

Poljoprivredna stručna i savetodavna služba Zaječar

PSSS „Agroznanje”

**B
I
L
T
E
N**

br. 5

BESPLATAN PRIMERAK

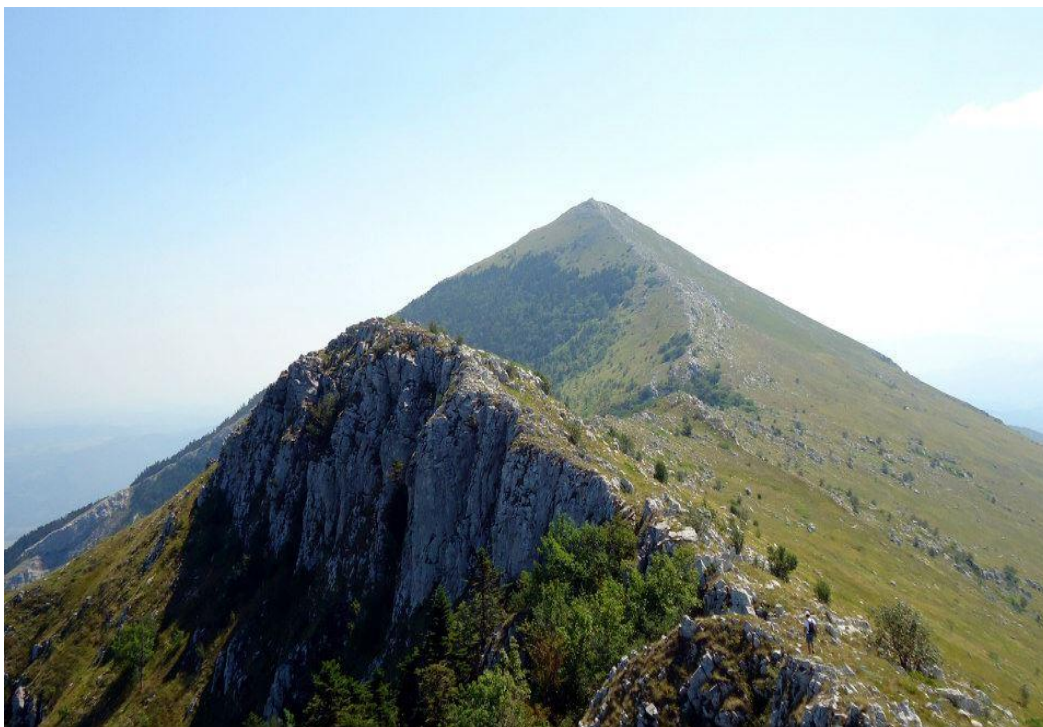


Tel. 019/436-865
E-mail:
psszajecar@ymail.com

Maj, 2019.

Sadržaj:

- 1. Tehnologija kasne proizvodnje karfiola za jesen _____ strana 3*
- 2. Zaštita vinove loze _____ strana 4*
- 3. Prednosti zatravnjivanja zemljišta u voćnjacima _____ strana 4-5*
- 4. Konkurs za dodelu podsticajnih sredstava Grada Zaječara
za pčelarstvo u 2019. godini _____ strana 5-6*
- 5. Postupak spremanja senaže _____ strana 6-7*
- 6. Promocija portala www.agroponuda.com. _____ strana 7*
- 7. Dominantne cene voća, povrća sa zelene pijace, cene žive stoke i klanične
cene preuzete iz biltena STIPS _____ strane 8-11*



