

SPECIALŪS ŽEMĖS ŪKIO PRODUKTAI dirvožemiui ir srutomis

Ispanijoje „Agencia de Extención Agraria“ atlikti lauko tyrimai

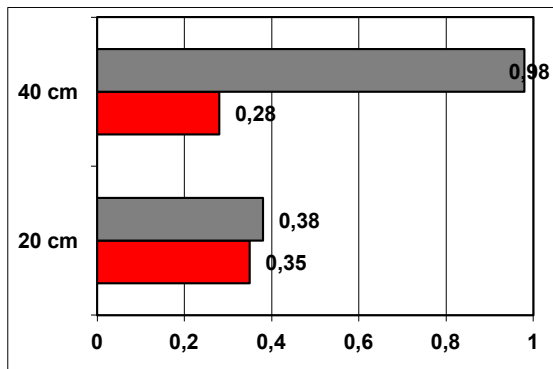
Maistingųjų medžiagų pasiskirstymas srutomis apdorotoje dirvoje

Bendradarbiaujant su Ispanijos ž.ū. agentūra „Agencia de Extención Agraria“ pagal atlikto tyrimo rezultatus nustatytas maistingųjų medžiagų įsisavinimas dirvoje, kuri ilgus metus buvo tręšiama anaerobinėmis, puvimą skatinančiomis, nemalonaus kvapo srutomis.

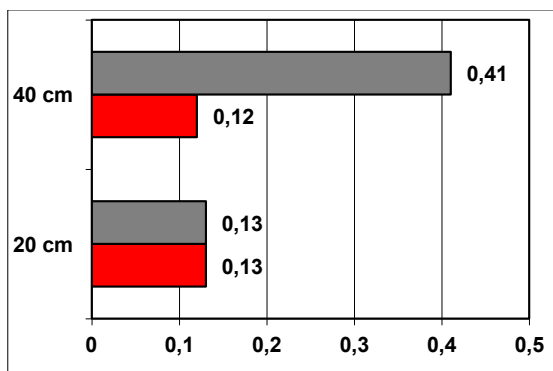
Po to ši dirva tokiais pat laiko intervalais buvo apdorota naudojant tokį patį kiekį „PLOCHER produktais „plocher srutos & skystas mėšlas“, apdorotomis srutomis t. y. aerobinėje terpėje subrandintomis, nemalonaus kvapo neturinčiomis srutomis.

Dirva tose pačiose vietose buvo dar kartą ištirta praėjus lygiai vieniems metams.

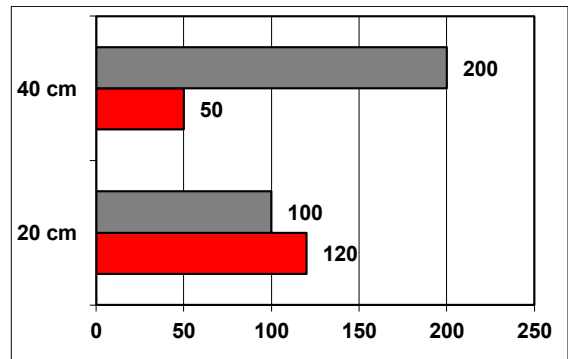
Kalkių kiekis dirvoje – 20 cm ir 40 cm gylyje



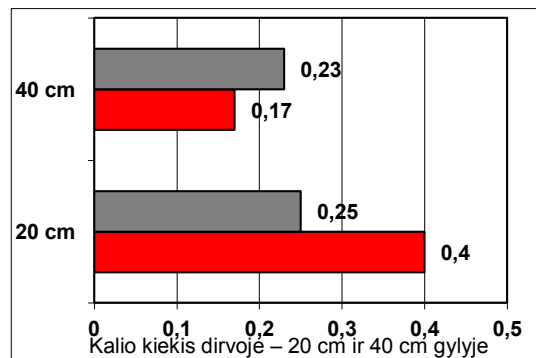
Magnio kiekis dirvoje – 20 cm ir 40 cm gylyje



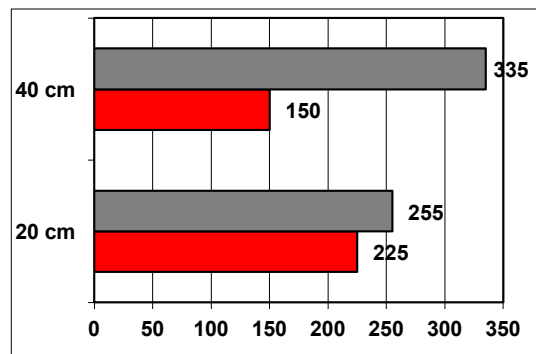
Fosforo kiekis dirvoje – 20 cm ir 40 cm gylyje



Azoto % kiekis dirvoje – 20 cm ir 40 cm



Kalio kiekis dirvoje – 20 cm ir 40 cm gylyje



pilka – patręšta neapdorotomis srutomis
raudona – patręšta Plocher produktais apdorotomis srutomis

Gauti rezultatai yra įdomūs ir reikšmingi ne tik sėkmingai vykdant augalininkystės veiklą, bet taip pat vandentvarkos procesams, t. y. siekiant užtikrinti žemės ūkio įmonių pelningumą, gruntinio bei geriamojo vandens, ežerų, tvenkinių, kitų vandens telkinių ir upių apsaugą.