

КАКВИ ПРАВИЛА ДА СЕ ПРИЛАГАТ КЪМ НОВИТЕ ГЕНОМНИ ТЕХНИКИ?


НАЦИОНАЛНО
ПРЕДСТАВИТЕЛНО
ПРОУЧЧВАНЕ

АВГУСТ, 2021г.

ИЗГОТВЕНО ОТ:

m a r k e t
LINKS
research & consulting

ИЗГОТВЕНО ЗА:

 **За Земята**

МЕТОДОЛОГИЧЕСКА РАМКА

ТИП НА ПРОУЧВАНЕТО	Количествено проучване (Омнибус)
МЕТОД НА РЕГИСТРАЦИЯ	Пряко лично интервю, ТАРІ
МОДЕЛ НА ИЗВАДКАТА	Двустепенна гнездова. Респондентите са подбрани чрез квотна матрица по пол, възраст, регион и тип населено място
ПРЕДСТАВИТЕЛНОСТ	Представително за домакинствата; 18+ год. На 1% отговарят 61 627 души, 18+ години
РЕАЛИЗИРАНА ИЗВАДКА	1 055 респонденти
КОНТРОЛ	Контролни проверки на 20% от анкетните карти
ПЕРИОД НА ПРОВЕЖДАНЕ	10.08.20218 - 20.0.2021 г.

ТАБЛИЦА СЪС СТАТИСТИЧЕСКИТЕ ОТКЛОНЕНИЯ

Извадка	Дялове в %											
	1 (99)	3 (97)	5 (95)	10 (90)	15 (85)	20 (80)	25 (75)	30 (70)	35 (65)	40 (60)	45 (55)	50 (50)
100	2.0	3.3	4.3	5.9	7.0	7.8	8.5	9.0	9.3	9.6	9.8	9.8
200	1.4	2.4	3.0	4.2	4.9	5.5	6.0	6.4	6.6	6.8	6.9	6.9
300	1.1	1.9	2.5	3.4	4.0	4.5	4.9	5.2	5.4	5.5	5.6	5.7
400	1.0	1.7	2.1	2.9	3.5	3.9	4.2	4.5	4.7	4.8	4.9	4.9
500	0.9	1.5	1.9	2.6	3.1	3.5	3.8	4.0	4.2	4.3	4.4	4.4
600	0.8	1.4	1.7	2.4	2.9	3.2	3.5	3.7	3.8	3.9	4.0	4.0
700	0.7	1.3	1.6	2.2	2.6	3.0	3.2	3.4	3.5	3.6	3.7	3.7
800	0.7	1.2	1.5	2.1	2.5	2.8	3.0	3.2	3.3	3.4	3.4	3.5
900	0.7	1.1	1.4	2.0	2.3	2.6	2.8	3.0	3.1	3.2	3.3	3.3
1000	0.6	1.1	1.4	1.9	2.2	2.5	2.7	2.8	3.0	3.0	3.1	3.1
1100	0.6	1.0	1.3	1.8	2.1	2.4	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0
1200	0.6	1.0	1.2	1.7	2.0	2.3	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8
1300	0.5	0.9	1.2	1.6	1.9	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7
1400	0.5	0.9	1.1	1.6	1.9	2.1	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6
1500	0.5	0.9	1.1	1.5	1.8	2.0	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5
1600	0.5	0.8	1.1	1.5	1.7	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5
1700	0.5	0.8	1.0	1.4	1.7	1.9	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4
1800	0.5	0.8	1.0	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3
1900	0.4	0.8	1.0	1.3	1.6	1.8	1.9	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2
2000	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2

Пример: Ако някоя подгрупа, съдържаща около 1000 споменавания, дава стойност от 15% - нивото на отклонение е 2.3%. Това означава, че "реалната" стойност е между 12.7% и 17.3%.

ТАБЛИЦА СЪС СТАТИСТИЧЕСКИТЕ ОТКЛОНЕНИЯ

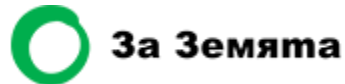
		Всички
База		1005 респ.
Пол	Жена	51,8%
	Мъж	48,2%
Възрастова група	18-24 г	6,9%
	25-39 г	29,4%
	40-54 г	23,9%
	55 + г	39,9%
Тип населено място	София	17,2%
	Голям град	15,8%
	Друг град	38,6%
	Село	28,4%
Образование	Основно	8,3%
	Средно	52,1%
	Висше	39,6%
Етническа принадлежност	Българска	88,4%
	Турска	9,8%
	Ромска	1,2%
	Друга	0,5%
Регион	Северозападен	14,4%
	Северен Централен	13,7%
	Североизточен	13,3%
	Югозападен	11,6%
	Южен Централен	17,5%
	Югоизточен	12,3%
	София град	17,2%

		Всички
База		1005 респ.
Заетост	Ученик/ студент	4,3%
	Работещ в държавно предприятие	14,2%
	Служител/работник в частна фирма	39,9%
	Собствен бизнес/свободна практика	8,8%
	Пенсионер/Домакия/Безработен	32,6%
Позиция на работното място	Висш управителен персонал - директор/ началник на отдел/дире	4,0%
	Среден мениджърски екип - ръководител на екип/ направление	10,9%
	Служител / работник	52,5%
	Не работя/ не зает	32,6%
Среден месечен доход на домакинството	До 500 лв	6,8%
	500-999 лв	14,5%
	1000-1499 лв	16,6%
	1500-1999 лв	13,2%
	2000-2999 лв	13,0%
	3000-3999 лв	5,0%
	4000-5000 лв	1,1%
	Над 5000 лв	1,4%
Без отговор	28,4%	

