性
- ② 研究成果の社会的・経済的価値と研究開発から消費に至るまでの様々なコストとのバランス（交雑・混入防止に要するコスト等を含んだ形での費用対効果）
- ③ 消費者・生産者等の受容の可能性（並行して国民との双方向コミュニケーションを実施して受容の可能性を把握）
- ④ 実用化・商品化を担う関係機関との協力体制の確保の可能性

また、実用化に向けた研究開発においては、生産者に安心して栽培してもらえる状況、遺伝子組換え農作物等を消費者に安心して買ってもらえる状況を作ることが何よりも重要である。

このため、葉緑体への遺伝子導入、閉花受粉技術等の花粉による交雑を低減する技術や遺伝子組換え農作物の検知技術など安全・安心につながる

技術開発を早急に進める必要がある。

これら重点分野とされた遺伝子組換え農作物等研究については、国のプロジェクト研究予算などを重点的に活用することにより、研究の加速化を図り、効果的・効率的推進を図るものとする。

2. 重点資源配分分野と目標の設定

以上の考え方にに基づき、現時点で考えられる重点分野を示す。

< 実用化に向けて短中期的な研究成果が期待できるもの >

- ◆ 国産農産物の需要拡大に貢献し、健康増進効果のある機能性食品の開発（例えば、含有量を飛躍的に高めたGABA（ γ アミノ酪酸）高蓄積米など）
- ◆ 減農薬など低環境負荷、低コスト、労働力軽減への貢献が期待される複合病害虫抵抗性農作物の開発（超多収農作物等との掛け合せによる利用も想定）（例えば、糸状菌と細菌の両方に効果のある複合病害抵抗性イネなど）
- ◆ 国際貢献に寄与し、地球温暖化、耕地の乾燥化、突発的な冷害などの環境変動にも対応し得る不良環境耐性農作物等の開発（例えば、乾燥・塩害耐性イネなど）

< 実用化に向けて中長期的な取組みを要するもの >

- ◆ 水田の高度利用と食料自給率向上に貢献し、超多収と機能性を付加した低コスト・高付加価値飼料作物の開発（例えば、超多収ソルガムなど）
- ◆ 環境の改善に貢献する、有害化学物質の吸収・分解や重金属の高蓄積等を行う植物の開発（例えば、カドミウム高吸収イネなど）
- ◆ 国産バイオ燃料の増大に貢献する、高収量で低リグニンなどエネルギー変換に優れた植物の開発（例えば、超多収サトウキビなど）

< その他基礎・基盤研究 >

- ◆ このほか、基礎・基盤研究分野として、交雑低減技術開発（葉緑体への遺伝子導入、閉花受粉技術等）や意図する場所への遺伝子導入技術開発

※下線部はおおむね5年後に実用化の目途が立ちそうな農作物

今後、選択された研究領域の中で、さらに重点的に実施すべき研究課題の選定を行う。

また、それと併せて、具体的な研究課題ごとの研究目標の設定を行い、

目標達成に向けた工程を示すとともに、工程管理を厳格に行う。

なお、国内外の社会情勢の変化に適切に対応するために、必要に応じて、重点配分分野の内容を見直す。

Ⅲ. 実用化に向けた具体的プロセスと研究システムの改革

1. 遺伝子組換え関連研究の重点化と工程管理体制の強化

(1) 研究資源の重点配分

世界的な研究水準の維持・確保と研究成果の迅速な社会・経済的価値への転換を図ることを念頭に、研究開発の推進方針の重点化の考え方に基づき、重点化すべき研究に集中的に予算等の資源配分を行い、研究成果を迅速かつ効率的に生み出していくことが重要である。

(2) 中長期的観点に立った基礎・基盤研究の推進

特に、基礎・基盤研究については、現下の課題への対応の視点だけでなく、中長期的な観点から取り組むことが肝要であり、国内外にある研究シーズの発掘を行うことによって、研究の裾野を広げ、今後の社会ニーズの変動にも迅速かつ柔軟に対応できる足腰のしっかりした研究体制を整える必要がある。

