

**УНИВЕЗИТЕТ "Св. КИРИЛ И МЕТОДИЈ" - СКОПЈЕ
ЈНУ ИНСТИТУТ ЗА ЈУЖНИ ЗЕМЈОДЕЛСКИ КУЛТУРИ
СТРУМИЦА**

UDC 63(058)

ISSN 1409-987X



ЈНУ ИНСТИТУТ ЗА ЈУЖНИ ЗЕМЈОДЕЛСКИ КУЛТУРИ



INSTITUTE OF SOUTHERN CROPS

**ГОДИШЕН ЗБОРНИК
2004/2005
YEARBOOK**

ГОДИНА 4/5

VOLUME IV/V

**UNIVERSITY Ss. CYRIL AND METHODIUS SKOPJE
INSTITUTE OF SOUTHERN CROPS - STRUMICA**

Издавачки совет

Проф. д-р Саша Митрев
Д-р Лилјана Колева - Гудева
Д-р Душан Спасов
Доц. д-р Илија Каров
Д-р Милан Ѓорѓиевски
Д-р Љупчо Михајлов

Редакциски одбор

Проф. д-р Саша Митрев
Д-р Лилјана Колева - Гудева
Доц. д-р Илија Каров
Д-р Милан Ѓорѓиевски
Д-р Љупчо Михајлов
Д-р Душан Спасов
М-р Драгица Спасова

Одговорен уредник

Проф. д-р Саша Митрев

Главен уредник

Д-р Лилјана Колева-Гудева

Компјутерска подготовка

М-р Фиданка Трајкова

Јазично уредување

Иван Василевски
(Македонски јазик)

Билјана Шопова - Костурanova
(Англиски јазик)

Редакција и администрација

Институт за јужни земјоделски
култури - Струмица
„Гоце Делчев“ б.б.
2 400 Струмица, Р. Македонија
Тел/факс: 034 345-096

Editorial board

Prof. Sasa Mitrev, Ph.D
Liljana Koleva - Gudeva, Ph.D
Dusan Spasov, Ph.D
Assoc. Prof. Ilija Karov, Ph.D
Milan Gjeorgjievski, Ph.D
Ljupco Mihajlov, Ph.D

Editorial staff

Prof. Sasa Mitrev, Ph.D
Liljana Koleva - Gudeva, Ph.D
Assoc. Prof. Ilija Karov, Ph.D
Milan Gjeorgjievski, Ph.D
Ljupco Mihajlov, Ph.D
Dusan Spasov, Ph.D
Dragica Sapsova, M.Sci.

Responsible Editor

Prof. Sasa Mitrev, Ph.D

Editor in Chief

Liljana Koleva-Gudeva, Ph.D

Computer preparation

Fidanka Trajkova, M.Sci.

Language editor

Ivan Vasilevski
(Macedonian)
Biljana Šopova - Kosturanova
(English)

Address of the editorship

Institute of Southern Crops
Strumica
Goce Delcev b.b.
2 400 Strumica, R Macedonia
phone/fax: ++ 389 34 345-096

Изданието финансиски е потпомогнато од Министерството за образование
и наука на Република Македонија. За ова издание се плаќа 5% ддв.
Реализира "2nd Август" Штип / Тираж 500 броја

СОДРЖИНА CONTENT

Одделение за агротехника Department of Agrotechnology

Трајкова Фиданка

CROPWAT – Можност за поставување на стратегии за

наводнување во Скопскиот регион -----9-17

Trajkova Fidanka

CROPWAT - assesment of irrigation strategies in the region of Skopje

-----9-17

Гацовски Ж., Кукутанов Р.

Информација за семепроизводство на хибриди пченка

создадени во институтот за полјоделство и градинарство

Нови Сад, Р. Србија, на површините на ЗК „Пелагонија“,

Битола, Р. Македонија -----19-27

Gacovski Z., Kukutanov R.

Information regarding production of hybrid maize seed created in

the Institute of Field Crops and Horticulture Novi Sad, Serbia, on fields

of AC Pelagonija, Bitola, R. Macedonia -----19-27

Гацовски Ж., Кукутанов Р.