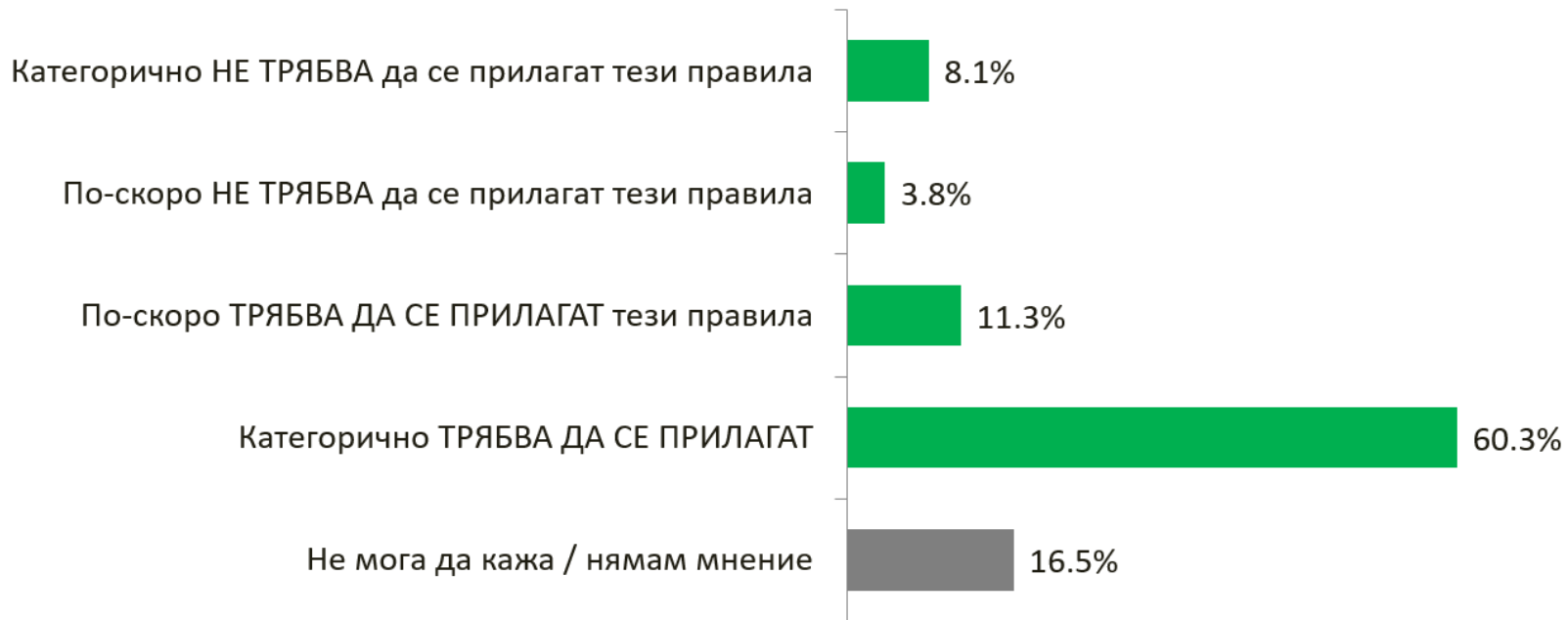
КАКВИ ПРАВИЛА ДА СЕ ПРИЛАГАТ КЪМ НОВИТЕ ГЕНОМНИ ТЕХНИКИ /1

Новите геномни техники (известни още като новите ГМО) са нов инструмент на генното инженерство и се използват за промяна на генетичния материал на растения, животни и микроорганизми, включително и за генетична терапия на хора. В някои страни вече се отглеждат генетично редактирани растения. Учените и фирмите, произвеждащи семена и препарати за растителна защита твърдят, че растенията, генно изменени чрез тези техники не са ГМО и са безопасни заради по-голямата прецизност и по-частичната промяна в гените. В същото време има редица изследвания, публикувани в научни списания, които показват, че те могат да доведат до специфични рискове за здравето на хората и околната среда. В следващите месеци Европейският съюз ще трябва да реши как да регулира тези продукти – като ГМО или по друг начин.

Въпросът ни към Вас е: **Според Вас трябва ли към тези геномни техники да се прилагат същите правила като към ГМО?** Тези правила изискват одобрение преди допускане на отглеждането на растения и животни контрол при слагането им в храни и фуражи, обозначаването на съдържанието им върху етикетите на храните. Използвайте следните отговори за да изразите Вашето мнение по този въпрос и не се безпокойте, че не сте специалисти.



КАКВИ ПРАВИЛА ДА СЕ ПРИЛАГАТ КЪМ НОВИТЕ ГЕНОМНИ ТЕХНИКИ /2



КАКВИ ПРАВИЛА ДА СЕ ПРИЛАГАТ КЪМ НОВИТЕ ГЕНОМНИ ТЕХНИКИ /3

	Всички	ПОЛ		ВЪЗРАСТ		
		Жена	Мъж	18-34	35-59	60+
	1055	547	508	288	445	322
Категорично НЕ ТРЯБВА да се прилагат тези правила	8,1%	9,1%	7,0%	7,8%	9,2%	6,9%
По-скоро НЕ ТРЯБВА да се прилагат тези правила	3,8%	3,5%	4,1%	3,0%	3,7%	4,6%
По-скоро ТРЯБВА ДА СЕ ПРИЛАГАТ тези правила	11,3%	11,3%	11,3%	14,6%	10,8%	9,1%
Категорично ТРЯБВА ДА СЕ ПРИЛАГАТ	60,3%	60,4%	60,2%	58,3%	60,7%	61,7%
Не мога да кажа / нямам мнение	16,5%	15,6%	17,4%	16,3%	15,6%	17,8%