(3) 司令塔機能の強化

研究分野の重点化、予算等資源の集中配分等により、我が国遺伝子組換え研究開発の方向を国主導で誘導するとともに、国の司令塔体制とオールジャパンでの産学官連携推進体制を整備する必要がある。

国は、このような司令塔体制の下で、関係各府省の連携の下、全体運営や遺伝子組換え研究推進に関して、戦略的な基本方針を掲げて、強力なリーダーシップを発揮する必要がある。

(4) 遺伝子組換え農作物等の栽培上の適切な管理の推進

国民の懸念や関心に適切に応えるためにも、遺伝子組換え研究開発を行う研究機関にあっては、周辺住民等の理解を得ながら円滑に研究を推進する観点から、周辺栽培作物との交雑・混入防止や情報提供等を内容とする栽培実験指針を引き続き遵守するとともに、適切な管理の推進について対外的に明示していくことが重要である。

2. 研究の円滑・迅速な橋渡しシステムの構築

(1) 産学官の結集による研究の推進

脆弱な研究推進体制を見直し、産学官の結集によるオールジャパン体制

での骨太な研究推進体制を再構築する必要がある。

また、遺伝子組換え技術は異分野の融合を可能にすることから、医、理、工等農以外の分野との連携を促進する必要がある。

① 個人商店型研究開発から組織連携型研究開発へ

これまでは研究者個人や小グループが実用化を目指した研究開発に取り組んできたが、独立行政法人間も含めて組織的な連携が希薄であったため、研究が頓挫することも多かった。

このため、独立行政法人間はもとより、民間企業、大学等を含めた組織間の連携・分担を促進するとともに、十分な研究開発投資ができない民間企業や都道府県等の試験研究機関への支援や、アジアなどの海外研究機関との連携も視野に入れて、組織連携型の推進体制に再構築していく必要がある。

② 連携の場の設定

研究者個々の横の連携を図る目的から、学会横断的な連携の場を設置する必要がある。

これらの場における情報交換等を通じて連携を強化する際は、一部関係者による閉じた場とするのではなく、多くの者が参画できるオープンな環境とすることが重要である。

③ 民間企業等との連携と積極的活用

例えば、遺伝子組換えの機能性食品の研究開発を行うような場合、開発された商品として流通・販売をさせるためには、民間企業とのタイアップが不可欠である。

特に、医薬品を目的とした研究開発の場合には、医薬品企業や医療関係者との連携が必要不可欠である。

このため、研究開発の早い段階から、関連企業との連携や役割分担を図りながら、研究を進める必要がある。

また、主要農作物種苗の生産・流通を担う都道府県等との連携についても、十分に念頭に置く必要がある。

(2) 施設等の開放的有効利用

遺伝子組換え農作物等の研究開発を実施する際には、関係法令に基づき、第1種使用のための隔離圃場や第2種使用のための閉鎖系温室・特定網室の施設を必要とする。

これらのほ場や温室等については、我が国では独立行政法人が最も整備されている状況にあることから、それら施設の一部を施設が足りていない民間企業や大学等に共同研究を介して開放することにより、その研究開発を促進することが必要である。

また、必要なほ場や施設等については、中長期的視点に立ち、必要量等を見極めた上で、計画的に整備することが必要である。

3. 研究体制の整備

(1) 研究人材の確保

① 人材の掘り起し

遺伝子組換え技術は農作物等の開発に有効なツールであるにもかかわらず、実用化に向けた研究人材は不足している。

一方、遺伝子組換え技術に精通している研究者は潜在的に少なくないため、人材の不足を補う上で、このような研究者を実用化研究分野に優先的に取り込んでいく必要がある。

② 人材の育成

留学制度の弾力的な運用や、研修研究員の受入れ体制の整備等を通じて、遺伝子組換え農作物等研究開発に関する専門的・実践的な技術を習得・移転するための取組みを強化する必要がある。

(2) 研究者の柔軟な配置

研究機関にあっては、研究者が自らの創意工夫で研究を進めることを妨げないよう配慮する一方で、社会ニーズに対応して、様々な問題を解決するための研究を行わなければならないことから、「やりたい研究」ではなく「やらなくてはならない研究」が実施され、成果を組織ぐるみで生み出すような、研究者の柔軟な配置が可能となるような体制整備に配慮する必要がある。