Информација за семепроизводство на хибриди пченка

создадени во Институтот за пченка, „Земун Поле“ Београд-

Земун, Р. Србија, на површините на ЗК „Пелагонија“,

Битола, Р. Македонија -----29-37

Gacovski Z., Kukutanov R.

Information regarding production of hybrid maize seed created in the

Institute of Maize “Zemun Pole” - Zemun, Serbia, on fields of AC

Pelagonija, Bitola, R. Macedonia -----29-37

Бошев Д., Василевски Г., Михајлов Љ., Бошев З.

Сушата како фактор за приносот на кочанки кај пченката

(*Zea mays L.*) -----39-45

Bosev D., Vasilevski G., Mihajlov Lj., Boshev Z.

Drought as factor for cob yield of maize (*Zea mays L.*) -----39-45

Илиевски М., Спасова Драгица, Спасов Д., Георѓиевски М.,
Кукутанов Р., Атанасова Билјана, Киров Н.

Влијанието на одредени типови губрива врз приносот на
индустристиските домати -----47-54

Ilievski M., Spasova Dragica, Spasov D., Gjeorgjievski M., Kukutanov R.,
Atanasova Biljana, Kirov N.

The influence of some types of fertilizers on the yield of industrial
tomatoes -----47-54

Одделение за биотехнологија на растенијата

Department of Plant Biotechnology

Rafajlovska Vesna, Slaveska – Raički Renata, Koleva - Gudeva Liljana, Mitrev
S., Srbinoska Marija

Chemical constituents of pungent spice pepper (*Capsicum annuum*
L.) from Macedonian origin -----57-66

Рафајловска Весна, Славеска - Раички Рената, Колева - Гудева
Лилјана, Митрев С., Србиноска Марија

Хемиски компоненти на лута зачинска пиперка (*Capsicum
annuum* L.) од македонско потекло -----57-66

Колева - Гудева Лилјана

Капсаицин - можен инхибирачки фактор во андрогенезата на
пиперката -----67-74

Capsaicin - possible inhibitory factor of androgenesis of pepper
-----67-74

Колева - Гудева Лилјана, Спасеноски М., Рафајловска Весна

Содржина на фотосинтетски пигменти во култури од пиперка
услови *in vitro* -----75-83

Koleva - Gudeva Liljana, Spasenoski M., Rafajlovska Vesna

Content of photosynthetic pigments in pepper *in vitro* cultures

-----75-83

Колева - Гудева Лилјана и Трајкова Фиданка

Добивање на семе од пиперка добиена во *in vitro* култура од
антери -----85-93

Koleva - Gudeva Liljana and Trajkova Fidanka

Seed production from pepper obtained in *in vitro* anther culture --85-93

Трајкова Фиданка

Анализа на еколошкиот ризик на генетски модифицирана
пченица (*Triticum*) во Европа -----95-101
Trajkova Fidanka

Ecological risk assessment of genetically modified wheat (*Triticum*) in
Europe -----95-101

Одделение за генетика и селекција на растенијата

Department of Genetics and Plant Breeding

Георгиевски М., Спасов Д., Илиевски М., Спасова Драгица,
Атанасова Билјана

Проблематика во производството на семе од пченица во Р.
Македонија -----105-112

Gjeorgjievski M., Spasov D., Ilievski M., Spasova Dragica, Atanasova Biljana
Problems in seed production of wheat in R. Macedonia -----105-112

Маринковиќ Љ.

Производни и квалитетни својства на некои крагуевачки
сорти мека пченица во Скопскиот регион -----113-124
Marinkovic Lj.

Productive and quality characteristics of some Kragujevac soft wheat
cultivars in Skopje region -----113-124

Спасова Драгица, Митрев С., Ивановски М., Спасов Д.

Основни карактеристики на новата сорта мека пченица -
Мила (*Triticum Aestivum ssp. vulgare*) -----125-135
Spasova Dragica, Mitrev S., Ivanovski M., Spasov D.

