

・調査方法: 自計申告・郵送回収
 ・調査モニター回答者数: 10,720人
 ・調査票配付部数: 12,700部
 ・回収率: 84.4%

資料 3

遺伝子組換え農作物等に関する意識調査集計結果 (調査モニター)

この調査は、遺伝子組換え農作物等に関する意識を調査するものです。
 調査結果は、今後の農林水産分野における遺伝子組換え技術を活用した研究開発の方向性、情報提供の在り方等を検討する際の基礎資料として活用させていただきます。それ以外の目的には使用いたしませんので、ありのままのご意見・ご感想を記入してください。

F1 あなたの性別を教えてください。(は1つ)

男性	51.0	女性	49.0
----	------	----	------

F2 あなたの年齢は、以下のどの年齢層に該当しますか。(は1つ)

15歳未満	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上
-	6.1	5.8	7.1	8.6	8.9	8.0	7.5	8.1	10.2	8.4	7.8	13.5

F3 現在、住んでいる都道府県はどこですか。(は1つ)

4.4	北海道	5.5	埼玉	1.6	岐阜	0.7	鳥取	0.8	佐賀
1.2	青森	4.8	千葉	2.9	静岡	0.7	島根	1.2	長崎
1.1	岩手	9.8	東京	5.5	愛知	1.5	岡山	1.5	熊本
1.8	宮城	6.9	神奈川	1.5	三重	2.1	広島	0.9	大分
1.0	秋田	1.9	新潟	1.0	滋賀	1.2	山口	0.9	宮崎
0.9	山形	0.9	富山	2.1	京都	0.7	徳島	1.3	鹿児島
1.7	福島	0.9	石川	6.7	大阪	0.8	香川	0.9	沖縄
2.3	茨城	0.8	福井	4.0	兵庫	1.0	愛媛		
1.7	栃木	0.8	山梨	1.2	奈良	0.7	高知		
1.7	群馬	1.7	長野	0.8	和歌山	3.9	福岡		

F4 あなたを含め、同居されている世帯員全員の人数は何人ですか。

1人	2人	3人	4人	5人	6人以上
10.1	24.4	22.6	23.8	11.1	7.8

F5 あなたは現在結婚されていますか。(は1つ)

既婚	未婚	死別
71.2	24.4	4.3

F6 あなたに同居しているお子様はおられますか。(は1つ)

いる	いない
50.2	49.6

F8へお進み下さい。

F7 F6で「同居しているお子様がいる」と回答した方にお聞きします。
以下のあてはまる箇所に、あなたの同居しているお子様の人数をお書きください。

	幼稚園・保育園以下	小学生	中学生	高校生(高等専門学校生含む)	大学生(大学院,短大,専門学校等含む)	社会人	無職
計	22.4	28.7	16.8	15.1	11.7	39.3	4.1

F8 あなたの「ご職業」は、以下のどの産業に分類されますか。(は1つ)
「農業」以外を選択された方は、F10へお進みください。

農業	林業	漁業	鉱業	建設業	製造業	電気・ガス・熱供給業・水道業	情報通信業	卸売・小売業	金融・保険業
3.6	0.1	0.2	0.1	3.1	9.5	0.7	2.9	5.7	2.7
不動産業	運輸業	飲食店・宿泊業	医療・福祉	教育・学習支援業	複合サービス業	サービス業(他に分類されぬもの)	公務員	その他職業	無職(学生・主婦等含む)
0.9	2.0	1.8	5.2	2.7	1.5	6.7	3.7	6.3	40.0

複合サービス業: 各種のサービスを提供する事業。郵便局, 協同組合等が含まれます。

F9 上記F8において、「1 農業」を選択した方にお聞きします。
「農業」以外の方はF10へお進みください。

お宅の販売金額第1位の経営部門は何ですか。(は1つ)

稲作	露地野菜	施設野菜	果樹	花き	その他の作物				畜産農
					麦類作	雑穀・芋類・豆類	工芸農作物	その他作物	
38.6	15.3	8.5	18.4	5.4	0.5	2.3	0.3	3.6	2.6
畜産肉用牛	その他の畜産					その他畜産			
	養豚	採卵鶏	ブロイラー	養蚕					
1.3	1.0	0.5	-	-	0.3				

