

Utjecaj različitog tipa umjetnog osvjetljenja na klijavost i energiju klijanja krastavca

Lošonski, Antonija

Undergraduate thesis / Završni rad

2017

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: Josip Juraj

Strossmayer University of Osijek, Faculty of agriculture / Sveučilište Josipa Jurja

Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni fakultet

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:151:587073>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-25***



Sveučilište Josipa Jurja
Strossmayera u Osijeku

**Fakultet
agrobiotehničkih
znanosti Osijek**

Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Agrobiotechnical Sciences Osijek - Repository of the Faculty of Agrobiotechnical Sciences Osijek](#)



DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJ

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
POLJOPRIVREDNI FAKULTET OSIJEK

Antonija Lošonski
Preddiplomski sveučilišni studij Poljoprivreda
Smjer Hortikultura

**Utjecaj različitog tipa umjetnog osvjetljenja na klijavost i
energiju klijanja krastavca**

Završni rad

Osijek, 2017.

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
POLJOPRIVREDNI FAKULTET OSIJEK

Antonija Lošonski
Preddiplomski sveučilišni studij Poljoprivreda
Smjer Hortikultura

Utjecaj različitog tipa umjetnog osvjetljenja na klijavost i energiju klijanja krastavca

Završni rad

Povjerenstvo za ocjenu završnog rada:
Doc.dr.sc. Tomislav Vinković, mentor
Prof.dr. sc. Nada Paradžiković, član
Dr.sc. Monika Tkalec, član

Osijek, 2017.

TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Završni rad

Poljoprivredni fakultet u Osijeku

Preddiplomski sveučilišni studij Poljoprivrede, smjer Hortikultura

Antonija Lošonski

Utjecaj različitog tipa umjetnog osvjetljenja na klijavost i energiju klijanja krastavca

Sažetak: Cilj ovog rada je bio utvrditi utjecaj LED i FLUO osvjetljenja na klijavost i energiju klijanja krastavca, te njihovu masu i visinu klijanaca. U istraživanju je korišteno dvije sorte krastavca Zita F1 i Joker F1, te su one istovremeno postavljene na naklijavanje u komoru opremljenu s LED i FLUO osvjetljenjem. Istraživanje je provedeno u laboratoriju za Povrćarstvo, cvjećarstvo, ljekovito i začinsko bilje Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku. Utvrđen je značajan utjecaj vrste osvjetljenja na visinu klijanaca krastavca Joker F1. Značajno veća visina je izmjerena kod klijanaca koji su bili pod FLUO osvjetljenjem. LED lampe su bile opremljene crvenim (650-670 nm) i plavim (440-460 nm) LED diodama.

Ključne riječi: krastavac, LED svjetla, FLUO svjetla, klijavost, energija klijanja

23 stranice, 8 tablica, 6 grafikona i 14 slika, 18 literaturnih navoda

Završni rad je pohranjen: u Knjižnici Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku i u digitalnom repozitoriju završnih i diplomske radove Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku

BASIC DOCUMENTATION CARD

Josip Juraj Strossmayer University of Osijek

BSc Thesis

Faculty of Agriculture in Osijek

Undergraduate university study of Agriculture, course Horticulture

Antonija Lošonski

Influence of different types of artificial illumination on germination and the energy of germinating cucumber

Summary: The aim of this paper was to determine the influence of LED and FLUO on the germination and germinating energy of cucumber, their mass and height of seedlings. Two varieties of cucumbers Zita F1 and Joker F1 were used in the study, and they were simultaneously placed in the growth chamber equipped with LED and FLUO lighting. The research was conducted in a laboratory for Vegetable, Flowering, Medicinal and Herbal Medicines at the Agricultural Faculty in Osijek. Significant influence of the luminance type on the height of the Joker F1 cucumber seedlings was determined. Significantly higher height was measured in the FLUO luminaires. The LED lamps were equipped with red (650-670 nm) and blue (440-460 nm) LED diodes.

Keywords: cucumber, LED light, fluorescent light, germination, germination energy

23 pages, 8 tables, 20 figures, 18 references

BSc Thesis is archived in Library of Faculty of Agriculture in Osijek and in digital repository of Faculty of Agriculture in Osijek

SADRŽAJ

1.UVOD.....	1
1.1.Krastavac (<i>Cucumis sativus L.</i>)	2
1.2.Proizvodnja krastavaca u Hrvatskoj i svijetu.....	3
1.3.Sorte krastavaca	5
1.3.1.Sorte kornišona.....	5
1.3.2.Sorte salatara	7
1.4. Agroekološki uvjeti za proizvodnju krastavaca	9
1.4.1.Temperatura	9
1.4.2.Voda	9
1.4.3.Tlo	9
1.4.4.Svjetlost.....	9
1.4.5.Cilj rada.....	10
1.5.Hranidbena i nutritivna vrijednost krastavaca	11
2.MATERIJAL I METODE	13
3.REZULTATI I RASPRAVA.....	16
4.ZAKLJUČAK.....	21
5.POPIS LITERATURE.....	22

1.UVOD

Krastavac (*Cucumis sativus* L.) je jednogodišnja zeljasta biljka koja, po mišljenju nekih autora, potječe iz Azije dok drugi misle da potječe iz tropskih dijelova Afrike. Pripada porodici tikvenjača (*Cucurbitaceae*) koja obuhvaća više od 900 vrsta (Tablica 1.) uglavnom jednogodišnjih biljaka.

Za prehranu ljudi se koriste mladi plodovi čije se sjeme nalazi u početnoj fazi razvoja. Sadrži visok udio vode, oko 96%, zbog čega mu je energetska vrijednost niska. Od minerala sadrži najviše kalija (K), ali i udio kalcija (Ca), fosfora (P), željeza (Fe) i natrija (Na). Također sadrži vitamin C i gotovo sve vitamine skupine B.

Salatni krastavci su izduženiji, te kasnije narastu i duži i deblji. Krastavci za kiseljenje su manji i nikad ne izrastu tako dugi i veliki (Slika 1.). Berba se obavlja ručno, ali je na većim površinama mehanizirana. Salatni krastavac se bere kada plod poprimi veličinu, boju i oblik karakterističan za sortu. (Paradičković, N., 2009.)



