

#SLAVONCI NE ZNAJU DA GAZE PO TARTUFIMA#

Obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo diplomiranog inženjera **Davora Gašpara** iz Zagreba koje se bavi proizvodnjom sadnog materijala za plantažni uzgoj tartufa prošli tjedan posjetili su Željko Zgrablić, znanstvenik i istraživač Hrvatskog šumarskog instituta i njegova gošća, Christine Fischer, znanstvenicu koja je dugogodišnjim radom u Centru za šumarske znanosti u Kataloniji (Forest science Center of Catalonia) i doprinosima na polju plantažnog uzgoja tartufa u Španjolskoj između ostalog postavila standarde za ocjenjivanje kvalitete sadnog materijala za plantažna tartufišta prema kojima se i ravna i sam domaćin. Više od 20 godina prati osnivanje i održavanje mnogih plantažnih tartufišta, [piše Agroklub.](#)

S Carlosom Colinasom je 1996. objavila rad: Metodologija certifikacije sadnica Hrasta crnike inokuliranih sa Tuber melanosporum za komercijalnu aplikaciju i predstavila ga na 1. međunarodnoj konferenciji o mikorizama.

### **Velika raznolikost staništa tartufa u Hrvatskoj**

"Gospodu Fischer upoznao sam sa svojim dosadašnjim radom i iskustvima na proizvodnji sadnog materijala, među ostalim, pohvalio sam se i ekološkim načinom tretiranja mikoriziranih sadnica protiv štetnika otopinom mljeka i sode bikarbune što joj je bilo vrlo interesantno, jer se s tim nije susrela u svojoj praksi. Također smo prodiskutirali o visokom mortalitetu sadnica nakon aplikacije inokulum i mojoj tezi da micelij indirektno šteti mladim sadnicama i o tehnikama i mehanizmima. Razgovarali smo i o uvjetima i velikoj raznolikosti hrvatskih staništa i zaključili da je Hrvatska ima nevjerojatno velik, ali neiskorišten potencijal za uzgoj različitih vrsta tartufa", kaže Davor Gašpar.

### **Davor Gašpar prvi je i jedini u Hrvatskoj registrirani proizvodač sadnog materijala za podizanje plantaže za uzgoj tartufa**

To su potvrdila i dvojica vrhunskih tartufara Ante i Roko Knežević. Oni su govorili o staništima, kinologiji i samoj atmosferi koja vlada među sakupljačima tartufa. Nažalost, tartufari za sada imaju slabu potporu bilo u savjetodavnem, stručnom ili finansijskom aspektu od strane mjerodavnih državnih tijela, tako da ideja razvoja ove potpuno nove grane gospodarstva u Hrvatskoj za sada pada na leđa nekolicine entuzijasta za razliku, na primjer, od Francuske i Italije koji 90 posto tartufa dobivaju iz plantažnog uzgoja.

### **Francuska i Italija 90 posto tartufa dobivaju iz uzgoja**

Još kao dječaka, kada je s ocem Josipom, diplomiranim inženjerom šumarstva, lutao slavonskim šumama u potrazi za vrganjima i drugim gljivama, Davora Gašpara posebno su zaintrigirali tartufi. To ga je, kaže, od malih nogu opredijelilo na proučavanje i istraživanje zagonetnog svijeta cijenjenih podzemnih gljiva koje na tržištu postižu visoke cijene. Za mnoge ta je gljiva jedan od najmoćnijih afrodizijaka.

Nakon poduze procedure i peripetija zbog nepostojanja zakonske regulative o agro-šumarstvu u Hrvatskoj, Davor je napokon prošle godine uspio osnovati i registrirati Obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo kojemu je osnovna djelatnost proizvodnja sadnog materijala za plantažnu proizvodnju tartufa. Dobio je fitosanitarni certifikat na temelju kojeg može izdavati biljne putovnice i osim prodaje sadnice u Hrvatskoj može ih izvoziti.

### **Tartufi žive u simbiozi sa drvećem**

Kaže da je to prvi OPG takvog tipa u Hrvatskoj, a koliko zna, on je sada i jedan je od malobrojnih proizvođača mikoriziranih sadnica u svijetu koji su svladali tehnologiju proizvodnje sadnog materijala za bijeli tartuf. Proizvodnja sadnog materijala za crni tartuf, čime se također bavi, jednostavnija je.

