

РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОНЕН ВЕСТНИК

# ЗЕМЕДЕЛСКА ТЕХНИКА

СОФИЯ • БРОЙ 2 (789) • 2026 г. • ГОДИНА XXXV

Орган на Сдружението на производителите на земеделска техника  
[www.zemedelskatehnika.com](http://www.zemedelskatehnika.com)



ОБРАЗОВАНИЕ • НАУКА  
БИЗНЕС • ИНОВАЦИИ



РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОНЕН ВЕСТНИК  
ЗЕМЕДЕЛСКА  
ТЕХНИКА

35  
ГОДИНИ



Вашата Връзка с  
прогреса В земеделието!

## ДОСТЪПНА ЕФЕКТИВНОСТ НОВАТА СЕРИЯ MF 5M от 95 до 145 к.с.



София 0887969528

Пловдив 0885005061

Стара Загора 0884133711

E-mail [varex@varex.bg](mailto:varex@varex.bg)

Русе 0882933315

Плевен 0885244070

Монтана 0884163813

\*7007

Добрич 0885099924

Бургас 0884841152

Търговище 0888303489

[www.varex.bg](http://www.varex.bg)



MASSEY FERGUSON

BORN TO FARM

## По-точно водене. По-точни резултати.

Ново FLEETPRO –  
достъпна  
прецизност  
за повече  
продуктивност.

FLEETPRO™

# СЕГА

ВЗЕМИ  
ОТ **3990 EUR** БЕЗ  
ДДС

само до 30 април 2026 г.



NEW HOLLAND

# Interagri

УСПЯВАМЕ ЗАЕДНО

0700 46 666  
национален телефон

бул. „Христофор Колумб“ 64  
[office@interagri.bg](mailto:office@interagri.bg)  
[www.interagri.bg](http://www.interagri.bg)

За връзка с търговски екип:

София	(087) 9646428	Бургас	(087) 7176464
Благоевград	(087) 9646428	Варна	(087) 6364649
Враца/ Монтана/Видин	(087) 9646497	Добрич	(087) 8646471
Плевен	(087) 8126464		(087) 8181777
В. Търново	(087) 6464713	Ст. Загора / Ямбол	(087) 6646498
Русе	(087) 6646448	Харманли	(087) 9646424
Силистра/Разград	(087) 9646471	Пазарджик/Пловдив	(087) 6464716
Шумен	(087) 7646423		

## ПРИКЛЮЧИ РЕГИОНАЛНИЯТ ЕТАП НА СЪСТЕЗАНИЕТО „МЛАД ФЕРМЕР“ – IV ГРУПА

В периода 19–21 март 2026 г. Иновативна Професионална гимназия по земеделие „Стефан Цанов“ – гр. Кнежа бе горд домакин на регионалния етап на състезанието „Млад фермер“ – регионален кръг IV група за Северозападна България. Събитието събра ученици с изключителна подготовка, желание за изява и страст към земеделието, превръщайки Кнежа в сцена на професионално израстване и състезателен дух.

Финалът бе отбелязан с тържествена церемония в ресторанта на хотел „Дипломат Плаза“ – гр. Луковит, където бяха връчени наградите на най-добрите млади фермери. Сред гостите бяха участници, членове на комисии, учители и домакини, които споделиха радостта от успехите на младите състезатели.

С приветствие се обърна инж. Светлана Калапишева – директор на Иновативна ПГ по земеделие „Стефан Цанов“ – гр. Кнежа: „Горда съм, че на-

шето училище бе домакин на този регионален кръг, който събра ученици с изключителен интерес и мотивация за професионално развитие. Видяхме как младите фермери работят с усърдие и внимание – от прецизното присаждане на лозички, през внимателното доене на кравите, до уверното и безопасно управление на трактор McCormick C105 Max. Всеки от тях демонстрира техника, знание и отговорност, които са сърцевината на успешния аграрен специалист. Благодарим на всички учители и ръководители, които ги насърчиха и подготвиха – вашият труд е ключът към тези постижения.“

Всички участници получиха грамоти и предметни награди в знак на признание за усилията и отдадеността им. За класираните се от I до IV място бяха осигурени медали и специални награди, а отборни купи бяха връчени за трите модула:

*Продължава на стр. 5*



ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ  
„СТЕФАН ЦАНОВ“ ГРАД КНЕЖА

Агроекология и растителна защита **ПРИЕМ СЛЕД ЗАВЪРШЕН УЧ. КЛАС**

Агрономство и агробизнес **Интелигентни системи**

Механизация и цифровизация в аграрния сектор **Ресторантьорство и кетъринг**

гр. Кнежа, ул. Марин Боев № 5  
Телефони: 09132 / 7376; 09132 / 56 01  
e-mail: info-1501109@edu.mon.bg  
<https://pgzemedeliie.weebly.com/>

## НАЦИОНАЛНО СЪСТЕЗАНИЕ „МЛАД ФЕРМЕР“ – ВТОРА РЕГИОНАЛНА ГРУПА

Приключи Националното състезание „Млад фермер“ 2026, втора регионална група - най-значимата професионална надпревара за ученици, които се обучават по професии от професионално направление „Растениевъдство и животновъдство“ от професионалните гимназии от областите – Благоевград, Пазарджик, Пловдив, Смолян

В периода 26–28 март 2026 г., ПГ по СГСТ „Никола Вапцаров“ гр. Чепеларе бе домакин на Националното състезание „Млад фермер“ 2026, втора регионална група – събитие, в което в една абсолютно професионална среда, в една спортсменска надпревара се демонстрират придобити практически знания, умения и компетентности в областта на отраслите растениевъдство, животновъдство и механизация на селското стопанство. Учениците демонстрират постижения и готовност за упражняване на усвоената професия, прилагат творчество при решаване на практически задания в конкретна ситуация;

Участие взеха 12 ПГ от страната: ПГМСС „Пейо К. Яворов“ гр. Гоце Делчев, ПГСС с. Белозем, ПГ „Златю Бояджиев“ гр. Брезово, ПГСС гр. Куклен, ПГСС „Царица Йоанна“ гр. Пазарджик, ПГЛВ „Христо Ботев“ гр. Перущица, ПГСС „Васил Левски“ гр. Първомай, ПГМСС гр. Разлог, ПССГ „Димитър

Наумов“ гр. Садово, ЗПГ „Климент Тимирязев“ гр. Сандански, ПГМЗС гр. Септември, ПГСГСТ „Никола Йонков Вапцаров“ гр. Чепеларе.

Състезанието протече в 3 модула с по две състезателни дисциплини:

Модул „Растениевъдство“ – състезателни дисциплини: „Разпознаване на семена от зърнено-житни; зърнено-бобови; технически и зеленчукови култури“ и „Присаждане на лози на маса с ножица за присаждане“;

Модул „Животновъдство“ - състезателни дисциплини: „Разпознаване на фуражи и фуражни добавки“ и „Хигиена на млекодобива, подход и хуманно отношение към животните“;

Модул „Механизация на селското стопанство“ – състезателни дисциплини: „Тест, електронно генериран в деня на състезанието, с въпроси за категория „Твк““ и „Майсторско управление на трактор по предварително зададен маршрут“.

Финалът бе отбелязан с официална церемония в ресторанта на хотел „Борика“ гр. Чепеларе, където бяха връчени наградите на най-добрите млади фермери от участващите професионални гимназии. Присъстваха участници, комисии,

*Продължава на стр. 15*



## УСПЕШНО ПРЕДСТАВЯНЕ НА ИПЖЗ - ТРОЯН НА АГРА 2026



Проф. д-р Диян Георгиев (Директор на ИПЖЗ), доц. д-р Цветелина Димитрова-Христова, проф. д-р Николай Марков, доц. д-р Георги Попски и Петко Богдански

Институтът по планинско животновъдство и земеделие – гр. Троян, част от Селскостопанска Академия, взе участие в международното специализирано изложение АГРА 2026, което се проведе от 17 – 21.02.2026 г. в гр. Пловдив, където представи част от своя-



Проф. д-р Диян Георгиев и доц. д-р Цветелина Димитрова-Христова

та научноизследователска и приложна дейност.

В рамките на форума Институтът беше удостоен с плакет и дипломи за два иновативни продукта, разработени от научния колектив - „Сурово сушен суджук от порода Монтелиард“ (разработен от колектив: гл. ас. д-р Цветан Марков, проф. д-р Николай Марков, доц. д-р Цветелина Димитрова, проф. д-р Диян Георгиев, гл. ас. д-р Мирослав Христов) и „Планински катък „Макаравец“ със сушени плодове и ядки“ (разработен от следният колектив: доц. д-р Цветелина Димитрова, проф. д-р Диян Георгиев, гл. ас. д-р Цветан Марков, проф. д-р Николай Марков, гл. ас. д-р Мирослав Христов).

По време на събитието бяха връ-

*Продължава на стр. 15*



Проф. д-р Татяна Божанска, проф. д-р Светослава Енева-Стойчева, доц. д-р Деница Христова и проф. д-р Диян Георгиев



**СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ**  
**ИНСТИТУТ ПО**  
**ПЛАНИНСКО ЖИВОТНОВЪДСТВО И**  
**ЗЕМЕДЕЛИЕ**  
**НАУЧНО ЗВЕНО – „ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА БАЗА КЪМ ИПЖЗ“**  
*Извършва:*  
Научноизследователска и консултантско-внедрителска дейности в областта на животновъдството, овощарството и фуражното производство в планинските и предпланински райони на страната.  
*Произвежда и предлага:*  
Елитен разплоден материал от месодайни говеда, кози и овце; стандартен посадъчен материал от овощни, ягодоплодни и плодово-лекарствени видове; мляко и млечни продукти от крави и кози.  
Троян 5600, ул. „Васил Левски“ 281, тел: 0670/62802, rimsa@mail.bg; www.rimsa.eu

## ИПК - ЧИРПАН С НАГРАДА НА АГРА 2026

В конкурс за иновации на АГРА 2026, в категория "Сортови семена и посадъчен материал" Институт по полски култури Чирпан беше удостоен с Диплом за иновативна разработка за новите **сортове памук АМАРИЛИС и СИЯНА!**