Slika 1. Razlika između kornišona i salatara (<http://biovrt.com/povrce/tikvice-i-krastavce-berite-redovito>)

Tablica 1. Sistematika krastavca (<http://www.plantea.com.hr/krastavac/>)

Redni broj	Taksonomija	Naziv
1.	CARSTVO	<i>Plantae</i>
2.	RED	<i>Cucurbitales</i>
3.	PORODICA	<i>Cucurbitaceae</i>
4.	ROD	<i>Cucumis</i>
5.	VRSTA	<i>Cucumis sativus</i>

1.1.Krastavac (*Cucumis sativus* L.)

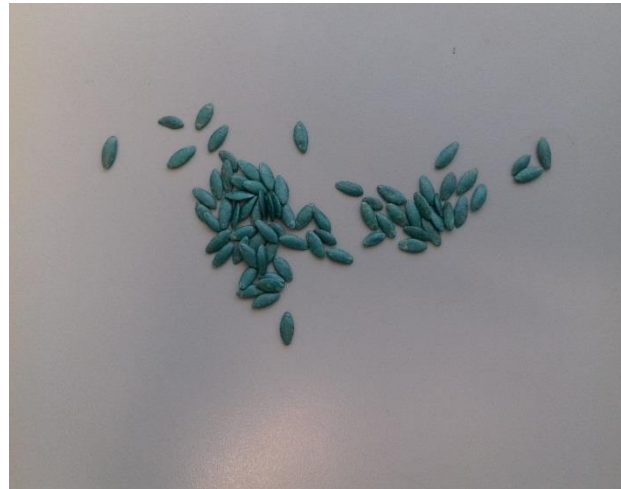
Puzavica je koja stvara razgranate i dlakave stabljike do 4 metra dužine. Listovi su naizmjenični i nalaze se na dugim peteljkama te su razdijeljeni na pet režnjeva (Slika 2.). Cvjetovi su jednospolni, muški cvjetovi su skupljeni su u grozdaste cvatove i nalaze se na dugim stapkama. Imaju pet prašnika, po dvoje međusobno sraslih, a jedan slobodan. Ženski cvjetovi su pojedinačni i rastu u pazušcima listova na kratkim stapkama. Plodnica tučka je podrasla. Ocvijeće čine pet lapova, vjenčić je zvonac i čine ga pet žutih latica.

(<http://www.plantea.com.hr/krastavac/>)



Slika 2. Dijelovi krastavca (<http://images.kew.org/cucumis-sativus-cucumber/print/10683758.html>)

Sjeme je ovalnog i spljoštenog oblika, površina sjemena je glatka (Slika 3.). Kao glavni usjev sije se krajem travnja na većim površinama pomoću sijačica, a na manjim ručno u redove ili kućice. U redove se sije na 80 do 100 centimetara razmaka red od reda i u redu 20 do 30 centimetara biljka od biljke. (Parađiković, N., 2009.)



Slika 3. Sjeme krastavca (Foto: Lošonski, 2017.)

1.2. Proizvodnja krastavaca u Hrvatskoj i svijetu

U svijetu se krastavac uzgaja na površini od 2.200.000 ha s godišnjom proizvodnjom oko 35.000.000 kg plodova. Preko pola površina krastavaca nalazi se u Kini sa stalnim porastom proizvodnje i prinosom po jedinici površine. Preko 20% svjetske proizvodnje krastavaca je u zemljama kao što su Sjedinjene Američke Države, Rusija, Iran i Turska. Poljska je najveći proizvođač krastavaca u Europi. Prosječni prinosi u svijetu su oko 16 tona po hektaru. (<http://www.agrona.ba/>).

Prema podatcima statističkog ljetopisa od 2011. do 2015. godine najveća ukupna proizvodnja krastavaca (Tablica 2.) u Hrvatskoj ostvarena je 2013. godine kada je proizvedeno 12076 tona krastavaca, a najmanja proizvodnja u 2012. godini kada je proizvedeno 6714 tone.

Tablica 2. Ukupna proizvodnja krastavaca u Hrvatskoj (Statistički ljetopis 2016.)

Godina proizvodnje	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
Ukupno (t)	11 067	6 714	12 076	8 291	7 613

Najveća proizvodnja krastavaca u povrtnjacima (Tablica 3.) je zabilježena 2011. godine kada je proizvedeno 4653 tone, dok je najmanja proizvodnja zabilježena 2015. godine kada je proizvedeno samo 1030 tona krastavaca.

Tablica 3. Proizvodnja krastavaca u povrtnjacima (Statistički ljetopis 2016.)

Godina proizvodnje	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
Ukupno (t)	4 653	2 686	3 117	1 719	1 030

Kod proizvodnje za tržište (Tablica 4.) najveća je proizvodnja ostvarena 2013. godine kada je proizvedeno 8959 tona, a najmanja u 2012. godini kada je proizvedeno 4028 tona krastavaca.

Tablica 4. Proizvodnja krastavaca za tržište (Statistički ljetopis 2016.)

Godina proizvodnje	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
Ukupno (t)	6 414	4 028	8 959	6 572	6 583

Prirodi krastavaca (Tablica 5.) variraju po godinama, 51,8 tona po hektaru u 2015. godini je najveći prirod tijekom promatranih godina, a 31,7 tona po hektaru u 2012. godini je najmanji zabilježeni prirod krastavaca.

Tablica 5. Prirodi krastavaca (Statistički ljetopis 2016.)

Godina proizvodnje	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
Prirod (t/ha)	34,9	31,7	43,9	46,3	51,8

1.3.Sorte krastavaca

Glavne sorte su podijeljene prema načinu uzgoja (razlikujemo sorte za proizvodnju na otvorenome i sorte za zaštićene prostore) i prema načinu upotrebe (razvile su se salatne sorte za upotrebu u svježem stanju i sorte za konzerviranje takozvani kornišoni). (http://pinova.hr/hr_HR/pretraga?search=kultivari+krastavaca)

1.3.1.Sorte kornišona

ZITA F1 - Hibridni tip kornišona (Slika 4.) za vanjsku proizvodnju. Dominiraju ženski cvjetovi. Tolerantan je prema plamenjači, pepelnici i virusu mozaika krastavca, te otporan prema *Cladosporiumu*. Lisnu masu dugo zadržava. Plodovi su umjereno bradavičasti, sa hrskavim mesom bez gorčine. Odličan je za konzerve u industriji te za zimnicu u domaćinstvu. (<http://pseno.hr/>)



Slika 4. Zita F1 (Foto: Lošonski, 2017.)