Tehnologija kasne proizvodnje karfiola za jesen

Karfiol uspeva kao rani prolećni ili jesenji usev. Za kasnu proizvodnju setva se obavlja u hladne leje na otvorenom polju, u periodu između 10. i 20. maja, rasad stiže za 40 do 45 dana, što omogućuje berbu pre pojave mrazeva. Zemljište treba dobro podubriti (2-4 kg stajnjaka i 40-50g NPK đubriva /m²), izmešati i poravnati, a zatim površinu podeliti na leje široke 1-1,2m. Leje mogu biti ravne ili malo uzdignute. Setva se obavlja ručno ili pogodnim sejalicama (3-4g/ m²). Koristiti seme velike klijavosti (najmanje 90%). Posle setve seme se pokrije sitnom zemljom, bolje tresetom, jer se tako ne stvara pokorica, što omogućuje lakše nicanje. Iznikle biljke se pažljivo neguju sve do rasađivanja. Važno je da površinski sloj zemljišta bude uvek umereno vlažan. Klija i niče već na 4-5⁰C. Mlade biljke su osetljivije na mraz od odraslih. Nega rasada se sastoji u redovnom zalivanju, provetravanju, prihranjivanju i zaštiti od bolesti i štetočina. Kasni usevi se rasađuju u toku druge polovine juna, eventualno početkom jula. Koristi se snažan i dobro razvijen rasad (kad ima 5-6 listova). Pikirani rasad se sadi ručno u prethodno iskopane jamice ili duž plitko otvorene brazde, a nepikirani pod sadiljku (ručno) ili mašinama sadilicama. Mašinama se sadnja obavlja znatno brže i utroši mnogo manje ručnog rada (5-7 puta). Za mašinsku sadnju obično se ne može upotrebiti izduženi i prerasli rasad). Rane sorte (hibridi) se sade na rastojanju 60x30cm ili 50x40cm, a kasne na 60x50cm ili 70x50. Od sorata koje su sklone da obrazuju krupne ruže mogu se dobiti i sitnije ruže ako se u redu sade na manje rastojanje. Najviši prinosi karfiola dobijaju se na zemljištima bogatim organskim materijama. Najbolje uspeva na slabo kiselim i neutralnim zemljištima (pH 5,8-7). Ne podnosi zabarene i opodzoljene terene. Na istu površinu može doći posle 4-5 godina. Dobri predusevi su krompir, paradajz, pasulj, grašak, strna žita i dr. Zahteva velike količine hranljivih materija, naročito azota i kalijuma. Posebno povoljno reaguje na đubrenje stajnjakom i drugim organskim đubrivima. Preporučuje se upotreba zgorelog stajnjaka 30-50t/ha. Na strukturnim i plodnim zemljištima karfiol može dobro uspeti i bez stajnjaka. Količine mineralnih đubriva zavise od đubrenja stajnjakom, od prirodne plodnosti zemljišta i drugih okolnosti. Uz obilno đubrenje stajnjakom dovoljno je da se pred rasađivanje unese 300-400kg/ha NPK đubriva (15:15:15). Ako nije upotrebljen stajnjak, koriste se znatno veće količine mineralnih đubriva, koje treba da obezbede 80-90kg azota, 60-90kg fosfora i 90-110kg kalijuma. Mineralna đubriva se unose pred pripremu zemljišta za rasađivanje i u prihranjivanju useva. Kada se mlade biljke dobro ukorene (15-20 dana), neophodno je da se izvede prvo okopavanje. U toku vegetacije usevi karfiola okopavaju se 2-3 puta, tj. uvek kad je potrebno da se unište korovi ili razbije pokorica. Okopavanje mora biti plitko (oko 5 cm) da se ne oštete žile koje su razmeštene u površinskom sloju zemljišta. Karfiol ne podnosi zasenjivanje. Ako nema dovoljno svetlosti, biljke ostaju nedovoljno razvijene, a ruže sitne i lošeg kvaliteta, zato karfiol ne treba gajiti u združenim usevima. Potrebe u vlazi su prilično velike, a naročito u vreme zametanja i formiranja ruža. Koriste se različiti načini navodnjavanja: natapanje brazdama, orošavanje i kap po kap. Broj zalivanja i količina vode zavise od vremenskih uslova, tipa proizvodnje (rana ili kasna) i dr. U našoj klimi kasni karfiol obično se zaliva 8-10 puta.

