

Vrtnarija in kmetija, kjer vse raste kot noro s pomočjo mikroorganizmov in agrohomeopatije

NI ČUDEŽ, čeprav je tako videti

Ni skrivnost, da za vzgojo cvetja uporabljajo ogromno strupenih gnojil in škropiv. V vrtnariji v Ljubečni so se jim odrekli, ko je sin dobil hudo alergijo. Naravna škropiva niso zalegla, ko so odkrili in začeli uporabljati učinkovite mikroorganizme, o katerih smo v Jani že pisali, pa je bil učinek takojšen in večkrat: bolezen se je izboljšala, rastline pa so začele tudi brez kemije odlično uspevati. Na kmetiji na Vrhniki pa so si v boju s škodljivci začeli uspešno pomagati z agrohomeopatijo. Miši, recimo, pri njih ni več. To sta samo dva zgleda, kako je mogoče hoditi z naravo z roko v roki in imeti od tega dvojno korist: zdravje ter uspeh.

Tekst in foto: **DEJAN OGRINEC**

EM dokazali svojo »čudežnost«, še alergija se je unesla.

Kaj bi naredili, če bi spoznali, da vam delo, v katero ste vložili vse življenje, uničuje zdravje? Bi ga nehali opravljati? Bi prekinili družinsko tradicijo? »Med delom v družinski vrtnariji sem bil vsak dan izpostavljen strupom, s katerimi smo negovali sadike. Kdo se bo ukvarjal ves čas s preoblačenjem, rokavicami in podobnim! Navadil sem se delati brez vsega. Nisem si mislil, da je to, kar uporabljamo, zares tako strupeno,« je za uvod povedal Aljoša Naglič, star 35 let, iz vrtnarije v Ljubečni. Začelo se je z driskami, luskavico, potem je psoriatični artritis postal res prehud. »Za nohti

na rokah sem imel že skoraj majhne jamice. Členke prstov otečene. Takrat sem spoznal, da tako res ne bo šlo več. Šel sem na biorezonanco. Jasno je pokazala samo to, da moram res nujno zamenjati delo. Za razstrupitev telesa sem uporabil alge in podobno in tudi

mama je začela namesto kemije uporabljati samo še naravna škropiva, kot so njivska preslica, koprive, regrat. Pa nič. Ni pomagalo.« Potem pa je nekega dne kupil kompostnik Organko in z njim še nekaj vrečk učinkovitih mikroorganizmov (EM).



Nad rastlinami s ponosom visi opozorilo, da so obdelane z EM → dodana vrednost, ki je kupcu ni treba plačati. Na fotografiji Aljoša Naglič ob svojih sadikah.

Osupel nad očitno razliko. O njih je pred tremi leti v Jani pisal Nara Petrovič. EM je razvil prof. Higa s fakultete za kmetijstvo na Univerzi Ryukyuu v Okinavi (Japonska) in gre za mešanico različnih vrst mikroorganizmov, nabranih v naravi. V medicini in živilski industriji jih poznajo že dolgo. Njihovo popolno neškodljivost in varnost vedno znova dokazujejo v raziskavah na Japonskem in drugod po svetu. Z njimi se lahko kompostira vsakodnevne kuhinjske organske odpadke. Raztopina je uporabna doma na vrtu, za bazene, za izdelavo komposta ali čiščenje hiše. Krepi tudi ▶



Rastlina s številko 7 je vzgojena klasično, z uporabo umetnih gnojil. Rastlina z oznako 4 pa z uporabo EM in drugih snovi (biolit, keramični prah). Lepo je vidna razlika v koreninskem sistemu.

