



REZULTATI IN ZAKLJUČKI RAZISKAVE ZELIŠČNEGA PRIPRAVKA

Naročnik raziskave:

Branko Drobnak
ASPERA HOLDING d.o.o.
Dunajska 22
1000 Ljubljana

Izvajalec raziskave:

Inštitut Bion
Ljubljana, junij 2002

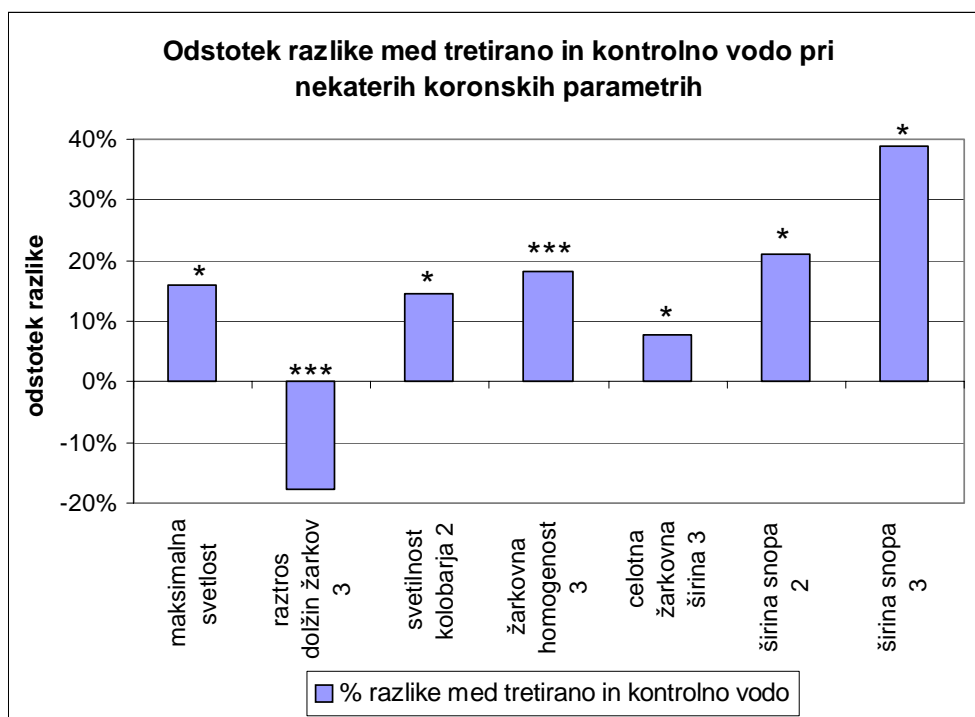
PREDMET, CILJI IN METODE RAZISKAVE

Osnovni cilj raziskave je bilo spoznati energijske in biološke lastnosti zeliščnega pripravka. Raziskava je ugotavljala splošno biološko dobrodejnost, razne lastnosti shranjene informacije kot so njena učinkovitost, strukturiranost, urejenost ipd, sklepov o konkretnih učinkih na ljudeh pa nismo morali izpeljati, saj bi to zahtevalo drage, dolgotrajne in široko zasnovane poskuse na ljudeh samih. Zeliščni pripravek smo preverili z [digitalno elektrofotografijo](#) vodnih kapelj, uporabili pa smo tudi [biološki senzorni sistem](#).

