

## UTJECAJ UVJETA SKLADIŠTENJA NA KLIJAVOST SJEMENA POVRTNIH VRSTA

Dijana HORVAT<sup>1</sup>, Iva ROJNICA<sup>1</sup>, Marina PALFI<sup>2</sup>, Ivana KOPRIVNJAK<sup>1</sup>,  
Helena TOMIĆ – OBRDALJ<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Visoko gospodarsko učilište u Križevcima,

*Krizevci Collage of Agriculture*

<sup>2</sup>Podravka d.d., Istraživanje i razvoj

*Podravka d.d., Research and Development*

### SAŽETAK

Sjeme povrtnih vrsta namijenjeno vrtlarima hobistima uglavnom je iz uvoza, kategorije standard i pakirano u sitnim pakiranjima. Uvoznici koji prepakiravaju sjeme obavezni su nakon pakiranja ispitati kljavost. Neprodane količine sjemena povlače se s tržišta na kraju sezone i plasiraju u iduće dvije do tri sezone bez kontrole kljavosti te se događa da sjeme u prodaji ima lošu kljavost ili uopće nije kljavo.

Cilj istraživanja bio je ispitati kljavost sjemena 24 povrtnih vrsta na uzorcima partija sjemena skladištenih u klimatiziranom skladištu i na uzorcima istih partija koje je na tržištu dvije vegetacijske sezone te usporediti s ispitom kljavosti nakon uvoza. Istraživanjem je utvrđeno da kljavost sjemena celera lista (Apium graveolens var. secalinum L.), celera korjenaša (Apium graveolens L.), peršina lista (Petroselium crispum ssp. crispum L.), poriluka (Allium porrum L.), boba (Vicia faba L.), paprike (Capsicum annuum L.) i špinata (Spinacia oleracea L.) pada neovisno o uvjetima skladištenja, dok uvjeti skladištenja značajno utječu na kljavost kupusa (Brassica oleracea L.), brokule (Brassica oleracea L. var. italica), salate (Lactuca sativa L.) i cikle (Beta vulgaris L. var. conditiva). Od ukupno 24 partija sjemena povrtnih vrsta uzorkovanih u skladištu dorađivača (uvoznika) njih 46% nakon 20 mjeseci ne zadovoljava propisanu minimalnu kljavost, dok od istih partija sjemena uzorkovanih u skladištu laboratorija (kontrolirani uvjeti) ne zadovoljava njih 29%.

Skladištenjem sjemena na temperaturi 15° C na tamnom i suhom mjestu te kontrolom kljavosti nakon svake vegetacijske sezone može se značajno utjecati na kvalitetu sjemena povrtnih vrsta na tržištu.

Ključne riječi: sjeme povrtnih vrsta, kljavost, uvjeti skladištenja

## UVOD

Proizvodnja povrtnih vrsta ima u Hrvatskoj dugu tradiciju posebno u ruralnim sredinama gdje je povrtnjak neizostavni dio svakog poljoprivrednog gospodarstva. Budjenjem svijesti o zdravoj prehrani povećava se i broj povrtnjaka u urbanim sredinama, posebno formiranjem „gradskih vrtova“ koji danas postoje gotovo u svim gradovima. Osim proizvodnje povrtnih vrsta za vlastite potrebe, povrtnjak ima važnu sociološku ulogu u urbanim sredinama jer predstavlja sigurno mjesto za boravak na otvorenom, druženje, razmjenu iskustava i sjemena. Iako razmjenjuju sjeme, većinu sjemena vrtlari nabavljaju u poljoprivrednim apotekama, vrtnim i trgovačkim centrima.

Ponuda sjemena namijenjena vrtlarima hobistima bazira se na sjemenu iz uvoza, kategorije standardno sjeme. Iz godine u godinu povećavaju se uvezene količine sjemena, broj vrsta i sorata, a samim time raste broj uvoznika i dorađivača sjemena. Dio uvoznika uvozi sjeme pakirano u sitna pakiranja, dok uvoznici koji su ujedno i dorađivači sjemena, uvoze sjeme u rinfuzi i pakiraju ga u sitna pakiranja. Kvaliteta sjemena uvezenog u sitnim pakiranjima ne kontrolira se prilikom uvoza, dok su uvoznici dorađivači obavezni nakon pakiranja ispitati energiju i klijavost spakiranog sjemena. Neprodane količine sjemena dorađivači nakon sezone povlače s tržišta i ponovo plasiraju na tržište sljedeće dvije ili tri sezone. Iako dorađivači sjemena povrtnih vrsta kontroliraju kvalitetu sjemena nakon pakiranja često se događa da je sjeme koje kupuju vrtlari hobisti loše klijavo ili uopće nije klijavo, što potvrđuju i kontrole kvalitete sjemena na tržištu od strane Inspekcije u poljoprivredi.

Uzroci loše klijavosti sjemena povrtnih vrsta na tržištu mogu biti različiti od nepravilnog skladištenja, utjecaja same vrste na duljinu klijavosti sjemena ili plasiranja sjemena loše kvalitete na tržište.