**Сорт Амарилис** е създаден чрез вътревидова хибридизация между селекционните линии 487 x 515 (българска селекция). Растенията са ниски до средно високи. Стъблото е изправено, червеникаво зелено, силно мъхесто в горната част. Храстът е с цилиндрична форма, с полугроздовиден тип на цъфтеж. Плодните клонки са средно дълги, с високо залагане на първа плодна клонка. Листата са длановидни, средно големи, със светло зелен цвят и средна до силна мъхестост на долната страна, с присъствие на жлези. Гъстотата на листната маса е средна. Цветовете са с беззникаво оцветяване на венчелистчето, с отсъстващо или много слабо петно. Кутийките са яйцевидни, с малък до среден размер, с къса дръжка, 4-5 делни, със средна издатина на върха. Отварят се много рано и имат ниско до средно съдържание на влакно. Степента на отваряне при пълна зрялост е силна. Масата им е около 4,0 g. Семената са средно едри, покрити с кафеникъв мъх. Влакното е бяло, средно дълго, средно фино, много здраво, с висока до много висока равномерност. По рандеман се изравнява със средния стандарт. Вегетационният период на сорта е 100-109 дни и узрява 1-2 дни преди стандартите. Средно за 2 години при неполивни условия е показал общ добив неомоганен памук 263 kg/da. На естествен инфекциозен фон няма развитие на вертицилийно увяхване и бактериоза. На изкуствен инфекциозен фон сортът е средно устойчив към причинителите на вертицилийно увяхване. По технологични показатели на влакното: по микронер превиша-



### СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ ИНСТИТУТ ПО ПОЛСКИ КУЛТУРИ

**РАЗРАБОТВА**  
НОВИ СОРТОВЕ ПАМУК И  
ТВЪРДА ПШЕНИЦА  
**ПРОИЗВЕЖДА**  
СЕРТИФИЦИРАНИ СЕМЕНА  
**ТВЪРДА ПШЕНИЦА**  
ПРОГРЕС, РЕЯДУР, ХЕЛИКС

**ПАМУК**  
ХЕЛИУС, ЧИРПАН-539, ФИЛИПОПОЛИС  
**ИЗВЪРШВА**  
КОНСУЛТАЦИИ И УСЛУГИ НА  
ЗЕМЕДЕЛСКИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

Чирпан 6200, тел./факс: 0416 93133,  
e-mail: iptp@abv.bg, www.iptp-chirpan.org

*Продължава на стр. 12*

**TELCOM**  
ENGINEERING LTD

www.telcom-eng.com  
tel. + 395 2 952 6840

+359 2 950 1245, +359 2 950 1246

- За градска логистика, комунални услуги, сервиз и озеленяване
- За разносна търговия и мобилно предлагане на храни и напитки
- За селскостопанска дейност
- За вътрешнозаводски транспорт и обслужване на затворени пространства



## МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ - ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА

- ФотоVOLтаичен панел 450W, 36V
- Фургони 2.4, 1.9, 1.7 кубични метра, изградени от Stadur - лек композитен материал одобрен за превоз на храни, издържлив на износване и UV лъчи
- Заген мост с куплиран електродвигател 1200/1600W и редуктор с две скорости - бърза и за планински условия



- Батерии гелови/литиеви 3,36 kW/h, 48 V
- Зареждат се директно от мрежата на 220 V
- Място за инструменти и багаж - 120 л
- Кабина от стъклопласт - изключително здрава на атмосферно влияние и експлоатация
- LED светлини - дълготрайни и силни



### Техническа характеристика на електрическо превозно средство

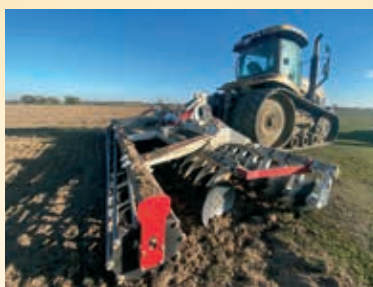
- Товароподемност - 450 кг
- Максимално тегло - 750 кг
- Максимална скорост - 45 км/ч
- Максимален радиус на завои - 3000 мм
- Тегло на батериите - 60 кг
- Клиренс - 180 мм
- Размери на основна конфигурация - 2975/1005/1710 мм
- Пробег с едно зареждане - 180 км
- Ускорение от 0 до 30 км/ч под 6 сек.
- Спирачен път от 30 до 0 км/ч под 5 м
- Мощност на двигателя - 1200/1600 W
- Батерии гелови/литиеви 3,36 kW/h, 48 V
- Задвижване - 2WD
- Спирачки - хидравлични, дискови на всички колела
- Гуми - 2 бр. - 4x12" и 1 бр. 3x12"

**ZARAMAK**

**ZARAMAK LIMITED**

Машины и инвентар за селското стопанство

гр. Стара Загора, ул. „Новозагорско шосе“ № 20; info@zaramak.com; 0898689421



**ЗАРАМАК – компания, производител на машини и инвентар за професионално земеделие - продълбочители, дискови брани и нивелир за подравняването на земята с двоен наклон, с автопилот и GPS навигация.**



## МАШИНИ ВТОРА УПОТРЕБА

## КОМБАЙНИ:

Вид машина	Марка	Модел	Год. на произв.	Мото часове	Мощност /к.с./
Сламотръсен комбайн	Massey Ferguson	MF7370	2014	2325	360
Сламотръсен комбайн	Massey Ferguson	MF7256	2003	5867	270
Сламотръсен комбайн	Massey Ferguson	MF7274 CEREAL	2002	7230	300
Сламотръсен комбайн	Massey Ferguson	MF7272	2004	5695	300
Сламотръсен комбайн	Massey Ferguson	MF7272	2004	5684	300
Сламотръсен комбайн	VECTOR	VECTOR 410	2007	3935	210
Роторен Комбайн	Challenger	CH680	2009	1000	460
Роторен Комбайн	John Deere	9780 CTS	2001	3201	336

## ТРАКТОРИ:

Тип	Марка	Модел	Год. на произв.	Мото часове	Мощност /к.с./
Колесен трактор	Massey Ferguson	MF8735 DVT	2016	3266	350
Колесен трактор	Massey Ferguson	MF8737 DVT	2016	3579	370
Колесен трактор	CASE	CASE IH-STEIGER	2013	7124	400
Верижен трактор	Challenger	MT755A	2003	12179	290
Верижен трактор	Claas-CH	CH85E	1998	13873	410
Колесен трактор	Case	MX270	2002	6000	270
Колесен трактор	MF	MF8280	2000	10000	260
Колесен трактор	MF	5611-DYNA 4 Essential	2016	5400	110
Колесен трактор	MF	8S.245 DYNA 7 Exclusive	2023	1500	245
Верижен трактор	Challenger	MT775E	2015	5500	405

## Товарачи:

Тип	Марка	Модел	Год. на произв.	Мото часове	Мощност /к.с./
Телескопичен товарач	JCB	525-67	1997	19918	125

## ИНВЕНТАР:

Марка/модел	Година на производство
Плуг: GOIZIN Orion 5+3 SBC	2013
Сеялка за пролетници: Gaspardo Simona - 12R	
Сеялка за есенници: Sola Neumasem 699	2007
Плуг: Gregoire Besson-SPSF-B9	2009

Контакти: нац. номер: \*7007, 029309970  
ВАРЕКС ООД; www.varex.bg

## КОМБАЙНИ

Марка / модел	Мощност /к.с./	Год. на произв.	Мото-часове	Локация	Цени към клиент, EUR без ДДС
New Holland CR 9090 T3 с хедер Varifeed, 30GVFP	530 / 571	2009	1545	Стара Загора	109000
New Holland CR 9080 T3 с хедер BISO 9m VF	520	2007	3581	Добрич	49000
Challenger CH654B-09, хедер за бяла жътва и количка	378	2010	1385	Плевен	37500
CASE, 2388 с хедер 20ft и колесар	325	2005	5507	Русе	25000
CASE IH, AF 9230 с хедер CASE IH, 2050	560	2013	5500	Стара Загора	92500
New Holland CX840, с хедер 6.10+количка	294	2004	5529	Добрич	55000
New Holland CR9080+heder 9.15 VF	475	2013	2503	Плевен	128500

За контакти: 0700 46 666, ИНТЕРАГРИ България АД;  
www.interagri.bg

## КОМБАЙНИ:

Марка / модел	Мощност /к.с./	Мото-часове	Година на произв.
Зърнокомбайн FENDT 6250 E	250	0	2009
Зърнокомбайн John Deere 9640i	280	4000	2005
Зърнокомбайн John Deere 9640i	280	4000	2005
Зърнокомбайн John Deere 9660	394	4000	2002
Зърнокомбайн John Deere 9780i	310	4000	2006

## ТРАКТОРИ:

Марка	Модел	Мото-часове	Година на произв.
Трактор FENDT 820 Vario	212	12376	2008
Трактор FENDT 818 Vario	180	7480	2004
Трактор FENDT 312 Vario	120	10170	2011
Трактор FENDT 308 Ci	100	6620	2007
Трактор John Deere 6630	130	13120	2010

За контакти: 042 919 700, 0878 818 144,  
„ЗЛАТЕКС“ ООД; www.zlatex.com

## ПРИКЛЮЧИ РЕГИОНАЛНИЯТ ЕТАП НА СЪСТЕЗАНИЕТО „МЛАД ФЕРМЕР“ – IV ГРУПА

Продължава от стр. 2

### РАСТЕНИЕВЪДСТВО

- I място – Емрах Бончев Ангелов - ПГ по аграрни технологии „Цанко Церковски“ - гр. Павликени;
- II място – Стефани Николаева Николова - ПГСС „Дунавска земя“ - с. Ковачица;
- III място – Мартин Павлинов Върбишки - ПГЗ „Стефан Цанов“ - гр. Кнежа;
- IV място – Георги Райков Ценков - СУ „Цанко Церковски“ - гр. Полски Тръмбеш.

### ЖИВОТНОВЪДСТВО

- I място – Томас Марусев Светлинов - ПГЗ „Стефан Цанов“ - гр. Кнежа;
- II място – Пламен Калоянов Иванов - ПГСС „Проф. Иван Иванов“ - гр. Долни Дъбник
- III място – Никола Миленов Марков - ПГ по аграрни технологии „Цанко Церковски“ - гр. Павликени;
- IV място – Махмуд Юмер Сабри - СУ „Цанко Церковски“ - гр. Полски Тръмбеш.

### МЕХАНИЗАЦИЯ НА СЕЛСКОТО СТОПАНСТВО

- I място – Цветослав Върбанов Денчев - ПГЗ „Стефан Цанов“ - гр. Кнежа;
- II място – Атанас Красенов Кирилов – ПГ по аграрни технологии „Цанко Церковски“ - гр. Павликени;
- III място – Кристиана Стефанова Василева - ПГСС „Сергей Румянцев“ - гр. Луковит;
- IV място – Ивайло Венелинов Стефанов - ПГСС „Дунавска земя“ - с. Ковачица;
- IV място – Александър Анатолиев Трифонов - СУ „Цанко Церковски“ - гр. Полски Тръмбеш.

### Отборно класиране:

- Първо място – ПГ по аграрни технологии „Цанко Церковски“ - гр. Павликени;
- Второ място – ПГЗ „Стефан Цанов“ - гр. Кнежа;
- Трето място – СУ „Цанко Церковски“ - гр. Полски Тръмбеш.

С приключването на регионалния кръг IV група за Северозападна България, ние от ПГЗ „Стефан Цанов“ – Кнежа, пожелаваме успех на всички класирани участници за Националното състезание „Млад фермер“ 2026 г., което ще се проведе в Професионална гимназия по селско стопанство „Марко Марков“ в село Георги Дамяново от 23 до 25 април 2026 г.

По материали на ПГЗ „Стефан Цанов“ - гр. Кнежа

## НАГРАДА ЗА ИНОВАЦИИ НА ДОБРУДЖАНСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ИНСТИТУТ ОТ АГРА 2026

### Зимен многореден ечемик ЛАРИМАР

На тържествена церемония по време на Международния панаир в гр. Пловдив, Добруджански земеделски институт – Генерал Тошево бе удостоен с отличие в Конкурса за иновации, в категория „Нови сортове за променящия се климат“.

С диплом, връчен от проф. Димитър Греков, беше награден зимен двуреден ечемик Ларимар. Новият сорт е подходящ за направление производство на зърно. Периодът за изкласяване е 128 дни. Растенията достигат до височина 100 – 102 см. Масата на 1000 зърна е 36-41g, а хектолитровото тегло е 63-65 kg/hl.

Зимният двуреден ечемик Ларимар се характеризира с много добра устойчивост на полягане, добра сухоустойчивост и висока студоустойчивост. Фитопатологичните изследвания показват, че сортът притежава висока устойчивост на брашнеста мана и добра устойчивост на кафява ръжда.

Продуктивният потенциал на ечемик Ларимар е 1020 kg/dka.

**Основният селекционер на отличения сорт е доц. д-р Галина Михова.**

*По материали на ДЗИ – Генерал Тошево*



**СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ**  
**ДОБРУДЖАНСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ИНСТИТУТ**  
ИНОВАЦИИ • ПРОФЕСИОНАЛИЗЪМ • СИГУРНОСТ

9551 гр. Генерал Тошево  
Тел: +35958603183  
E-mail: office@dai-gt.org  
https://dai-gt.org

Растителна селекция, агротехника и растителна защита на зърнено-житни, зърнено-бобови култури и слънчоглед

Научно-изследователска, научно-приложна и производствена дейност

ПРОИЗВЕЖДА И ПРЕДЛАГА  
СЕРТИФИЦИРАНИ СЕМЕНА

## УСПЕШНО ПРЕДСТАВЯНЕ НА ИПАЗР „НИКОЛА ПУШКАРОВ“ НА АГРА-2026

На Международното земеделско изложение «АГРА-2026», която се проведе от 17 до 21 февруари 2026 г. в гр. Пловдив Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията "Никола Пушкаров" беше награден с 3 дипломи за своите разработки: „Опитна лабораторна установа за термично разлагане на биомаса (пиролиза)“ с ръководител доц. д-р инж. Ю. Енакиев, „Комбинирана система за вътрепочвено плюс повърхностно капково напояване на земеделски култури“ с ръководител доц. д-р инж. И. Мортев и „Конфитюр от бяла ягода и хеномелес“ с ръководител доц. д-р инж. Е. Грънчарова.

### Опитна лабораторна установа за термично разлагане (пиролиза) на биомаса

Опитната лабораторна установа е предназначена за термично разлагане (пиролиза) на дървесина, растителна биомаса и остатъци от селскостопанското производство. Тя е проектирана за лабораторни и промишлени изпитания при производството на биоуглен от растителна биомаса.

Лабораторната установа може да се използва като основа за оптимизация и мащабиране на процеса, за разработване на пилотни и промишлени инсталации за термично разлагане на биомаса и за определяне основните конструктивни, технологични и режимни параметри, които оказват най-съществено влияние върху ефективността на процеса, производителността, специфичния разход на енергия и качеството на получената продукция.

**Опитната установа се състои от:** рама, пиролизна камера, устройство за зареждане, захранващо устройство, контейнер и управляващо-измервателен блок. Производителността на уредбата зависи от физико-механичните свойства на материала за термично разлагане, от натоварването на уредбата, от температурата на нагряване и от времетраенето на процеса.

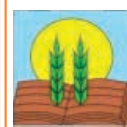
**Основни изисквания:** температурен режим до 500 °C, контролирано нагряване, безопасно

Фиг. 1. Опитна лабораторна установа за термично разлагане на биомаса

отвеждане на пиролизните газове и възможност за наблюдение и сервиз. Основното предимство на опитната лабораторна установа е, че при получаване на биоуглен, тя може да бъде настроена подходящо за всеки отделен материал.

Погрешно зададен режим на работа води до получаване на некачествена продукция, загуби на енергия и продължителен престой на инсталацията. За да се избегне това е необходима малка уредба за предварително установяване на тези режими. Това е възможно с тази опитна лабораторна установа.

*Продължава на стр. 13*



### СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ ИНСТИТУТ ПО ПОЧВОЗНАНИЕ, АГРОТЕХНОЛОГИИ И ЗАЩИТА НА РАСТЕНИЯТА „НИКОЛА ПУШКАРОВ“

ул. „Шосе Баня“ № 7, 1331 София, ПК 1369, тел.: (359 2) 8246 141,  
факс(359 2)9059659, e-mail: soil@mail.bg, http://www.issapp-pushkarov.org/

#### ИПАЗР „Н.ПУШКАРОВ“ към ССА е национален лидер в следните направления:

- Фундаментални изследвания в областта на почвознанието, агрохимията, агроекологията, опазването на околната среда, механизацията на земеделието, хидромелиоративното строителство и растителната защита към МОН, Министерство на земеделието, МОСВ, Европейска Комисия.
- Стратегически изследвания, свързани с решаване на важни за страната аграрни, екологични и стопански проблеми;
- Научно-приложни изследвания – определяне на новите необлагодетелствани райони, за нуждите на мярката 13 „Планиция за райони, изправени пред природни или други специфични ограничения“ от ПРСР (2014-2020 г.), подмярката 16.1. „Подкрепа за сформирани и функциониране на оперативни групи в рамките на ЕПИ“ и др. към ДФЗ.
- Дава съвети за торене на земеделските култури.
- Разработва технологични решения за отглеждане на различни култури.
- Дава оценки за агроклиматичния потенциал на земите за ефективно отглеждане на земеделски култури.
- Дава съвети за рекултивация на непродуктивни, слабопродуктивни, замърсени и нарушени почви и ландшафти.
- Управлява и поддържа почвени бази данни за страната.
- Оказва методическа, техническа и консултантска помощ на земеделските производители и специалисти и производителите на земеделска техника.
- Изготвя агроекологични планове за въвеждане на сеитбообръщение за опазване на почвите и водите, противоерозионни практики и почвозащитни мерки.
- Поддържа връзка с фермерите и техните организации.

## ЛАУРЕАТ АГРО НАУКА 2026



Доц. д-р Мариета Нешева от Института по овощарство – Пловдив беше отличена с престижния приз „Лауреат АГРО НАУКА 2026“ на тържествена церемония в Международен панаир Пловдив.

Ректорът на Висше училище по агробизнес и развитие на регионите доц. д-р Светла Димитрова връчи приза „Лауреат АГРО НАУКА 2026“ на доц. д-р Мариета Нешева, заместник-ди-

ректор и учен от Института по овощарство – Пловдив към Селскостопанска академия.

Почетното отличие „Лауреат АГРО НАУКА 2026“ се присъжда с единодушно решение на Академичния съвет на ВУААР и се връчва ежегодно в рамките на изложението „АГРА“, като отличава изявени учени с принос към развитието на аграрната наука и иновациите в земеделието.

В своето слово доц. Нешева благодари за високото признание и подчерта значението на научните изследвания за развитието на сектора. Нейната основна научна дейност е

*Продължава на стр. 13*

## НОВ СЛИВОВ СОРТ „СИРМА“ ОТ ИНСТИТУТ ПО ОВОЩАРСТВО – ПЛОВДИВ



труд на селекционерите проф. д-р Валентина Божкова, доц. д-р Пенчо Илиев и гл. експерт Лейда Тодорова.

Съществено предимство на „Сирма“ е ранният срок на зреене, който за района на гр. Пловдив е около 20 юли. „Сирма“ е получен от свободно опрашване на стандартният и най-широко разпространен в света сливов сорт „Стенлей“. Дървото е силно растящо с умерено гъста, кълбовидна корона. Скелетната дървесина е добре гарнирана с плодни клонки. „Сирма“ е високо продуктивен сорт. Основна плододаваща дървесина са майските букетчета. Цъфтежът е средно ран и фенофазата започва 2-3 дни преди цъфтежа на стандарта „Стенлей“. „Стенлей“, „Чачанска лепотица“ и „Йойо“ са добри опрашители за „Сирма“. Плодовете й са едри - средно около 45 г., овални по форма, симетрични с плитък кореман шев. Плодовете са тъмновио-

глеждани при свободно-растяща формировка на короната. Плодовете са особено подходящи за прясна консумация, благодарение на добрия си външен вид, балансирания вкус и приятния аромат. Съдържание на сухо вещество е около 16° Brix. Плодовете съдържат киселини, но вкусът им е добре балансиран и приятен. Важно е да се спомене, че сортът е толерантен на шарка т.е симптоми са наблюдавани само по листата, но това не води до окапване на плодовете и загуби на добив.

„Сирма“ е отличен с 1-во място в Конкурс за иновации, раздел „Сортови семена и посадъчен материал“ на Международната селскостопанска изложба „АГРА 2026“. Посадъчен материал с гарантирана сортова автентичност може да бъде закупен от Института по овощарство – Пловдив.

*По материали на Институт по овощарство – Пловдив*

В Института по овощарство-Пловдив се развиват селекционни програми за създаване на нови сортове от основните за нашата страна овощни видове. Най-важните селекционни цели винаги са били свързани с подобряване качеството на плодовете и адаптивността на сортовете, което включва устойчивост към болести, неприятели и абиотичен стрес. Селекционната програма за създаването на нови сливови сортове в Института по овощарство – Пловдив стартира през 1987 г. В резултат на съвременните селекционни дейности, е регистриран сортът „Сирма“. Той е получен в резултат на дългогодишния

труд на селекционерите проф. д-р Валентина Божкова, доц. д-р Пенчо Илиев и гл. експерт Лейда Тодорова.

### СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ



### ИНСТИТУТ ПО ОВОЩАРСТВО, ПЛОВДИВ

**Вашият надежден партньор в овощарството!  
Произвеждаме и Ви предлагаме:**

- Овощен посадъчен материал от семкови, костилковки, орехоплодни и ягодоплодни овощни видове и подложки
- Технологии за създаване и отглеждане на овощни градини
- Анализ на почвени и листни проби
- Обучение чрез открити дни, семинари и изложби, демонстрационни полета, научна литература, брошури, листовки
- Консултации по овощарство

**За контакти:** Пловдив 4004

кв. „Остромила“ № 12, тел.: 032 692349,

e-mail: [instov@abv.bg](mailto:instov@abv.bg), [www.fruitgrowinginstitute.com](http://www.fruitgrowinginstitute.com)



## ИНСТИТУТ ПО ЦАРЕВИЦАТА – КНЕЖА С НОВИ ХИБРИДИ И ОТЛИЧИЯ ОТ АГРА 2026

Институтът по царевицата – Кнежа продължава да утвърждава българската селекция чрез създаването на нови высокопродуктивни хибриди и с признанието, получено на Международното изложение АГРА 2026.