Prinosi kasnog karfiola 20-30t/ha. Biljke koje ne stignu da obrazuju ruže pre jačih mrazeva (ispod 5⁰C) mogu se izvaditi sa busenom zemlje i preneti u leju ili platenik, gde će već začeta ruža dorasti na račun rezervi koje se nalaze u stablu i lišću. Karfiol se bere probirno, jer ruže ne stasavaju jednovremeno, a stasale ruže brzo izgube upotrebne vrednosti. Ruže su stasale kad dostignu odgovarajuću veličinu i izgled, pre nego što promene boju (žuta ili zelenkasta boja) i dobiju rastresitu građu. Beru se sa ovojnim listovima čiji se gornji deo odseče, a donji ostane da bi štutio ružu od povreda. Ruže su osetljive na stajanje, pa ih treba brzo upotrebiti ili staviti na čuvanje. U skladištima, na odgovarajućoj temperaturi (oko 0⁰C), očuvaju se nekoliko sedmica.

Slavica Kodžopeljić, dipl. inž. ratarstva

Zaštita vinove loze

Na području Srbije, zasadi vinove loze se nalaze u fazi od cvasti potpuno razvijene, cvetovi odvojeni do faze početak cvetanja.

Nestabilne vremenske prilike sa učestalim padavinama i povoljnim temperaturama, stvaraju konstantno povoljne uslove za infekciju prouzročivačem plamenjače vinove loze (*Plasmopara viticola*) kao i prouzročivačem pepelnice vinove loze (*Uncinula necator*).

U neadekvatno šticećenim vinogradima registrovano je prisustvo simptoma plamenjače vinove loze u vidu hlorotičnih pega. Na naličju listova, u okviru pega, došlo je do sporulacije patogena.

S obzirom da je vinova loza u fazi početka cvetanja, veoma je važno zaštititi cvasti od navedenih patogena, te se preporučuje primena kombinacije fungicida:

Mikal flash (fosetil-aluminijum + folpet) u koncentraciji 0,3-0,4% +

Luna experience (tebukonazol + fluopiram) u koncentraciji 0,04%.

U vizuelnim pregledima vinograda, registrovano je prisustvo tek ispiljenih larvi cikade *Scaphoideus titanus* na naličju listova.

Ova cikada je vektor fitoplazme *Flavescence doree* koja izaziva oboljenje na vinovoj lozi - ZLATASTO ŽUTILO VINOVE LOZE. S obzirom da se nalazimo na samom početku piljenja larvi ove štetočine, a da su tek treći larveni stupnjevi sposobni da prenesu fitoplazmu, za sada se ne preporučuju hemijske mere zaštite.

Sistem prognozno-izveštajne službe zaštite bilja nastavlja praćenje cikade *Scaphoideus titanus* i signaliziraće pravo vreme za tretman.

(Izvor: www.pisvojvodina.com)

Slavica Dželatović, dipl.inž. zaštite bilja

Prednosti zatravljivanja zemljišta u voćnjacima

Sistem zatravljivanja međurednog prostora ima veliku primenu u savremenoj voćarskoj proizvodnji. U intenzivnom voćarstvu ovaj sistem je postao dominantan zbog brojnih prednosti koje pruža.

Zatravljivanje zemljišta se u međurednom prostoru može obaviti na dva načina:

- veštački zatravljivanje primenom višegodišnjih klasastih trava,
- prirodno zatravljivanje, ostavljanjem prirodne flore koja se zatim održava malčiranjem i vremenom se prirodnom selekcijom odvajaju trave koje podnose košenje.

Prostor u redu obično se bočnom frezom obrađuje ili primenom herbicida čisti od korova.

Primena herbicida se u poslednje vreme sve više izbacuje kao agrotehnička mera u voćarstvu.

Broj košenja međurednog prostora zavisi od meteoroloških uslova ali je okviran broj košenja 4-8 puta u toku godine. Malčiranje je tehnika kojom se trava sitni i tako isitnjena trava se razlaže i povećava sadržaj organske materije.

Malčiranje se vrši kada je visina trava 10-15cm i kosi se na visine od 3-5cm. Poslednje košenje u jesen tako da visina trava pred zimu bude bar 5cm.