F10 次に挙げるそれぞれの項目について、あなたのお考えに最も近いものをお答えください。(はそれぞれ1つずつ)

	かなりあてはまる	ややあてはまる	どちらともいえない	あまりあてはまらない	まったくあてはまらない
a 家庭用の食品を購入する際は、多少値段が高くても、よい素材を買いたい	19.5	44.8	23.2	10.5	1.4
b インスタント食品、調理済み食品などをよく食べる	6.4	26.8	20.7	39.8	5.8
c 手間が省けることから、惣菜や加工食品をよく利用する	5.0	23.6	21.7	39.8	9.4
d 手作りより「おいしい」惣菜や加工食品をよく利用する	2.6	16.1	26.1	42.7	12.0
e 手作りより「経済的」な惣菜や加工食品をよく利用する	2.8	16.1	24.0	42.6	13.9
f 食品に加えるだけで不足しがちな栄養を補う製品が欲しい	9.7	29.6	29.4	21.4	9.1
g 日ごろから食事の栄養バランスに気をつけている	22.1	47.3	19.4	9.0	1.7
h 新商品や流行の食品を目にするとうすぐ買って試したい	5.9	21.7	29.2	30.7	12.0
i 色々な知識や教養を身につける努力をしている	10.8	40.1	32.5	13.5	2.6

F11 あなたの最終学歴をお聞かせください。(は1つ)

7.8	中学校	29.2	大学
37.6	高校	3.3	大学院
10.7	専門・各種学校	0.8	その他
10.4	短大・高専		

F12 あなたはご自分が理系タイプだと思いますか、文系タイプだと思いますか。あてはまると思う方をお選びください。(は1つ)

40.6	理系タイプ	57.8	文系タイプ
------	-------	------	-------

F13 あなたの世帯年収(税込)は、おおよそどのくらいですか。(は1つ)

100万円未満	100~200万円未満	200~300万円未満	300~400万円未満	400~500万円未満	500~600万円未満	600~700万円未満	700~800万円未満	800~900万円未満	900~1000万円未満	1000万円以上
5.0	4.8	10.5	14.8	13.2	12.6	9.4	7.9	5.2	5.0	8.7

F14 あなたが、普段お読みになる新聞をいくつでもお答えください。(該当するもの全てに)

23.8	朝日新聞	3.8	産経新聞	2.2	業界紙
23.8	読売新聞	1.1	日本農業新聞	3.0	その他
7.3	毎日新聞	38.6	地方紙		
12.4	日本経済新聞	9.2	スポーツ紙		
				9.9	新聞は読まない

F15 あなたが、普段お読みになる雑誌をいくつかでもお答えください。
 (該当するもの全てに)

0.9	一個人	-	カラフル	4.0	サンキュ!
0.1	Invitation	0.1	Caz	4.9	すてきな奥さん
4.0	日経トレンドィ	0.2	GINZA	0.2	pumpkin
0.3	BRIO	0.8	CLASSY	1.0	LEE
6.5	文藝春秋	0.3	CREA	8.3	レタスクラブ
0.4	LEON	0.0	月刊シュシュ関西	2.0	FRIDAY
2.6	AERA	0.1	COSMOPOLITAN	1.3	FLASH
2.9	サンデー毎日	0.5	OZマガジン	0.0	Gentry
5.4	週刊朝日	0.3	シュシュ	0.1	GQ JAPAN
7.2	週刊現代	0.3	SPUR	0.3	Men's EX
7.2	週刊新潮	0.2	Style	0.0	Straight
8.3	週刊文春	0.0	NIKITA	4.8	日経ビジネス
5.3	週刊ポスト	1.1	日経ウーマン	3.0	週刊ダイヤモンド
2.4	SPA!	0.4	BAILA	1.8	日経マネー
0.4	ダカーポ	0.6	Hanako	2.9	婦人公論
3.7	サライ	0.2	Hanako West	1.8	おはよう奥さん
0.8	dancyu	0.3	FRaU	5.3	きょうの健康
0.8	日経おとなのOFF	0.1	BOAO	8.4	きょうの料理
0.4	Gainer	0.2	MAQUIA	4.2	暮らしの手帖
1.1	Tarzan	0.1	marie claire	2.5	主婦の友
0.2	TITLe	2.1	MORE	0.1	スタジオボイス
0.6	BRUTUS	0.3	LUCi	0.3	ソトコト
0.6	GoodsPress	4.7	週刊女性	0.9	天然生活
1.6	DIME	7.3	女性自身	0.3	ペン
2.4	ぴあ	4.8	女性セブン	0.5	Ku:nel (くぬ)
0.2	CUT	0.8	VERY	0.6	Saita
1.8	ViVi	4.6	家庭画報	1.1	読売ウィークリー
2.6	CanCam	0.1	Grazia	0.1	ジーノ
1.7	JJ	6.3	クロワッサン	0.6	Oggi
2.4	anan	0.8	STORY	12.5	オレンジページ
2.1	with	0.4	Domani	1.9	家の光
0.3	ELLE JAPON	3.1	婦人画報	13.3	その他
0.3	FIGARO japon	0.1	Precious		
0.2	VOGUE NIPPON	2.7	ESSE		
				32.8	雑誌は読まない