Basic characteristics of the wheat variety Mila (*Triticum aestivum ssp.*
vulgare) -----125-135

Одделение за заштита на растенијата

Department of Plant Protection

Митрев С., Накова Емилија, Ковачевиќ Билјана

Преглед на позначајните растителни бактериски болести во
Република Македонија -----139-146

Mitrev S., Nakova Emilia, Kovačević Biljana

Review of the most important bacterial diseases in Republic of
Macedonia -----139-146

Каров И., Митрев С., Михајлов Љ., Ристова Даниела, Накова Емилија, Ковачевиќ Билјана

Heterantera reniformis Ruiz & Pavon нов плевел во оризиштата во Кочанско -----147-155

Karov I., Mitrev S., Mihajlov Lj., Ristova Daniela, Nakova Emilija, Kovačević Biljana

Heterantera reniformis Ruiz & Pavon new wed in rice fields in the region of Kočani -----147-155

Каров И., Митрев С., Михајлов Љ., Ристова Даниела, Накова Емилија, Ковачевиќ Билјана

Gibberella fujikoroi (Sawada) Wollenweber, нова паразитска габа на оризот во Кочанско -----157-162

Karov I., Mitrev S., Mihajlov Lj., Ristova Daniela, Nakova Emilija, Kovačević Biljana

Gibberella fujikuroi (Sawada) Wollenweber, the new parasitical fungus on rice in the region of Kočani -----157-162

Спасов Д.

Фаунистички состав на бубарите (Coleoptera: Coccinellidae) кај пиперката во Струмичкиот регион -----163-174

Spasov D.

Faunistic structure of Coccinellidae (Coleoptera) of pepper crop in Strumica region -----163-174

Додаток

Appendix

Костуранов Р.

Претприемаштвото во малите бизниси и внатрешното претприемаштво во големите бизниси -----177-183

Kosturanov R.

Entrepreneurship in small businesses and intrapreneurship in large companies -----177-183

Упатство за печатење на трудови во Зборникот на ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури -----185-187

**ОДДЕЛЕНИЕ ЗА БИОТЕХНОЛОГИЈА
НА РАСТЕНИЈАТА**

DEPARTMENT OF PLANT BIOTECHNOLOGY

UDC: 631.53.12:57.085:581.33:635.64

Оригинален научен труд
Original research paper

ДОБИВАЊЕ НА СЕМЕ ОД ПИПЕРКА ДОБИЕНА ВО *IN VITRO* КУЛТУРА ОД АНТЕРИ

Колева-Гудева Лилјана* и Трајкова Фиданка*

Краток извадок

Цел на овие истражувања беше да се постигне ефективна *in vitro* технологија за проучување на хаплоидни и дихаплоидни растенија-регенеранти; индуција на ембриогенеза во култура на антери од пиперка *in vitro*; развој на ембриоидите во регенеранти, како и успешна адаптација и аклиматизација на добиените регенеранти од стерилни во оранжериски услови. Индуцирана е соматска ембриогенеза во култури на антери кај дванаесет генотипови, од деветнаесет различни испитувани генотипови на пиперка.

По успешната аклиматизација на регенерантите во оранжериски услови колекциониран е семенски материјал од четири генотипови на пиперка и тоа: *йиран*, *куршевска кайија* СР, *златен медал* СР и *фехерозон*. Колекционираниот семенски материјал претставува одлична можност за вклучување на истиот во селекционите процеси на пиперката, како и база за понатамошни цитогенетски и други истражувања на молекуларно ниво.

Клучни зборови: андрогенеза, *in vitro*, антери, пиперка (*Capsicum annuum L.*)

SEED PRODUCTION FROM PEPPER OBTAINED IN *IN VITRO* ANTER CULTURE

Koleva-Gudeva Liljana and Trajkova Fidanka

* Институт за јужни земјоделски култури - Струмица, "Гоце Делчев" б.б.,
2 400 Струмица, Македонија

* Institute of Southern Crops-Strumica, Goce Delcev b.b., 2 400 Strumica, Macedonia

Abstract

The aim of these examinations was establishment of effective *in vitro* technology for study of haploid and diploid plant regenerants; induction of embryogenesis in pepper anther culture; development of the embryos into regenerants as well as successful adaptation and acclimatization of regenerants from sterile to greenhouse conditions. Induction of somatic embryogenesis in anther culture in 12 from 19 exanimate genotypes of pepper was achieved.