Cilj provedenog istraživanja je ispitati klijavost sjemena povrtnih vrsta nakon dvadeset mjeseci skladištenja u kontroliranim i nekontroliranim uvjetima te ih usporediti s klijavosti nakon uvoza da bi utvrdili koji faktori utječu na klijavost sjemena.

## PREGLED LITERATURE

Kvaliteta sjemena je kompleksno svojstvo (R o z m a n i sur., 2009.) koje ovisi o agroekološkim uvjetima tijekom vegetacije (M c D o n a l d, 1998.), geografskom području uzgoja, lokaciji i klimatskim faktorima u godini uzgoja. Kontinentalna klima s proljetnim oborinama i vrućim i suhim ljetom pogodna je za uzgoj jednogodišnjih povrtnih vrsta (Lešić i sur., 1993.). Osim agroekoloških uvjeta na kvalitetu sjemena utječe način žetve (berbe) i proces dorade sjemena (S c h a f f e r i Vanderlip, 1999.), pri čemu može doći do oštećenja sjemena, što uzrokuje smanjene klijavosti.

Energija klijanja i klijavost sjemena najvažniji su pokazatelji kvalitete sjemena. Energija klijanja utvrđuje se kao informativni podatak o broju normalnih klijanaca prema ukupnom broju sjemenki stavljenih na klijanje nakon proteka vremena

## Dijana Horvat i sur.: Utjecaj uvjeta skladištenja na klijavost sjemena povrtnih vrsta

---

predviđenog za ovo ocjenjivanje (NN 99/08). Klijavost sjemena je utvrđen broj normalnih kljianaca prema ukupnom broju sjemenki stavljenih na kljanje, koji se utvrđuje nakon proteka vremena predviđenog za završno ocjenjivanje (NN 99/08). Sjeme povrtnih vrsta koje se stavlja na tržiste mora imati minimalnu propisanu klijavost (NN 129/07., 43/13.).

Na klijavost sjemena utječe niz faktora, a jedan od najvažnijih je skladištenje sjemena. Uvjeti i duljina skladištenja značajno utječu na klijavost (Vieira i sur., 2001.), pri čemu najvažniju ulogu u očuvanju klijavosti imaju vlaga sjemena, temperatura i relativna vlažnost zraka u skladištu (Rozman i sur., 2009.). Osiguravanjem odgovarajućih uvjeta skladištenja sprečavamo narušavanje kvalitete sjemena, a niska temperatura i niska vlaga sjemena dva su najčešćim faktora za održavanje kvalitete sjemena u skladištu (Ellis i sur., 1985 ; Delouche, 1990.). Vlaga sjemena varira kod različitih vrsta kao rezultat razlika u kemijskom sastavu sjemena i uvjetima koji vladaju tijekom razvoja i sazrijevanja sjemena (D o i j o d e, 2012). Osim o temperaturi skladištenja, sadržaju vlage u sjemenu i duljini skladištenja pad kvalitete sjemena ovisi o vrsti sjemena i samoj kvaliteti sjemena prije skladištenja (Amjad i Anjum, 2002.). Životna sposobnost sjemena razlikuje se među rodovima, vrstama, a ponekad i među genotipovima (James, 1967.) jer se procesi koji uzrokuju starenje sjemena kod nekih vrsta odvijaju brže, a kod nekih sporije (B e l o š e v i Ć - Tu b i Ć 2001.). O biljnoj vrsti ovise i optimalni uvjeti skladištenja sjemena pa se sjeme nekih biljnih vrsta može čuvati dulje od drugih (Elias i sur., 2002.). Idealni uvjeti za skladištenje sjemena povrtnih vrsta su vlaga sjemena do 10%, temperatura ispod 0°C i relativna vlažnost zraka 68 %, ali se iz ekonomskih razloga u tim uvjetima čuva samo najvrednije sjeme (Lešić i sur. 1993.), primjerice sjeme u gen bankama koje se čuva dugoročno. Vlaga sjemena do 10%, temperatura do 15°C i vlaga zraka do 40% bili bi optimalni uvjeti za čuvanje sjemena kategorije standard koje se čuva do tri godine.

## MATERIJAL I METODE

Istraživanje je provedeno u Laboratoriju za kontrolu kakvoće poljoprivrednog reprodukcijskog materijala Visokoga gospodarskog učilišta u Križevcima na 24 uzorka sjemena povrtnih vrsta (Tablica 1.) skladištenih u kontroliranim i nekontroliranim uvjetima. Nakon uvoza i pakiranja izvršeno je uzorkovanje certificiranog sjemena povrtnih vrsta kod uvoznika prema partijama, te je ispitana klijavost i izdano izvješće o kvaliteti. Nakon 20 mjeseci provedeno je uzorkovanje istih partija sjemena povrtnih vrsta kod uvoznika (doradivača) nakon što je sjeme povućeno s tržista. Uzorkovane partije sjemena bile su tijekom dvije sezone na tržištu, a izvan sezone skladištene u skladištu uvoznika u nekontroliranim uvjetima. Ispitivanje je provedeno i na istim partijama sjemena koje su skladištene u skladištu laboratorija na temperaturi od 15°C u tami (kontrolirani uvjeti). Uzeti su prosječni uzorci od kojih su metodom prepolavljanja formirani radni uzorci na kojima su provedene analize klijavosti sjemena. Klijavost sjemena ispitana je prema Pravilniku o metodama uzorkovanja i ispitivanja kvalitete

