

РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОНЕН ВЕСТНИК

Земеделска ТЕХНИКА

СОФИЯ • БРОЙ 9 (772) • 2022 г. • ГОДИНА XXXI • ЦЕНА 0,80 ЛВ.

Орган на Сдружението на производителите на земеделска техника
www.zemedelskatehnika.com



ПЛОДРОДИЕ • СЛИВОПРОИЗВОДСТВО
 ХРАНИТЕЛНИ ИЗЛОЖЕНИЯ • ИНОВАЦИИ



СЕЯЛКА С Opti-Till® ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ДИРЕКТНА СЕИТБА НА ЕСЕННИ КУЛТУРИ МАРКА CLAYDON HYBRID T6 С ТОРОВНАСЯНЕ

- Работна широчина – 6 м.,
- Транспортна широчина – 2,90 м.,
- Дължина – 9,50 м.,
- Височина – 3,80 м, Тегло – 9185 кг.,
- Минимална изискуема мощност на трактора – 300 к.с.,
- Дневен потенциал на засяване - 450 дка (теор.)
- Обем на бункера – 5500 л. (60%/40% - семе – тор),
- Брой изсяващи редове – 19 броя – разположени в два реда шахматно,
- Система за торовнасяне,
- Хидравлично задвижван вентилатор,
- Електронен контрол - Tramline – система за релсова сеитба,
- VSR – система за променлива норма,
- Система за защита от камъни



Свържете се с най-близкия до Вас регионален търговец на ВАРЕКС за оферта.

VAREX

гр. София, 1000, ул. "Париз", № 8, тел.: 02 930 9970, varex@varex.bg, www.varex.bg

София: 0887969528, Пловдив: 0885005061, Ст. Загора: 0884133711, Монтана: 0884163813,
 Враца: 0884195708, Русе: 0882933315, Плевен: 0884121845, Добрич: 0885099924

ИНВЕСТИРАЙ СЕГА!

НАЛИЧНИ
T7

ВЗЕМИ СВОЯ ТРАКТОР
 NEW HOLLAND T7 SEGA С
 БОНУС ПРЕМИУМ ПАКЕТ

РАБОТИ ЕФЕКТИВНО

- Преден навес
- До 5 хидравлични двойки клапани
- Пневматични спирачки
- BarAxle 2489 мм

РАБОТИ ПРЕЦИЗНО

- 5-годишен абонамент за MyPLM Connect Telematics
- Пакет навигационна система

РАБОТИ КОМФОРТНО

- LED осветление
- Луксозна кабина

Компанията важи за налични трактори New Holland T7.260 Sidewinder II и T7.270AC.

Побързайте, бройките са ограничени, компанията важи до изчерпване на наличностите.
 Допълнителното оборудване, включено в Премиум пакета, е заводско и не подлежи на демонтаж.
 За повече информация 0700 46 666, www.interagri.bg

InterAGRI

ЕДИНСТВЕН ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ

0700 46 666
 национален телефон

бул. „Христофор Колумб“ 64,
office@interagri.bg,
www.interagri.bg

За връзка с търговски екип:

София	(087) 9646428	Бургас	(087) 7176464
Благоевград	(087) 6464167	Варна	(087) 6364649
Враца/Монтана/Видин	(087) 6464167	Добрич	(087) 8646471
Плевен	(087) 8126464		(087) 8181777
В.Търново/Габрово/Бяла	(087) 6464713	Ст. Загора/Ямбол/Сливен	(087) 6646498
Силистра/Русе	(087) 9646471	Харманли	(087) 9646424
Търговище/Шумен/Разград	(087) 7646423	Пловдив /Пазарджик	(087) 6464716



IX-ТО ОТЛИЧИЕ – 2022 г. „ПРИНОС В МЕХАНИЗАЦИЯТА НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО“



„Агроединение – образование • наука • бизнес“

**Направление 1 –
Български
производител на
земеделска техника**

Категория:

Работни машини

**Фургонно хладилно ремарке
двуосно**



- Габаритни размери на ремаркетото – 5400x2120x3000 мм
- Габаритни размери на фургона – 4000x2160x2300 мм
- Вътрешни размери на фургона – 3840x2000x2080 мм
- Предназначение – транспорт на охладена продукция
- Подходящо за малки, средни стопанства, смесено производство