ALIBI F1 – Bradavičasti krastavac (Slika 5.) sa pretežito ženskim cvjetovima. Plodovi su dobre čvrstoće i svjetlike boje. Vrlo je tolerantan prema pepelnici i mozaiku virusa krastavca, a otporan je prema *Cladosporiumu*. Od sadnje do berbe mu je potrebno oko 80 dana. (cit: Parađiković, N., 2009.)



Slika 5. Alibi F1 (<http://www.agropataki.ro/alibi-f1.html>)

REGAL F1 – Vrlo popularan hibrid krastavaca kornišona (Slika 6.) sa uglavnom ženskim cvjetovima. Plodovi su ujednačenog izgleda. Omjer dužine i promjera ploda je 3.3:1. Odlične su kvalitete, a dobrih su svojstava pri preradi. (cit: Parađiković, N., 2009.)



Slika 6. Regal F1 (<http://www.clausehomegarden.com/espece/pickling-cucumber/regal-f1>)

1.3.2. Sorte salatara

JOKER F1 - Najotporniji krastavac na plamenjaču. Tip salatara (Slika 7.) namijenjen za vanjsku proizvodnju. Dominiraju ženski cvjetovi. Porast vegetativne mase je bujan, tamnozelene boje. Plodovi su dužine 15-18 cm bez gorčine. Zahvaljujući otpornosti prema bolestima bere se do prvih jesenskih mrazeva pri čemu osigurava visok i stabilan prinos. Tolerantan je prema pepelnici, *Cladosporiumu* i virusu mozaika krastavaca. (<http://pseno.hr/>)



Slika 7. Joker F1 (Foto: Lošonski, 2017.)

JAZZER F1 – Plodovi su cilindrični (Slika 8.), dužine 16-20 centimetara, tamnozelene boje. Hibrid je tolerantan na virus mozaika krastavaca i plamenjaču. Bere se svakodnevno kako bi se izbjeglo odbacivanje zametnutih plodova. Pri uzgoju je potrebna visoka relativna vlažnost zraka. (cit: Parađiković, 2009.)



Slika 8. Jazzer F1 (<http://www.povrce.com/?P=win&IDSORTE=10048&IDP=015>)

DELTASTAR F1 – Salatni je tip krastavca (Slika 9.), ima glatku površinu ploda. Preporuča se za uzgoj u plastenicima i staklenicima za proljetnu, ljetnu i jesensku proizvodnju. Plod je dužine 18 – 20 centimetara, tamnozelene boje, bez bradavica. Visoko je tolerantan na mozaik virusa krastavca i pepelnici. (cit: Parađiković, 2009.)



Slika 9. Deltastar F1 (<https://www.pinterest.com/pin/472244710902141118/>)

1.4. Agroekološki uvjeti za proizvodnju krastavaca

1.4.1. Temperatura

Optimalna dnevna temperatura za uzgoj krastavaca na otvorenom polju iznosi od 25°C do 27°C. Za cvatnju su potrebne temperature od 15°C do 17°C, a opršavanje je najbolje na temperaturama od 18°C do 21°C. Od dana zametanja plodova do berbe treba proći 30 do 40 dana (Parađiković, 2009.).

Pri uzgoju u zaštićenim prostorima optimalna temperatura tijekom sunčanog vremena je od 26°C do 30°C, a tijekom oblačnog vremena od 20°C do 22°C, uz noćnu temperaturu od 18°C do 20°C. Pri temperaturi od 0°C biljka krastavca ugiba, a pri temperaturama od 40°C prestaje s rastom (Lešić i sur., 2002.).

1.4.2. Voda

Za rast i razvoj potrebno je puno vlage u tlu i u zraku. Relativna vlažnost zraka bi trebala biti od 85 do 90%, a najpovoljnija vlažnost tla je 70% maksimalnog kapaciteta tla za vodu. U uzgoju na otvorenom polju to se može postići jedino uz navodnjavanje, pri čemu to utječe na tlo, ali ne i na zrak. Za 2 mjeseca uzgoja potrebno je od 90 do 150 litara vode/m² (Parađiković, 2009., Lešić i sur., 2002.).

1.4.3. Tlo

Za krastavce je najbolje duboko, plodno i rastresito tlo koje je bogato organskim tvarima. Optimalan pH tla iznosi 6.5, što označava neutralna ili slabo kisela tla. Krastavac je dobra predkultura za rajčicu, kupus i papriku (Parađiković, 2009.).

1.4.4. Svjetlost

Krastavac pripada u skupinu biljaka kratkog dana. Za dobar razvoj i plodonošenje krastavaca poželjna je svjetlost od 6.000-15.000 lux-a. Svjetlost je od izuzetne važnosti jer biljka usvajanjem svjetlosti dobiva određenu količinu energije, te joj o tome ovisi i sam opstanak. Količinu, kvalitetu i smjer svjetlosti biljka usvaja različitim fotosustavima koji reguliraju njezin razvoj i održavaju učinkovitost fotosinteze (Hangarter, 1997.).

Različiti fotokemijski sustavi biljkama mogu omogućiti promjene u trajanju, smjeru i kvaliteti svjetla. Aktivacijom svjetlosti u biljkama utječemo na fotoperiodizam, smanjenje dormantnosti, cvatnju i ostale fiziološke procese (Ologundudu i sur., 2013.).