Dijana Horvat i sur.: Utjecaj uvjeta skladištenja  
na klijavost sjemena povrtnih vrsta

---

sjemena (NN 99/08.) (Tablica 1.), u komori za naklijavanje. Termomedicinski aparati „Bodalec“ na propisanoj temperaturi (Tablica 1.) pri svjetlosnom režimu 12 sati dan/12 sati noć.

**Tablica 1. Povrtne vrste korištene u istraživanju i propisane metode ispitivanja klijavosti sjemena**  
*Table 1 Vegetable species used in the study and prescribed methods for testing seed germination*

Povrtna vrsta /Vegetable species	Podloga, temperatura u C°/Substrate, temperature in °C	Prvo – završno ocjenjivanje broj dana/First- last assessment (number of days)	Predtretman/ Pretreatment
Celer liščar ( <i>Apium graveolens var. secalinum L.</i> )	NF, 20-30	7-21	PH
Celer korjenaš ( <i>Apium graveolens L.</i> )			-
Peršin liščar ( <i>Petroselium crispum ssp. crispum L.</i> )	NF, 20-30	10-28	-
Špinat ( <i>Spinacia oleracea L.</i> )	NF, 15	7-21	PH
Paprika ( <i>Capsicum annuum L.</i> )	NF, 20-30	7-14	KNO <sub>3</sub>
Poriluk ( <i>Allium porrum L.</i> )	NF, 20	6-14	PH
Bob ( <i>Vicia faba L.</i> )	P, 20	4-14	PH
Kupus ( <i>Brassica oleracea var. capitata L.</i> )	NF, 20-30	5-10	PH
Brokula ( <i>Brassica oleracea var. italica L.</i> )			-
Salata ( <i>Lactuca sativa L.</i> )	NF, 20	4-7	PH
Cikla ( <i>Beta vulgaris subsp. vulgaris var. coditiva L.</i> )	IF, 20	4-7	upotreba FF PI, 2h
Mrkvica ( <i>Daucus carota L.</i> )	NF, 20-30	7-14	-
Matovilac ( <i>Valerianella locusta (L.) Laterr.</i> )	NF, 20	7-28	PH
Endivija ( <i>Cichorium endivia L.</i> )	NF, 20-30	5-14	PH
Radič ( <i>Cichorium intybus L.</i> )	NF, 20-30	5-14	KNO <sub>3</sub>
Grašak ( <i>Pisum sativum L.</i> )	P, 20	5-8	-
Grah zrnaš ( <i>Phaseolus vulgaris L. ssp. vulgaris var. nanus f. fibriferis</i> )	P, 20-30	5-9	-
Grah mahunar ( <i>Phaseolus vulgaris ssp. vulgaris var. nanus f. sine fibris</i> )			-
Tikvica ( <i>Cucurbita pepo L.</i> )	P, 20-30	4-8	-
Krastavac ( <i>Cucumis sativus L.</i> )	IF, 20-30	4-8	upotreba FF
Patlidžan ( <i>Solanum melogena L.</i> )	NF, 20-30	7-14	-
Lubenica ( <i>Citrullus lanatus (Thunb) Matsum. et Nakai</i> )	IF, 20-30	5-14	upotreba FF
Dinja ( <i>Cucumis melo L.</i> )	IF, 20-30	4-8	upotreba FF
Rajčica ( <i>Lycopersicon esculentum Mill.</i> )	NF, 20-30	5-14	KNO <sub>3</sub>

Kod ispitivanja metodom na filter papiru (NF) sjeme je stavljeno na dva sloja filter papira u sterilizirane petrijeve zdjelice, dok je kao metoda između filter papira (IF) korišten faltani filter papir (FF), između kojeg je stavljeno sjeme, po dvije sjemenke u jedan nabor. Metoda u pijesku (P) primijenjena je kod povrtnih vrsta koje imaju krupno sjeme koje je stavljeno na sloj navlaženog steriliziranog pijeska i prekriveno tankim slojem pijeska. Za vlaženje podloge korištena je destilirana voda, osim kod vrsta kod kojih je propisano vlaženje podloge 0,2% otopinom KNO<sub>3</sub> (Tablica 1.). Prema propisanim metodama u Tablici 1. kod određenih vrsta proveden je predtretman prethodno hlađenje (PH) u svrhu prekida doramantnosti (mirovanja) sjemena. Sjeme je na podlozi za naklijavanje stavljeno na sedam dana u hladnjak na temperaturu od 5°C,

## Dijana Horvat i sur.: Utjecaj uvjeta skladištenja na klijavost sjemena povrtnih vrsta

---

nakon čega je premješteno u komoru za naklijavanje. Za otklanjanje inhibitora klijanja u sjemenu cikle (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva L.*) korišten je predtretman inspiranja sjemena u trajanju od dva sata (Tablica 1.). Kod svih povrtnih vrsta klijavost sjemena ispitana je u četiri ponavljanja po 100 sjemenki. Prvo ocjenjivanje predstavlja energiju klijanja, a završno ocjenjivanje klijavost sjemena. Broj dana za ocjenjivanje energije i klijavosti različiti su od vrste do vrste (Tablica 1.). Klijavost sjemena izražena je kao postotak normalnih klijanaca, a izračunata je kao srednja vrijednost svih četiriju ponavljanja.

