

BIO kmetijstvo

Pridelavo zdrave hrane omogoča le sistemska uporaba nove BIOTEHNOLOGIJE, ki sem jo imenoval G-ALFA. Omogoča jo uporaba BIOFIZIKE 7, 13, 33 in 53 dimenzionalnega prostora, v katerem živimo.

Uvod

Razumevanje problematike, s katero se ukvarja človek že tisočletja, je izredno enostavno. Vedeti moramo le vzrok vseh problemov, ki nastopajo v našem življenju. To sta dva žarka. Eden je BETA smrtni žarek, drugi je ALFA življenjski žarek. Uporaba BETA smrtnega žarka povzroča poškodbe telesa in psihe. Taki ljudje počnejo vse narobe in sistematično uničujejo, zavestno ali podzavestno, neposredno ali posredno, vse v svoji bližnji in daljni okolici.

Zdaj imamo meter, s pomočjo katerega lahko izmerimo vse naše probleme. To je merilni sistem, ki omogoča meritev 1129 BIOparametrov aktivne inteligence, to smo ljudje in celotne pasivne inteligence, to so vsi ostali BIOSistemi, materiali in rezultati našega dela in ustvarjanja.

Temeljni problem so torej BETA smrtni žarki ter škodljiva G-BETA BIOTEHNOLOGIJA, ki jo je človek ustvaril zaradi povsem napačnega razumevanja življenja na zemlji. To sem opredelil kot BIOkibernetski kriminal, ki povzroča BIOTerrorizem. Torej, vsa hrana, pijača, zdravila in blago, ki ga proizvajamo, povzroča BIOTerrorizem, ki smo mu izpostavljeni nič hudega sluteči Zemljani.

BIOTerrorizem torej povzročajo ljudje, ki imajo poškodovan BIOSistem zaradi delovanja škodljive statične in dinamične BIOkibernetske transformacije ter neposrednega delovanja BETA smrtnih žarkov na njihov BIOSistem.

Drugi, izjemno nevarni mehanizem, ki posredno sistematično uničuje življenje na Zemlji, so BIOparaziti. To so vzorci BIOenergij, ki neposredno vplivajo na naše možgane in telo in na celotno pasivno inteligenco. To so vzorci napačno umrlih BIOSistemov celotne aktivne in pasivne inteligence.

Obstaja še vrsta drugih mehanizmov, ki jih bom bolj podrobno opredelil pri objavi rezultatov raziskav pri drugih pilotskih projektih.

Osnovni problem kmetijskega zemljišča je njegova zelo visoka iztrošenost. To je posledica BIOkibernetskega kriminala (daljnovidni drogovi, piramidne oblike zgradb, napačno oblikovane kritine itd.), uporabe kemikalij ter vpliv BIOparazitov na viruse, bakterije in mikroorganizme.

To se kaže v konfiguraciji in jakosti ALFA in BETA žarkov, ki so povsod prisotni, pa tega do sedaj nismo vedeli.

Kmetijsko zemljišče, ne da bi uporabili novo BIOTEHNOLOGIJO, je v večini primerov povsem neustrezno za pridelavo kakovostnega pridelka.

Delovanje BETA in ALFA žarkov v naravi kažeta naslednji sliki:

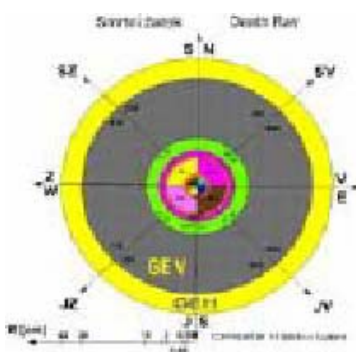
Delovanje BETA žarka



Delovanje ALFA žarka



ALFA - Življenjski žarek



Odprta BIOkibernetska zanka

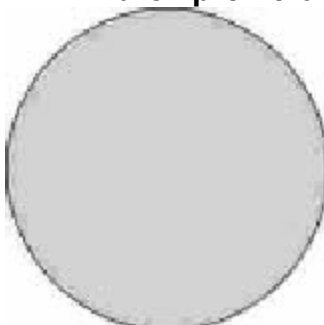
Zaprta BIOkibernetska zanka



Aktivni BETA in alfa žarek

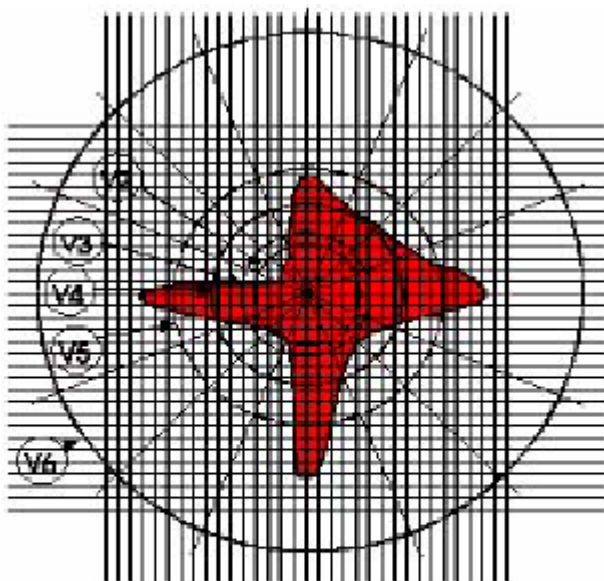
Aktivni S-ALFA in ALFA žarek

BETA žarek premera 4,24 metra



V naravi je distribucija ALFA , BETA in S-ALFA žarkov ter njihova velikost zelo različna. Njihova konfiguracija in nivoji so odvisni od tega, koliko je lokacijo poškodoval človek, lastnik zemljišča in lastniki okoliških lokacij, njihovo BK stanje škodljivih ali zdravih BIOenergij. Najbolj nevarni objekti so cerkve, kapelice, daljnovodni drogovi, škodljiva oblika objektov in infrastrukture, reklamni panoji, avtoceste, tri ali štirikotne piramidne oblike, ne glede na velikost itd.

Zaradi različnih vplivov, ki jih povzročata človek, preide celo do deformacije žarkov

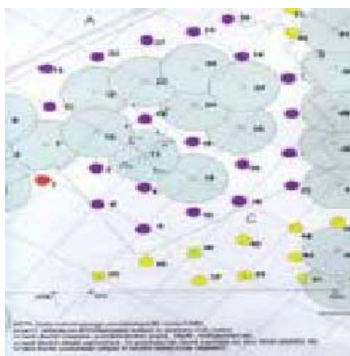


Velikost in oblika žvljenjakega žarka po 13/8/1993

| Velikost | polmer |
|----------|--------|
| V2 | 42 cm |
| V3 | 61 cm |
| V4 | 74 cm |
| V5 | 108 cm |
| V6 | 212 cm |

ZBTRAVI201.CDR

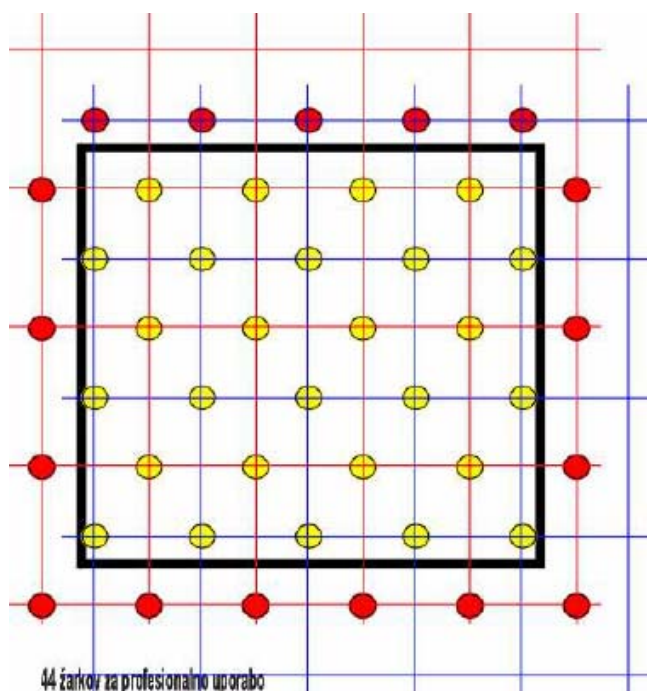
Skupina BIOkibernetских zank velikosti 4,24 metra, kjer so ALFA žarki že izključeni. Znotraj take lokacije se generirajo BETA smrtni žarki maksimalnega BK nivoja L384. (to je 12. stopnja po BIOkibernetски lestvici) in nastopa maksimalna škodljiva BIOklima štirih škodljivih BIOenergij, ki sistematično uničuje vse, kar se zadržuje na taki lokaciji. Škodljiv vpliv ima tako na aktivno kot na pasivno inteligenco. Zaradi dematerializacije nastajajo jame različne velikosti.