Za proizvodnju presadnica koje se uzgajaju uglavnom u zaštićenim prostorima, bitno je održavati optimalnu temperaturu i svjetlost kako ne bi došlo do njihovog izduživanja, što nepovoljno djeluje na njih. U zaštićenim prostorima se koriste različite vrste osvjetljenja kao što su FLUO lampe i LED lampe s diodama različitih valnih duljina. LED lampe imaju različite uloge u hortikulturnoj rasvjeti uključujući kontrolirana okolišna istraživanja, rasvjetu u kulturi tkiva te rasvjeta u staklenicima i plastenicima. U prednosti LED svjetala, u odnosu na ostale vrste svjetlosti, ubrajamo: mogućnost upravljanja valnim duljinama, sposobnost da proizvode vrlo visoku razinu osvjetljenja s niskom radijacijom zračenja (Morrow, 2008.).

Brazaityte i sur. (2009.) provode istraživanje o utjecaju LED dioda na rast i razvoj krastavca u kojem su koristili spektar od plave (447 nanometara), crvene (638, 660, 669 nanometara), zelene (520 nanometara), narančaste (622 nanometra), žute (595 nanometra) pa sve do UV svjetla (380 nanometara). Rezultati su pokazali da su najveće biljke one koje su uzgajane pod LED svjetлом koje je kombinirano sa osvjetljenjem od 520 nanometara, a one najmanje su bile uzgajane pod UV svjetлом od 380 nanometara. Utvrđeno je da stabljika i lišće krastavca pod dodatnim zelenim LED osvjetljenjem imaju znatno veću suhu masu.

Bula i sur. (1991.) su u svom istraživanju koristili salatu i utvrdili da su LED lampe jednako dobre kao i fluorescentne lampe za uzgoj, rast i razvoj salate.

1.4.5. Cilj rada

Cilj ovog rada bio je odrediti kljivost i energiju klijanja sjemena krastavaca salatara i kornišona pod utjecajem FLUO i LED svjetala.

1.5.Hranidbena i nutritivna vrijednost krastavaca

Krastavci se najčešće koriste svježi kao salata, a rjeđe kuhanji kao varivo. Pored ugodnog mirisa i okusa krastavci imaju jako malo kalorija, što je velika prednost kod dijetalne prehrane. Mogu se konzumirati i kao juha ili punjeni s mesom i sirom.

Tablica 6. Kemijski sastav krastavaca (Lešić i sur., 2002.).

Voda	94,3 – 98,2
Sirove bjelančevine	0,3 – 1,96
Sirove masti	0,05 – 0,3
Ugljikohidrati	1,0 – 2,5
Šećeri	1,1 – 2,0
Vlakna	0,3 – 1,24
Minerali	0,04 – 0,89

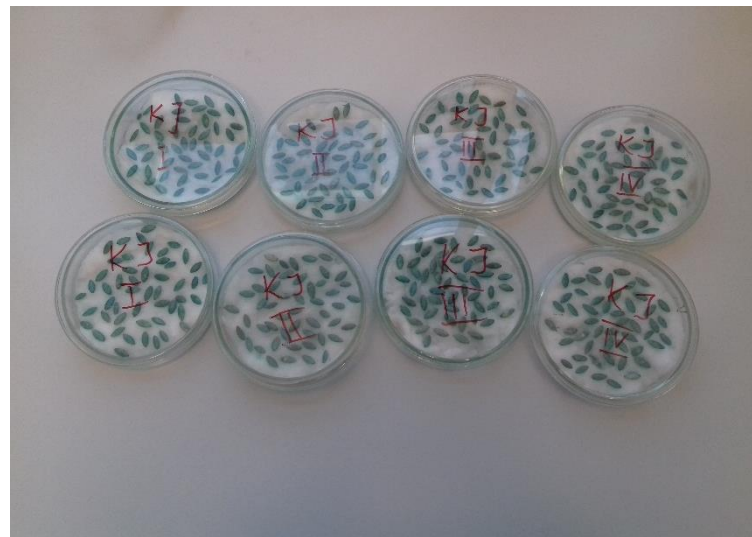
Tablica 7. Količina vitamina u mg/100g svježe tvari (Lešić i sur., 2002.)

β karoten	0,12 – 0,29
Vitamin B₁	0,005 – 0,15
Vitamin B₂	0,015 – 0,15
Vitamin B₃	0,12 – 1,7
Vitamin B₅	0,18 – 0,30
Vitamin C	2 – 14

Preporuča se da se ne gule i ne sole, a umjesto začina da se pomiješa s vrhnjem ili jogurtom. Neki ljudi ne podnose krastavce, odnosno njihov sastojak kukurbitacin. Poznati su još i kao kozmetičko sredstvo te se koriste kao oblozi pri opeklinama, ozeblinama, perutanju, lišajevima, ekcemima i pjegama. Po kemijskom sastavu (Tablica 6.) sadrži veće količine vode u odnosu na drugo povrće, više od 90%. Krastavac sadrži još i β -karoten te vitamine B₁, B₂, B₃, B₅ i vitamin C (Tablica 7.) (cit: Lešić i sur., 2002.).