問1 あなたは以下の事項について、関心をお持ちですか。(はそれぞれ1つずつ)

	非常に関心がある	少し関心がある	どちらともいえない	あまり関心がない	全く関心がない	わからない
a 科学技術全般	10.3	32.6	21.6	21.1	6.9	6.1
b バイテクノロジー	7.6	34.8	24.9	19.0	6.6	5.6
c 遺伝子組換え技術	8.7	35.5	25.7	18.9	6.0	4.1
d 原子力発電	10.2	34.6	26.9	17.7	5.8	3.5
e IT (情報通信)	15.7	39.5	21.5	13.9	4.0	3.9
f ナテクノロジー	6.3	24.3	29.2	20.4	6.8	10.9
g 太陽光発電	14.5	42.5	21.7	13.2	4.6	2.7
h 風力発電	11.2	36.3	26.0	16.9	5.7	2.6
i 農薬	20.0	38.1	20.8	13.1	5.2	2.1
j 臓器移植	10.4	36.2	29.1	15.7	5.0	2.7

問2 あなたは以下の事項について、どのようなイメージ(印象)をお持ちですか。(はそれぞれ1つずつ)

	良いイメージ	どちらかといえば良いイメージ	どちらともいえない	どちらかといえば悪いイメージ	悪いイメージ	わからない
a 科学技術全般	15.7	41.7	32.5	1.4	0.2	7.6
b バイテクノロジー	12.7	40.2	33.5	4.7	0.5	7.4
c 遺伝子組換え技術	3.3	13.5	32.8	32.8	12.1	4.6
d 原子力発電	3.4	14.9	39.4	26.3	11.4	3.7
e IT (情報通信)	15.9	39.8	33.6	4.1	0.8	4.6
f ナテクノロジー	12.7	29.0	37.8	2.4	0.3	16.2
g 太陽光発電	39.6	42.7	13.4	0.6	0.1	3.1
h 風力発電	36.0	41.8	17.0	1.0	0.3	3.2
i 農薬	2.4	7.1	23.5	32.4	31.4	2.6
j 臓器移植	6.2	23.6	49.7	11.0	5.2	3.8

問3 あなたは以下の事項に対して、期待感をお持ちですか。(はそれぞれ1つずつ)

	期待している	どちらかといえば期待している	どちらともいえない	どちらかといえば期待していない	期待していない	わからない
a 科学技術全般	30.7	37.6	21.7	1.5	0.8	6.8
b バイテクノロジー	24.7	37.4	26.0	2.4	1.0	7.5
c 遺伝子組換え技術	9.7	19.5	41.8	13.5	8.2	6.4
d 原子力発電	11.2	22.1	40.3	12.2	8.2	5.2
e IT (情報通信)	27.0	36.7	25.9	3.1	1.3	5.2
f ナテクノロジー	20.0	27.9	31.8	2.6	0.8	15.2
g 太陽光発電	43.8	37.6	12.6	1.3	0.6	3.5
h 風力発電	38.2	36.1	17.3	3.0	1.1	3.6
i 農薬	7.4	14.6	40.5	16.7	14.7	5.3
j 臓器移植	16.3	28.1	38.9	6.7	4.5	4.9