After successful acclimatisation of the regenerants under greenhouse conditions seed material from four pepper genotypes was collected: Piran, Kurtovska Kapija Sr, Zlaten Medal Sr and Féherözön. The collected seed material is excellent possibility for further breeding processes, cytogenetics and other molecular level research.

Key words: *androgenesis, in vitro, anthers, pepper (*Capsicum annuum L.*)*

1. Вовед

Создавањето на хаплоиди и спонтани дихаплоиди во култура на антери е добро развиен и корисен метод во растителната генетика, како и во селекцијата на растенијата. Првата хаплоидна пиперка во култура на антери е добиена во 1973 год од Wang et al. Хаплоидната морфогенеза на видови од родот *Capsicum* е истражувана од George и Narayanaswamy (1973) и Kuo et al. (1973), иако продукцијата на хаплоидни индивидуи била многу ниска.

Првиот репродуктивен метод за продукција на хаплоиди од пиперка е развиен во 1981 од Dumas de Valux et al., а истражувањата за андрогенезата на пиперка биле интензивни и кон крајот на дваесеттиот век, но добиените регенеранти главно биле мешавина од хаплоиди и диплоиди растенија (Kaparakis, 1999). Во понатамошните истражувања користени се разни стрес-третмани, со цел да се зголеми соматската ембриогенеза, од една страна, и да се зголеми продукцијата на хаплоиди, од друга страна (Mityko et al., 1993, 1995, 1999). Сега, андрогенезата во *in vitro* услови, базирана на 30 годишно истражување, претставува ефективен метод за индуција на хаплоиди (Koleva-Gudeva, L. et al., 2007)

Во култура на антери кои содржат микроспори во стадиум на првата поленова делба ($n=x$), ако успешно се индуцира соматска ембриогенеза, се добива хаплоидни или дихаплоидни регенеранти (Колева-Гудева, Л., 2003).

2. Материјал и метод на работа

Како материјал за индукција на андрогенеза во култура на антери се користени незрелите пупки од пиперка, кои содржат антери со микроспори во стадиум на првата поленова делба или непосредно пред делбата. Испитувањата се изведени со деветнаесет различни генотипови на пиперка (Табела 1). Стерилизацијата на пупките се одвиваше на следниот начин: најпрво пупките се промиваат во водоводна вода; потоа следи промивање во дестилирана вода; потоа 15 секунди во 70% C_2H_5OH ; па 10 минути во 5% $Ca(ClO)_2$ со 2-3 капки Tween 20, и на крај пупките се промиваат неколкупати во стерилна вода.

Потоа, изолирани антери од 3 пупки беа поставени во петриеви садови со пречник од 5 см и тоа со конкавната страна да го допираат индуктивниот медиум. Стадиумот на делбата на микроспората беше одредуван микроскопски со објување на антерите неколку минути со ацето-кармин, а потоа истите беа микроскопирани. Тоа обично е фаза на цветната пупка кога должината на цветните и венечните ливчина е еднаква и кога слободниот крај на антерата почнува да се објува бледо виолетово. На изолираните антери се капнува од ацето-карминот и по неколку минути истите се мацерираат на микроскопско предметно стакло и се набљудуваа во кој стадиум е микроспората.

Истражувањата за андрогенетскиот потенцијал на испитуваните сорти пиперка се изведеувани според методот на Dumas de Valux et al., 1981. Според методот на овој автор, најпрво антерите се култивираат на медиумот **CP** + 0,01 mg/l KIN + 0,01 mg/l 2,4D, со инкубација на темно 8 дена и на $+35\pm2^{\circ}C$, следните 4 дена во клима комора на $+25\pm2^{\circ}C$ со фотопериодизам 12 h светло / 12 h темно, а потоа истите се пренесуваат на медиумот **R_I** + 0,01 mg/l KIN на $+25\pm2^{\circ}C$, со фотопериодизам 12 часа светло и 12 часа темно.

Аклиматизацијата на добиените хаплоиди се одвиваше стапно, најпрво во клима комора каде регенерантите беа засеани во стерилна мешавина на перлит : тресет : песок (1:1:1) (Слика 1b), а потоа во оранжериски услови покриени со акрилно платно заради спречување на странооплодност од другите генотипови.