(3) 研究者の適正評価

研究機関にあっては、研究者のインセンティブに働きかけるため、研究者の評価に当たり、政策ニーズに柔軟に対応した研究が行われている点を重視する必要がある。

また、研究を実施する職務の他に、Codex、OECD等の国際会議への出席、国民との対話活動への参画等、研究以外の場面においても果たすべき役割があることを十分に認識した上で、適正に評価を実施すべきである。

さらに、研究を円滑に進めるためには、技術的な知見のみならず、制度的な知見や対応も必要となることから、このような観点も研究者の評価に加味する必要がある。

(4) 組織的なバックアップ体制の整備

① 制度部門に関する組織的対応

カルタヘナ法等に基づく手続きの遂行、ほ場説明会への対応等研究を円滑に行うために必要な活動については、当該研究者のみに委ねるのではな

く、組織として全面的に支援する必要がある。

また、遺伝子組換え技術を取り巻く関連諸制度についての知見の取得を促進し、技術的な面のみならず制度的な面についても対応可能な専門家人材を育成・活用する必要がある。

② 知財部門に関する組織的対応

研究を進める過程で生み出される、あるいは研究の結果生み出される技術等については、費用対効果、防衛的意義等を勘案した戦略的な知的財産権の取得が必要となる。

こうした知財取得に関する考え方の整理、手続き等については、一研究者に任せただけの場合その負担が大きいと考えられることから、組織的な支援対応が必要である。

IV. 研究開発を進めるに当たって配慮しなければならない事項

1. 国民理解と双方向コミュニケーション

(1) 遺伝子組換え技術に対する理解増進に向けたコミュニケーションの一層の推進

食品の表示制度により消費者が遺伝子組換え食品を選択するかどうかの判断材料は示されている。一部の国民は、食料の多くを海外に依存しながら遺伝子組換え農作物を消費している実態や、国内に流通する遺伝子組換え農作物は関連法律に定められた審査制度によって安全性が担保されていることを知ったうえで食生活を送っている。

その一方で、国民の多くは、遺伝子組換え技術の内容、安全性を担保するための法制度の存在等遺伝子組換えに関する実情を十分に知らないこともあり、遺伝子組換え農作物を原料とする食品を食べることや、栽培や種子のこぼれ落ちによる生態系への影響、非組換え作物等との交雑に対して、不安感を抱いている。

また、科学的な根拠の有無にかかわらずネガティブな情報に接することによって、遺伝子組換え技術に対する不信感を増幅させている。

こうした意識は、遺伝子組換え農作物等を栽培する生産者、加工・販売する実需者、最終利用する消費者に共通したものである。

このため、遺伝子組換え技術についての国民とのコミュニケーションの徹底と正しい情報提供が必要不可欠である。

具体的には、遺伝子組換え技術の内容や技術のメリット・限界を分かりやすく説明する一方で、国民の意見を聴きながら実用化に向けた取組みを進めるという双方向性に意を用いた丁寧なコミュニケーションの取組みを

早急に立ち上げる必要がある。

2. 研究者サイドからの分かりやすい情報発信の取組み

国民に遺伝子組換え技術のメリット・デメリットを隠さず、デメリットの克服策も含めて正確な情報を伝えることが肝要である。

そのためには、社会と科学の接点に立ち、科学的知見に基づき、国民に分かりやすく説明する役割を担うサイエンスコミュニケーターの育成が重要である。

また、個々の研究者にあっても、研究の側だけで閉じた活動を行うのではなく、研究活動の一環として自らが積極的に国民への情報発信や対話に取り組む意識改革が求められる。

いわゆる国民の「理科離れ」が懸念されている中で、バイオテクノロジー教育の充実が重要となる。

研究者サイドから国民への対話を効果的に行うためには、コミュニケーション技術のトレーニングやマスコミに対するタイムリーで分かりやすい情報提供等に積極的に取り組むことが不可欠である。