### **Mikorizirane sadnice eksperimentalno proizvodi već dvadesetak godina**

"Mikorizirane sadnice eksperimentalno proizvodim već dvadesetak godina. Proces proizvodnje počinje sakupljanjem reprodutivnih sjemena biljaka simbionata tartufa i reprodukcijom propagula (mikrobiološka kultura micelija). Sam obavljam i druge poslove: od pripreme supstrata koji su specifični za svaku vrstu tartufa, do kupovine kvalitetnih kontejnera kojih nema na našem tržištu, stvaranja uvjeta koji odgovaraju svakoj vrsti tartufa, do onih najobičnijih poslova: njege, održavanja i zalijevanja mikoriziranih sadnica preko ljeta. Znači, radim kompletan proces. Moja tehnologija proizvodnje mikoriziranih sadnica do koje sam došao višegodišnjim istraživanjem i radom je naša mala poslovna tajna koju ću prenijeti svojoj djeci, ako budu zainteresirana za nastavak proizvodnje“, kaže ovaj mladi stručnjak za tartufe.

Tartufi žive u simbiozi uglavnom sa šumskim vrstama. Za mikorizu bijelog tartufa Gašpar koristi one vrste drveća koje se nalaze u prirodnim staništima: grab, hrast, lijesku, topolu, bukvu, vrbu i lipu, a mogu se, kaže, oplemeniti i kesten, orah, višnja, trnina, glog i još neke vrste.

Za sada proizvodi sadnice mikorizirane sa sljedećim vrstama tartufa:

ožujska gomoljača (*Tuber borchii*), bijeli tartuf (*Tuber magnatum*), zimski tartuf (*Tuber brumale*), ljetni tartuf (*Tuber aestivum*), jesenski tartuf (*Tuber uncinatum*), crnosporni tartuf, (*Tuber melanosporum*) i crni glatki tartuf (*Tuber macrosporum*). Naš domaćin kaže da je Hrvatska bogata staništima tartufa koji rastu u prirodi te da postoje odlični zemljишni i klimatski uvjeti za podizanje umjetnih tartufišta i proizvodnju tih podzemnih gljiva koje na tržištu postižu visoku cijenu. Zato kao mlad čovjek svoju šansu vidi upravo u proizvodnji kvalitetnih sadnica cijepljenih tartufima. Veliki su potencijal za ugoj je Slavonija, ali i ostali kontinentalni dijelovi Hrvatske.

### **Slavonija - šansa za uzgoj tartufa**

"Većina Slavonaca zapravo ne zna da svakodnevno gaze po tartufima. Problem je što Slavonija nema tradiciju traženja vađenja tartufa, taj utjecaj nije se proširio na kontinentalni ni na ostali dio Hrvatske kao što je to slučaj u Istri gdje se te cijenjene podzemne gljive masovno skupljaju. Ipak, situacija se postupno mijenja. Danas imate registrirane tartufare, čak i tvrtke za proizvodnju i preradu tartufa i nije tajna da se u Slavoniji tartufi sve više komercijalno eksplotiraju. U Zagrebu imate pedesetak registriranih tartufara. Dakle, trebalo bi još više iskoristiti prirodna staništa tartufa za njihovo skupljanje, ali i oplemeniti te naše prostore sadnjom plantaže da dobijemo jedan skup i ekskluzivan proizvod koji možemo plasirati izvan granica Hrvatske", optimist je Davor Gašpar.

Spominje da veliki proizvođači, primjerice Francuska, Italija i Španjolska, imaju već desetke tisuća hektara tartufa u plantažnom uzgoju, da se u te tri države svake godine sadi oko 1.500 hektara novih plantaža. Ne očekuje da će se u Hrvatskoj dogoditi veliki bum, ali smatra da bi s vremenom mogli postići značajan iskorak u uzgoju i proizvodnji tartufa.

Osim prodaje sadnica Davor je zainteresiran i za zajedničke projekte podizanja plantaže crnog i bijelog tartufa sa zainteresiranim poslovnim partnerima, a svima koji se odluče za uzgoj pomoći će kompletnom tehnologijom za osnivanje i održavanje plantaže mikoriziranih sadnica bijelog, crnog ljetnog i crnospornog tartufa, [donosi.agrokub.com](http://donosi.agrokub.com)

**U Slavoniji proizvodi sadnice za plantaže bijelog i crnog tartufa!**

Kategorija: GOSPODARSTVOAžurirano: Srijeda, 13 Lipanj 2018 17:28

Objavljeno: Srijeda, 13 Lipanj 2018 17:27

---