Statistička analiza je provedena s ciljem utvrđivanja utjecaja različitih uvjeta skladištenja na klijavost sjemena pojedinih povrtnih vrsta. Ispitivanje je provedeno u 4 ponavljanja za svaku biljnu vrstu. Podaci su izraženi kao aritmetička sredina +/- standardna devijacija (Tablica 2.). Za utvrđivanje statističke razlike između klijavosti pri raznim uvjetima skladištenja korišten je ne-parametrijski Mann-Whitney U test, statistička značajnost je na razini  $p<0,05$ .

Za utvrđivanje korelacije biljne vrste i uvjeta skladištenja na klijavost korišten je Pearsonov koeficijent korelacije (Tablica 3.). Statistička analiza je provedena u programu Past v 2.17c.

### REZULTATI I RASPRAVA

Rezultati ispitivanja klijavosti sjemena svake povrte vrste nakon uvoza i nakon 20 mjeseci skladištenja u kontroliranim i nekontroliranim uvjetima prikazani su u Tablici 2. Korelacija povrte vrste i uvjeta skladištenja izražena je Pearsonovim koeficijentom u Tablici 3.

Uvjeti skladištenja, i kontrolirani i nekontrolirani imaju jak utjecaj na klijavost sjemena povrtnih vrsta. Na osnovi rezultata vidljivo je da klijavost sjemena celera listaštastatistički značajno opada i u kontroliranim i nekontroliranim uvjetima ( $p<0,05$ ), pri čemu je nešto jači pad zabilježen kod nekontroliranih uvjeta. Sjeme celera korjenaša nakon 20 mjeseci skladištenja uopće nije klijavo (0%), što se može tumačiti kemijskim sastavom sjemena koje je bogato eteričnim uljima (S h a d i sur., 2011.) koja otežavaju bubreženje sjemena i usporavaju klijanje (Lešić i sur., 1993.). Značajan pad klijavosti u oba uvjeta ( $p<0,05$ ) skladištenja u odnosu na klijavost nakon uvoza vidljiv je kod peršina listaša, s tim da klijavost značajnije pada pri nekontroliranim uvjetima skladištenja. Zbog prisutnosti inihibitora klijanja u sjemenoj ljusci i nezrelosti embrija sjeme peršina klije sporo i neujednačeno, a klijavost zadržava dvije do tri godine (Lešić i sur., 1993; Skromak 2016.), što se slaže s rezultatima dobivenim ovim istraživanjem. Klijavost sjemena špinata, paprike, poriluka, graška i boba nakon skladištenja u oba uvjeta ( $p<0,05$ ) statistički značajno i podjednako pada u odnosu na klijavost nakon uvoza. Navedeni rezultati dokazuju tvrdnju da skladištenje i čuvanje sjemena ovisi o njegovoj dugovječnosti odnosno o biljnoj vrsti (Lešić i sur., 1993; Amjad i Anjum, 2002; Elias i sur., 2002.). Klijavost sjemena poriluka i špinata

Dijana Horvat i sur.: Utjecaj uvjeta skladištenja  
na klijavost sjemena povrtnih vrsta

**Tablica 2. Klijavost sjemena (%) povrtnih vrsta nakon uvoza i nakon 20 mjeseci skladištenja u kontroliranim i nekontroliranim uvjetima izražena kao srednja vrijednost +/- standardna devijacija.**

*Table 2 Seed germination (%) of vegetable species after import and after 20 months of storage in controlled and uncontrolled conditions, expressed as a mean +/- standard deviation.*

