

「北海道遺伝子組換え作物の栽培等による交雑等の防止に関する条例」の意見ほしゅうの結果(こどもの意見)

令和7年1月17日
現在

実施期間	令和6年11月15日から令和6年12月16日まで
回答数	1人

1 回答者の年代

【質問】年代をおこたえください。

年代	人数	わりあい割合
小学生	0人	0%
中学生	1人	100%
高校生	0人	0%
合計	1人	

2 品種改良に関する知識について

【質問】 田んぼや畑で作られているお米や野菜などの農作物の「品種改良」について知っていますか？

年代	言葉も意味も知って いる	言葉は知っている が、意味はわからな い	言葉を聞いたことは ある	まったく 全く知らない	わからない
小学生 (割合)					
中学生 (割合)	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)					
合計 (割合)	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

みなさんの意見

品種改良について、「言葉も意味も知っている」人の方がわかりました。

3 品種改良の必要性について

【質問】 いろいろな目的に合わせて新しい品種を作ることを品種改良といいますが、農作物の品種改良は必要だと思いますか？

年代	必要	どちらかといえば、必 要	どちらかといえば、必 要ではない	必要ではない	わからない
小学生 (割合)					
中学生 (割合)	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)					
合計 (割合)	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

みなさんの意見

品種改良の必要性について、「必要」であるという意見があることがわかりました。

4 遺伝子に関する知識について

【質問】 品種改良にはいくつかの方法がありますが、どの方法も遺伝子の変化による性質の変化を利用しています。「遺伝子」について知っていますか？

年代	言葉も意味も知って いる	言葉は知っている が、意味はわからな い	言葉を聞いたことは ある	まったく 全く知らない	わからない
小学生 (割合)					
中学生 (割合)	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)					
合計 (割合)	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

みなさんの意見

遺伝子について、「言葉も意味も知っている」人の方がわかりました。

5 品種改良に関する知識について

【質問】品種改良には次のようなものがありますが、知っているものを全て選んでください。

年代	突然変異	交配	遺伝子組換え	ゲノム編集	わからない
小学生 (割合)					
中学生 (割合)	1人 100.0%	0人 0.0%	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)					
合計 (割合)	1人 100.0%	0人 0.0%	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

みなさんの意見	品種改良には、「突然変異」や「遺伝子組換え」があるということを知っている人がいることがわかりました。
---------	--

6 遺伝子組換えに関する知識について

【質問】「遺伝子組換え」技術とは、有用な性質を持つ遺伝子をほかの植物等に組み込む技術のことで、この技術を使って次のような作物が開発されていますが、知っているものを全て選んでください。

年代	除草剤を使っても枯れないナタネ	害虫を寄せつけないトウモロコシ	体に良い成分を多く含む大豆	花の色を変化させたバラ	わからない
小学生 (割合)					
中学生 (割合)	1人 100.0%	1人 100.0%	0人 0.0%	1人 100.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)					
合計 (割合)	1人 100.0%	1人 100.0%	0人 0.0%	1人 100.0%	0人 0.0%

みなさんの意見	遺伝子組換え技術を使って開発された作物について、「除草剤を使っても枯れないナタネ」、「花の色を変化させたバラ」を知っている人がいることがわかりました。
---------	---

7 遺伝子組換え作物の安全性について

【質問】遺伝子組換え作物の安全性について、どのように思いますか？

年代	安全だと思う	どちらかといえば、安全だと思う	どちらかといえば、不安だと思う	不安に思う	わからない
小学生 (割合)					
中学生 (割合)	0人 0.0%	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)					
合計 (割合)	0人 0.0%	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

みなさんの意見	遺伝子組換え作物について、「どちらかといえば、安全だと思う」という意見があることがわかりました。
---------	--

8 食品の表示について

【質問】食べ物を買うときに、原材料や賞味期限などパッケージに表示されている内容を確認しますか？

年代	必ず確認する	時々確認する	たまに確認する	確認しない	わからない
小学生 (割合)					
中学生 (割合)	0人 0.0%	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)					
合計 (割合)	0人 0.0%	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

みなさんの意見	原材料や賞味期限などの食品表示について、「時々確認する」人がいることがわかりました。
---------	--

9 遺伝子組換え作物を使った食品の表示について

【質問】 食べ物を買うとき、パッケージの表示を見て、遺伝子組換えかどうかを確認しますか？

年代	必ず確認する	時々確認する	たまに確認する	確認しない	わからない
小学生 (割合)					
中学生 (割合)	0.0%	0.0%	0.0%	1人 100.0%	0.0%
高校生 (割合)					
合計 (割合)	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	1人 100.0%	0人 0.0%

みなさんの意見	食品の遺伝子組換えに関する表示について、「確認しない」人がいることがわかりました。
---------	---

10 条例の点検・検証に関する情報

【質問】 「北海道遺伝子組換え作物の栽培等による交雑等の防止条例」の目的は、遺伝子組換え作物と一般作物がまじることを防ぐことですが、

この条例は必要だと思いますか？

年代	必要	どちらかといえば、必要	どちらかといえば、必要ではない	必要ではない	わからない
小学生 (割合)					
中学生 (割合)	0.0%	1人 100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
高校生 (割合)					
合計 (割合)	0人 0.0%	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

みなさんの意見	「北海道遺伝子組換え作物の栽培等による交雑等の防止に関する条例」について、「どちらかといえば、必要」であるという意見があることがわかりました。
意見の反映	「北海道遺伝子組換え作物の栽培等による交雑等の防止に関する条例」に基づき、引き続き、遺伝子組換え作物の開放系での栽培等を規制することにより、遺伝子組換え作物と一般作物との交雑や混入の防止に取り組んでいきます。