3. Резултати и дискусија

Пиперките се непредвидливи култури во услови *in vitro* и поради тоа, резултатите кои се добиваат со култура на клетки и

ткива се умерени, а културата на антери по сè изгледа дека е единствен исклучок од ова правило (Mityko и Fari, 1997).

Врз основа на добиените резултати може да се каже дека, сите испитувани сорти не се способни за формирање на хаплоидни ембриоиди. По индуктивниот период на СР медиум од 12 дена, антерите беа префрлувани на R₁ медиум. На овој медиум ембриоидите уште на самиот почеток покажуваат тотипotentност, напредуваат во својот раст и развој и формираат изданок.

Формираниот изданок го продолжува својот развој на V₃ медиум, каде без присуство на фитохормони се оформуваат млади растенија на хаплоидна пиперка (Слика 1а). Вкоренувањето настанува, исто така, на V₃ медиум, а добро вкоренетите изданоци се префрлуват во стерилна мешавина на песок : перлит : тересет во сооднос 1 : 1 : 1 и се подгответи за вообичаената адаптација и аклиматизација на нестерилни услови.

Од сите испитувани 17 генотипови на пиперка, 12 имаат способност за формирање на директни соматски ембриоиди. Само лутите генотипови (со исклучок на *ројунд, куртовска кайја* TU и *куртовска кайја* МК), немаат андрогенетска способност т.е. во култура на антери не формираат хаплоидни изданоци (Табела 2).

Семенски материјал беше добиен само од четири генотипови и тоа: *куртовска кайја* СР, *златен медал* СР, *тиран* и *фехерозон* (Табела 3, Слика 1 с- f).

4. Заклучок

Според класификацијата на Mityko и Fari (1997), за андрогенетскиот потенцијал одредуван според процентот на антери кои формираат ембриоиди, типовите на пиперка се делат на:

- со слаб андрогенетски потенцијал - до 5% ембриогенетски антери;
- со просечен потенцијал - 5-10% ембриогенетски антери;
- со добар потенцијал- 15 - 30% ембриогенетски антери и
- со одличен андрогенетски потенцијал - над 30% ембриогенетски антери.

Резултатите од овие истражувања покажаа дека соматски ембриоиди се формираа на СР медиум со топол температурен стрес (+35°C), што е во согласност со истражувањата на De Valux et al. (1981). Од сите 17 испитувани генотипови, 12 покажаа способност за формирање на ембриоиди, и тоа:

- 2 генотипови со многу добар андрогенетски потенцијал:
фехерозон и *тиура*;

- 4 генотипа со добар андрогенетски потенцијал:
тиришавија F1, златен медал СР, калифорниско чудо и мајори;
- 6 генотипови со слаб андрогенетски потенцијал:
тиран, домашната блажа, златен медал ШТ, куршумска кайија МК, куршумска кайија BG и слатка луѓа;
- 7 генотипови немаат андрогенетски потенцијал:
феферона, рошунд, везена луѓа, бонбона, сиврија, куршумска кайија TU и куршумска кайија МК