**Направление 3 –
Механизация на
земеделското
производство**

Категория:

Малки стопанства

- Земеделски производител **Джемиле Курт** с. Гривка общ. Крумовград, област Кърджали, овощарство
- Земеделски производител **Анна Рашева** гр. Дебелец, община Велико Търново, област Велико Търново, овощарство
- Земеделски производител **Лидия Банчева**, с. Голяма желязна, община Троян, област Ловеч, овощарство
- Земеделски производител **Цветелина Маринова**, гр. Тетевен, община Тетевен, област Ловеч, овощарство
- Земеделски производител **Петър Петров**, с. Боазът, община Севлиево, област Габрово, овощарство
- Земеделски производител **Елена Иванова**, с. Мостич, община Велики Преслав, област Варна, овощарство

Категория:

Големи стопанства

- Кооперация с. **Самоводене**, община Велико Търново, област Велико Търново, полевъдство
- **Добруджански земеделски институт гр. Генерал Тошево, опитно поле** с. Петлешково, община Генерал Тошево, област Варна

Направление 2 – Иновации

Категория: Стационарни машини

**Рентгенов детектор с
изкуствен интелект MEYER**



- Предназначение - стриктен контрол на качеството и безопасност на продуктите
- Подходящ - за малко, средно, голямо стопанство
- Технически параметри:
Размери – 3060x1250x2280
- Тегло – 850 кг
- Мощност – 2 kW
- Въздушно налягане – 0,6 – 0,8 mPa

Повече информация на стр. 9

Цветен лентов сортер MEYER



- Предназначение – за пречистване на продукта и сортиране по форма, цвят размер по AI deep learning технология
- Подходящ - за малко, средно, голямо стопанство, смесено производство
- Технически параметри:
Размер – 3890 x 2260 x 2350 мм
- Тегло - 1600 кг
- Мощност - 3,0 kW
- Честота - 50 ± 1Hz
- Въздушно налягане – 0,6 – 0,8 mPa

Ултразвукова машина за опаковане в мрежи AVN 929 U



- Предназначение: Опаковане на плодове и зеленчуци в мрежи без метални клипсове
- Подходящ за използване в: овощарството, зеленчукопроизводство, в голямо, средно и малко стопанство.
- Технически параметри:
- пластмасови мрежести тръби – 2 бр., разположени под ъгъл 55°, автоматична смяна на мрежестите тръби;
- дължина на мрежестата тръба,

- налична за мрежа: прилб. 580 мм;
- система за събиране на мрежа, дължината на изтеглената мрежа безкрайно регулируема за създаване на по-стегнати/разхлабени мрежи, V&R-PLC, съединителен блок с кабел, 1 мрежест тръбен конус, 1 мрежеста тръбна стойка;
- капацитет: до 2,5 кг, до 25 мрежи / минута;
- захранване: 400/230 V, 50 Hz, 3 фази AC, N + PE +/- 5 %, защита при повреда по напрежение 200 mA, IEC + EN 60204/DIN VDE 0113;
- консумирана мощност: 1,1 kW;
- разход на състен въздух: 50 l/min (6 bar);
- ултразвуково залепване, включително: ултразвуков генератор, ултразвуков преобразувател, сонотрод.

**ФОРМУЛЯРИТЕ ЗА УЧАСТИЕ МОЖЕ ДА НАМЕРИТЕ НА САЙТА
www.zemedelskatehnika.com**

ОТБЛЯСЪК ОТ СЪБИТИЕТО

**XIX МЕЖДУНАРОДЕН НАУЧЕН
КОНГРЕС ЛЯТНА СЕСИЯ „МАШИНИ.
ТЕХНОЛОГИИ. МАТЕРИАЛИ“
07-10.09.2022, ВАРНА, БЪЛГАРИЯ**

Лятната сесия на XIX Международен научен конгрес „МАШИНИ, ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕРИАЛИ“, се проведе от 07 до 10 септември 2022 г. в курорта „Св. Св. Константин и Елена“ - гр. Варна като широкоспектърна научно-техническа проява, включваща три основни тематични направления. Към програмата на конгреса се интегрираха

и седем обособени научно-технически прояви, които по-рано се провеждаха самостоятелно.

Учени и изследователи представиха пред академичната общност и пред представителите на индустрията резултатите от своите изследвания за публикуване в международните научни спи-

Продължава на стр. 7



БЪЛГАРСКИ ФЕСТИВАЛ НА СЛИВАТА

„Български фестивал на сливата“ в гр. Троян е традиционно културно събитие, носещо традицията на празник с повече от 20 годишна история. Празникът е продукт на искрено желание на жителите на града и областта да популяризира една уникална за региона и страната традиция и да запознае възможно най-много хора с възможностите за културен туризъм и развлечения, които предлага град Троян.

Продължава на стр. 7

ПАГАНЕ

„Пагане“ е сливов сорт от групата на ренклодите, официално признат от ИАСАС в края на 2019 г. Получен е от свободно опрашване на сорт „Алтанова ренклода“, като събраните костилки са облъчени с 1000Re. Селекционери на сорта са проф. д-р Валентина Божкова, доц. д-р Пенчо Илиев и гл. експерт Лейда Тодорова. Дървото е силно растящо

Продължава на стр. 8



ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ПРЕДПОСАДЪЧНА ПОДГОТОВКА ...

По повод 29-то издание на Български фестивал на сливата, организиран на 24-25.09.2022, предлагаме кратка информация за технологията на предпосадъчна подготовка на площи, при създаване на трайни насаждения в планинските региони, разработена в ИПЖЗ Троян.

Продължава на стр. 6



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



ИНСТИТУТ ПО ОВОЩАРСТВО ПЛОВДИВ

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

- Овощен посадъчен материал от семкови, костилкови, 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, www.fruitgrowinginstitute.com

ПРАЗНИК НА ПЛОДОРОДИЕТО В КЮСТЕНДИЛ



Празникът на плодородието в гр. Кюстендил се провежда в началото на есента и го определя като град – „Майка на българското овощарство“. Този празник на изобилието е продължение на Първия национален овощарски конкурс, проведен през далечната 1896 година, именно в гр. Кюстендил. Традициите в овощарството на кюстендилския край са живи и се предават през времето като опит и култура от поколение на поколение и от род на род.

Празникът се провежда ежегодно от 2008 година и се

Продължава на стр. 7



ПЕРСПЕКТИВНИ ЯБЪЛКОВИ СОРТОВЕ



БЕСАПАРА - Сортът е получен от кръстоска между сортовете Флорина и Макфрий в Институт по земеделие - Кюстендил. Дървото е с умерена растежна сила, родовито и устойчиво на струпяване. Плодовете са със средно тегло от 180 до 200 g, яркочервено оцветени и с много добро качество на плодovото месо. Зреят към края на септември и се съхраняват до февруари. Сорта е получил диплома и златен медал на конкурса за иновации в областта на земеделието на изложението АГРА -2011. Сертификат № 10927.

МАРЛЕНА - Получен е от кръстоска между Флорина х Макфрий в Институт по-земеделие - Кюстендил. Дървото е с умерен растеж. Плододава главно на едно и двегодишна дървесина. Дървото е родовито и е устойчиво на струпяване, което е и основно предимство на сорта. Плодовете са едри – между 170 до 210 g. Те са покрити почти изцяло от светло червен покровен цвят. Зреят към 20 септември и се съхраняват до месец януари при обикновени условия.

Продължава на стр. 8



Сияна



Мартиника



Марлена



СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ ИНСТИТУТ ПО ЗЕМЕДЕЛИЯ – КЮСТЕНДИЛ

Кюстендил 2500, ул. „Софийско шосе“; тел.: 078 52 2612;
Факс: 078 52 4036; e-mail: iz_kn@abv.bg

Научни и научно-приложни разработки в областта на овощарството, лозарството и зеленчукопроизводството.

- Интродукция, селекция и семепроизводство на овощните видове ябълка, череша, слива, вишна, круша и грозде.
- Съхранение, опазване и използване на богат генофонд от овощните видове.
- Технологии за създаване и отглеждане на овощни насаждения и технологични елементи при лоза и зеленчукови култури.
- Производство на овощен посадъчен материал.
- Внедряване на български и чужди постижения, оказване на помощ на земеделските производители.

ИНТЕР ЕКСПО ЦЕНТЪР

международни изложения

05-08
ОКТОМВРИ
2022



МЕСОМАНИЯ, СВЕТЪТ НА МЛЯКОТО, БУЛПЕК, САЛОН НА ВИНОТО и ИНТЕРФУД & ДРИНК

КОМПАНИИ ОТ ТРИ КОНТИНЕНТА С ЩАНДОВЕ НА МЕЖДУНАРОДНИТЕ ХРАНИТЕЛНИ ИЗЛОЖЕНИЯ

От 5 до 8 октомври изложители от Европа, Азия и Северна Америка представят стотици брандове в Интер Експо Център.

България заема ключово място в хранителната индустрия на Балканите и Източна Европа. Това доказва интересът от три континента към Международните хранителни изложения в Интер Експо Център. Петте формата – Месомания, Светът на млякото, Булпек, Интерфуд&Дринк и Салон на виното, ще съберат стотици компании от Европа, Азия и Северна Америка в Интер Експо Център. Обединени са от една цел - да представят от 5 до 8 октомври в София на хилядите български и чуждестранни посетители тенденциите и иновациите в хранително-вкусовия сектор.

Организаторите и партньорите на Международните хранителни изложения не спират да развиват ефикасния модел на бранда. И съвсем логично, в залите на Интер Експо Център с щандове се включват фирми от България, САЩ, Италия, Франция, Германия, Австрия, Холандия, Турция, Румъния, Гърция. Колективни участия ще имат Италия, САЩ, Република Корея, Гърция и Полша. „Очакваме да се включат компании от още държави“, коментират организаторите, които и в момента водят ефективни разговори. Дали континентите, които ще се съберат в България, и няма ли да са повече от три...?

Сред основните фактори за успешното развитие на Международните хранителни изложения е екипната работа на организаторите от Интер Експо Център, Национален браншови съюз на хлебарите и сладкарите, Асоциация на месопереработвателите в България, Национална лозаро-винарска камера и Асоциация на млекопреработвателите в България. За втори път паралелно ще се проведе COPIS – единственото изложение за печат и реклама в България.

„БулеВАРТ на вкусовете“ и още любопитни събития

Осегаемо през последните 5 издания на Международните хранителни изложения е надграждането на бизнес-формата. Освен че създават професионална платформа за обмен на опит, идеи, технологии и запознаване с тенденциите, Месомания, Светът на млякото, Булпек, Интерфуд&Дринк и Салон на виното са ценни със съпътстващите ги събития. Сред ключовите през тази година е „БулеВАРТ на вкусовете“. От 5 до 8 октомври ценителите на добрия вкус ще се впускат в кули-

Продължава на стр. 10




www.iot.predistic.com/gras



Иновативно българско решение за умно земеделие

GRAS е интелигентна система, включваща хардуер и софтуер, с която следите постоянно условията при насажденията дистанционно със смартфон или компютър и ги контролирате.

- Наблюдение в реално време чрез „умни“ сензори: температура, влажност, осветеност, вятър, киселинност, CO2 и CH4, дим, присъствие, всякакви други по поръчка
 - Отдалечено управление на напоителни, мъглуващи, климатични, засенчващи и други системи: по Ваша команда или автоматизирано
 - Работа със или без Интернет
 - Персонализация според Вашите нужди
- Използвайте GRAS във вся-

какви засети и зелени площи и дори сгради: ниви, парници/оранжерии, разсадници, градини и паркове, селскостопански постройки. GRAS е за всеки – от собственици на една оранжерия до големи селскостопански производители!

Какво печелите?

- Намалявате значително разходите за електроенергия, вода и други
- Минимизирате загубите от неочаквани климатични промени или човешки грешки
- Увеличавате добива
- Спестявате време и усилия – повече свободно време за Вас!

Новите прецизни технологии в земеделието са достъпна алтернатива тук и сега!

За безплатна консултация:
02 491 44 17 или
support@predistic.com



МАШИНИ ЗА ОБРАБОТКА И ОПАКОВАНЕ НА ХРАНИ
МАШИНИ ЗА ОПАКОВАНЕ НА НЕХРАНИТЕЛНИ ИЗДЕЛИЯ
ЛИНИИ ЗА СОРТИРАНЕ НА ПЛОДОВЕ И ЗЕЛЕНЧУЦИ

България
1233, София, ул. Карлово 11
Тел.: +359 889 59 62 58
Тел.: +359 883 60 70 55
Email: sales_b@atinapack.com
Email: office@atinapack.com
WEB: www.atinapack.com

МАШИНИ ВТОРА УПОТРЕБА

КОМБАЙНИ

Марка / модел	К.С.	Година на производство	Моточасове
John Deere S690	530	2009	4401
Deutz-Fahr 6090HTS	330	2011	3633

ТРАКТОРИ

Марка / модел	К.С.	Година на производство	Моточасове
Case Magnum 250	250	2009	7700
Landini 7-210	180	2012	8637

ДРУГИ МАШИНИ

Марка / модел	Година на производство
Kuhn Плулг MultiLeader 7T	2020

За контакти: 0888 586242, „МЕГАТРОН“ ЕАД
www.megatron.bg

КОМБАЙНИ

Марка / модел	К.С.	Год. на произв.	Локация
CR 9090 T3 с хедер Varifeed	530/571	2009	Русе
CX840 с хедер 20FT и колесар (MЧ 4950)	299	2005	Добрич
Challenger CH654B-09, хедер за бяла жътва и количка (MЧ 2209/ 1385)	378	2010	Плевен
CASE, 2388 с хедер 20ft и колесар (24.07.19-MЧ 6840/ 5507)	325	2005	Русе
John Deere W650 с хедер 6.00 m	350	2008	Стара Загора
Laverda 296LCS (5370 MЧ)	275	2009	Русе
Massey Ferguson 38			Стара Загора
Claas Dominator 108 SL (5438 MЧ-14.10.20)	220	1994	Стара Загора

ТРАКТОРИ

Марка / модел	К.С.	Год. на произв.	Локация
T8.390 T4A (29.01.19-MЧ 3121)	340/389	2013	Стара Загора
T8050 (MЧ 7750)	320/350	2008	Стара Загора
T8030 (MЧ 8000)	270/300	2009	Русе
T8040 (MЧ 11091)	304	2008	Добрич
CASE Magnum 340 (MЧ 5498)	340	2013	Стара Загора
Deutz Fahr Agrotron K430 (MЧ 2700)	125	2012	Плевен
XT3-17221-21	240	2014	Добрич
CASE 335 (MЧ 10053)	330	2009	Стара Загора
CASE Magnum MX 240 (MЧ 10 000)	235	2003	Добрич
CASE MX270 (MЧ 14 506)	270	2004	Стара Загора

СТРОИТЕЛНА ТЕХНИКА

Марка / модел	К.С. НОМ/ МАКС ЕРМ	Год. на производство	ПРЕДЕН МОСТ	КОФА 6в1	СКОР. КУТИЯ
LB115B (MЧ 5860)	111	2006	4x4	да	PowerShift

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

ТАЛОН ЗА БЕЗПЛАТНА ГРАЖДАНСКА ОБЯВА

Име _____ Фамилия _____
 Адрес _____
 Дата _____ Подпис _____ Телефон _____
 Съдържание на обявата: _____

Малка обява (до 20 думи) ще бъде отпечатана безплатно в нашия вестник, ако я изпратите с този талон на адрес: 1612 София, ж.к. „Лагера“, ул. „Съвет на Европа“ 6-8, ап.8, тел. 02/876 50 67 или E-mail: zt@zemedelskatehnika.com

КОМБАЙНИ

Марка / модел	К.С.	Година на производство	Моточасове
Massey Ferguson 7256	270	2003	5867
Massey Ferguson MF7272	300	2004	5695
Massey Ferguson MF7370	260	2014	2315
Massey Ferguson MF7382AL	404	2016	1500
Massey Ferguson MF7274	300	2002	-
Class Dominator 68	150	2003	5005
Class Lexion 450	320	1999	-
Challenger CH680	460	2009	992
FENDT 5220E	220	2015	-
VECTOR	210	2007	-
John Deere S660	371	2012	3695
John Deere 1188SII	210	1991	8490

ТРАКТОРИ

Марка / модел	К.С.	Година на производство	Моточасове
Challenger CH85E	410	1998	13 873
Massey Ferguson MF6480	143	2004	14 000
Massey Ferguson MF8280	280	2005	10 294
Massey Ferguson MF4255	95	1998	10 312
Fendt 926	270	1999	9 273
Challenger MT755A	290	2003	12 179

ДРУГИ МАШИНИ

Марка / модел	Година на производство
ТЕЛ. ТОВАРАЧИ: DIECI AGRISTAR 37.7. – 5244 м	2017
Плулг - Gregoire Besson SPSF – B9	2009
Плулг - GOIZIN Orion 5+3 SBC	2013
Плулг GOIZIN Taurus 4.	2012
Сеялка - Sola Neumasem 699 450/36	2008
Сеялка за пролетници - Gaspardo Simona - 12R	

Продажба и наем на употребявани машини.

За контакти: 7007, 02 9309970,
„ВАРЕКС“ ООД; www.varex.bg

КОМБАЙНИ

Марка / модел	К.С.	Година на производство	Моточасове
FENDT 6300 C	305	2009	5315
FENDT 6270 L	305	2010	5369
FENDT 6250 E	250	2009	0
FENDT 6250 E	250	2011	3030
FENDT 6335 C	360	2017	922
FENDT 9350 R	385	2009	4772
FENDT 9350 R	385	2011	3275
CASE 2188	380	1999	6500
CLAAS MEGA 218	270	1995	5449
CLAAS MEGA 204	200	1994	7486
MF BETA 7270	335	2008	2195
NEW HOLLAND TX 66	250	2003	7880

ТРАКТОРИ

Марка / модел	К.С.	Година на производство	Моточасове
FENDT 933 VARIO	319	2010	10840
VALTRA S 260	260	2006	4700
VALTRA T 202 D	175	2012	5653
VALTRA T193H	190	2013	7055
VALTRA T 143 H	160	2014	6225
NEW HOLLAND T6.120	110	2015	5750
MF 8480	315	2008	2795
MF 8270	270	2003	8800
JOHN DEERE 6630	130	2010	3120
КИРОВОЦ К 701	330	2002	2500

ТОВАРАЧИ

Марка / модел	К.С.	Година на производство	Моточасове
DIECI AGRI STAR 37.7	125	2013	4086

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

СЕМЕНА ПРЕДЛАГАНИ ОТ ДОБРУДЖАНСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ИНСТИТУТ

Посевен материал от зърнено-житни култури, реколта 2022 г.

- Категория БАЗОВИ (Б)	1 500 лв./тон;
- Категория ПРЕДБАЗОВИ СЕМЕНА (ПБ)	3 000 лв./тон;
- Категория СЕРТИФИЦИРАНИ 1 РАЗМНОЖЕНИЕ(С1)	1 200 лв./тон;
- Стокова продукция семепроизводен посев (СП)	900 лв./тон;

Цените са без включено ДДС.

ВИД	№	СОРТ	категория/цени без ддс			ВИД / ОПИСАНИЕ
			1500.00 лв/тон	900.00 лв/тон	3000.00 лв/тон	
ТРИТИКАЛЕ 2022г.	1	РЕСПЕКТ	Б	СП	ПБ	най-студоустойчив, подходящ за биологично
	2	ДОБРУДЖАНЕЦ	Б	СП	ПБ	висока сухоустойчивост и добра продуктивност
	3	ДОНИ 52	Б	СП	ПБ	висока продуктивност и стабилност на добива, подходящ за зърно, зелена маса и силаж
ЕЧЕМИК 2022г.	1	АХАТ	Б		ПБ	пивоварен
	2	ТАНГРА	Б	СП	ПБ	фуражен
ПШЕНИЦА 2022г.	1	ПЧЕЛИНА	Б		ПБ	студоустойчива, гр А
	2	ДРАГАНА	Б	СП	ПБ	вис. доб., продуктивен гр.Б 2
	3	МЕРИЛИН	Б		ПБ	студоустойчив гр. А
	4	ЛАЗАРКА	Б	СП	ПБ	безосилеста гр. А
	5	ЕНОЛА	Б	СП	ПБ	много високи добиви гр.Б
	6	РАДА	Б		ПБ	безосилеста гр. Б
	7	КРИСТАЛИНА	Б		ПБ	не поляга,висока братимост гр.Б
	8	КОСАРА	Б		ПБ	безосил, вис. братимост, гр. Б
	9	ФАНИ	Б		ПБ	не поляга,висока братимост гр.Б
	10	ЖАНА	Б	СП	ПБ	безосилеста гр. Б
	11	БОЖАНА	Б	СП	ПБ	безосил, вис. братимост,гр. Б
	12	НИКОДИМ	Б	СП	ПБ	безосил,уст. на полягане,гр.В
	13	КИАРА	Б		ПБ	не поляга,висока братимост гр.Б

За контакти: Тел.: 058/653 275; 058/603 125, ДЗИ, Г. Тошево

ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ПРЕДПОСАДЪЧНА ПОДГОТОВКА НА ПЛОЩИТЕ ЗА ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ В ПЛАНИНСКИТЕ РЕГИОНИ НА БЪЛГАРИЯ

Продължава от стр. 3

Технологиите за биологично производство осигуряват получаването на качествена плодова продукция с висока биологична стойност от овощните култури, отглеждани в планински региони, със специфичен релеф и крехки екосистеми и създават условия за трудова заетост на местното население.

В ИПЖЗ Троян е създадена, проучена и внедрена технология за предпосадъчна подготовка на площите за трайни насаждения в планинските региони на България, която осигурява оптимално развитие и редовни високи добиви на овощните култури в планинските региони със слабо продуктивни почви, приложима за сливи, ябълки, череши, вишни, отглеждани върху наклонени терени за екологосъобразно, в т.ч. и биологично производство на плодове.

По-важни елементи на технологията

Изкопаване на траншеи, ориентирани по хоризонтала; Зареждане с компостиран оборски тор от 30 до 130 kg на линеен метър траншея - осигурява добро развитие и плододаване на дърветата до 10-12 годишна възраст, без допълнително минерално торене.

Схеми на засаждане: разстояния между редовете 4-5 m, в зависимост от наклона на терена; разстояния в реда - 2-4 m, в зависимост от културата и сортоподложковата комбинация; подложки - с умерен до слаб растеж, осигуряващи добро хранене и ранно прораждане на дърветата.

Сортове – с атрактивни за пазара плодове, висока родителност, умерен растеж и устойчивост към ключови болести

и неприятели.

Поддържане на почвената повърхност - зачимяване на междуредията и мулчиране на редовете, осигуряващо перфектна защита от ерозия и ограничаване на заплевеляването.

Формиране на дървета със свободно растящи корони, чрез минимални резитби, осигуряващо ранно встъпване в плододаване.

Редуцирани схеми на растителна защита, базирани на точна прогноза и третиране с разрешени средства.

При тежки и непроницаеми почви – къртично продълбочаване на междуредията до 40-50 cm, за осигуряване на по-добър водно-въздушен режим в коренообитаемия почвен слой.

Променените климатични условия, налагат напояване през критично сухите вегетационни месеци, чрез капково или подкоронно микродъждване.

Предимства на технологията: Осигурява защита на почвата от ерозия; Предотвратява повърхностното преовлажняване на почви с непроницаем В хоризонт; Подобрява почвеното плодородие, чрез локално запасяващо органично торене с компостиран оборски тор; Изключва употребата на минерални торове; Намалява рисковете от замърсяване на екосистемите; Осигурява оптимален добив на плодове с добро качество; Осигурява висока стопанска ефективност от овощните култури

Гл. ас. Георги Попски
Доц. г-р Боряна Стефанова
ИПЖЗ Троян

ОТБЛЯСЪК ОТ СЪБИТИЕТО

XIX МЕЖДУНАРОДЕН НАУЧЕН КОНГРЕС ЛЯТНА СЕСИЯ „МАШИНИ. ТЕХНОