

★ СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНО — KGB / CCCP ★

X-29 ЛАБОРАТОРИЯ

Kísérleti kutatási anyag: „Kiméra virág”

Dátum: 1987. június 12.

A jelen dokumentum a Kiméra virág (Codename: Хризантема-29) kutatási eredményeit tartalmazza. Az X-29 laboratóriumban folytatott kísérletek célja a növény potenciáljának katonai és pszichikai hasznosítása a Szovjetunió stratégiai érdekeinek megfelelően.

Növénytani leírás:

A Kiméra virág ismeretlen mutáció eredménye, amely feltehetően a sugárzás következtében jött létre. A növény pollenjének közvetlen érintkezése emberi szervezettel súlyos neurológiai elváltozásokat okoz. Előkészített kivonata azonban képes az emberi agyat olyan frekvenciára hangolni, amely szinkronba kerül a központi tudathálóval.

Diagram: Agyhullám aktivitás változásai

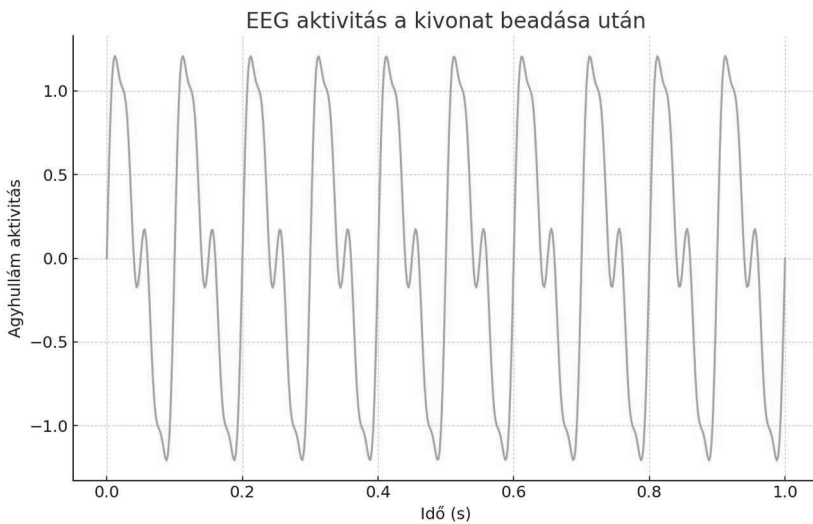
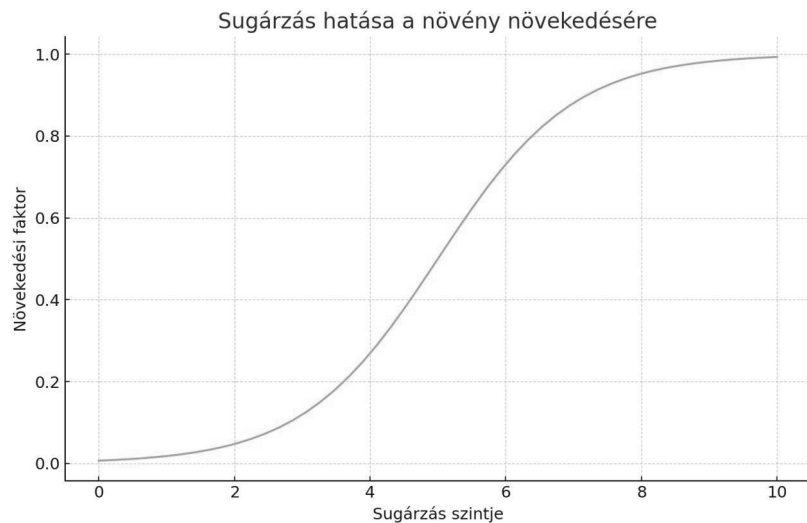


Diagram: Sugárzás hatás a növényre



Jelentés összefoglaló:

A Kiméra virág jelentős stratégiai potenciállal bír, azonban kontrollálatlan alkalmazása rendkívüli kockázatot rejti magában. A további kutatásokat csak a legszigorúbb titoktartás mellett, zárt körülmények között szabad folytatni.

● X-29 ЛАБОРАТОРИЯ

КІСЕРЛЕТИ КУТАТАСІ ІДЕЙЗІКОНІВ

Tárgy: Chimera Florae Kísérleti Kutatási Anyag: „Kiméra virág”

Kódszám	Fedőnév	Dátum	Kutatási Fázis	Dokumentum Biztonsági Besorolása
X-29/03A	Хризантема-29	1987. június 12.	III. (Alkalmazhatósági Vizsgálat)	STRATÉGIAI TUDOMÁNYOS TITOK (CCCP)

Készítette: Dr. A. Volkov, Neurobiológiai Főosztály

1. Kísérletek Célja és Stratégiai Potenciál

A jelen dokumentum a Kiméra virág kutatási eredményeit tartalmazza. Az X-29 laboratóriumban folytatott kísérletek célja a növény potenciáljának katonai és pszichikai hasznosítása a Szovjetunió stratégiai érdekeinek megfelelően.

2. Növénytani és Neuromodulációs Leírás

2.1. Mutáció Eredete

A Kiméra virág ismeretlen mutáció eredménye, amely feltehetően a sugárzás következtében jött létre.

2.2. Toxicitás és Direkt Hatás (X-29/Extract-P)

A növény pollenjének közvetlen érintkezése emberi szervezettel súlyos neurológiai elváltozásokat okoz.

2.3. Pszichikai Alkalmazhatóság (X-29/Extract-C)

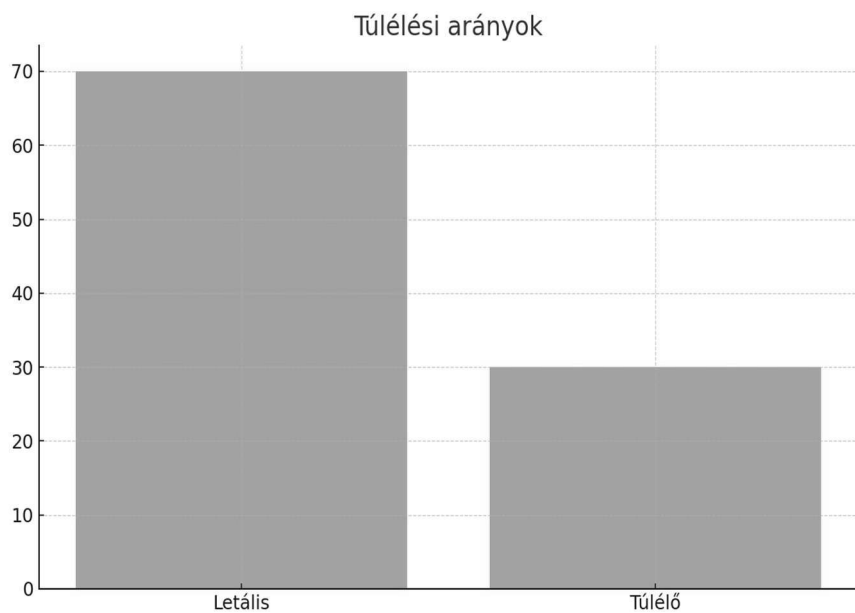
Előkészített kivonata azonban képes az emberi agyat olyan frekvenciára hangolni, amely szinkronba kerül a központi tudathálóval.

3. Kísérleti Adatok és Vizsgálati Eredmények

3.1. Ábra: Agyhullám Aktivítás a Kivonat Beadása Után (EEG-Analízis)

A diagram az agyhullám aktivitás változásait mutatja a kivonat beadása után. A vizsgált frekvenciák: Alfa hullámok (10 Hz), Béta hullámok (20 Hz), és Gamma hullámok (40 Hz).

3.2. Ábra: Kísérleti Alanyok Túlélési Aránya (kumulatív N=100)

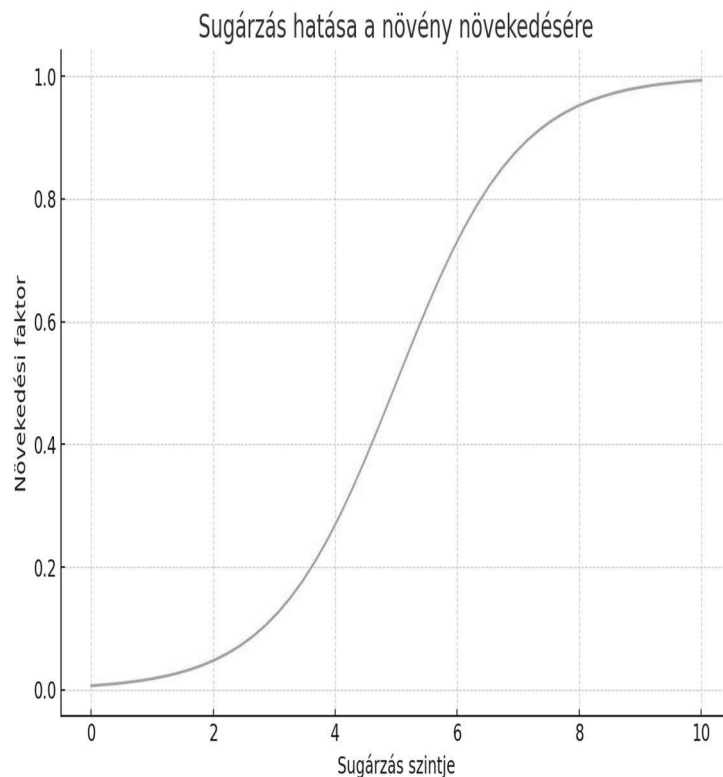


A kísérleti eredmények megoszlása a következő:

- Letális kimenetel: 70.0%
- Kapcsolat/Túlélés: 30.0%

3.3. Ábra: Sugárzási Hatás a Növény Növekedésére

A növény növekedése a sugárzás erőssége függvényében vizsgálva.



4. Jelentés Összefoglaló és Végső Következtetés

A Kiméra virág jelentős stratégiai potenciállal bír, azonban kontrollálatlan alkalmazása rendkívüli kockázatot rejt magában. A további kutatásokat csak a legszigorúbb titoktartás mellett, zárt körülmények között szabad folytatni.

5. SZIGORÚAN TITKOS BEAVATKOZÁSI JEGYZŐKÖNYV: X-29/PROTOCOL-C

Téma: Központi Tudatháló (CPG) Kapcsolat Létesítése

Lépés	Cselekmény	Paraméterek	Biztonsági Részletek
P1	Kamra Előkészítése	Zárt, árnyékolt kamra	Csak R-3/Shield besorolású laborban.

Lépés	Cselekmény	Paraméterek	Biztonsági Részletek
P2	Alany Stabilizálása	Teljes EEG csatlakozás	100%-os mozgáskorlátozás.
P3	Dózis Beállítása	0.35 ml/kg testtömeg.	Maximum 1.5 ml összdózis.
P4	Intravénás Applikáció	Lassú Infúzió: $T_{\text{infúzió}} = 5 \text{ perc.}$	Neurológiai antidóták készenlétben.
P5	Kritikus Túlterhelés	T_{kritikus}	40 Hz Gamma szinkronizáció elérésekor.
P6	Kapcsolat Létrehozása	Verbális Parancs (V_{parancs})	Egyetlen, rögzített parancs kiadása engedélyezett.
P7	Kimenet	Sikeres Kapcsolat vagy Letális Esemény	A kockázat rendkívüli.

FIGYELMEZTETÉS: A dokumentum jogosulatlan terjesztése vagy az anyag eltulajdonítása a legszigorúbb szankciókat vonja maga után.

▼ ПЕЧАТЬ КГБ • Х-29 ЛАБОРАТОРИЯ ▼