Sistem zatravljivanja međurednog prostora ima brojne prednosti nad jalovim ugarom. Prednosti se ogledaju u smanjenju erozije-i eolske i vodne erozije, a smanjenje je naročito izraženo na nagnutim terenima, pri čemu korenov sistem trava veže površinski sloj zemljišta i smanjuje odnošenje plodne zemlje. Zatravljivanje takođe sprečava brzo oticanje vode čime se ona akumulira u zemljištu, a i sama struktura zemljišta je poboljšana a to omogućuje bolje usvajanje vlage. Jedna od najvećih prednosti ovog sistema je povećanje vodnog kapaciteta koji je direktno vezan za povećanje sadržaja organskih materije.

Pored fizičkih karakteristika zemljišta, ovaj sistem gajenja pozitivno utiče i na hemijske osobine. Po ispitivanjima koja su sprovedena u voćnjacima koji su zatravljiveni došlo se do zaključka da je sadržaj azota posle 13 godina dupliran u odnosu na početno stanje.

Konstantno smanjenje stočnog fonda doveo je do značajnog osiromašenja zemljišta organskom materijom usled nedostatka stajnjaka. Trava koja se mačira značajno povećava sadržaj organske materije, i kod voćnjaka koji su zatravnjeni sadržaj je uvek veći nego kod obrađenog, a ogromnu prednost predstavlja povećavanje i sadržaj lakopristupačnih K₂O i P₂O₅.

Sa promenom klime svedoci smo sve težih uslova za obavljanje agrotehnike i zaštite voća. Naročito je ovaj problem bio izražen 2017 godine kada je zbog velikih količina padavina u prvoj polovini godine rod pojedinih voćarskih kultura bio praktično uništen. Višnja, rane sorte šljive i jagoda su pretrpele ogromne štete jer mehanizacija fizički nije mogla da uđe u zasade. Sistem zatravnivanja međureda omogućuje lak ulazak mehanizacije i pri velikoj vlažnosti, tj olakšana je zaštita i berba voćnjaka, u šta su se proizvođači uverili prošle godine.

Veoma bitna prednost ovog sistema je značajna ušteda goriva i vremena potrebnog za obradu u odnosu na obradu kod sistema jalovi ugar. Malčerima se jako brzo i uz malu potrošnju goriva prolaze velike površine za koje bi trebalo mnogo više vremena i goriva da se obrade nekim klasičnim mašinama tipa tanjrača, porivača, freza i sl.

Zatravljenost povoljno utiče na kvalitet plodova: ubrzano je sazrevanje, poboljšava se kvalitet ploda, povećava se sadržaj šećera u odnosu na kiseline...

Kod zatravnjeni voćnjaka postoje i negativni efekti koji se ogledaju u sporijem zagrevanju zemljišta i povećanje populacije glodara pa neophodno raditi deratizaciju.

Iz svih ovih razloga sistem trava-malč se sve više nameće kao najpogodniji način održavanja održavanja zemljišta i koji praktično nema alternativu u našim područjima.

Mihajlo Žikić dipl.inž. voćarstva i vinogradarstva

Konkurs za dodelu podsticajnih sredstava Grada Zaječara za pčelarstvo u 2019. godini

Grad Zaječar je u ovoj godini za unapređenje pčelarstva namenio sredstva u visini od milion dinara.

Prema aktuelnom konkursu pčelari pojedinačno mogu računati najviše na 80 hiljada dinara podsticaja i to 40 hiljada za nabavku novih pčelinjih društava i 40 hiljada za nabavku opreme za pčelarstvo što predstavlja 70 odsto vrednosti investicije bez PDV-a.

Konkurs je raspisan do 31. jula ove godine.

U novu opremu za pčelarstvo za koju je moguće ostvariti podsticaje spadaju:

- Košnice i delovi košnica
- Satne osnove proizvedene od pčelinjeg voska (maksimalno 0,75 kg po obeleženoj košnici)
- Centrifuge
- Električni otklapač saća
- Kade za otklapanje saća
- Električne pumpe i punilice za med
- Prohromska ambalaža za med
- Topionici za vosak
- Električni dekrystalizator
- Automatski sto za pakovanje meda
- Sušara za polen
- Mlin za šećer i mašine za izradu testa (pogača) za dohranu pčela
- Stresač pčela i izduvač pčela (tzv. ručni duvač za lišće)
- Pčelarske vage za merenje košnica
- Duplikatori za med, sa ili bez mešača
- Mlin za šećer i mašine za izradu testa (pogača) za dohranu pčela
- Ručna presa za satne osnove.