Povrtna vrsta/Vegetable species	Klijavost nakon uvoza /Germination after import (%)	Klijavost u kontroliranim uvjetima skladištenja /Germination in controlled storage conditions (%)	Klijavost u nekontroliranim uvjetima skladištenja /Germination in uncontrolled storage conditions (%)
Celer liščar ( <i>Apium graveolens var. secalinum L.</i> )	81±1,63 <sup>a</sup>	43±1,83 <sup>b</sup>	28±2,16 <sup>c</sup>
Celer korijen ( <i>Apium graveolens L.</i> )	81±1,41 <sup>a</sup>	0±0,50 <sup>b</sup>	0±0,00 <sup>b</sup>
Persin liščar ( <i>Petroselinum crispum ssp. crispum L.</i> )	67±1,83 <sup>a</sup>	22±3,65 <sup>b</sup>	5±1,83 <sup>c</sup>
Špinat ( <i>Spinacia oleracea L.</i> )	84±1,83 <sup>a</sup>	43±1,83 <sup>b</sup>	44±2,58 <sup>b</sup>
Paprika ( <i>Capsicum annum L.</i> )	73±1,83 <sup>a</sup>	63±2,94 <sup>b</sup>	60±1,83 <sup>b</sup>
Poriluk ( <i>Allium porrum L.</i> )	77±3,56 <sup>a</sup>	30±2,58 <sup>b</sup>	32±3,16 <sup>b</sup>
Bob ( <i>Vicia faba L.</i> )	95±1,83 <sup>a</sup>	46±2,71 <sup>b</sup>	46±1,41 <sup>b</sup>
Kupus ( <i>Brassica oleracea var. capitata L.</i> )	80±2,16 <sup>a</sup>	76±1,83 <sup>a</sup>	65±1,63 <sup>b</sup>
Brokula ( <i>Brassica oleracea var. italica L.</i> )	82±2,58 <sup>a</sup>	81±1,83 <sup>a</sup>	59±1,83 <sup>b</sup>
Salata ( <i>Latuca sativa L.</i> )	93±1,83 <sup>a</sup>	80±3,65 <sup>b</sup>	49±2,16 <sup>c</sup>
Cikla ( <i>Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva L.</i> )	82±2,58 <sup>a</sup>	57±2,58 <sup>b</sup>	15±2,58 <sup>c</sup>
Mrkva ( <i>Daucus carota L.</i> )	84±3,16 <sup>a</sup>	73±2,16 <sup>b</sup>	79±3,37 <sup>a</sup>
Matovilac ( <i>Valerianella locusta (L.)</i> . Laterr.)	87±2,58 <sup>a</sup>	78±1,83 <sup>b</sup>	72±1,83 <sup>c</sup>
Endivija ( <i>Cichorium endivia L.</i> )	90±1,83 <sup>a</sup>	85±3,65 <sup>a</sup>	82±2,94 <sup>b</sup>
Radič ( <i>Cichorium intybus L.</i> )	90±1,83 <sup>a</sup>	87±1,83 <sup>a</sup>	89±2,94 <sup>a</sup>
Grašak ( <i>Pisum arvense L.</i> )	96±1,83 <sup>a</sup>	85±2,94 <sup>b</sup>	88±2,58 <sup>b</sup>
Grah zrnaš ( <i>Phaseolus vulgaris L. ssp. vulgaris var. nanus f. fibriferis</i> )	89±1,82 <sup>a</sup>	87±2,94 <sup>a</sup>	89±3,65 <sup>a</sup>
Tikvica ( <i>Cucurbita pepo L.</i> )	97±1,83 <sup>a</sup>	93±1,83 <sup>b</sup>	83±2,58 <sup>c</sup>
Krastavac ( <i>Cucumis sativus L.</i> )	97±0,82 <sup>b</sup>	99±0,82 <sup>a</sup>	96±1,41 <sup>b</sup>
Patlidžan ( <i>Solanum melongena L.</i> )	89±1,83 <sup>b</sup>	94±2,94 <sup>a</sup>	81±2,16 <sup>c</sup>
Lubenica ( <i>Citrullus lanatus (Thunb)</i> Matsum. et Nakai)	95±2,16 <sup>b</sup>	100±0,00 <sup>a</sup>	95±0,82 <sup>b</sup>
Dinja ( <i>Cucumis melo L.</i> )	83±3,16 <sup>b</sup>	93±3,37 <sup>a</sup>	88±1,83 <sup>ab</sup>
Rajčica ( <i>Lycopersicon esculentum Mill.</i> )	86±2,58 <sup>a</sup>	88±1,83 <sup>a</sup>	87±1,63 <sup>a</sup>
Grah mahunar ( <i>Phaseolus vulgaris L. ssp. vulgaris var. nanus f. sine fibris</i> )	88±2,58 <sup>a</sup>	91±1,83 <sup>a</sup>	76±4,40 <sup>b</sup>

Rezultati su izraženi kao aritmetička sredina ± SD (n = 4); statistički značajna razlika (p<0,05)./  
Results are expressed as meanvalue ± SD (n=4); statistically significant difference at p<0,05

Dijana Horvat i sur.: Utjecaj uvjeta skladištenja  
na klijavost sjemena povrtnih vrsta

---

**Tablica 3. Korelacijska matrica (Pearsonov koeficijent) za klijavost povrtnih vrsta i uvjeta skladištenja**  
*Table 3 Correlation matrix (Pearson coefficients) of germination of vegetable species and different storage conditions*

Povrtna vrsta/ Vegetable species	Klijavost nakon uvoga/Germination after import	Kontrolirani uvjeti skladištenja/ Controlled storage conditions	Nekontrolirani uvjeti skladištenja/ Uncontrolled storage conditions
Povrtna vrsta/ Vegetable species	1	-	-
Klijavost nakon uvoga/ Germination after import	0,5890	1	-
Kontrolirani uvjeti skladištenja/ Controlled storage conditions	0,8427	0,6297	1
Nekontrolirani uvjeti skladištenja/ Uncontrolled storage conditions	0,8200	0,6247	0,9155

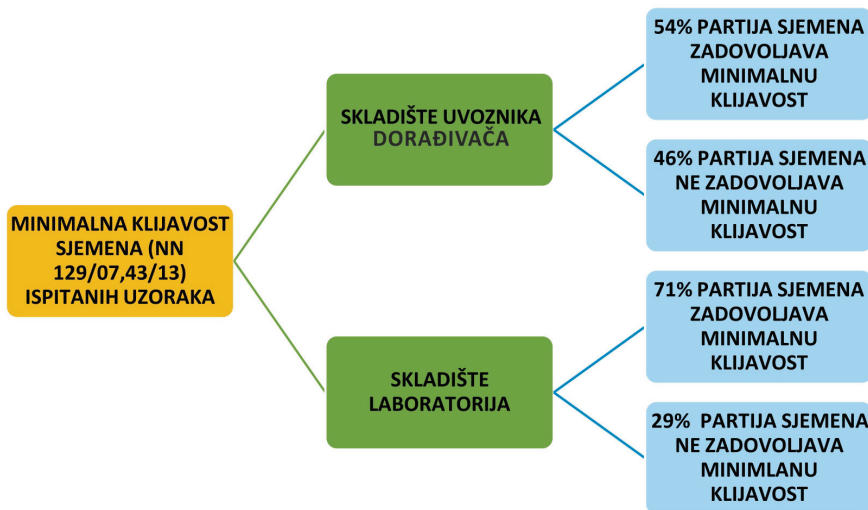
značajno je pala u oba uvjeta skladištenja što je i očekivano jer je životni vijek sjemena ovih vrsta do tri godine. Ostale navedene vrste se ubrajaju se u skupinu čiji životni vijek je od tri do petnaest godina (Lešić i sur., 1993.), što se ne slaže s ovim istraživanjem prema kojem je vidljivo da je do značajnog pada klijavosti došlo već nakon 20 mjeseci. Rezultati dobiveni kod paprike slažu se s istraživanjem koje su proveli Ozcopan i Demir (2002.), a prema kojem sjeme paprike ima relativno kratak vijek trajanja i gubi kvalitetu tijekom skladištenja. Značajan pad klijavosti sjemena boba u oba uvjeta skladištenja ne slaže se sa tvrdnjom da sjeme boba zadržava klijavost pet do šest iznimno do deset godina (Lešić i sur., 1993.), te sa rezultatima klijavosti sjemena kod ostalih istraživanih mahunarki (*Fabaceae*). Sjeme boba osjetljivo je na manipulaciju tijekom skladištenja i transporta jer može doći do mehaničkog oštećenja, posebno ako je vlaga sjemena do 8%. Manipulacija sjemenom bila je prisutna i u skladištu uvoznika i laboratorija te je kod boba potrebno provesti dodatna istraživanja da se utvrdi utječu li vrsta na klijavost sjemena nakon skladištenja ili mehanička oštećenja prilikom rukovanja s uzorcima.

Na pad klijavosti sjemena kupusa, brokule, graha mahunara i endivije statistički značajno utječe nekontrolirani uvjeti ( $p<0,05$ ) skladištenja, dok je klijavost u kontroliranim uvjetima gotovo podjednaka kontroli te bi za dugoročno čuvanje sjemena ovih vrsta trebalo osigurati skladištenje u uvjetima kontrolirane temperature. Kod sjemena salate, cikle, matovilca i tikvice vidljiv je statistički značajan pad klijavosti kod oba uvjeta ( $p<0,05$ ) skladištenja, no u nekontroliranim uvjetima je taj pad značajno veći. Rezultati dobiveni kod ovih vrsta slažu se s rezultatima istraživanja koja su proveli Amajd i Anjum, 2002; Rao i sur., 2006;

Alhamdan i sur., 2011. U navedenim istraživanjima utvrđeno je da niža temperatura sa što manjim oscilacijama tijekom skladištenja utječe na očuvanje klijavosti i dugovječnost sjemena. Klijavost sjemena mrkve pada u oba uvjeta skladištenja, ali je pad klijavosti značajniji u kontroliranim uvjetima. Rezultati istraživanja pokazuju da nije bilo značajne razlike u klijavosti sjemena radiča, graha zrnaša i rajčice nakon 20 mjeseci skladištenja u kontroliranim i nekontroliranim uvjetima u usporedbi s klijavosti nakon uvoza. Sjeme ovih vrsta zadržava klijavost neovisno o uvjetima skladištenja, ali da bi utvrdili točan vremenski period trebalo bi provesti istraživanja na dulji rok skladištenja. Klijavost sjemena krastavca, patlidžana, lubenice i dinje statistički je značajno porasla nakon skladištenja u kontroliranim uvjetima u odnosu na klijavost nakon uvoza i klijavost u nekontroliranim uvjetima. Pravilno skladištenje kod ovih vrsta utječe na povećanje klijavosti, a skladištenje u lošijim uvjetima određeno vrijeme ne smanjuje klijavost jer nije bilo značajne razlike između klijavosti nakon uvoza i u nekontroliranim uvjetima skladištenja osim kod patlidžana kod kojeg nekontrolirani uvjeti skladištenja značajno utječu na pad klijavosti.

Slika 1. Postotak uzoraka čija klijavost je pala ispod minimalne propisane u skladištu doradivača i laboratorija

Figure 1 Percentage of samples whose germination fell below the minimum prescribed in the warehouse of processors and laboratories



Sjeme povrtnih vrsta koje se prodaje na tržištu mora zadovoljavati minimalnu propisanu klijavost (NN 129/07, 43/13). Nakon provedenog istraživanja utvrđeno je da od ukupno 24 partije sjemena povrtnih vrsta uzorkovanih u skladištu doradivača (uvoznika) njih 46% ne zadovoljava minimalnu klijavost (celer listaš i korjenaš, peršin

listaš, špinat, paprika, poriluk, bob, kupus, brokula, salata i cikla), dok od istih partija sjemena uzorkovanih u skladištu laboratorija njih 29% ne zadovoljava minimalnu propisanu kljavost (Slika 1.). Na pakiranjima istraživanih partija sjemena naveden je rok važenja tri godine, prema kojem bi sjeme trebalo biti na tržištu još jednu vegetacijsku sezonu jer je istraživanje provedeno 20 mjeseci nakon uvoza.

## ZAKLJUČAK

Klijavost sjemena najvažniji je pokazatelj kvalitete sjemena, a prema provedenom istraživanju na duljinu klijavosti sjemena pojedinih biljnih vrsta utječu uvjeti skladištenja. Kako bi osigurali kvalitetno sjeme povrća na tržištu, uvoznici sjemena (doradivači) bi trebali nakon svake sezone ispitati klijavost sjemena onih vrsta kod kojih je utvrđeno da sama vrsta utječe na duljinu klijavosti sjemena (celer, peršin, poriluk, špinat, paprika) ili certificirati te vrste na kraći rok od ostalih te ih ranije povući s tržišta. Sjeme svih povrtnih vrsta koje uvoze trebali bi skladištiti u kontroliranim uvjetima čime bi smanjili pad klijavosti kod vrsta osjetljivih na uvjete skladištenja (kupusnjače, salata, cikla) te povećali klijavost vrstama poput dinje, lubenice, krastavca, graha mahunara i patlidžana. Najveći doprinos kvaliteti sjemena povrća na tržištu postigli bi ugovaranjem proizvodnje sjemena sa domaćim proizvođačima jer osim navedenih faktora na kvalitetu sjemena utječu geografsko podrijetlo i lokacija uzgoja, a Hrvatska ima idealne uvjete za proizvodnju sjemena svih povrtnih vrsta.

## **IMPACT OF STORAGE CONDITIONS ON GERMINATION OF VEGETABLE SEEDS**

### SUMMARY

The seeds of vegetable species intended for hobby gardeners are mostly imported, of standard category and packed in small packages. Importers that carry out repacking of seeds are obliged to have the seeds tested for germination capacity after repacking. They withdraw the unsold quantity of seed at the end of season and put it back on the market in the next two to three seasons without controlling germination capacity of seeds, leading to poor germination capacity or lack of germination capacity of the seeds sold on the market.

Research objective was to test germination capacity of 24 vegetable species on samples of seed batches stored in air-conditioned storage and on samples of the same batches that were on the market for two vegetation seasons and compare the germination capacity with the values obtained after the import of seeds. Research results indicate that germination capacity of the

seeds of leaf celery (*Apium graveolens var. secalinum* L.), knobcelery (*Apium graveolens* L.), leafparsley (*Petroselium crispumssp. crispum* L.), leek (*Allium porrum* L.), broadbean (*Vicia faba* L.), pepper (*Capsicum annuum* L.) andspinach (*Spinacia oleracea* L.) is primarily influenced by plant species, where as storage conditions significantly influenced germination capacity of cabbage (*Brassica oleracea* L.), broccoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*), lettuce (*Lactuca sativa* L.) and red beet (*Beta vulgaris* L. var. *conditiva*). Out of 24 seed batches of vegetable species sampled in the storage of the processor (importer) 46% of them failed to meet there quirements for prescribed minimal germination capacity after 20 months, where as out of the same batches sampled in the storage room of the laboratory (controlled conditions) 29% of samples did not have sufficient germination capacity.

By means of ensuring optimal storage conditions and control of gerimantion capacityit is possible to positive ly affect the quality of vegetable seeds on the market.

