

Izvadak iz recenzije

Ovo se djelo temelji na rezultatima vlastitih istraživanja i spoznajama zapisanima u brojnim izvorima. Vrijednost slatkog pelina sagledava se kroz njegovo povijesno uvažavanje i moderna istraživanja njegove ljekovitosti i primjene u liječenju mnogih bolesti. Posebno je važno i opširno poglavlje o uzgoju slatkog pelina, a podaci se temelje na rezultatima vlastitih pokusa. U tom smislu dani su precizni podaci o razmnožavanju, sjetvi, uzgoju sadnica i njihovoj presadnji. Slijede upute o vremenu žetve i sušenja slatkog pelina kako bi se iskoristila njegova maksimalna ljekovita svojstva. Što se tiče uzgoja autor je naveo podatke o zakorjenjivanju, tj. razmnožavanju slatkog pelina u različitim medijima. Za slatki pelin dane su upute za više recepata. Iz svih navoda proizlazi da je slatki pelin svjetski vrijedna ljekovita biljka, što knjizi daje posebnu vrijednost. Iz cijelog sadržaja može se zaključiti da je ova znanstvena knjiga posebno vrijedno djelo. Vrlo su značajni podaci dobiveni znanstvenim istraživanjima o uzgoju slatkog pelina. Iz svega proizlazi da ova knjiga može biti korisna stručnjacima, a najvažnija je ljudima koji boluju od vrlo opasnih bolesti. Prikazi u knjizi daju svima pobudu za detaljno upoznavanje, uzgoj i korištenje slatkog pelina, a znanstvenicima za daljnja istraživanja. Zato se preporuča tisak ove znanstvene knjige. Autoru upućujem neograničene čestitke i sve pohvale za detaljno i precizno napisane bezbrojne podatke o slatkom pelinu.

Prof. dr. sc. Milan Glavaš

Postoje brojne knjige o ljekovitom bilju u okviru kojih ćemo naći najvažnije podatke o ljekovitim biljnim vrstama i njihovoj primjeni u liječenju. Ali malo je knjiga koje detaljno obrađuju jednu ili nekoliko biljnih vrsta. Ono što izdvaja ovu znanstvenu knjigu od ostalih, jest detaljno razrađen način uzgoja slatkog pelina. Pri tome je prikazana tehnologija uzgoja primjenjiva i za uzgoj brojnih drugih, kako ljekovitih tako i ukrasnih biljnih vrsta. Opisi vrsta, tehnologija uzgoja i način pripreme ljekovitih pripravaka dani su razumljivo tako da se knjigom mogu svakodnevno koristiti stručnjaci, ali i oni koje će za njom posegnuti samo povremeno, u namjeri da iskušaju ljekovito djelovanje slatkog pelina. Razumljivosti i lakoći korištenja knjige pridonosi i velik broj kvalitetnih fotografija samog autora. Na temelju analize rukopisa veliko mi je zadovoljstvo predložiti da se znanstvena knjiga "Slatki pelin (*Artemisia annua* L.) i ostali pelini: važnost, uzgoj i uporaba" autora izv. prof. dr. sc. Damira Drvodelića objavi i tako učini dostupnom široj javnosti.

Dr. sc. Darlo Kremer

Rukopis znanstvene knjige pod naslovom „Slatki pelin (*Artemisia annua* L.) i ostali pelini: važnost, uzgoj i uporaba“ autora izv. prof. dr. sc. Damira Drvodelića originalno je i za mnoge znanstvene oblasti jako korisno djelo. Autor detaljno opisuje od imena, karakteristika vrste, taksonomije, areala, ekoloških zahtjeva vrste, preko opisa sjemena i kompletnog procesa sjemenarstva i proizvodnje sadnog materijala, kako generativnim tako i vegetativnim putem, sve do fotografskog prikaza detalja na osnovi kojih se mogu razlikovati vrsta, njezino sjeme, klijanci, vrijeme sakupljanja, i načini upotrebe, što autor sve potkrepljuje vlastitim istraživanjima. Sve to daje ovoj knjizi dodatnu vrijednost i širinu za upotrebu od amaterskih sakupljača ljekovitog bilja preko proizvođača ove vrste do gastronomskih stručnjaka i znanstvenika. Istaknuo bih posebnu važnost vlastitih istraživanja autora u području sjemenarstva i rasadničke proizvodnje, te ekoloških uvjeta za uzgoj slatkog pelina, što daje jasne upute za optimiranje mjera njege koje je neophodno poduzeti s ciljem maksimiziranja prinosa te jako vrijedne vrste. I na kraju, čitatelju ove znanstvene knjige skrenuo bih na to da je u njoj predstavljen put kako samostalno uzgojiti slatki pelin te kako od njega izraditi ne samo gastronomsku poslasticu nego i lijek za mnoge bolesti.

Doc. dr. sc. Sead Ivojević



Slatki pelin

Damir Drvodelić



Damir Drvodelić

Slatki pelin

(*Artemisia annua* L.) i ostali pelini:

važnost, uzgoj i uporaba

ISBN 978-953-292-076-5



9 789532 920765

Cijena: 150,00 kn