Da bi pčelari mogli ostvare podsticaje i podnesu prijavu treba da imaju prebivalište i bar 5 košnica upisanih u centralnoj bazi Uprave za veterinu na teritoriji grada.

Aktivan status gazdinstva je obavezan, o čemu prilažu potvrdu.

Uslov je da investicija bude realizovana na području grada i porez izmiren, kao i da nema povezanosti sa dobavljačem, odnosno da nije konkurisano za istu investiciju i kod Ministarstva poljoprivrede.

Pčelari uz zahtev prilažu račun, otpremnicu, zatim fotokopije lične karte i namenskog računa, potvrdu o aktivnom statusu, izvod iz Registra poljoprivrednih gazdinstava sa podacima o članovima gazdinstva, fotokopija potvrde o izvršenom obeležavanju pčelinjih društava i registraciji pčelinjaka sa najmanje 5 košnica na katastarskoj parceli koja se nalazi na teritoriji Grada Zaječara.

Obrazac prijave pčelari mogu pronaći na zvaničnoj internet stranici grada <http://www.zajecar.info/>.

Saša Stamenković, dipl. inž. agroekonomije

Postupak spremanja senaže

Senažiranje je način konzervisanja zelenih kabastih hraniva, sastoji se u kombinaciji konzervisanja sušenjem i siliranjem. Suština senažiranja je u tome da se silira predhodno provenula zelena masa.

Senaža se sprema od svih krmnih biljaka od kojih je moguće spremiti silažu ili seno. Najčešće se senažirju leguminoze koje su nepogodne za siliranje, onosno svrstane su u drugu grupu biljaka prema pogodnosti za siliranje. U slučaju da krma ima veću vlagu tokom košenja kod senažiranja to ne predstavlja problem jer se masa pre seckanja i sabijanja prosušuje.

Senažiranje se sastoji u spremanju i čuvanju krme (travne, travno-leguminozne smeše, krme višegodišnjih leguminoza) sa sadržajem vlage 45-55%. Krmne useve za spravljanje senaže treba kositi pre podne ili predveče, stajanjem na suncu od 3 pa do 8 časova, nekad i više prosušiti, odnosno svesti vlagu u pokošenoj krmi na 45-55%. Prosušena masa se pik-ap uređajima skuplja, secka (3-4 cm), prevozi do "senažera", vrši njihovo punjenje uz sabijanje mase. Dobro sabijanje i hermetizacija su osnovni preduslov za stvaranje anaerobnih uslova pogodnih za spremanje senaže. Osnovni preduslovi za dobijanje kvalitetne senaže, pored ostalog su brzo punjenje objekta, brižljivo sabijanje i blagovremena hermetizacija napunjenog objekta. Punjenje objekta pri senažiranju treba da je u kraćem roku, nego što je pri silažiranju (3-4 dana). Korišćenje senaže može početi nakon 7-10 dana nakon zatvaranja objekta.

Feno faza razvoja biljaka pri košenju za senažiranje: Košenje biljaka za senažiranje obavlja se kod leguminoza u fazi pupoljaka pred cvetanje, jer tada biljke imaju najveću količinu hranljivih materija. Kašnjenje sa košenjem dovodi do značajnih gubitaka hranljivih materija i naglog pada kvaliteta krme. Osnovni problem kod postupka senažiranja je kritična granica vlažnosti zelene krme pri punjenju senažera. Ukoliko je sadržaj vlage veći od 55% odvijaju se procesi silažiranja, a ispod 45% ne može da se obezbedi kvalitetno sabijanje mase, odnosno anarobizacija (izuzetak je kod punjenja tzv. silo-kobasica gde se vrši vakumiranje). Samo pri navedenim-neophodnim uslovima i uz dobru stručnost i umešnost može se proizvesti kvalitetna senaža, u protivnom gubici mogu biti veći nego kod postupka spremanja silaže, pa čak i sena. Gubici pri senažiranju su znatno manji u odnosu na spremanje silaže, posebno sena. Oni se obično kreću: kod senažiranja od 13-15%, kod silažiranja 17-20%, odnosno kod postupka spremanja sena, čak 21-27% suve materije. Kod senažiranja gubici u azotnim materijama (proteinima) su neznatni. Posebno se pri senažiranju dobro očuvaju biostimulativne materije (karotini), u proseku 70-80%, neretko i 100%.