REZULTATI

DIGITALNA ELEKTROFOTOGRAFIJA

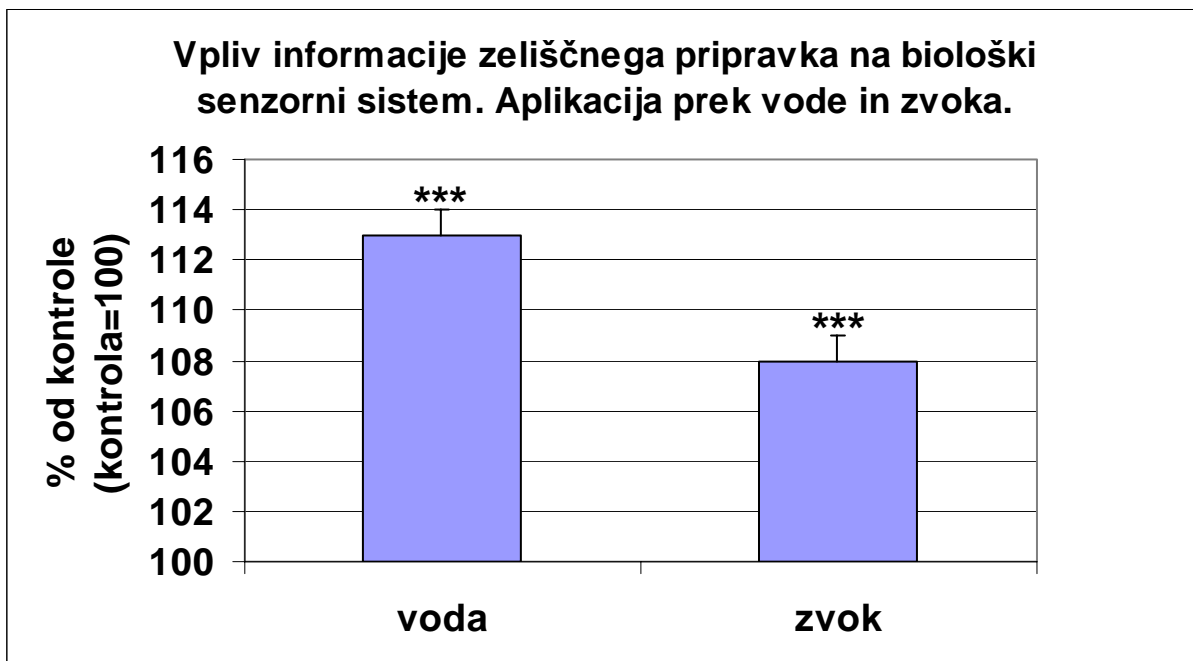
Elektrografski rezultati so pokazali, da imajo korone okrog tretirane vode večjo maksimalno svetlost, doseg žarkov je večji, doline med žarki so ožje in število žarkov je večje. Iz tega lahko sklepamo, da vsebuje tretirana voda več subtilnega naboja, ki olajša ionizacijo zraka v območju korone. Korone tretirane vode imajo tudi manjši raztros dolžin žarkov, večji razcep žarkov ter večjo širino snopa žarkov. To kaže na višjo koherenco, bogatejšo informacijo in večjo strukturiranost tretirane vode. V zunanjem delu korone je raztros širin žarkov manjši pri tretirani kaplji (oziroma žarkovna homogenost je večja). To kaže na večji dalekosežni red in s tem na prisotnost močnejše in bolj izrazite informacije v tretirani vodi. Iz tretirane vode so se delale tudi manjše in manj ekscentrične kaplje (kar predstavlja čisto mehanski vpliv subtilnega vtisnjenege polja na vodo!), kar kaže na večjo kohezijo in s tem na strukturirano polje, ki se je preneslo iz preizkušane raztopine v testirano vodo.



BIOLOŠKI SENZORNI SISTEM

Rezultati testov opravljenih na prvi način prenosa informacije t.j. neposredno v vodo, so pokazali visoko statistično značilen ($p < 0,001$) učinek na senzorni sistem in sicer je bila rast kalic za 13% večja od kontrole. Ker pa je v našem primeru šlo za reakcijo na stres, lahko rečemo, da je pripravek

zmanjšal škodljiv učinek stresa. V drugem primeru, ko smo informacijo prenašali k rastlinam prek zvoka, je bil učinek prav tako stimulativen in statistično signifikanten ($p=0,01$), v odstotku proti kontroli pa nekoliko manjši, t.j. za 8% večja rast kalic od kontrole. V številu vzkaljenih rastlin ni bilo značilnih razlik.



ZAKLJUČEK

Rezultati testov so pokazali, da pripravek vsebuje informacijo z izrazitejšim subtilnim nabojem. Polje, ki nosi to informacijo, je tako tudi bolj urejeno, koherentno in strukturirano. Ta informacija posredno preko vtisnjenja v vodo vpliva na lastnosti korone okrog kapelj. Poleg tega je tudi biološko učinkovita s pozitivnim delovanjem, deluje pa celo prek zvoka. Testi torej kažejo na precejšen in na splošno ugoden vpliv informacije v pripravku. Na posebne vplive pripravka v specifičnih primerih (npr. razne bolezni) pa iz teh testov razen splošnega ugodnega vpliva ne moremo podrobneje sklepati.