През тази година институтът представя седем нови хибрида царевица – „Кнежа рор2В“, „Кнежа 582“, „Кнежа 583“, „Кнежа 585“, „Кнежа 654“, „Кнежа 655“ и „Кнежа 656“. Шест

*Продължава на стр. 12*



## ИККХ – ПЛОВДИВ С ЧЕТИРИ ОТЛИЧИЯ ЗА ИНОВАТИВНИ НАУЧНИ РАЗРАБОТКИ НА АГРА 2026



Институтът по консервиране и качество на храните – Пловдив отново затвърди позицията си на водещ научен център в областта на хранителните технологии. Институтът бе отличен с три дипломи от Международното земеделско изложение АГРА 2026 в категория „Научна дейност и разработки“, както и със свидетелство от Селскостопанска академия за научен продукт – признание за високо научно ниво и иновативност.

Отличните продукти „Лютеница с екстракт от слез“, „Енергични биобонбони с овесени ядки и мака“, „Пробиотичен млечнокисел продукт с иновативна трищамова стартерна култура“ и „Иновативни бонбони от круши и смокини“ демонстрират стратегическа визия – съчетаване на традиция, функционалност и устойчиви технологични решения.

Първата отличена иновация насочва вниманието към

емблематичен за българската кухня продукт – лютеницата. Разработката на ас. Силвия Борукова въвежда екстракт от *Malva sylvestris* L. (обикновен слез) в традиционната рецептура, като по този начин съчетава културно наследство и съвременен научен подход. Слезът е растение с утвърдена употреба в кулинарната и народната практика, а съвременните изследвания подчертават неговото съдържание на биоактивни съединения с антиоксидантни и

*Продължава на стр. 12*



### СЕЛКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ

#### ИНСТИТУТ ПО КОНСЕРВИРАНЕ И КАЧЕСТВО НА ХРАНИТЕ – ПЛОВДИВ

**ИЗВЪРШВА** научноизследователска и консултантска дейности в областта на хранителните технологии, качеството и безопасността на храни и напитки.

**ПРОИЗВЕЖДА И ПРЕДЛАГА** фъстъчено масло – класик, със стевия, с какаов крем и екзотик.

**РАЗПОЛАГА** със собствена акредитирана лаборатория за изпитване на храни и напитки съгласно БДС EN ISO / IEC 17025:2018



град Пловдив 4003, бул. „Васил Априлов“ 154  
тел. 032/942109 • e-mail: office@canri.org • www.canri.org

## ЗЕМЕДЕЛСКИ ИНСТИТУТ – СТАРА ЗАГОРА С НАГРАДА В КОНКУРСА ЗА ИНОВАЦИИ НА АГРА 2026



### СЕЛКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ ЗЕМЕДЕЛСКИ ИНСТИТУТ – СТАРА ЗАГОРА

тел.: 042/606 991, 0896 66 27 60

www.szinstitute.com, e-mail: mar\_k@abv.bg

#### РАЗРАБОТВА:

- Ефективни системи за хранене за всички категории говеда, овце, зайци и птици
- Технологии за отглеждане на млечни, месодайни и комбинирани породи говеда и овце, кокошки, пилета и пуйки
- Селекционни програми за повишаване на генетичния потенциал при всички породи говеда, овце, зайци и птици
- Инвестиционни и бизнес проекти за говедовъдни, овцевъдни, зайцевъдни и птицевъдни ферми

#### ПРЕДЛАГА:

- Заплодени юници, мъжки и женски телета от породите Българско кафяво и Българско черношарено говеда
- Кочове, мъжки и женски агнета от породите Мутон Шароле, Ил дьо Франс, Тракийска тънкорунна и Синтетична популация Българска млечна
- Еднодневни пуйчета и пилета от яйценосно, бройлерно и общоползвателно направление
- Изследване качествения състав на сурово мляко, анализ на фуражи и почви
- Прясно и кисело мляко от специализирания цех за производство на мляко
- Научно обслужване и консултантски услуги
- Курсове за обучение на земеделски производители по професия Фермер и специалност Земеделец, Хуманно отношение при отглеждане на селскостопански животни и птици, Хуманно отношение, защита и благосъстояние на селскостопанските животни по време на транспорт, Качество и безопасност на фуражите и добри практики при хранене на животните, Агроекология и опазване компонентите на околната среда
- Продажба на краве кашкавал и краве сирене



Земеделски институт – Стара Загора участва в конкурса за иновации на АГРА 2026 с „Пробиотик ZOOVIT LL“.

Пробиотик ZOOVIT LL е резултат от дългогодишното сътрудничество между Земеделски институт – Стара Загора и Лаборатория ЛБ ЛАКТ ЕООД- Пловдив. Създаден е на база млечнокисели бактерии и пробиотични дрожди.

Целта на разработката е получаване на пробиотичен продукт за преживни и непрехивни животни, като алтернатива на антибиотиците. Изпитан е при агнета, кокошки и пилета бройлери. В резултат на проведените експерименти се установи положително влияние върху прираста, усвояването на фуража и качеството на месото при агнета и бройлери; по-добра носливост и люпимост при кокошки носачки. Много добър резултат има при лечение на храносмилателни разстройства при агнета и телета. Получените данни ни дават основание да предложим Пробиотик ZOOVIT LL като алтернативна терапия за лечение на диарии при телета и агнета, за ограничаване употребата на антибиотиците в животновъдството и ограничаване разпространението на AMP.

Земеделски инсти-

*Прог. на стр. 11*



## ТЕХНОЛОГИЯ ЗА СРЕДНО РАННО ПОЛСКО ПРОИЗВОДСТВО НА ДЕТЕРМИНАНТНИ ДОМАТИ, СОРТ КОПНЕЖ F1 И СОРТ ПРОМЕТЕЙ

Технологията е разработена в Институт по зеленчукови култури „Марица“, Пловдив на основата на собствени научни изследвания на авторите, както и на проучванията проведени през последните години.

Авторски колектив: проф. д-р Хр. Ботева, проф. д-р Д. Ганева, проф. д-р В. Янкова, доц. д-р Ив. Тринговска – Мендева, доц. д-р О. Георгиева, доц. д-р Цв. Динчева, гл. ас. д-р Г. Пасев, гл. ас. д-р К. Василева.

Предлаганата технология има за цел да даде насоки за отглеждане на новите сортове детерминантни дома-



ти сорт Копнеж F1 и сорт Прометей, създадени в Институт по зеленчукови култури „Марица“, гр. Пловдив, чиято продукция е с традиционен български вкус. Дадена е кратка характеристика на новите сортове. Технологията за отглеждане на перспективни сортове детерминантни домати е обогатени с нови агротехнически елементи и препоръки, осигуряващи високи добиви от качествена продукция. Оптимизиране на основните технологични елементи: схема на отглеждане и торене и използване на мулч е съобразена с биологичните изисквания и цели повишаване на стопанската продуктивност.

Направената оценка на основните икономически показатели, в съчетание с получения среден добив ни дава основание да считаме, че схемите са подходящи и могат да се препоръчат като икономически оправдани при средно ранното производство на сорт Копнеж F1 и сорт Прометей.

Технологията за отглеждане на новите български домати, сорт Копнеж F1 и сорт Прометей

ще бъде предоставени на производителите като ръководство за практическо действие, което ще допринесе за ускоряване процесите на адаптиране към европейските изисквания и стандарти, за реализиране потенциалните възможности, с които разполага страната за изграждането на устойчив и конкурентноспособен сектор.

Като актуално научно изследване, технологията има значимо теоретично и практическо приложение.

Основни потребители на представената технология са: зеленчукопроизводители; специалисти; научни работници с професионален интерес в тази област; Министерството на земеделието и храните и други организации.

Научният продукт е разработен в рамките на проект: ЗЕМДКТ 1 "Разработване и усъвършенстване на технологии за отглеждане на нови български сортове зеленчукови култури".

Източник на финансиране: Институт по зеленчукови култури „Марица“ – Пловдив, Селскостопанска академия – София.

По материали на  
ИЗК "Марица" - Пловдив

## ТЕХНОЛОГИЯ ЗА СРЕДНО РАННО ПОЛСКО ПРОИЗВОДСТВО НА ПИПЕР, СОРТ ИВАЙЛОВСКА КАПИЯ

Технологията е разработена в Институт по зеленчукови култури „Марица“ - Пловдив на основата на собствени научни изследвания, както и на проучванията през проведените последните години.

Авторски колектив: проф. д-р Хр. Ботева, доц. д-р В. Тодорова, проф. д-р В. Янкова, доц. д-р Ив. Тринговска – Мендева, доц. д-р Цв. Динчева, гл. ас. д-р Г. Пасев, гл. ас. д-р К. Василева.

Предлаганата технология има за цел да даде насоки за отглеждане на новия български сорт Ивайловска капия, който е създаден в Институт по зеленчукови култури „Марица“, гр. Пловдив и Опитна станция по поливно земеделие (ОСПЗ) – Пазарджик и чиято продукция е с традиционен български вкус.

Технологията е съобразена с биологичните изисквания на културата и сорта, чрез оптимизиране на основни технологични елементи: схема на отглеждане и торене чрез използване на мулч. Прилагането на съвременни технологични и технически решения, отразяващи добрите земеделски практики цели повишаване на добивите и конкурентноспособността на българските сорт Ивайловска капия от градинари при производството на пипер.

Направената оценка на основните икономически показатели, в съчетание с получения среден добив ни дава основание да считаме, че схемите на отглеждане, приложеното торене и използването на подходящ мулч могат да се препоръчат като икономически оправдани при средно ранното производство на пипер, сорт Ивайловска капия.

Технологията за отглеждане на пипер, сорт Ивайловска капия ще бъде предоставена на производителите, като ръководство за практическо действие, за реализиране потенциалните възможности, с които разполага страната за изграждането на устойчив и конкурентноспособен сектор.

Като актуално научно изследване, технологията има значимо теоретично и практическо приложение.

Основни потребители на представената технология са: зеленчукопроизводители; специалисти; научни работници с професионален интерес в тази област; Министерството на земеделието и храните и други организации.

Научният продукт е разработен в рамките на проект: ЗЕМДКТ 1 „Разработване и усъвършенстване на технологии за отглеждане на нови български сортове зеленчукови култури“.

