



V kolikor želite prostovoljno sodelovati v študiji pošljite vzorec, **ki mora biti vzorčen po navodilih spodaj**, na naslov:

dr. Roman Štukelj,  
Zdravstvena fakulteta,  
Zdravstvena pot 5,  
1000 Ljubljana  
-sodelovanje v raziskavi-

Pravilen način vzorčenja na polju in sušenje:

- **po diagonali polja naberejo 30 različnih vršičkov ženskih rastlin. Odrežemo rastlino tik pod prvim spodnjim vršičkom (zgornji 2 tretjini rastline).** Najboljši čas za zbiranje vzorcev je tik pred spraviom dopoldan ali popoldan na suh dan. Vsebnost kanabinoidov v mešanem vzorcu 30 rastlin velja za zanesljivo približevanje povprečni vsebnosti polja,
- tako nabrane vršičke s stebлом **posušite zunaj v senčnem in zračnem prostoru /sušilnici (vendar temperatura ne sme presegati 40°C)**, stran od direktne sončne svetlobe, saj ta vpliva na oksidativne postopke in degradacijo kanabinoidov.
- **čas sušenja** naj traja vsaj **5 – 14 dni**, odvisen pa je od zračne vlažnosti in temperature zunaj ali v prostoru.
- Poslani vzorec opremite z spodnjimi podatki, v kolikor vsa polja ne bodo izpolnjena bomo vzorec izvrgli iz študije.

Sorta: \_\_\_\_\_

Kraj setve po regiji: \_\_\_\_\_

Datum setve: \_\_\_\_\_

Gostota semen posevka: \_\_\_\_\_ kg/ha

Datum spravila: \_\_\_\_\_

Ura vzorčenja: \_\_\_\_\_

Čas dolžine sušenja: \_\_\_\_\_

Način sušenja (v temi, zunaj/sušilnica, ...): \_\_\_\_\_

e-pošta oziroma podatki za pošto v primeru, da le te nimate (za obvestilo o rezultatu analize):

---

Hvala za sodelovanje!

Dr. Roman Štukelj  
tel: 040 731 046