Key words: vegetable seeds, germination capacity, storage conditions

## LITERATURA

1. Alhamdan, A.M., Alsadon, A.A., Khalil, S.O., Wahb-Allah, M.A., El Nagar, M. i Ibrahim, A.A. (2011.): Influence of storage conditions on seed quality and longevity of four vegetable crops. Am Eur J Agric Environ Sci, 11, pp.353-359.
2. Amjad, M. i M., A. Anjum (2002.): Effect of humidity and ageing period on the quality of onion seed. Int. J. Agri. & Biol., 1560-8530/04-2-291-296.
3. Balešević-Tubić, S. (2001.): Uticaj procesa starenja na životnu sposobnost i biohemijske promene semena suncokreta. Doktorska disertacija, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
4. Delouche, J. C. (1990.): Precepts of seed storage. Proc. Inter. Sat. Symp. Seed Sci. Technol Hisar :71-90.
5. Doijode, S. D. (2012.):Seed storage of horticultural crops. CRC Press.
6. Ellis, R.H.,Hong T. D., Roberts E. H. (1985.): Handbook of Seed Technology for Genebanks. Vol. I. Principle and Methodology. International Board for Plant Genetic Resources, Rome.
7. Elias, S., Garay, A., Young, B., Chastain, T. (2002.): Maintaining seed viability in storage: A briefre view of management principles with emphasis on grass seeds stored in Oregon. Technical Brochures. Seed Laboratory at Oregon State University
8. Hammer, Ø., Harper, D.A.T., Ryan, P.D. (2001.): PAST: Paleontologicalstatistics software package for educationand data analysis. Palaeontology Electronica 4(1): 9pp. [http://palaeo-electronica.org/2001\\_1/past/issue1\\_01.htm](http://palaeo-electronica.org/2001_1/past/issue1_01.htm)
9. James, E., Bass, L. N., Clark, D.C. (1967.):Varietal differences for longevity of vegetable seeds and their response to various storage conditions. Proc.Am.Soc. Hort. Sci., 91:521-528.
10. Kamau, K.S. i Maina, F.N.W., (2017.): Percentage Germination and Seedling Evaluation Parameters of Parsley (*Petroselinum crispum*) Seeds as Affectedby Different Priming Treatments and Durations. Journal of Agriculture and Ecology Research International, pp.1-5.
11. Lešić, R., Pavlek, P., Cvjetković, B. (1993.): Proizvodnja povrtnog sjemena. Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Arp. Zagreb.
12. McDonald, M. B. (1998.): Seedquality. Seed Science Research. 8: 265-275

## Dijana Horvat i sur.: Utjecaj uvjeta skladištenja na klijavost sjemena povrtnih vrsta

---

13. Ozcoban M, Demir I. (2002.): Longevity of pepper and water melon seeds in relation to seed moisture and storage temperature. Indian J. Agr. Sci. 2002;72:589–593.
14. Pravilnik o metodama uzorkovanja i ispitivanja kvalitete sjemena (NN 99/08 od 29.08.2008).
15. Pravilnik o stavljanju na tržiste sjemena povrća (NN 129/07 od 17.12.2007)
16. Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o stavljanju na tržiste sjemena povrća (43/13 od 12.04.2013.)
17. Rao, R.G.S., P.M. Singh. i M. Rai, (2006.): Storability of onion seeds and effects of packaging and storage conditions on viability and vigour. *Scientia Horticulturae*, (110)1-6.
18. Rozman, V., Bukviš, G., Grlijušić S., Petroviš, S., Liška, A., Eded, A., Rankoviš, V. (2009.): Utjecaj temperature skladištenja na svojstva sjemena i klijanaca engleskog ljulja. 44. hrvatski i 4. međunarodni simpozij agronomije, 16 – 20. veljače 2009. , zbornik sažetaka str.; 380 – 384, Sveučilište Josipa Juraja Strossmayera, Poljoprivredni fakultet u Osijeku
19. Schaffer, A. F., Vanderlip, R. L. (1999.): The effect of conditioning on soybean seed quality. *Journal of Production Agriculture*, 12: 455-459
20. Shad AA, Shah HU, Bakht J, Choudhary MI &Ullah J (2011.): Nutraceutical potential and bioassay of Apium graveolens L. grownin Khyber Pakhtunkhwa-Pakistan. *Journal of Medicinal Plants Research*, 5:5160-5166.
21. Skromak, A. (2016.): Inhibitori klijanja u sjemenu mrkve, peršina i kopra i njihovo uklanjanje ispiranjem. Diplomski rad, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
22. Vieira, R., D., TeKrony, D., M., Egli, D., B., Rucker, M. (2001.): Electrical conductivity of soybean seeds after storage in several environments. *Seed Science and Technology*, 29: 599-608

Adrese autora – Author's address:

dr.sc. Dijana Horvat, e-mail: dhorvat@vguk.hr  
Iva Rojnica,  
Ivana Koprivnjak  
Visoko gospodarsko učilište u Križevcima  
Milislava Demerca 1  
48260 Križevci

Marina Palfi,  
Helena Tomić Obrtalj  
Podravka d.d., Istraživanje i razvoj  
Ante Starčevića 32,  
48000 Koprivnica  
Hrvatska

Primljeno – Received:

30.06.2020.