Продължава на стр. 11



**СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ**

**ИНСТИТУТ ПО ЗЕЛЕНЧУКОВИ КУЛТУРИ „МАРИЦА“ - ПЛОВДИВ**

Пловдив, 4003 ул. Брезовско шосе №82  
Тел. 032 951 227; 032 952 296 Факс: 032 969 177  
e-mail: izk\_maritsa@abv.bg www.izk-maritsa.org

Предлага нови сортове и хибриди зеленчукови култури и картофи с добри химико-технологични и вкусови качества.  
Разработва и предлага съвременни технологии и системи за конвенционално, интегрирано и органично производство.  
Извършва агрохимични анализи на почва и вода и издава препоръки за торене.  
Извършва диагностика и разработва системи на защита на растенията от болести и неприятели по зеленчуковите култури и картофи.



**СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ – СОФИЯ**  
**ИНСТИТУТ ПО ЦАРЕВИЦАТА – КНЕЖА**

**СЕРТИФИЦИРАНИ  
 СЕМЕНА ОТ  
 ХИБРИДИ ЦАРЕВИЦА  
 С ГАРАНТИРАН ПРОИЗХОД  
 И ДОКАЗАНИ РЕЗУЛТАТИ**

- ВИСОКИ И СТАБИЛНИ ДОБИВИ
- АДАПТИРАНИ КЪМ ПОЧВЕНО-КЛИМАТИЧНИТЕ УСЛОВИЯ НА СТРАНАТА
- СТРЕТОЛЕРАНТНИ

**ПРЕДЛАГАНИ ХИБРИДИ**

- КНЕЖА 310
- КНЕЖА 461
- КНЕЖА 564
- КНЕЖА 320
- КНЕЖА 509
- КНЕЖА 565
- КНЕЖА 436
- КНЕЖА 561
- КНЕЖА 683А

**ДОКАЗАНАТА БЪЛГАРСКА СЕЛЕКЦИЯ**

09132 7163 + 359 897919570

## СИСТЕМА ЗА МОНИТОРИНГ НА ПЧЕЛНИ КОШЕРИ

ИЗМЕРВАНИ ПАРАМЕТРИ				
№ по ред	параметър	от	до	толеранс
1	Атмосферно налягане	300 hPa	1100 hPa	± 1.5 Pa/K
2	Температура	-40°C	85°C	± 0.5°C
3	Относителна влажност	0%	100%	± 3%
4	Тегло	0 кг	100 кг	± 3%

- Захранване 5 V
- Батерия Li-ion 3,7V
- Конектор Туре С
- Данни – на всеки 15 минути
- Няма нужда от инсталиране на приложения
- Получавате известие на електронна поща или телеграм при превишаване на някой от параметрите или комбинация от параметри
- Цена: 858 лева / 440 евро За поръчки на едро допълнително договаряне
- За поръчка през сайт: [www.ceramic-beehives.com](http://www.ceramic-beehives.com)
- Телефон за контакти: +359 879434721 Тодорка Лепкова +359 876446444 Георги Ангелов



### Система за мониторинг на пчелни кошери

За поръчка през сайт:  
[www.ceramic-beehives.com](http://www.ceramic-beehives.com)

Телефон за контакти:

+359 879434721 Тодорка Лепкова / +359 876446444 Георги Ангелов



**КФНР КРУКОВИЯК**

**19 900 €**

**APOLLO 2000/18/H**  
 ПРИКАЧНА ПРЪСКАЧКА

- 2000 L
- 18 м
- Премиксер
- Помпа - 205 л./мин.
- Компютър
- Регулируема следа
- Стоманена рама

Акцията е валидна до изчерпване на наличностите; Посочената цена е без ДДС

**ZLATEX**  
[www.zlatex.com](http://www.zlatex.com), [office@zlatex.net](mailto:office@zlatex.net),  
 042 919 700

Стара Загора: 0878 811 867; Враца: 0879 818 147;  
 Плевен: 0878 329 725, Габрово: 0877 298 181;  
 В. Търново: 0878 818 112; Разград: 0878 811 847;  
 Добрич: 0878 811 843; Ямбол: 0878 818 147;  
 Силистра: 0879 818 143;



## МЕРКИ И ТЕГЛИЛКИ ПРОИЗВОДСТВО НА АВТОМОБИЛНИ ВЕЗНИ

телефони: 0888 857 085, 0878 277 575  
 e-mail: [mit94@abv.bg](mailto:mit94@abv.bg) [www.merkiteglilki.bg](http://www.merkiteglilki.bg)



- Автомобилни електронни везни с обхват от 10000 до 60000 кг и от 1÷ 18 т
- Електронни платформени везни
- Преустройство на механични автомобилни везни в електронни

## ЗЕМЕДЕЛСКИ ИНСТИТУТ – СТАРА ЗАГОРА С НАГРАДА В КОНКУРСА ЗА ИНОВАЦИИ НА АГРА 2026

### Продължава от стр. 8

тут – Стара Загора е водещ в проект по Мярка 16.1 „Използване на пробиотици като алтернатива на антимикробни вещества за ограничаване на кръстосаната резистентност, въглеродните емисии и балансирано хранене на овце в зависимост от качеството и количеството на пашата“

В проекта участват 4 земеделски производители, отглеждани овце от млечно и месодайно направление. В резултат от дългогодишното сътрудничество между Земеделски инсти-

тут – Стара Загора и Лаборатория ЛБ ЛАКТ ЕООД- Пловдив, която е част от проекта, са създадени и се изпитват два пробиотика на база млечнокисели бактерии.

Земеделските производители участваха при изпитване влиянието на пробиотици върху здравословния статус и растеж на агнетата. Всеки месец получаваха актуализирани данни за различните категории овце, което позволи повишаване продуктивността и ефективността на стопанствата.

**По материали на Земеделски институт – Стара Загора**

## ТЕХНОЛОГИЯ ЗА СРЕДНО РАНО ПОЛСКО ПРОИЗВОДСТВО НА ПИПЕР, СОРТ ИВАЙЛОВСКА КАПИЯ

### Продължава от стр. 9

Източник на финансиране: Институт по зеленчукови култури „Марица“ – Пловдив, Селскостопанска академия – София.

#### Нов сорт пипер „Балтовска капия“

Институтът по зеленчукови култури „Марица“ (ИЗК „Марица“) предлага на производителите нов сорт пипер, тип Капия. Той е първият сорт пипер, създаден в България, който притежава стабилна хомогенна устойчивост към вирусни болести - тютюневомозаечния вирус (ТМВ). Регистриран е в Патентно ведомство през 2024 г. и е вписан в Официалната сортова листа.

На 34-тата международна селскостопанска изложба АГРА, проведена през периода 17-21.02.2026 в гр. Пловдив, новият сорт пипер „Балтовска капия“ беше отличен с диплом в раздел „Научна дейност и разработки“ на конкурса за иновации.

Той е създаден от авторски колектив: доц. д-р Величка Тодорова, доц. д-р Димитрина Костова-Протохристова, гл. ас. д-р Ганчо Пасев, доц. д-р Иванка Тринговска-Мендева, доц. д-р

Станислава Грозева – Тилева, гл. ас. д-р Весела Радева-Иванова, ас. Пенка Фильова, проф. д-р Цанко Гечев, като резултат от дългогодишна комплексна селекционна-подобрителна работа в ИЗК „Марица“ и през последните години, съвместно с Центъра за растителна системна биология и биотехнология (CPSBB) чрез хибридизация между устойчив и чувствителен генотип на тютюневомозаечния вирус от колекцията на селекционера, с последвало многогодишно бекросиране (повече от 20 години) с чувствителни сортове тип Капия (C. annuum) върху отбрани устойчиви растения в бекросните генерации и последвал многократен отбор по устойчивост, морфологични и стопански показатели.

Растенията са с височина от 55 до 75 cm, с индетерминантен растеж, със здраво стъбло и формират две - три разклонения от първи порядък. Плодовете са тип Капия, висящи, едновърхи, с необхващаща чашка и сладък вкус. Те са преобладаващо двукамерни, като при надлъжен разрез, формата им е средно триъгълна, а при напречен – ъг-

ловата. В техническа зрелост плодовете са зелени, а в ботаническа – червени. Те са с дължина от 12 до 15cm, диаметър при основата средно 4-5 cm, дебелина на плодната стена около 4 mm и средно тегло 70 – 80 g.

Новият сорт е подходящ за отглеждане, както в условия на средно ранно полско производство, така и в култивационни съоръжения. Откроява се от изходния сорт Куртовска капия 1 с по-висок добив, от 12 до 25 %. Характеризира се с висока продуктивност, с общ добив 4500 - 5500 kg/da и стабилна хомогенна устойчивост към тютюневомозаечния вирус (ТМВ, патотип 0) при изкуствено заразяване.

Продукцията е предназначена за консумация в прясно и преработено състояние – печене, белене, пюрета, лютеница и др.

За повече информация и закупуване на семена - ИЗК „Марица“, ул. „Брезовско шосе“ 32, Пловдив 4003, телефон: 032 952295; 032 951227; e-mail: izk\_maritsa@abv.bg

**По материали на ИЗК „Марица“ - Пловдив**

## НАЦИОНАЛНО СЪСТЕЗАНИЕ „МЛАД ФЕРМЕР“ - ПЪРВА РЕГИОНАЛНА ГРУПА

В гр. Свиленград се проведе регионалният кръг на НС „Млад фермер“ - първа регионална група с домакин ПГССИ „Христо Ботев“.

Състезанието бе открито на 23.03.2026 г. в 13.30 ч. в двора на гимназията от г-жа Силвия Касабова - началник на РУО - Хасково. На откриването присъстваха: инж. Дарина Станчева - ст. експерт ПОО в РУО гр. Хасково, Светлана Динкова - заместник - кмет на община Свиленград, адв. Георги Еленков - председател на Общински съвет гр. Свиленград, доц. д-р Манол Даллев, гл. ас. д-р Анелия Попова, гл. ас. д-р Веселин Иванов, гл. ас. д-р Светослав Карамфилов от Аграрен университет гр. Пловдив, г-н Живко Демирев - агроном в „Катаржина естейт“ ЕООД, г-жа Росица Перчемлиева - управител на „Сакар Екстра Милк“ ООД и други гости на събитието.

В програмата по откриването участва клуб за занимания по интереси в ПГССИ „Христо Ботев“ - „Огнени стъпки“ с ръководител учител Петя Карагьозова.