Литература

- Dumas de Valux, R., Chambonnet, D., Pochard, E. (1981): *In vitro culture of pepper (*Capsicum annuum* L.) Anthers: high rate plant production from different genotypes by + 35°C treatments.* *Agronomie* 1(10): 859-864.
- George, L., Narayanaswamy, S., 1973. Haploid capsicum through experimental androgenesis. *Protoplasma* 78: 467–470.
- Kaparakis, G. (1999): *In vitro culture of pepper (*Capsicum annuum* L.), PhD theses - Kaparakis Georgis, Aristotle Univ. Hellas, submitted Univ. Nottingham, UK.*
- Колева-Гудева, Лилјана (2003): Култура на антери од пиперка (*Capsicum annuum* L.), Годишен зборник на ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури, Год 3: 95-102.
- Koleva-Gudeva, Liljana, Spasenoski, M., Trajkova Fidanka (2007): Somatic embryogenesis in pepper anther culture: The effect of incubation treatments and different media. *Scientia Horticulturae* 111:114-119
- Kuo, J.S., Wang, Z.Z., Chien, N.F., Ku, S.J., Kung, M.L., Hsu, H.C., 1973. Investigation of the anther culture in vitro of *Nicotiana* and *Capsicum annuum* L. *Acta Bot. Sin.* 15 (1), 43–47.
- Mityko, Judit, and Fari, M., (1997): Problems and results of doubled haploid plant production in pepper (*Capsicum annuum* L.) via anther and microspore culture, *Hort. Biotech and breeding, ISHS 1997, Acta Hort.* 447: 281-287.
- Mityko, Judit, Andrasfalvy, G., Csillery, G., Fary, M. (1995): Anther culture response in different genotypes and F₁ hybrids of pepper (*Capsicum annuum* L.), *Plant Breeding* 114, 78-80.
- Mityko, Judit (1993): Obtention of Anther derived homozygous plants in pepper (*Capsicum annuum* L.), *OMFB, Hungary No. 93-97-44-0468.*
- Wang, J.J., Sun, C.S., Wang, C.C., Chein, N.F., 1973. The induction of pollen plantlets of Triticale and *Capsicum annuum* from anther culture. *Sci. Sinica* XVI (1), 147–151.

Табела 1. Листа на различни генотипови на пиперка користени во истражувањето

Table 1. List of different pepper genotypes used in the examination

Бр. Nr.	Шифра Code	Генотип пиперка Pepper genotypes	Потекло на производството Origin of production
1	MK1	пиран Piran	Македонија Macedonia
2	MK2	куртовска капија BG Kurtovska Kapija BG	Бугарија Bulgaria
3	MK3	куртовска капија TR Kurtovska Kapija TR	Турска Turkey
4	MK4	златен медал ШТ Zlaten Medal Št	Македонија - Штип Macedonia - Štip
5	MK5	куртовска капија МК Kurtovska kapija MK	Македонија Струмица 2002 Macedonia Strumica 2002
6	MK6	бонбона Bonbona	Македонија - Струмица Macedonia - Strumica
7	1	слатко лута Slatko Luta	Македонија Macedonia
8	3	лута везена Luta Vezana	Македонија Macedonia
9	4	сиврија Sivrija	Македонија Macedonia
10	5	феферона Feferona	Македонија Macedonia
11	7	златен медал СР Zlaten Medal Sr	Македонија - Струмица Macedonia - Strumica
12	8	куртовска капија СР Kurtovska Kapija Sr	Македонија - Струмица 2000 Macedonia Strumica 2002
13	9	калифорниско чудо Californian Wonder	Србија Serbia
14	15	фехерозон Féherözön	Унгарија Hungary
15	16	ротунд Rotund	Македонија Macedonia
16	1H	притавит F1 Pritavit F1	Унгарија Hungary
17	2H	доматовидна блага Tomato shaped sweet	Унгарија Hungary
18	3H	тиура Tura	Унгарија Hungary
19	4H	мајори Majori	Унгарија Hungary