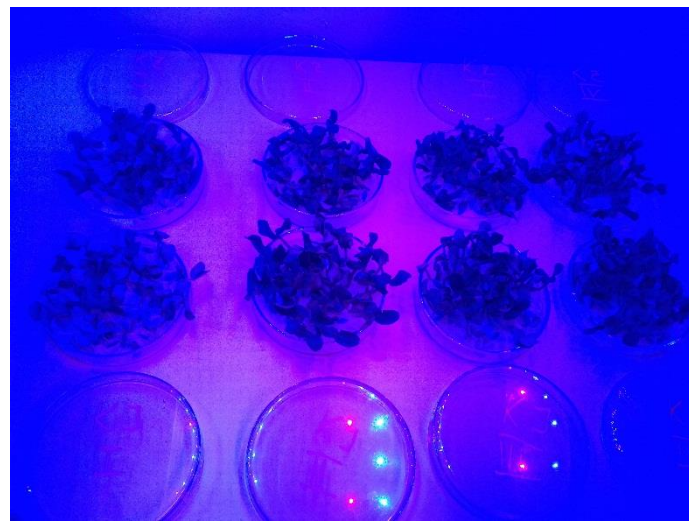
2.MATERIJAL I METODE

U istraživanju je korišteno sjeme dvije različite sorte krastavaca. Sorta Joker F1 spada u krastavce salatare, a sorta Zita F1 spada u krastavce korništene. Istraživanje je provedeno u laboratoriju za Povrćarstvo, cvjećarstvo, ljekovito i začinsko bilje Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku. Tijekom 2017. godine izmjerena je energija klijanja, masa i visina klijanaca krastavaca pod utjecajem LED i FLUO osvjetljenja u komori na klijavost. Obje sorte krastavaca su kupljene u poljoprivrednoj trgovini s važećim rokom valjanosti. Sjeme krastavaca je postavljeno na naklijavanje 22. ožujka 2017. godine. U pokusu je korišteno osam Petrijevih zdjelica za svaku sortu, odnosno u svakoj Petrijevoj zdjelici je bilo posijano 50 sjemenki krastavaca na filter papir u 4 ponavljanja (Slika 10.). Petrijeve zdjelice su zatim postavljene ispod LED i FLUO osvjetljenja istovremeno. Temperatura u komori, tijekom ispitivanja klijavosti, je bila oko 25°C.



Slika 10. 50 sjemenki krastavaca na filter papiru (Foto: Lošonski, 2017.)

Osam Petrijevih zdjelica je bilo postavljeno ispod LED lampi (Slika 11.) , a preostalih osam zdjelica je bilo postavljeno ispod FLUO lampi (Slika 12.).



Slika 11. Sjeme pod LED lampom (Foto: Lošonski, 2017.)



Slika 12. Sjeme pod FLUO lampom (Foto: Lošonski, 2017.)

Tijekom istraživanja je po potrebi dodana voda kako ne bi došlo do isušivanja filter papira te propadanja klijanaca. Dana 30. ožujka je izmjerena energija klijanja i visina deset prosječnih klijanaca (Slika 13.) te prosječna masa klijanaca (Slika 14.) iz svake Petrijeve zdjelice posebno. Masa je utvrđena pomoću precizne laboratorijske vase (Kern & Sohn).



Slika 13. Mjerenje energije klijanja i visina prosječnih klijanaca (Foto: Lošonski 2017.)



Slika 14. Mjerenje mase svih isklijalih sjemenki (Foto: Lošonski, 2017.)

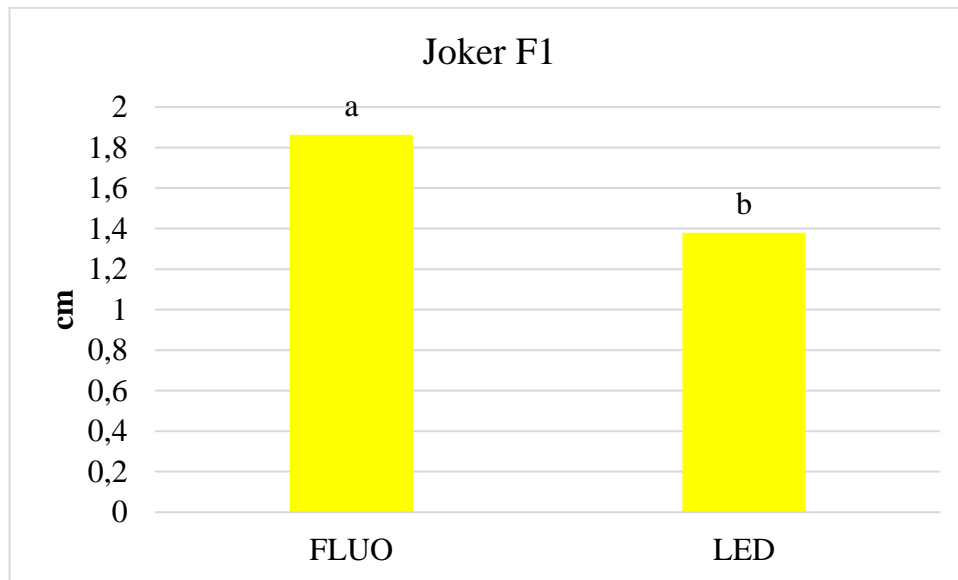
3. REZULTATI I RASPRAVA

Tijekom ispitivanja klijavosti krastavca praćeni su i morfološki pokazatelji kao što su visina klijanaca i masa klijanaca. Detaljni rezultati ispitivanja klijavosti se nalaze u tablici 8. Nakon statističke obrade podataka je utvrđen značajan utjecaj vrste osvjetljenja na visinu klijanaca krastavca Joker F1. Značajno veća ($p=0,05$) visina je izmjerena kod klijanaca koji su bili pod FLUO osvjetljenjem (Grafikon 1.).

Tablica 8. Rezultati mjerjenja tijekom ispitivanja klijavosti krastavca

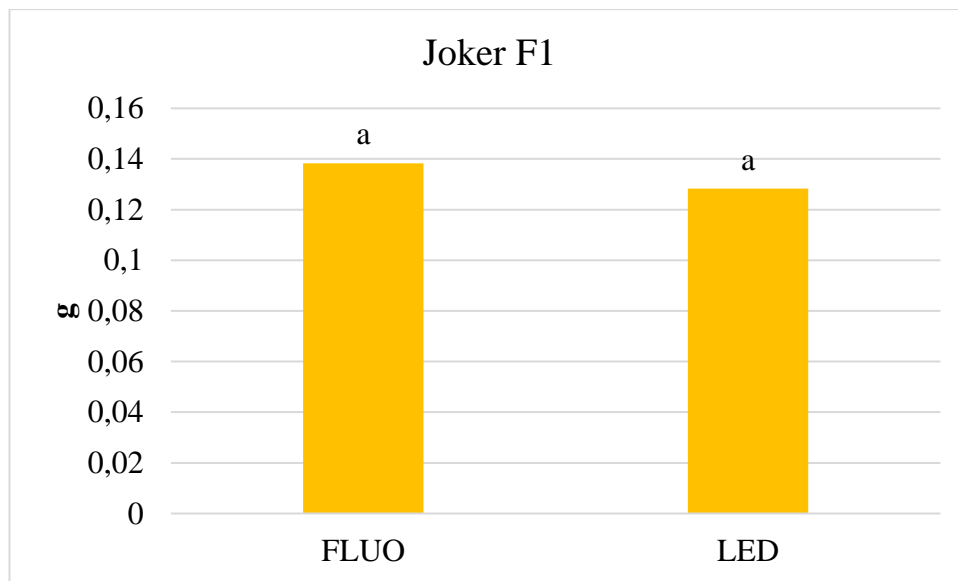
Osvjetljenje	Sorta	Visina klijanaca (cm)	Masa klijanaca (g)	Energija klijanja (%)	Klijavost (%)
		1,82	0,170875	94	96
		1,9	0,167538	92	96
		1,85	0,101982	96	100
		1,88	0,11273	96	100
		1,88	0,100743	88	88
		1,67	0,109041	76	78
		1,58	0,117068	94	94
		1,77	0,07757	88	92
		1,35	0,114947	94	98
		1,23	0,139202	88	96
		1,45	0,12841	96	100
		1,49	0,130748	94	100
		1,19	0,117866	82	88
		1,21	0,123835	90	92
		1,23	0,123129	78	82
		1,3	0,110798	82	86