На откриването бяха представени участващите в състезанието професионални гимназии:

1. ПГМСС „Ернесто Че Гевара“ с. Бояново с участници Дончо Атанасов Георгиев, Дженко Ликов Русев, Павлин Иванов Русев и ръководител Димитър Димитров;
2. ПГСС гр. Карнобат с участници Ивайла Симеонова Янева, Дамла Ерол Мустафа, Рашко Красимиров Лазаров и ръководител Галина Маркова;
3. ПГСС гр. Кърджали с участници Сенай Ферди Назиф, Сев-

ги Хайрие Алтънай, Халиблям Емин Халиблям и ръководител Петко Танев;

4. ПГСС гр. Айтос с участници Станчо Петров Иванов, Иван Димитров Иванов, Ангел Ангелов Ангелов и ръководител Гетко Вълчев;

5. ПГСС гр. Нова Загора с участници Тодор Милев Грозев, Виличко Донков Асенов, Банко Димиров Банков и ръководител Георги Халков;

6. ПГССИ „Христо Ботев“ гр. Свиленград с участници Виктор Маринов Дупчев, Иван Манолов Кьосев, Димитър Бойков Бойдев и ръководител Димитър Желязков;

7. ПГСС гр. Чирпан с участници Филип Димитров Пашов, Найден Златков Алексов и ръководител Надка Петкова;

8. ПГЗ „Христо Ботев“ гр. Ямбол с участници Петър Григоров Стефанов, Илиан Василев Маринов, Никола Илианов Николов и ръководител Георги Джелсбков;

9. СУ „Св. Паисий Хилендарски“, с. Скалица, обл. Ямбол с участници Георги Стоянов Христов, Дончо Маринов Христов и ръководител Станимир Марчев.

Състезанието събра ученици от различни професионални гимназии, които демонстрираха високо ниво на подготовка, практически умения и мотивация за развитие. Участниците показаха задълбочени знания в различните направления на състезанието, както и умения за работа в екип, бърза реакция и отговорност при изпълнение на поставените задачи.

**Продължава на стр. 14**

## ИПК - ЧИРПАН С НАГРАДА НА АГРА 2026

### Продължава от стр. 3

ва, а по зрелост се изравнява със стандартите; по здравина и равномерност – значително ги превишава, а по дължина – превишава Чирпан-539 и се доближава до Авангард 264.

**Сорт Сияна (№724)** е създаден чрез отдалечена хибридизация на *G. hirsutum* L. с дивия диплоиден вид *G. thurberi* Tod. и беккросна технология (трикратно беккросиране). В хибридизация с дивия вид *G. thurberi* е включена линия 9736 – българска селекция, получена чрез вътревидова хибридизация. В С6 на амфидиплоида (аллохексаплоида) 9736 × *G. thurberi* е извършено двукратно беккросиране с линия 364 (сорт Дарми), а в F2 на BC2 е извършено трето настищане беккросиране със същия сорт Дарми. През 2017 г., като селекционна линия №724 е включена в контролен питомник, през 2018 г. е в предварително сортоизпитване, от 2019 г. – в конкурсни сотови опити.

Сортът има средно висок храст с конична форма. Стъблото е червеникаво зелено, с гъста листна маса. Листата са средно големи, с длановидна форма, 3-5 делни със светлозелен цвят. Плодните клонки са средно дълги, с къси междувъзлия. Кутийките са средно големи, с яйцевидна форма и средна издатина на върха. При узряване се разпукват

силно. Семената са средно едри, покрити с гъст мъх.

Сияна е ранен сорт с вегетационен период 101-110 дни, средно 106 дни. Средно за две години при неполивни условия добивът на неомоганен памук е 260,5 kg/da. По добив на влакно (93,0 kg/da) надвишава двата стандарта Авангард-264 (91,3 kg/da) и Чирпан-539 (92,7 kg/da).

Влакното е бяло, средно дълго, фино, с добра здравина и висока изравненост по дължина. По рандеман на влакното се изравнява със стандартите. Превъзхожда ги по консистенция (SCI), качество свързано с преденето, средна дължина (UHML), финост и здравина. Има по-нисък микро-нер от Чирпан-539 и Авангард 264, т.е. влакното му е малко по-фино. Микронерната стойност е 4,90 mic, при 5,14 mic за Чирпан-539 и 5,06 mic за Авангард-264. Средната дължина на влакното (UHML) е 26,3 mm - с 0,8 mm по-дълго от влакното на стандартите.

На естествен инфекциозен фон няма развитие на вертикално увяхване и бактериоза. На изкуствен инфекциозен фон сортът е средно устойчив към причинителите на вертикално увяхване.

*По материали на ИПК Чирпан*

## ИККХ – ПЛОВДИВ С ЧЕТИРИ ОТЛИЧИЯ ЗА ИНОВАТИВНИ НАУЧНИ РАЗРАБОТКИ

### Продължава от стр. 8

антимикробни свойства. Включването на растителния екстракт допринася за ограничаване на окислителните процеси и забавяне на микробния растеж, което подпомага стабилността и съхранението на продукта. Лютеницата с екстракт от слез е пример за интелигентна модернизация на традиционна храна – без компромис с вкуса, но с добавена функционална стойност и природосъобразен подход.

**Втората наградена разработка – „Енергийни био бонбони с овесени ядки и мака“**, създадени от ас. д-р Петя Тодорова – отразява тенденциите към натурални продукти и функционално хранене. Формулата включва овесени ядки, сурови орехи и бадеми, сушени плодове, мед, студенопресовано сурово какаово масло и корен от мака (*Lepidium meyenii*). Технологиата на студено пресоване позволява запазване на ценните мастни киселини, фитостероли, витамини и антиоксиданти в какаовото масло. Коренът от мака се отличава с богат хранителен състав – макронутриенти, минерали, витамини и биоактивни съединения. В научен контекст растението се разглежда като адаптоген с потенциал за подпомагане на физическата издръжливост и жизнения тонус. Продуктът съчетава техно-

логична устойчивост, натурален състав и функционален профил, съобразен със съвременните изисквания за „чист етикет“ и балансирано хранене.

**Третата наградена разработка – „Пробиотичен млечнокисел продукт с иновативна трищамова стартерна култура“**, създадена от ас. д-р Сергей Сергеев – представлява значим принос в областта на функционалните млечни продукти. Създаването на трищамовата култура е резултат от систематични микробиологични изследвания, насочени към подбор на щамове с доказан пробиотичен потенциал, технологична стабилност и синергично взаимодействие. Постигнат е оптимизиран ферментационен процес, който гарантира стабилност на продукта и високо сензорно качество. Разработката демонстрира как научната прецизност може да доведе до продукт с подобрен хранителен профил и реални перспективи за индустриално внедряване.

Към тези отличия се прибавя и признанието на Селскостопанска академия, която издава Свидетелство за научен продукт „Иновативни бонбони от круши и смокини“, разработени от гл. ас. д-р Здравко Манев от ИККХ – Пловдив.

Свидетелството удостоверява приеждането на продукта от Постоянната

комисия за иновации и технологии към ССА и утвърждаването му като научен продукт. Иновативните бонбони от круши и смокини представляват пример за ефективно оползотворяване на плодови ресурси чрез създаване на продукт с висока добавена стойност и пазарна перспектива.

Присъдените дипломи от АГРА 2026 и свидетелството от Селскостопанска академия са не само висока оценка за отделни разработки, но и ясен знак за устойчивата научна политика на ИККХ – Пловдив. Те потвърждават способността на Института да интегрира фундаментални изследвания, технологична експертиза и иновационен потенциал в създаването на функционални храни с реална икономическа и обществена значимост.

С последователна работа, научна прецизност и стратегическа визия, Институтът по консервиране и качество на храните - Пловдив продължава да изгражда мост между традицията и съвременната наука, утвърждавайки ролята си като ключов фактор в развитието на българската хранителна индустрия.

*По материали на Институт по консервиране и качество на храните – Пловдив*

## ИНСТИТУТ ПО ЦАРЕВИЦАТА – КНЕЖА С НОВИ ХИБРИДИ И ОТЛИЧИЯ ОТ АГРА 2026

### Продължава от стр. 7

от тях са предназначени за зърно и силаж, а „Кнежа pop2B“ е пуклив хибрид, създаден с цел да достигне и до потребителската трапеза. Те са резултат от дългогодишна научно-изследователска и селекционна дейност и са създадени с фокус върху висок добивен потенциал, добра адаптивност и устойчивост към променящите се условия в земеделието.

Признание за качествата на новата селекция получиха и два от хибридите – „Кнежа 582“ и „Кнежа pop2B“, отличени

с дипломи в конкурса за иновации по време на изложението АГРА 2026, след като впечатлиха журито със своя висок добивен потенциал и стабилност.

Новите разработки са още една стъпка към това българската селекция да достига не само до полето, но и до трапезата – с качество, стабилност и традиция, създадени в България.

*По материали на Институт по царевицата – Кнежа*

## УСПЕШНО ПРЕДСТАВЯНЕ НА ИПАЗР „НИКОЛА ПУШКАРОВ“ НА АГРА-2026

Продължава от стр. 6

### Комбинирана система за вътрепочвено плюс повърхностно капково напояване на земедел- ски култури

Повърхностното и вътрепочвено капково напояване поотделно имат редица предимства, но и недостатъци. Предлаганата комбинирана система представлява рационално съчетание от вътрепочвено плюс повърхностно капково напояване на земеделски култури, като по този начин се елиминират недостатъците на двата начина на разполагане на маркучите за капково напояване, работещи поотделно.



Фиг. 2. Работата на системата за комбинирано напояване

Предимства на разработената иновативна система за комбинирано напояване:

1. Зоната на навлажняване при комбинираното напояване придобива формата на кореновите системи на културите.
2. Зоната на навлажняване придобива по-голям обем и компонентите, които се внасят с комбинираното капково напояване се разпределят на по-голям периметър, като по този начин се увеличава ефективността на торовете и водата и концентрацията им не създава неблагоприятни последици за почвата, кореновата система и микроорганизмите.
3. Комбинирането на двата метода на капково напояване открива възможността за отглеждане на разсадни култури.
4. Чрез комбинацията на вътрепочвено и повърхностното капково напояване чувствително се увеличава набора от почвени типове, върху които могат успешно да се отглеждат интензивни култури, в това число и трайни насаждения.
5. Комбинираната система позволява на почвата да прояви пълния си потенциал на естествено плодородие, а отглежданите култури да повишат добивния си потенциал.
6. Научно-практическата разработка може да се използва при всички съвременни системи на земеделие.
7. Времето за обезпечаване на поливната норма намалява, с което се спестяват разходи за труд и се предотвратява стреса за културите от повишаване на температурата на въздуха при по-дълго поливане.

При провеждане на експериментални изследвания са определени основните факторите, които оказват най-съществено влияние върху влагоразпределителната динамика, която е функция на много променливи величини. Дефинирани са параметри, които определят качеството на работа на системата.

Критерии за добрата работа на системата е дълбочината и широчината на фронта на навлажняване. Той задължително следва да се управлява прецизно, така че водата и компонентите да се запазят в зоната на коренообитаемия почвен слой.

Продължава от стр. 7

насочена към селекцията на нови сортове овощни култури, устойчиви на биотични и абиотични стресови фактори – ключова област в условията на променящ се климат.

Доц. д-р Мариета Нешева е утвърден учен с образователна и научна степен „доктор“ по специалност „Селекция и

семеипроизводство на културните растения“. Тя е участвала в над 10 научно-изследователски проекта и е автор на повече от 50 научни публикации. Член на авторитетни научни организации като International Society for Horticultural Science (ISHS). Представител за България и член на управителния борд на European Fruit Research Institutes Network

(EUFRI). Сред отличията ѝ се открояват две награди „Young Minds Scientists Award“ от ISHS за научни разработки в областта на селекцията на кайсия, както и грамоти от Селскостопанска академия по програмата „Млади учени и постдокторанти“.

По материали на Институт по овощарство – Пловдив

### Конфитюр от бяла ягода и хеномелес

Иновативният продукт е резултат от работата на колектив от Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Никола Пушкаров“ и Институт по консервиране и качество на храните - Пловдив по Проект КП-06-Н66/4: „Влияние на почвено-климатичните условия върху технологичния режим на напояване и изпитване на биологични средства за контрол на фитопатогени при ягоди за повишаване на качеството на продукцията“, финансиран от Фонд „Научни изследвания“ по Конкурс „Финансиране на фундаментални научни изследвания – 2022 г.“, с р-л: доц. д-р инж. Елена Грънчарова.

Разработеният продукт е доказателство за технологичната възможност на приложението на плодове от бяла ягода (*Fragaria x ananassa* 'Snow White') и хеномелес (*Chaenomeles* sp.) в продукт с дълъг срок на съхранение за директна консумация и като компонентен състав в хлебната и сладкарската промишленост, отговарящ на Наредбата за изискванията към плодовите конфитюри, желета, мармалади, желе-мармалади и подсладено пюре от кестени, приета с ПМС № 31 от 22.04.2025 г., обн., ДВ, бр. 35 от 25.04.2025 г.

Бялата ягода съгласно своя биологичен произход е идентична с обикновената ягода и принадлежи към един и същи вид *Fragaria Ananassa*. Сорът 'Snow White' е селектиран през 2010 г. от *Fragaria x ananassa* 'Weisse Ananas' и *Fragaria chiloensis* f. *Chiloensis*. Плодовете на белия сорт са по-дребни, заоблени и конусовидни с размери между 15 и 33 mm. Цветът на плодовете е бял до кремав с бледи нюанси на розово и червени семена. В началото на узряването плодовете са зелени, след узряването стават бели, а семената – наситено червени. Месото на плода е меко, по-сочно от обикновените ягоди, оцветено в бяло, сладко-кисело на вкус и много ароматно. Липсата на биофлавоноиди (биологично активни растителни полифенолни съединения, известни като флавоноиди) води до отсъствие на познатия червен оттенък на зрелите плодове.

Качеството и хранителната стойност на плодовете зависи от използваните агротехнически технологии на отглеждане. Бялата ягода съдържа: въглехидрати (9,16%), белтъчини (0,66%), мазнини (0,26%), лимонена киселина (1,08%), аскорбинова киселина (1354 mg/kg), общи каротеноиди (6,6 µg/100 g), пектини (0,96%) и др., енергийната стойност е 173,64/42 kcal/kJ. *Chaenomeles* sp. е многогодишен храст от сем. Rosaceae, разпознаваем като декоративно растение. Плодовете са с висока биологична стойност, дължаща се на биохимичния им състав: фенолни съединения (над 500 mg/100 g), лейкоантоциани и антоциани (над 700 mg/100 g), витамин С (124-182 mg/ 100 g), К (85,5 mg%), Са (22,7 mg%), Mg (12,0 mg%) и Р (27,4 mg%). Плодовете на *Chaenomeles* sp. са суровина, която е с относително висок добив, източник на ценни за човека хранителни вещества (органични киселини до 5,5%, пектин 1,4 g/100 g, диетични фибри и аромати) и интересна компонентна съставка при разработването на иновативни продукти.



Фиг. 3. Конфитюр от бяла ягода и хеномелес

По материали на ИПАЗР "Никола Пушкаров"

## ЛАУРЕАТ АГРО НАУКА 2026

Продължава от стр. 7

насочена към селекцията на нови сортове овощни култури, устойчиви на биотични и абиотични стресови фактори – ключова област в условията на променящ се климат.

Доц. д-р Мариета Нешева е утвърден учен с образователна и научна степен „доктор“ по специалност „Селекция и

семеипроизводство на културните растения“. Тя е участвала в над 10 научно-изследователски проекта и е автор на повече от 50 научни публикации. Член на авторитетни научни организации като International Society for Horticultural Science (ISHS). Представител за България и член на управителния борд на European Fruit Research Institutes Network

(EUFRI). Сред отличията ѝ се открояват две награди „Young Minds Scientists Award“ от ISHS за научни разработки в областта на селекцията на кайсия, както и грамоти от Селскостопанска академия по програмата „Млади учени и постдокторанти“.

По материали на Институт по овощарство – Пловдив

## ЗАВЪРШИ РЕГИОНАЛНИЯТ ЕТАП НА СЪСТЕЗАНИЕТО „МЛАД ФЕРМЕР“ – III РЕГИОНАЛНА ГРУПА ГР. ГЕНЕРАЛ ТОШЕВО

Професионалната гимназия по земеделие „Тодор Рачински“ в Генерал Тошево бе домакин на регионалния етап за Северна България III група на Националното състезание „Млад фермер“ 16.03-18.03.2026 г.. В надпреварата участваха 22 отбора от професионални гимназии и средни училища от областите Добрич, Варна, Шумен, Силистра, Търговище, Разград и Русе.

Директорът на гимназията Кристияна Иванова приветства учениците, преподавателите и гостите на събитието и подчерта значението на връзката между образованието, науката и практиката.

„Науката, бизнесът и образованието, вървейки в една посока, създават кадри – такива, каквито са в момента тези прекрасни млади хора“, заяви Иванова.

Тя подчерта и значението на професионалното образование в селското стопанство.

„Действително това е една от водещите икономически дисциплини в нашата страна“, посочи директорът на гимназията.

По думите ѝ подготовката на състезанието е осъществена с подкрепата на редица научни институти.

„Искам да благодаря на Добруджанския земеделски институт – Генерал Тошево, както и на Института по земеделие „Образцов чифлик“ – Русе, Института по земеделие – Шумен, Института по розата и етерично-маслените култури – Казанлък и Института по памука и твърдата пшеница – Чирпан за оказаното съдействие“, каза Иванова.

Тя се обърна и към участниците в състезанието:

„Вие сте нашата надежда за по-добър живот и за бъдещето. Вие сте нашите бели лястовици“, каза директорът.

Сред гостите на откриването бяха проф. Димитър Греков и доц. Веселин Иванов от Аграрния университет – Пловдив, както и началникът на Регионалното управление на образованието в Добрич Светлана Василева.

Областният управител на област Добрич Асен Атанасов също поздрави участниците в състезанието.

„За мен е чест и удоволствие да присъствам на това събитие сред толкова млади хора, заредени с енергията, която виждам в очите им“, каза той.

По думите му инициативата „Млад фермер“ е важна за подготовката на бъдещи специалисти в земеделието.

„Живеем във време, в което новите технологии и иновациите са част от ежедневието ни. Бъдете иновативни, бъдете можещи и бъдете търсеци“, обърна се той към учениците.

Жребият за реда на участие беше изтеглен от областния управител Асен Атанасов и кмета на община Генерал Тошево Валентин Димитров.

След откриването гостите разгледаха Центъра за високи постижения в професионалното образование към гимназията, който разполага със съвременни технологии за обучение и собствена ботаническа градина.

Състезанието ни потопи в свят на знание, способности, практически умения, нови приятелства, усмивки, удовлетворение, красив полет....

**По материали на ПГЗ „Тодор Рачински“ гр. Генерал Тошево**



## НАЦИОНАЛНО СЪСТЕЗАНИЕ „МЛАД ФЕРМЕР“ - ПЪРВА РЕГИОНАЛНА ГРУПА

**Продължава от стр. 11**

Състезанието протече при отлична организация и създаде условия за обмен на опит и добри практики между учениците и техните ръководители. Наидобре представилите се в отделните модули бяха обявени на тържествена церемония на 24.03.2026 г. Наградите бяха осигурени от училищното настоятелство и бяха връчени от председателите на комисии, а от Аграрния университет Пловдив зарадваха всички ученици с прием по желана от тях специалност без участие в конкурсни изпити.

Председателите на комисии за оце-

няване на отделните състезателни модули връчиха наградите - купи и предметни награди на призьорите, както следва:

### Модул „Растениевъдство“

I място - Виктор Маринов Дунчев - ПГ-ССИ „Христо Ботев“, гр. Свиленград;

II място - Тодор Милев Грозев - ПГСС гр. Нова Загора;

III място - Станчо Петров Иванов - ПГСС гр. Айтос.

### Модул „Животновъдство“

I място - Иван Манолов Кьосев - ПГ-ССИ „Христо Ботев“, гр. Сви-

ленград;

II място - Илиян Василев Маринов - ПГЗ „Христо Ботев“, гр. Ямбол;

III място - Виличко Донков Асенов - ПГСС, гр. Нова Загора;

IV място - Дамла Ерол Мустафа - ПГСС, гр. Карнобат.

### Модул „Механизация на селското стопанство“

I място - Никола Илианов Николов - ПГЗ „Христо Ботев“, гр. Ямбол;

II място - Димитър Бойков Бойдев - ПГССИ „Христо Ботев“, гр. Свиленград;

**Продължава на стр. 16**



## НАЦИОНАЛНО СЪСТЕЗАНИЕ „МЛАД ФЕРМЕР“- ВТОРА РЕГИОНАЛНА ГРУПА

**Продължава от стр. 2**  
гости и домакини.

Всички участници получиха сертификати и предметни награди от училището – домакин, както и грамоти за участие на училищата в знак на признание за труда и амбицията им.

За класираните се от I до III място индивидуално по Състезателни дисциплини от модулите – медали, грамоти от училището – домакин.

За четирите най- добре представили се професионални гимназии – „Приз за най-добър отбор“ и плакет от училището – домакин.

### НАЙ – ДОБРИТЕ ОТ СЪСТЕЗАТЕЛНАТА НАД- ПРЕВАРА

#### Индивидуално крайно класиране Модул „Растениевъдство“:

- 1-во място: Александър Раденов Асенов- ПГСГСТ „Никола Вапцаров“ гр. Чепеларе;  
2-ро място: Мария Тодорова Тодорова - ПССГ „Димитър Наумов“ гр. Садово;  
3-то място: Николая Иванова Белчева - ПГМСС „Пейо К. Яворов“ гр. Гоце Делчев.

Наградите връчи гл. ас. д-р Веселин Иванов – Аграрен университет Пловдив.

#### Индивидуално крайно класиране Модул „Животновъдство“:

- 1-во място: Мартин Сергеев Хаджиев - ПГСГСТ „Никола Вапцаров“ гр. Чепеларе;  
2-ро място: Росен Кирилов Терзиев - ПГМСС „Пейо К. Яворов“ гр. Гоце Делчев;  
3-то място: Виктория Пламенова Андонова - ЗПГ „Климент Тимирязев“ гр. Сандански.
- Наградите връчи гл. ас. д-р Светослав Карамфилов – Аграрен университет Пловдив.

#### Индивидуално крайно класиране Модул „Механизация на селското стопанство“:

- 1-во място: Николай Асенов Авлиев - ПГСГСТ „Никола Вапцаров“ гр. Чепеларе;  
2-ро място: Мартин Венциславов Друнчев - ПССГ „Димитър Наумов“ гр. Садово;  
3-то място: Владимир Георгиев Ядков - ПГМСС гр. Разлог.
- Наградите връчи доц. д-р Манол Далев – Аграрен университет Пловдив.

#### Победителите по Състезателни дисциплини - индивидуално класиране:

##### „Разпознаване на семена от зърнено-житни; зърнено-бобови; технически и зеленчукови култури“:

- 1-во място: Александър Раденов Асенов - ПГСГСТ „Никола Вапцаров“ гр. Чепеларе;  
2-ро място: Митко Ангелов Ангелов - ПГСС „Васил Левски“ гр. Първомай;  
3-то място: Ноа Торос Ашикян - ПГМЗС гр. Септември.
- Наградите връчи инж. Георги Качоров – земеделски производител.

##### „Присаждане на лози на маса с ножица за присаждане“

- 1-во място: Александър Раденов Асенов - ПГСГСТ „Никола Вапцаров“ гр. Чепеларе;  
2-ро място: Мария Тодорова Тодорова - ПССГ „Димитър Наумов“ гр. Садово;  
3-то място: Николая Иванова Белчева - ПГМСС „Пейо К. Яворов“ гр. Гоце Делчев.
- Наградите връчи ас. агроном Коста Христов – Институт по овощарство Пловдив.

##### „Разпознаване на фуражи и фуражни добавки“

- 1-во място: Мартин Сергеев Хаджиев - ПГСГСТ „Никола Вапцаров“ гр. Чепеларе;  
2-ро място: Росен Кирилов Терзиев - ПГМСС „Пейо К. Яворов“ гр. Гоце Делчев;  
3-то място: Илияна Илиева Димитрова - ПССГ „Димитър Наумов“ гр. Садово.

Наградите връчи зооинж. Христо Аврамов – Сдружение „Асоциация на българско родопско говедео и джарсей“.

##### „Хигиена на млекодобива, подход и хуманно отношение към животните“

- 1-во място: Мартин Сергеев Хаджиев - ПГСГСТ „Никола Вапцаров“ гр. Чепеларе;  
2-ро място: Денислав Георгиев Георгиев - ПГСС „Васил Левски“ гр. Първомай;  
3-то място: Виктория Пламенова Андонова - ЗПГ „Климент Тимирязев“ гр. Сандански.

Наградите връчи д-р Асен Гърбелов – Научен център по животновъдство и земеделие– Смолян.

##### „Тест, електронно генериран в деня на състезанието, с въпроси за категория „Твк“

- 1-во място: Николай Асенов Авлиев - ПГСГСТ „Н. Й. Вапцаров“ гр. Чепеларе;  
2-ро място: Мартин Венциславов Друнчев - ПССГ „Димитър Наумов“ гр. Садово;  
3-то място: Владимир Георгиев Ядков - ПГМСС гр. Разлог.
- Наградите връчи инж. Илия Йончев – Областна дирекция „Земеделие“ гр. Смолян.

##### „Майсторско управление на трактор по предварително зададен маршрут“

- 1-во място: Николай Асенов Авлиев - ПГСГСТ „Никола Вапцаров“ гр. Чепеларе;  
2-ро място: Никола Георгиев Попов - ПГМСС „Пейо К. Яворов“ гр. Гоце Делчев;  
3-то място: Йордан Лилив Митков - ПГСС „Царица Йоанна“ гр. Пазарджик.

Наградите връчи инж. Костадин Костадинов – Областна дирекция „Земеделие“ гр. Смолян.

##### „ПРИЗ ЗА НАЙ-ДОБЪР ОТБОР“

Четирите най-добре представили се отбори от Националното състезание „Млад фермер“, втора регионална група, гр. Чепеларе, 26 – 28 март 2026 година:

- 1-во място: ПГСГСТ „Никола Й. Вапцаров“ гр. Чепеларе;  
2-ро място: ПССГ „Димитър Наумов“ гр. Садово;  
3-то място: ПГМСС „Пейо К. Яворов“ гр. Гоце Делчев;  
4-то място: ПГСС „Васил Левски“ гр. Първомай.

Всички участници получиха сертификати от Аграрен университет – Пловдив.

Националното състезание „Млад фермер“ 2026, втора регионална група завърши с надежда, че всеки един е открил приятели за цял живот!

В дните на състезанието 36 момичета и момчета с амбиции, знания и мотивация защитиха бъдещето на българското земеделие, а именно, че те са хората, които ще съхранят традициите и ще ги развият с нови знания, технологии и визия.

БЛАГОДАРИМ на участниците, преподавателите, комисии и партньорите за отдадеността, коректността и духа на сътрудничество!

**По материали на ПГСГСТ „Никола Вапцаров“  
гр. Чепеларе**

## УСПЕШНО ПРЕДСТАВЯНЕ НА ИПЗЖ - ТРОЯН НА АГРА 2026

**Продължава от стр. 3**

чени удостоверения за академични длъжности на един доцент (доц. д-р Деница Христова) и трима професори (проф. д-р Светослава Енева-Стойчева – направление Животновъдство и на проф. д-р Татяна Божанска и проф. д-р Галина Найденова – направление Расте-

ниевъдство). Почетен знак за отлична оценка от Атестаия, 2025 получи проф. д-р Татяна Божанска.

На изложбения щанд посетителите можеха да видят и да дегустират произведените в Млекопреработвателното предприятие на Института, краве кисело мляко, краве сирене и кашкавал от краве мляко, демонстриращи връзката

между научните изследвания и практическото им приложение.

Благодарим на всички, които посетиха щанда ни и подкрепиха нашата работа. Продължаваме да работим с желание и отговорност към науката и практиката.

**По материали на ИПЗЖ - Троян**

## НАЦИОНАЛНО СЪСТЕЗАНИЕ „МЛАД ФЕРМЕР“- ПЪРВА РЕГИОНАЛНА ГРУПА

Продължава от стр. 14

III място - Рашко Красимиров Лазаров - ПГСС, гр. Карнобат;  
IV място - Дончо Мариев Христов - СУ „Паисий Хилендарски“, с. Скалица.

Проведеният етап затвърди значимостта на НС „Млад фермер“ като ключов елемент за стимулиране на професионалното образование и за изграждане на бъдещи кадри в аграрния сектор. Участието в състезанието допринесе за повишаване интереса на учениците за развитие на техните практически и професионални компетентности.

Регионалният кръг премина успешно, с активното участие на всички ангажирани страни, и постави добра основа

за по-нататъшното развитие на състезанието и подготовката на учениците за следващите етапи. Партньори на гимназията бяха: „Катаржина естейт“ ЕООД, „Сакар Екстра милк“ ООД, Аграрен университет гр. Пловдив, Общинска администрация гр. Свиленград, „Автомобилна администрация“ гр. Хасково, Сдружение „Училищно настоятелство на ПГССИ „Христо Ботев“, гр. Свиленград.

По материали на  
ПГССИ „Христо Ботев“, гр.  
Свиленград



1612 София, ж. к. Лагера, ул. „Съвет на Европа“ 6, ап. 8, тел.: 02/875 85 49, 0888 67 50 55;  
e-mail: momchilp@techno-link.com, momchilpashev@gmail.com, www.nolis-bg.com

- Доставка на компютърна, комуникационна и друга електронна техника
- Разработване и изграждане на кабелни и безжични компютърни, телефонни и охранителни мрежи
- Системна настройка на сървъри и друго мрежово оборудване
- Ъпгрейд/подновяване на стари компютри
- Поддръжка на стари и съществуващи системи и компютри
- Гаранционен и извънгаранционен сервис на компютърна и електронна техника
- Техническо, хардуерно и системно поддържане на компютърни системи и мрежи
- Предпечатна подготовка и печат
- Издателска дейност
- Доставка на консумативи

**Цялостно комплексно обслужване на фирми** - от регистрацията до офис обзавеждане, поддръжка и доставка на офис консумативи.

### Тороразпръскващо устройство PN-120/4



**ИВМАР-ЖЕКОВИ  
АГРО**

- ✓ Внасяне на гранулиран тор
- ✓ Бункер 120 литра
- ✓ Прецизно дозиране
- ✓ Електронно управление
- ✓ Регулируема норма на торене
- ✓ Подаване в кореновата зона
- ✓ Подходящ за редови култури
- ✓ Монтаж към различни машини
- ✓ Работа с няколко секции
- ✓ Избор на работни секции

+359 888 636 191

+359 887 670 942

Практично решение за прецизно **внасяне на гранулиран тор** при редови култури. Устройството може да се монтира към различни земеделски машини – култиватори, редосадачки, формиращи на лехи, сеялки и други. Осигурява точно дозиране и подаване на тора директно в кореновата зона на растенията, което подобрява ефективността на торенето и развитието на културите.

Подходящо за картофи, моркови, зеле, царевица и други редови култури. Бункер с вместимост **120 литра** и възможност за конфигурация с различен на брой работни секции.

www.ivmarzhekovi.com  
ivmarzhekoviagro@gmail.com  
гр. Долни чифлик

РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОНЕН ВЕСТНИК

**Земеделска  
ТЕХНИКА**

ISSN 0861 - 511X

Редакционен екип: гл. редактор доц. д-р инж. Милка Бобева;  
зам. гл. редактор акад. Христо Белолев, д-р инж. ДНС mult., доц. д-р инж. Вл. Витков, М. Попова, инж. М. Пашев, доц. д-р инж. К. Стоянов, проф. д-р инж. Г. Костадинов, доц. д-р инж. Ан. Трифонов, проф. д-р Ж. Давчев, доц. д-р инж. К. Стефанов, Т. Анастасов, д-р Бл. Еленов.  
Адрес на редакцията: 1612 София, кв. „Лагера“, ул. „Съвет на Европа“ 6, ап. 8, тел.: 02/875 85 49; 0888 34 60 16  
e-mail: zt@zemedelskatehnika.com  
www.zemedelskatehnika.com

Броят е излязъл на 15.04.2026 г.

Компютърен дизайн:  
тел.: (02) 875 85 49

