



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 naberemo 30 različnih vršičkov ženskih rastlin. Odrežemo rastlino tik pod prvim spodnjim vršičkom (zgornji 2 tretjini rastline).** Najboljši čas za zbiranje vzorcev je tik pred spravidom 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