Masa klijanaca nije bila pod utjecajem vrste osvjetljenja te nije bilo statistički značajne razlike u visini klijanaca pod FLUO i LED lampama (Grafikon 2.).



Grafikon 1. Utjecaj LED i FLUO osvjetljenja na visinu klijanaca krastavca Joker F1.
Vrijednosti obilježene s različitim slovima ^{a,b} se značajno razlikuju prema LSD testu;

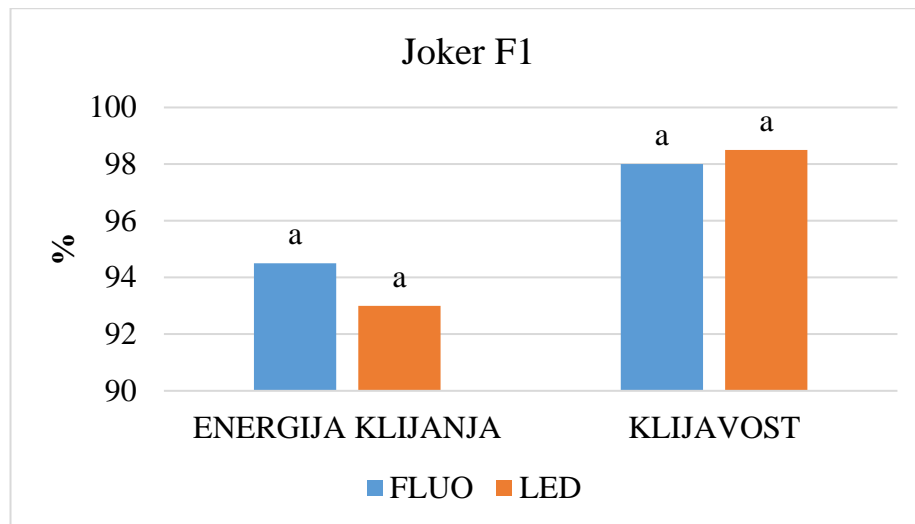
$$p=0,05.$$



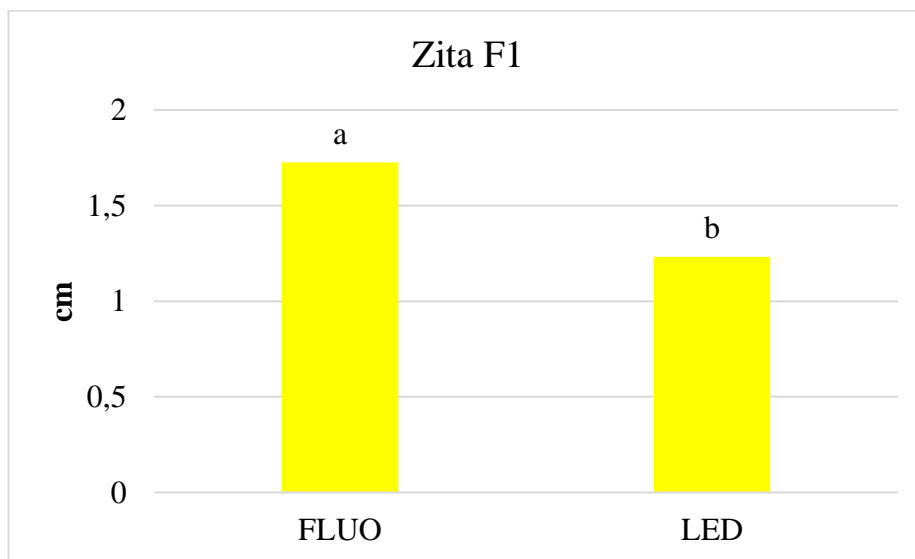
Grafikon 2. Utjecaj LED i FLUO osvjetljenja na masu klijanaca krastavca Joker F1.
Vrijednosti obilježene s različitim slovima ^{a,b} se značajno razlikuju prema LSD testu;

$$p=0,05.$$

Također, tijekom mjerenja energije klijanja i klijavosti utvrđeno je da vrsta osvjetljenja ne utječe značajno na oba pokazatelja, iako je veća klijavost zabilježena kod sjemena krastavca Joker F1 koje je bilo pod LED lampama (Grafikon 3.). Kod krastavca Zita F1 je utvrđena statistički značajna razlika u visini klijanaca u ovisnosti o vrsti osvjetljenja (Grafikon 4.).

