



Poštovani,

znanošću bavim se iz hobija. Vidjevši tumačenje za pojam nastanka mraza imam nepobitne dokaze koje i šire od ovoga mogu objasniti o nastanku mraza i kako ga spriječiti - njegovo nastajanje. Vama u prilogu samo su neki osnovni podaci koji usmjeravaju na bitno. Mogu održati predavanje na tu temu i uvjeren sam čvrsto da ću na tu temu dati zadovoljavajući dogovor svakom tko postavi pitanje. Uvjeren sam da zbog populariziranja znanosti će te javno objaviti moje istraživanje. Ono je objavljeno u prošlom broju "Gospodarskog lista", a i dokumenti su na ispitivanju u Poljopr. Fakultetu Osijek dr. Kraljević.

REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA INTELJEKTUALNO VLADNIŠTVO

SEKTOR ZA PATEENTE

KLASA: LP(18)-051/7(18)0642
LID(03)3: 19(03)12-7(18)058
Biljež prijave: P20170642A
Zagreb, 27. travnja 2017.

Ivan Jakobović
Duga Brijuna 36
35200 Ruklića

PREDMET: Prijava patenta P20170642A
obuhvaćenje u općem prijave patenta u Registar prijave patenata Državnog zavoda
za intelektualno vlasništvo

U općem prijave patenta broj P20170642A, podnesenog Ivan Jakobović, Duga Brijuna 36, 35200 Ruklića, koje se odnosi na izum pod nazivom: "TEHNOLOGIJA ZA SPREČAVANJE UTJECAJA MRAZA NA VOĆNJAKE, POVRĆE, CVIJEĆE I OSTALO BILJE". Državni zavod za intelektualno vlasništvo je primio i preporučio objaviti ovaj izum u Registar prijave patenata u skladu s odredbama Zakona o zaštiti intelektualnog vlasništva, stavkom 1. da prijava ispunjava sve uvjete za prijavu u Registar prijave prema čl. 4. stavku 2017. godine, kako je i razmatranje, a što je preporučeno člankom 21. iz članka 36. stavkom 1. Zakona o zaštiti intelektualnog vlasništva, broj 172/03, 87/05, 2007, 10/09, 128/10, 48/11, 79/13.

U Registar prijave podnesenog su svi dostavljivi podaci kao i (opisanih sadržaj prijave patenta uz dodatne priloge. Bio predloženo (opisani podaci) koji se bitno predstavlja spremni za prijavu patenta. Podnesenog se dostavio preporučeno P1. odnosa koji sadrži podatke iz prijave patenta, kao što je podneseno.

DOSTAVITI: podnesenog prijave
Ivan Jakobović, Duga Brijuna 36, 35200 Ruklića

Voditeljica jedinice za pretrag, administrativne i
administrativne poslove:
Gordana Kraljević, Mag. Sc.

REPUBLIKA HRVATSKA, REPUBLIČKI
DRŽAVNI ZAVOD ZA INTELJEKTUALNO VLADNIŠTVO

Ivan Jakobović
Duga Brijuna 36,
35200 Ruklića

Duga Brijuna, 21. 4. 2017. g.

Tehnologija sprječavanja utjecaja mraza na
voćnjake, povrće, cvijeće i ostalo bilje.

Opis izuma
Područje na koje se izum odnosi:
Ovaj izum odnosi se na sprječavanje utjecaja mraza na voće, povrće, cvijeće i ostalo bilje.

Tehnološki problem:
(za što se rješavanje traži patentna zaštita)
Utjecaj mraza kao obilježje - cvijeće razni negativne posljedice na voće, povrće, cvijeće i ostalo bilje. Predloženi tehnološki rješenja sprječava se utjecaj mraza u spomenutom situaciji.

Svrha tehnološkog rješenja
(opisati i analitički opisati rješenje rješavanja tehnološkog problema)
U izumu na razno način rješava se utjecaj mraza na voće, povrće, cvijeće i ostalo bilje ali bez značajnih rezultata. Najbolje poznatim način biljki koje stvaraju dim i svijetlo te zagrijavaju okoliš. Prava uređivanja (u obitelji) glavnih nije dovoljan u redukovano produkciji plinova kao CO2 CO2 što zbog zagrijavanja i sigurnosti okoliša. Neki prototipi pokazani kao najbolji rješenja spomenutog.

Ulaganje stručne izuma
(dati da se tehnološki problem i njegovo rješavanje mogu razumjeti, te navesti tehnološki povod izuma u odnosu na predhodno stanje tehnike)
Prva je prava koja ima izum koji rješava negativne posljedice utjecaja mraza. Definicija mraza je pojava koja nastaje kada temperatura padne ispod 0°C. Zbog toga, u slučaju mraza, biljke koje stvaraju dim i svijetlo mogu biti oštećene. Zbog toga, u slučaju mraza, biljke koje stvaraju dim i svijetlo mogu biti oštećene. Zbog toga, u slučaju mraza, biljke koje stvaraju dim i svijetlo mogu biti oštećene. Zbog toga, u slučaju mraza, biljke koje stvaraju dim i svijetlo mogu biti oštećene.