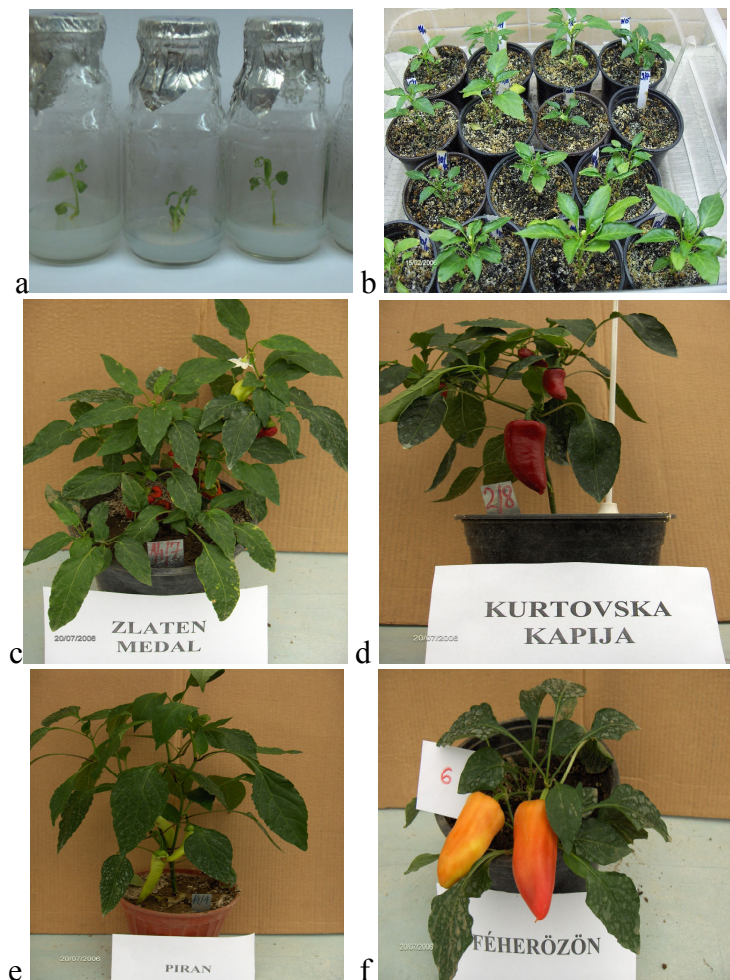
Табела 2. Индуција на хаплоидни ембриоиди од антери на пиперка
 Table 2. Haploid embryo induction from pepper anthers

Генотипови пиперка Pepper genotypes	Бр. на антери Nr. of anthers	Ембриогенетски антери (%) Embriogenetic anthers (%)	Бр. на ембриоиди на 100 антери Nr. of embryos per 100 anthers	Ембриогенетски потенцијал Embriogenetic response
фхерозон Féherözön	500	17.39	36.91	Многу добар Very good
тура Tura	300	17.05	17.05	Многу добар Very good
птичавит F1 Pritavít F1	330	9.23	9.39	Добар Good
златен медал СР Zlaten medal Sr	343	6.83	10.29	Добар Good
калифорниско чудо California Wonder	151	6.16	5.66	Добар Good
мајори Majori	330	5.83	6.73	Добар Good
пиран Piran	412	5.03	34.05	Слаб Poor
доматовидна блажа Tomato shaped sweet	360	4.17	4.54	Слаб Poor
златен медал ШТ Zlaten medal Št	362	3.64	14.35	Слаб Poor
куртовска капија СР Kurtovska kapija Sr	242	3.14	10.91	Слаб Poor
куртовска капија ВГ Kurtovska kapija BG	310	2.9	50.55	Слаб Poor
слатко лута Slatko luta	140	2.43	3.33	Слаб Poor
феферона Feferona	237	-	-	Нема No
ротунд Rotund	220	-	-	Нема No
везена лута Vezena luta	221	-	-	Нема No
бонбона Bonbona	270	-	-	Нема No
сиврија Sivrija	254	-	-	Нема No
куртовска капија ТУ Kurtovska kapija TU	236	-	-	Нема No
куртовска капија МК Kurtovska kapija MK	122	-	-	Нема No

Табела 3. Семенски материјал собран од четири генотипови на пиперка добиени во *in vitro* култура од антери

Table 3. Seed material collected from four pepper genotypes obtained in *in vitro* anther culture

Генотипови пиперка Pepper genotypes	Број на растенија Number of plants	Број на семки по плод Nr. of seeds per fruit	Вкупен број на семки Total number of seeds
куртovska kapija CP Kurtovska kapija Sr	9	31.33	282
златен медал CP Zlaten medal Sr	4	72.50	290
пиран Piran	8	26.87	215
фехерозон Féherözön	11	38.54	424



Слика 1. а. Развој на ембриоидите во регенеранти поставени на V3 медиум б. Аклиматизација на регенерантите во клима комора со контролирани услови с.- ф. Целосно развиени растенија од различни генотипови на пиперка добиенси со андрогенеза во оранжерија.

Figure 1. a. development of the embryos into regenerants on V3 medium. b. acclimatization of the regenerants in clime chamber under controlled conditions c.- f. Fully developed plants of different pepper genotypes created via androgenesis under greenhouse conditions.