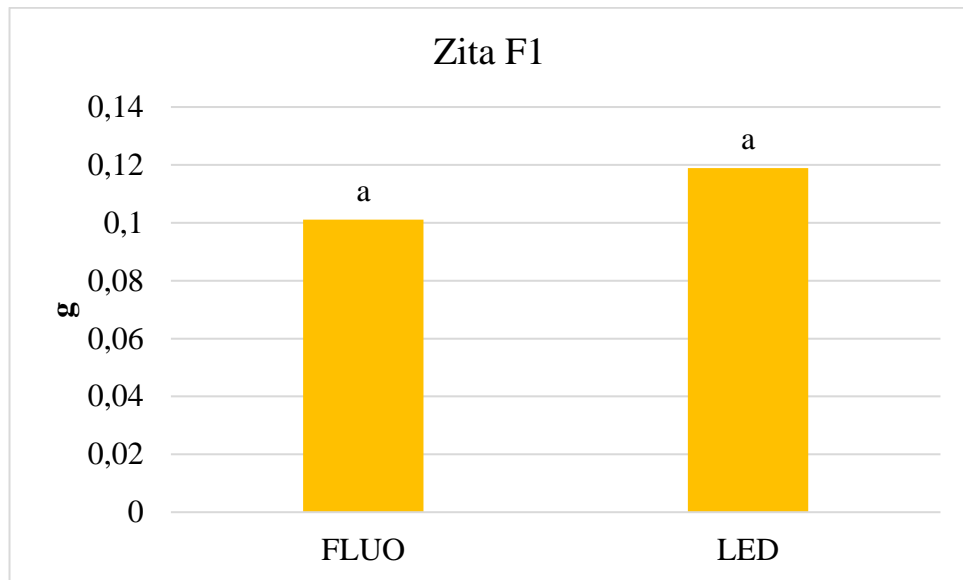


Grafikon 3. Utjecaj LED i FLUO osvjetljenja na energiju klijanja i klijavost sjemena krastavca Joker F1. Vrijednosti obilježene s različitim slovima ^{a,b} se značajno razlikuju prema LSD testu; $p=0,05$.

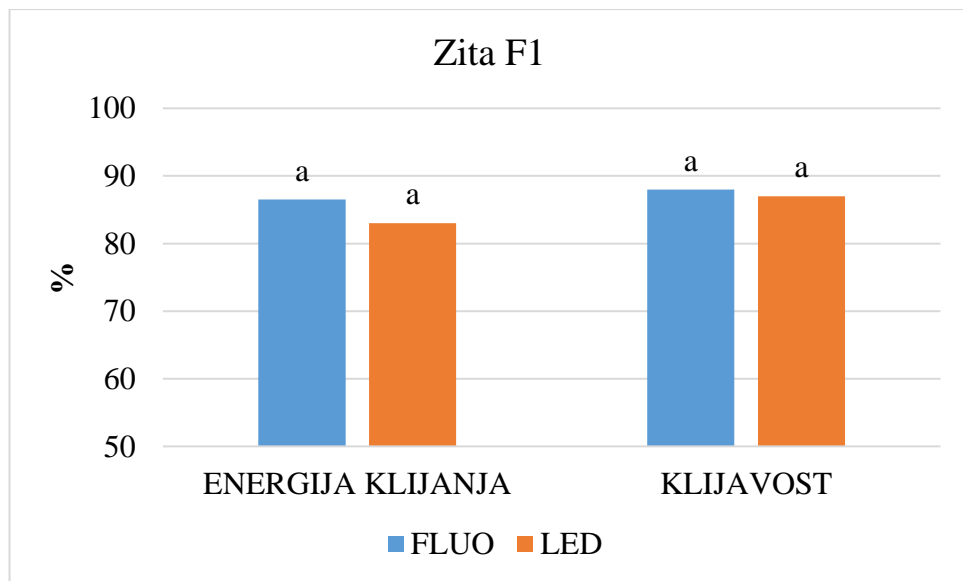


Grafikon 4. Utjecaj LED i FLUO osvjetljenja na visinu klijanaca krastavca Zita F1. Vrijednosti obilježene s različitim slovima ^{a,b} se značajno razlikuju prema LSD testu; $p=0,05$.

Klijanci koji su rasli pod FLUO lampama su bili značajno viši ($p=0,05$) u usporedbi s klijancima pod LED lampama (Grafikon 4.).



Grafikon 5. Utjecaj LED i FLUO osvjetljenja na masu klijanaca krastavca Zita F1.
Vrijednosti obilježene s različitim slovima ^{a,b} se značajno razlikuju prema LSD testu;
 $p=0,05$.



Grafikon 6. Utjecaj LED i FLUO osvjetljenja na energiju klijanja i klijavost
sjemena krastavca Zita F1. Vrijednosti obilježene s različitim slovima ^{a,b} se značajno
razlikuju prema LSD testu; $p=0,05$.

Slično kao kod prethodnog hibrida krastavca, kod krastavca Zita F1 je također utvrđeno da vrsta osvjetljenja ne utječe značajno na masu klijanaca, energiju klijanja i klijavost (Grafikon 5 i 6.). Međutim, veća masa klijanaca je izmjerena pod LED lampama koji su istovremeno bili niži što upućuje na izduživanje istih pod FLUO lampama.

Barta i sur. (1992.) su u svome istraživanju htjeli predstaviti tehnologiju LED osvjetljenja za rasvjetu staklenika i dati pregled LED svjetlosnih efekata na rast i prinos rajčice, krastavca i slatke paprike. Zaključili su da LED diode imaju pozitivan utjecaj na rast i razvoj zelenog povrća. Međutim, u našem istraživanju dobiveni su rezultati u kojima FLUO osvjetljenje bolje utječe na rast i visinu klijanaca u odnosu na LED osvjetljenje. Međutim, obzirom da nije bilo značajne razlike u masi klijanaca, može se pretpostaviti da je došlo do izduživanja klijanaca pod FLUO lampama što je negativan utjecaj te vrste osvjetljenja.

Cilj istraživanja Ryu i sur. (2012.) bio je procijeniti učinak LED dioda na klijanje i karakteristike rasta sadnica maslačka. U istraživanju su koristili tri vrste LED lampi koje su kasnije, kao i mi, usporedili s FLUO lampama. LED lampe su imale diode crvenog osvjetljenja (660 nm), plavog (460 nm) i crvenog i plavog osvjetljenja u omjeru 60:40. Utvrđeno je da je stopa klijanja maslačka bila najviša pod FLUO diodama, dok kod nas vrsta svjetla nije znatno utjecala na klijavost, ali je najveća klijavost zabilježena kod sorte Joker F1 koja je stavljena na naklijavanje pod LED diode.