問4 あなたは以下のそれぞれの分野において、遺伝子組換え技術が貢献するとの期待感をお持ちですか。（ はそれぞれ1つずつ）

	期待している	どちらかといえば期待している	どちらともいえない	どちらかといえば期待していない	期待していない	わからない
a 農業分野への貢献 (機能性食品・病害虫抵抗性農作物等)	12.1	28.9	33.8	9.7	6.7	8.5
b 医療分野への貢献 (ワクチン、インシュリン等の生成・新薬の開発等)	24.7	41.4	19.7	3.5	2.2	8.2
c エネルギー問題への貢献 (燃料等として利用できる農作物等)	23.7	38.3	22.2	4.5	2.8	8.0
d 環境分野への貢献 (重金属や有害化学物質を土壌から取除くことができる農作物等)	24.3	37.7	22.4	3.8	2.2	9.3

問5 あなたは以下の取組みにおいて、遺伝子組換え技術を活用することは、有効であると思いますか。（ はそれぞれ1つずつ）

	有効である	有効ではない	わからない
a 食料自給率向上、食料供給力強化	36.5	21.9	40.7
b 食料への健康機能性の付与	24.0	31.7	43.3
c 環境保全対策	33.8	19.3	45.9
d 食料供給コストの縮減	35.7	18.7	44.6
e 国産バイオ燃料の生産	48.3	10.9	39.8

問6 あなたは以下のそれぞれの言葉を見たり、聞いたりした事がありますか。また、その言葉の意味(内容)について、理解していると思いますか。（ はそれぞれ1つずつ）

	見聞きしたことがある		見聞きしたことがない	
	理解していると思う	わからない	理解していると思う	わからない
a DNA(デオキシリボ核酸)	59.8	29.5	0.9	8.9
b 遺伝子	73.4	21.9	1.6	2.5
c mRNA	9.0	26.3	1.1	61.8
d 遺伝子組換え作物	57.8	32.6	1.6	6.4
e GMO(ジーエムオー)	3.6	21.6	0.9	71.9
f 害虫抵抗性農作物	24.8	24.7	8.0	41.5
g 除草剤耐性農作物	25.7	24.9	8.5	40.0
h 食品安全委員会	40.0	35.5	4.3	19.4
i イネゲノム研究	12.2	27.0	2.3	57.6
j カルタヘナ法	1.1	13.7	0.8	83.2
k IPハンドリング(分別生産流通管理)	2.2	12.8	1.7	82.2
l ウイルスフリー苗	5.3	14.3	4.0	75.3
m 色変わり(青色)カーネーション	27.1	29.3	3.7	38.8
n クローン技術	59.2	32.2	1.7	6.3
o バイオリクター	5.8	20.9	1.5	71.0

問7 あなたは「遺伝子組換え農作物」に対して、不安感をお持ちですか。（ は1つ）

不安である	どちらかといえば不安である	どちらともいえない	どちらかといえば不安はない	不安はない	わからない
25.8	45.2	16.6	4.6	1.8	5.3

問8へお進み下さい。

問9へお進み下さい。

問8 問7で「不安である」、「どちらかといえば不安である」を選択した方にお聞きします。あなたが感じる「遺伝子組換え農作物」に対する不安はどのようなものですか。（該当するもの全てに ）

64.8	環境（生態系）への不安
91.0	健康への不安
28.2	倫理上の不安
33.6	海外の大企業による種子支配等による食料支配への不安
24.8	なんとなく不安
1.2	その他