Kvalitet senaže određuje se organoleptičkom ocenom i hemijskom analizom. Organoleptički pokazatelji kvaliteta senaže su miris, ukus i boja.

Senaža dobrog kvaliteta ima slab voćni miris ili miris ukišelnog povrća, koji podseća na miris sena iz plasta. Plesniv, memljiv miris predznak je senaže lošeg kvaliteta. Senažu sa prijatnim hlebnim mirisom ili mirisom meda životinje dobro jedu. Međutim, taj miris je rezultat povišene temperature pri konzervisanju i ukazuje na smanjenu svarljivost proteina, nizak sadržaj karotina, i oni se brzo razgrađuju pri tom režimu senažiranja.

Boja senaže, takođe, značajno pomaže u organoleptičkoj oceni njenog kvaliteta. Senaža sa beličasto-zelenom bojom, sa uljnim prelivom (odsajjem) kod leguminoza i žuto-zelena boja kod vlatastih trava znak su dobrog kvaliteta. Tamno-mrka boja ukazuje na nizak stepen svarljivosti belančevina, odsustvo ili mali sadržaj karotina.

Kvalitetna senaža treba da je neutralnog do blago kiselog ukusa. Hemijska analiza senaže obuhvata: vlažnost, aktivnu kiselost-pH, sadržaj pojedinačnih organskih kiselina (mlečne, sirćetne, buterne, posebno slobodne mlečne i slobodne i vezane sirćetne kiseline), zatim sadržaj amonijaka i karotina.

Za senažu kao i druge vrste stočne hrane, koje se spremaju od zelene krme biljaka u primeni su standardi kvaliteta. Po tim standardima, senaža pripremljena na gazdinstvu, u zavisnosti od kvaliteta može biti prve, druge i treće klase i vanklasna. Senaža od 1 do 3 klase nema plesni, zagušljivog, plesnivog i drugih mirisa, stepen izmenjenosti krme je visok, komadi dužine 3 cm čine ne manje od 80% ukupne mase senaže.

Ivanka Vidojković, dipl. inž. poljoprivrede za stočarstvo

AGROPONUDA
BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

Poštovani poljoprivredni proizvođači posetite stranicu
<http://www.agroponuda.com/>
ili nam se obratite ako želite nešto da oglasite da prodajete
ili kupujete.

Za bliža objašnjenja i informacije možete se obratiti
Poljoprivrednoj Savetodavnoj i Stručnoj Službi
„Agroznanje doo Zaječar”

IZDAJE:

POLJOPRIVREDNA STRUČNA I SAVETODAVNA SLUŽBA „AGROZNAJJE” D.O.O. ZAJEČAR,
19000 ZAJEČAR, UL. NIKOLE PAŠIĆA 37/4, Tel/Fax.: +381 19 436-865

Tehnički urednik: Slavica Kodžopeljić, dipl.ing.