Drevo se škodljivim lokacijam celo izogne. Na sliki desno od drevesa je BETA smrtni žarek, levo pa življenjski.



Ureditev lokacije njive velikosti 15 x 15 metrov



Na lokaciji nastopa 44 ALFA žarkov, ki jih lahko aktiviramo po slovenski metodi G-ALFA. Aktivacijo lahko izvršimo v več fazah.

1. Najdemo nekaj ALFA žarkov na večjih razdaljah, da ugotovimo, kje poteka ASG-ALFA mreža žarkov. Izvršimo geodetske meritve. Aktivacijo bomo izvršili kasneje.
2. Aktiviramo nekaj ALFA žarkov, kjer je to nujno potrebno.
3. Aktiviramo vse ALFA žarke za profesionalno uporabo.

Za pridelavo kakovostne hrane na celotni lokaciji njive ter skrb za maksimalno možno BK zaščito rastlin, dreves in vsega, kar posadimo na lokaciji, je potrebno aktivirati ALFA žarke za profesionalno uporabo. S tem je zagotovljeno tudi daljinsko vzdrževanje in daljinska regeneracija zemljišča iz katere koli BK urejene lokacije.

Na škodljivih lokacijah lahko pridelamo le škodljivo hrano. Škodljivost ima 168 stopenj po merilni skali merilne BIOfizikologije G-ALFA.

Lokacija znotraj aktiviranega ALFA žarka je ustrezna za pridelavo semena in za generacijo nove, odpornejše sorte bodočega pridelka.

Drevesa sadimo v sredino med ALFA žarki.

Po gnojenju njive jo očistimo po metodi G-ALFA in S-ALFA. Uporabim metodologijo čiščenja vseh projektov AP in BIOfizikologije. To izvršimo lokalno s postavitvijo kovinskih piramid in ustreznih metod za profesionalno uporabo. Lahko pa to storimo tudi daljinsko, če je lokacija aktivirana za profesionalno uporabo. S tem bistveno prihranimo čas za vzdrževanje lokacij, ki jih imamo v posesti. Vse lokacije vzdržujemo iz ene od lokacij, ki jih imamo v posesti.

Analize kažejo, da je tako urejena lokacija tudi bistveno bolj odporna proti suši in škodljivcem.

Nadvse pomembna pa je neprecenljiva kakovost pridelka na tako urejeni lokaciji. S tem je zagotovljena tudi ustrezna prodajna cena izdelka.

Zdravil farmacija ne zna narediti. Prava zdravila so zdrava, kakovostna hrana, pridelana na BK urejeni lokaciji, ki je ustrezno vzdrževana.

Sajenje

Sadimo lahko na dva načina. Seme in sadike očistimo in oplemenitimo pred sajenjem ali takoj po sajenju. Uporabimo celotno metodologijo za profesionalno vzdrževanje lokacije.

Zalivanje

Po vsakem dežju ali zalivanju očistimo lokacijo tako, da uporabimo profesionalno metodo vzdrževanja.

Uporaba zaščitnih sredstev-pesticidov in umetnih gnojil

Uporabljamo lahko vse vrste pesticidov in umetnih gnojil, če je to nujno potrebno. Pred uporabo moramo kemikalije prečistiti in oplemenititi po metodah za profesionalno uporabo. To pa lahko storimo le v ALFA žarkih za profesionalno uporabo

Slej ko prej bomo ugotovili, da uporaba pesticidov in umetnih gnojil niti ni potrebna. Morda samo v prehodnem obdobju in v bistveno manjših količinah in koncentracijah.

Pobiranje pridelka

Na načrtu so z rdečo barvo označeni ALFA žarki, kjer so v zemljo zabiti količki tako, da so vidni. Uporabimo jih kot referenčne točke takrat, ko pobiramo pridelke za seme. To je na lokacijah alfa žarkov, ki so označene z rumeno barvo.

A: Stroški za ureditev lokacije 15x15 metra (225 m²) za profesionalno uporabo:

1. Predpregled parcele 450,00 EU

2. Iskanje ASG-ALFA mreže. Stroški so odvisni glede na BK problematiko lokacije, velikost parcele, predvideno velikost objekta, od predvidene velikosti ostale infrastrukture izven lokacije objekta, števila ALFA žarkov itd. Stroški se določijo po predpregledu parcele.

3. Aktivacija 44 kos ALFA žarkov za profesionalno uporabo po 480,00 EU 21.120,00

4. Geodetske meritve za:

4.1: 44 alfa žarkov po 50,00 2.200,00
4.2: 264 točk za S-ALFA žarke po 50,00 13.200,00

5. Potni stroški: v skladu z zakonom o povračilih stroškov.

Vse skupaj 36.970,00 EU

Stroški na m² brez tč.2 in 5 so 164,11 EU

Opomba: Okoli zgradbe je potrebno aktivirati BK zaščitni pas ALFA žarkov za profesionalno uporabo. Širina zaščitnega pasu je odvisna od višine zgradbe, BK škodljivosti okoliških zgradb, železnice, avtoceste, daljnovodnih drogov, mobilnih postaj, cerkva itd. Če so okoli lokacije najbližje cerkve urejene in vmes ni nobenega škodljivega objekta ali infrastrukture (piramidne ograje, škodljive strehe, n.pr. TRIMO, DEKRA, škodljivi snegolovi, avtocesta, daljnovodni drogov, mobilna postaja, transformatorska postaja itd), potem ti stroški odpadejo.

B: Stroški za ureditev kmetijskega zemljišča brez geodetskih stroškov in oznak za S-ALFA žarke. Te oznake za kmetijsko površino niso nujno potrebne (glej opis):

Skupaj: točka 1 +3 + 4.1 23.770,00 EU

Stroški na m² 104,00 EU

C: Stroški za ureditev lokacije za domačo uporabo brez geodetskih stroškov:

Skupaj točka 1 +44 x 225,60 + 4.1 12.576,40 EU

Stroški na m² 55,90 EU

Zaključek

Pomembnost aktivacije ALFA žarkov za profesionalno uporabo je v tem, da lahko regeneriramo zemljo na celotni lokaciji 225 m².

Kmetijska zemljišča v Sloveniji so v zelo slabem stanju, v tujini je situacija še dosti slabša. Visoko kakovost pridelka je nemogoče doseči brez uporabe BIOfizike 7, 13, 33 in 53 dimenzionalnega prostora, v katerem živimo.

To kažejo podrobne analize zemlje in pridelkov na Primorskem, Dolenjskem, Gorenjskem, v Ljubljani in na Štajerskem.

Vzdrževanje s pomočjo kodnega sistema je izjemno enostavno. Žarke lahko povečamo na velikost 4,24 metra. S tem je generiran S-ALFA mehanizem, ki omogoča uporabo projektov AP01 do AP33 in BIOtransfer na celotni lokaciji njive.

To omogoča uporabo projektov AP po dežju in zalivanju, kar je ekstremno pomembno za kakovostni pridelek in njegovo BK zaščito pred škodljivci.