問9 以下の文章は、日本及び世界の遺伝子組換え農作物に関する現状を解説したものです。これらの現状について、ご存知でしたか。（ はそれぞれ1つずつ）

	知っていた	知らなかった
a 遺伝子組換え農作物は、米国等で過去10年以上食用として利用されていますが、これまで健康被害の報告は一例もありません。	16.9	80.5
b 日本国内で飼育されている家畜のえさ、油の原料として、海外から大量の穀物（トウモロコシ、ダイズ等）が輸入されています。	83.5	14.3
c トウモロコシやダイズなどの穀物の主な輸入先であるアメリカでは、大半が遺伝子組換え品種で占められています。	47.3	50.5
d 世界では日本の全耕地面積の20倍以上の面積で遺伝子組換え農作物が商業栽培され、日本にも輸入されています。	29.9	67.7
e 遺伝子組換え農作物の栽培国は、米国に始まり南米へ広がり、現在は中国やヨーロッパ諸国など、20カ国を超えています。	18.3	79.3
f 現在、日本国内では遺伝子組換え農作物の商業栽培はされていません。	43.6	54.0
g 世界で遺伝子組換え農作物が普及しているのは、除草作業の軽減、害虫による食害の回避、農薬散布量や回数の削減などのメリットがあるからです。	43.0	54.5
h 海外から輸入された遺伝子組換え農作物を原料として製造されている食品には、国内において表示を義務付けられている食品と表示を必要としない食品があります。	26.0	71.5
i 海外から輸入される非遺伝子組換え農産物は、生産・流通・加工の各段階において分別管理され、それを証明する書類により明確に管理されています。	21.8	75.7
j 分別管理をした上での意図しない遺伝子組換え農作物の混入（全体の5%以下）は、「遺伝子組換えでない」と表示できることになっています。	18.6	78.9
k 食品・飼料としての安全性、生態系への影響については、国際的なルールに従い、国が安全性を審査し、安全であることが確認されたもののみが流通する仕組みになっています。	35.8	61.7

問10 以下の食品の中に原料農作物の「遺伝子（DNA）」が残っていると思いますか。
（ はそれぞれ1つずつ）

	遺伝子（DNA） が含まれている	遺伝子（DNA） は含まれていない	わからない
a ごはん	44.6	16.8	37.9
b 牛肉ステーキ	56.5	7.4	35.4
c まぐろのお刺身	49.4	13.5	36.4
d キャベツ	46.4	14.1	38.7
e サラダ油	30.0	20.4	48.9
f 味噌	46.0	14.0	39.4
g しょうゆ	41.5	16.5	41.5

問11 以下の「遺伝子（DNA）」に関する事柄について、見たり、聞いたりした事がありますか。また、それぞれの事柄について、正しいと思いますか。
（ はそれぞれ1つずつ）

	聞いたことがある		聞いたことはない	
	正しい と思う	間違っ ている と思う	正しい と思う	間違っ ている と思う
a 毎日、私たちが食べているお米や野菜、お肉などの農産物には、遺伝子が含まれています。	47.6	7.8	29.9	12.6
b 遺伝子組換え農作物には、昆虫を殺す毒素を作るものがあり、これを昆虫が食べると死んでしまいますが、人間が食べても害はありません。	12.8	27.2	18.7	39.3
c 遺伝子組換え技術によってダイズに導入された遺伝子は、ダイズが本来持っている数万の遺伝子と全く同じように人間の体内で消化・分解されます。	17.6	18.5	31.7	29.5