Slavica Kodžopeljić, dipl.ing. – Stručni saradnik za ratarstvo i povrtarstvo

Saša Stamenković, dipl.ing - Stručni saradnik za agroekonomiju

Mihajlo Žikić, dipl.ing. – Stručni saradnik za voćarstvo i vinogradarstvo

Slavica Dželatović, dipl.ing. - Stručni saradnik za zaštitu bilja

Ivanka Vidojković, dipl. inž.- Stručni saradnik za stočarstvo

Slavica Dželatović, dipl.ing. – Direktor

TIRAŽ: 300 PRIMERAKA



Izvor STIPS - www.stips.minpolj.gov.rs

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 20.05 – 26.05.2019.godine

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 20.-26.05.2019. godine

Jedinica mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA														VOJVODINA										
	Beograd	Kalenić	Beograd	Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	
Banana (Banana)	150	150	150	130	130	130	130	150	140	140	130	120	140	150	140	110	140	130	150	150	130	150	150	180	150
Grejpfrut (Grapefruit)	350	300																250							180
Jabuka-Ajdared(Apples-Idared)	60	50				40		50		50	80	40	50		40	30		35		70					50
Jabuka-zlatni delišes/Apples-Golden	80	80	50					50			90	45	50		40	50				100					50
Jabuka-Greni Smit/Apples-Granny Smith)	80	70				40		80			40	40			40			40		100					50
Jabuka-ostale(Apples-other)	80	80	50	40	60	70	80	50	45	80								100		60	50	20			20
Jagoda (Strawberry)	180	150	150	200	150	150	250	120	150	250	160	150	250	160	220			200	180	200	200	150	120	250	250
Kivi (Kiwi)	300	250	180	140	180		200											100	250						180
Kruška (Pear)	250	250						150					130					240		250					
Limun (Lemon)	200	200	130	160	170	200	170	180	200	140	120	180	150	130				120	230	200	160	190			
Mandarina (Tangerine)	250			140				130				120						140							
Orah (Walnut)	900	900	900	800	700	1000	700	800	700	800	700	800	800	800	800	700	800	900	900	1000	900	800	900	1000	1000
Pomorandža (Orange)	150	150	130	100	130	150	120	140	100	120	100	120	120	120				180	150	150					150
Trešnja (Sweet cherry)	200	200	150	200	160			160	250	250			200	350	250			230	250	300	300	200			200



Izvor STIPS - www.stips.minpolj.gov.rs

Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 20.05 – 26.05.2019.godine

Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 20. - 26.05.2019. godine

Jedinka mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA														VONODINA									
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovia	Subotica	Zrenjanin		
Brokoli (Broccoli)	200	250	350			300	250		150							300	250						300	
Cvekla (Beet)	120		70	60		80	60	90	60	60	60		50	60	60		80		50	80	50		100	
Karfiol (Cauliflower)	150	200				300	200		150				150	160	250	220	180	200	120		250			70
Krastaševac-saladni (Cucumber for Krompir (Potato))	120	120	100	60	90	80	80	80		80	80			110	100		150	120	120	100				100
Krompir mladi (Young potato)	150	150	120	120	100	150	100	100	120		100				170		150	200	140	120	100			100
Kupus (Cabbage)	60	70	40		70	40	50			50	80	80	40		100		80		50		80			80
Luk beli (Garlic)	800	700	500		600		450	700	550	500	450		500	300	700		350	600	600	400	450			450
Luk mladi crni (Spring onion)	40	40		30	40	250	30	30	30	30	30	30	30	30	80		30	50	35	30	30	60		40
Luk crni (Onion)	200	200	100		120	120	120	120	90	120	80		120	90			120	150	150	120	100			100
Paprika babura (Pepper, babura)	500	450				300			250		200				260		280	400	400		300			300
Paprika ostala (Pepper-other)	500	450				300	300				200				260		280	400	400		300			300
Paradajz (Tomato)	200	200		130	120	150	90	200	200	120	150	200	130				100	200	200	180	150	130	140	140
Pasulj beli (Beans white)	400	350	250	220	300	300	300	300	270	280	250	260			180		250	300	300	350	300	280	300	300
Praz iluk (Leek)	250	200				180	200						150	170	100		200			200				200
Rotkivica (Radish)	40	40	40	35		45	30	30	40				20	20			40	50		50	30			30
Španać (Spinach)	150	120	100	100		80	50	100		100	80		60	100			180		130	100				100
Tikvice (Zucchini)	120	120	100		100	50	120	150	100		100	120	120	140				150	120	100	100	100		100
Zelena salata (Lettuce)	50	50	20	30		30	30	30	30	35	30		30	20	40		35	50	50	40	30	30		40
Šargarepa (Carrot)	100	100	100	80	100	60	100	100	80	70	60	90	90	50	70		80	120	100	80	70			120