U svome istraživanju Astolfi i sur. (2012.) također dokazuju da tip osvjetljenja drugačije djeluje ovisno o biljnoj vrsti te su ispitali utjecaj LED i FLUO osvjetljenja na rast i razvoj sadnica bukve, trešnje i hrasta. LED lampe korištene u istraživanju sadržavale su spektar od plavih, zelenih, crvenih i daleko crvenih dioda. Rezultatima su pokazali da biljka reagira na kvalitetu svjetlosti, a bukva je imala veću lisnu površinu, svježu i suhu masu te visinu izboja pod LED osvjetljenjem u usporedbi s FLUO osvjetljenjem. Međutim, zaključili su i da je smanjena koncentracija klorofila pod LED osvjetljenjem.

Barnes (2007.) je koristio polipropilenske folije različite boje kao filter za izvor svjetlosti i utvrdio da različite boje također utječu na klijavost i energiju klijanja. Dobiveni rezultati prikazuju da je najveća klijavost i energija klijanja izmjerena kod biljaka sa plavim polipropilenskim filmom, a zelena svjetlost je utjecala na najslabiju klijavost i energiju klijanja. Ovi rezultati se ne poklapaju s rezultatima dobivenim u našem slučaju jer su klijanci, koji su rasli pod FLUO lampama (pod bijelim svjetлом), znatno viši od onih koji su rasli pod LED lampama (plavim i crvenim svjetлом.).

4. ZAKLJUČAK

Cilj ovog istraživanja bio je utvrditi kljavost i energiju klijanja sjemena krastavaca salatara i kornišona pod utjecajem FLUO i LED svjetala.

Nakon provedenog pokusa doneseni su zaključci:

1. Energija klijanja kod sorte Joker F1 pod FLUO lampama u svim slučajevima je prelazila 92%. Kod LED dioda također varira oko 90%, dok je veća kljavost obilježena kod sorte Joker F1 pod LED lampama te se može zaključiti da vrsta osvjetljenja ne utječe značajno na oba pokazatelja.
2. Visina klijanaca Zita F1 značajno se razlikovala po vrsti osvjetljenja. Klijanci pod FLUO lampama su bili značajno viši u odnosu na klijance pod LED lampama. Isti rezultati su dobiveni kod sorte Joker F1. Prepostavlja se da je kod FLUO osvjetljenja došlo do izduživanja zbog nepovoljnog spektra svjetlosti.
3. Kod Zite F1 veća masa klijanaca je izmjerena pod LED lampama, a kod sorte Joker F1 masa nije bila pod utjecajem vrste osvjetljenja.
4. Iz navedenih rezultata se može zaključiti da je LED osvjetljenje preporučljivo za ispitivanje kljavosti, energije klijanja te masu klijanaca te za ugradnju u zaštićene prostore zbog dugotrajnosti. Nedostatak FLUO lampi je taj što potencijalno uzrokuju izduživanje klijanaca krastavaca što može jako utjecati na kasniji rast i razvoj te prinos.

5.POPIS LITERATURE

1. Astolfi, S., Marianello, C., Grego, S., Bellarosa, R. (2012.): Preliminary Investigation of LED Lighting as Growth Light for Seedlings from Different Tree Species in Growth Chambers. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici* 40(2): 31-38.
2. Barnes, H.W. (2007.): Effects of Colored Light on Seed Germination. *Combined Proceedings International Plant Propagators' Society* 57: 364-370.
3. Barta, D.J., T.W. Tibbitts, R.J. Bula, Morrow. R.C. (1992.): Evaluation of light emitting diode characteristics for a space based plant irradiation source. *Advances in Space Research* 12:141– 149.
4. Brazaityte, A., Duchovskis, P., Urbanovičiute, A., Samouliene, G., Jankauskiene, J., Sakalauskaite, J., Šabajeviene, G., Sirtautas, R., Novičkovas, A. (2009.): The effect of light-emitting diodes lighting on cucumber transplants and after-effect on yield . *Zemdirbyste-Agriculture* 96(3): 102-118.
5. Bula, R.J., Morrow R.C., Tibbitts T.W., Barta D.J., Ignatius R.W. and Martin T.S. (1991.): Light emitting diodes as a radiation source for plants. *HortScience* 26: 203– 205.
6. Hangarter, R.P. (1997.): Gravity, light and plant form. *Plant, cell and environment* 20:796-800.
7. Lešić, R., Borović , J., Buturac, I., Ćustić, M., Poljak, M., Romić, D. (2002.): Povrćarstvo, Zrinski d.d., Čakovec.
8. Morrow, R.C. (2008.): LED lighting in horticulture. *HortScience* 43:1947–1950.
9. Ologundudu, A.F., Adelusi, A.A., Adekoya, K.P. (2013.): Effect of Light Stress on Germination and Growth Parametres of *Cochrorus olitorius*, *Celosia argentea*, *Amaranthus cruentus*, *Abelmoschus esculentus* and *Delonix regia*. *Notulae Scientia Biologicae* 5(4): 468-475.
10. Parađiković, N. (2009.): Opće i specijalno povrćarstvo, Poljoprivredni fakultet Osijek.
11. Ryu, J.H., Seo, K.S., Choi, G.L., Rha, E.S., Lee, S.C., Choi, S.K., Kang, S.Y., Bae, C.H. (2012.): Effects of LED Light Illumination on Germination, Growth and Anthocyanin Content of Dandelion (*Taraxacum officinale*). *Korean Journal of Plant Research* 25(6): 731-738.

Internet stranice:

1. <https://zdravozdravo.blogspot.hr/2013/07/krastavac-lagano-ljetno-osvjezenje.html> 7.4.2017.
2. <http://biovrt.com/povrce/tikvice-i-krastavce-berite-redovito> 7.4.2017.
3. <https://www.agroklub.com/sortna-lista/povrce/krastavac-156/> 7.4.2017.
4. http://www.agrona.ba/bundles/websitenews/dokumenti/AGRONA_brosura.pdf 2.5.2017.
5. http://pinova.hr/hr_HR/baza-znanja/povrcarstvo/krastavac/kultivari-krastavaca 2.5.2017.
6. <https://www.agroklub.com/sortna-lista/povrce/krastavac-156/> 2.5.2017.
7. <http://pseno.hr/> 4.5.2017.