問12 あなたは、以下のそれぞれの媒体に対して、どの程度信頼を寄せていますか。
（ はそれぞれ1つずつ）

また、それぞれの媒体を「遺伝子組換え技術（農作物）」に関する情報源として利用していますか。（ はそれぞれ1つずつ）

	し て常 いに る信 頼	し 少 てし い信 る頼	い ど えち なら いと も	し あ てま いり な信 い頼	い 信 な頼 いし て	わ か ら な い	情報源と して利用し ている	情報源と して利用し ていない
a テレビ	11.3	42.7	24.6	12.6	3.3	4.5	74.6	16.9
b 新聞	19.5	50.9	17.2	5.5	1.5	4.5	74.2	17.2
c 雑誌	3.8	27.4	37.6	17.4	4.8	6.7	47.0	43.1
d 食品の表示	9.9	36.9	26.3	17.3	4.2	4.1	62.7	27.8
e 店頭表示	5.4	30.3	32.1	20.5	5.6	4.3	54.8	35.3
f 消費者団体（生協含む）	12.5	42.4	26.9	7.9	2.0	6.7	45.6	44.6
g 友人・知人	4.5	24.6	46.9	11.7	3.5	7.3	43.9	46.1
h 家族	13.5	32.5	37.0	6.4	1.9	7.0	51.8	38.2
i 書籍・パンフレット	3.8	33.5	39.7	11.6	2.4	7.2	46.5	43.5
j インターネット	2.9	25.9	39.3	13.3	3.6	13.0	45.7	44.2
k セミナー等イベント	3.3	22.4	38.2	13.5	4.8	15.7	21.9	67.7
l 職場の同僚・上司	1.7	16.8	46.4	12.4	3.6	16.4	25.5	63.5
m 研究者・研究機関	11.4	43.1	26.4	5.2	1.3	10.7	36.4	53.5
n 開発企業	5.0	26.4	39.4	12.2	3.9	11.2	26.7	62.9
o 行政機関	5.8	27.4	34.2	14.8	6.9	9.0	35.3	54.4
p 農協	4.9	27.0	39.0	12.1	4.9	9.8	27.0	59.6
q その他1（ ）								
r その他2（ ）								

問13 あなたは、「遺伝子組換え技術」、「遺伝子組換え農作物」に関する行政機関（国や地方公共団体）からの情報提供に満足していますか。（ は1つ）

満足している	どちらかといえば満足している	どちらともいえない	どちらかといえば不満である	不満である	わからない
0.4	4.9	37.4	27.7	15.0	14.2

問14 あなたは、「遺伝子組換え技術」、「遺伝子組換え農作物」に関する情報として、どのような情報が欲しいですか。（該当するもの全てに ）

36.4	研究開発中の遺伝子組換え農作物
36.7	実験栽培中の遺伝子組換え農作物
44.3	海外で商業栽培されている遺伝子組換え農作物
72.7	遺伝子組換え農作物の食品安全性の審査、検証結果
58.1	生態系等環境に対する影響の審査、検証結果
60.8	遺伝子組換え農作物を原料とする商品の名称
63.1	遺伝子組換え農作物を原料とする食品の表示内容
35.4	遺伝子組換え農作物の研究開発、生産、流通、消費に関する各種統計データ
1.9	その他（ ）
6.1	情報提供して欲しいとは思わない

問15 あなたは、以下の組織が主催する遺伝子組換え技術に関する各種イベント（講演会・セミナー・勉強会など）に参加したことはありますか。（該当するもの全てに ）

1.9	行政機関（国や地方公共団体、その外郭団体を含む）
1.7	民間企業や業界団体
4.0	消費者団体（生協等）
1.1	その他組織
91.9	参加したことがない

問16 普段、ご家庭用の食品を主に購入している方はどなたですか。（ は1つ）

本人	配偶者	父母（配偶者の父母）	祖父母（配偶者の祖父母）	その他
48.0	33.7	15.4	0.2	2.6

問17 以下の表示のうち、あなたが食品を購入する際、重視している点は何ですか。（該当するもの全てに ）

79.5	価格	54.4	品質
86.8	鮮度（賞味期限等）	32.2	遺伝子組換え
18.1	商品名	42.3	農薬・食品添加物
29.8	メーカー名	18.5	有機
64.7	国産	0.7	その他（ ）
47.4	産地	1.5	特になし

問18 あなたは食品を購入する際、遺伝子組換え農作物を原料とする食品を意識しますか。（ は1つ）

いつも意識している	時々意識している	どちらともいえない	あまり意識していない	まったく意識していない
15.6	38.8	20.0	18.7	6.8

問19 海外から輸入された遺伝子組換え農作物を原料とする食品には植物油、しょうゆなどがありますが、あなたは、日ごろそれらを購入していると思いますか。（ は1つ）

購入している	購入していない	購入しているどうか わからない
24.9	26.2	48.7

問20 国内で流通する遺伝子組換え農作物は、国際ルールに従って安全性が確認されていますが、遺伝子組換え農作物を食べることに抵抗はありますか。（ は1つ）

抵抗はない	特に意識した ことはなく、 抵抗はない	少し抵抗がある	強い抵抗がある
3.9	24.2	56.1	15.4

問22へお進み下さい。

問21へお進み下さい。

問21 問20で「3 少し抵抗感がある」、「4 強い抵抗感がある」を選択した方にお聞きします。

あなたが抵抗感を感じる理由として、何が考えられますか。

（該当するもの全てに ）

60.4	これまでに入手した情報では、安全性に対する不安が解消されないため
11.9	倫理上、受け入れることはできないため
13.4	遺伝子組換え食品の危険性を示す実験結果などを見たため
28.2	情報発信源に対して不信感があるため
60.8	なんとなく不安を感じるため
41.4	「遺伝子組換えでない」という表示をよく見かけるため
21.4	遺伝子組換え食品は国産ではないため
1.7	その他（ ）

問22 欧米で遺伝子組換え農作物の開発が進む中、日本国内においても遺伝子組換え農作物に関する研究開発を行うため、遺伝子組換え作物を実験栽培しています。

このことについて、どのような感想をお持ちになりますか。（ は1つ）

栽培してもよい /栽培すべきである	研究開発される 農作物によつて は栽培してもよい /栽培すべきである	どちらとも いえない	栽培するべき ではない
6.4	33.6	44.5	12.4

問24へお進み下さい。

問23へお進み
下さい。

問23 問22で「4 栽培するべきではない」を選択した方にお聞きします。
その要因として何が挙げられますか。（該当するもの全てに ）

39.9	日本において遺伝子組換え農作物の研究開発を行う必要性を感じないから
15.1	栽培を行う周辺住民の理解が得られないと思うから
72.1	栽培を行う周辺の生態系への影響が心配だから
70.9	遺伝子組換えでない農作物との交雑・混入が心配だから
4.4	その他（ ）

問24 食品安全性や生態系への安全性が確認され商業栽培が許可された遺伝子組換え農作物が、日本国内において栽培されることについてどう思いますか。（ は1つ）

栽培してもよい /栽培すべきである	研究開発される 農作物によって は栽培してもよい /栽培すべきである	どちらとも いえない	栽培するべき ではない
8.1	32.0	44.1	13.9

問26へお進み下さい。

問25へお進み
下さい。

問25 問24で「4 栽培するべきではない」を選択した方にお聞きします。
その要因として何が挙げられますか。（該当するもの全てに ）

18.5	栽培を行う周辺住民の理解が得られないと思うから
69.3	栽培を行う周辺の生態系への影響が心配だから
75.2	遺伝子組換えでない農作物との交雑・混入が心配されるから
34.9	遺伝子組換え農作物を栽培する地域の農作物が消費者に敬遠される心配があるから
6.5	その他（ ）

問26 以下の農作物について、日本において遺伝子組換え技術を用いて研究開発する必要は
あると思いますか。（ はそれぞれ1つずつ）

	研究開発するべきである	どちらかという 研究開発するべきである	どちらとも いえない	どちらかという 研究開発するべきでない	研究開発するべきでない	わからない
a 近隣の作物と交雑しない農作物（花粉が飛ばず、花粉に遺伝子が含まれない農作物等）	13.1	23.1	34.7	6.0	5.5	16.4
b 病害虫に強く、減農薬、低コスト、労力軽減などが期待される農作物・飼料用作物	18.6	33.8	24.9	6.2	5.1	10.2
c 特定の栄養素の分量を増加したり、アレルギーの原因物質を除去した農作物など健康機能を高めた農作物	19.6	34.3	24.9	5.6	4.8	9.7
d バイオ燃料を効率良く作ることのできる農作物	25.6	31.3	24.0	3.7	3.5	10.8
e 重金属やダイオキシン等といった有害物質の吸収・除去など、環境修復能力を高めた農作物	24.8	34.1	22.8	3.1	3.2	11.0
f 乾燥や塩害など、不良環境に強い農作物	19.2	31.9	29.0	4.2	3.8	10.8

問27 今後の「遺伝子組換え農作物」の研究開発へご要望、提供して欲しい情報など、ご自由にご記入ください。

御協力頂き、ありがとうございました。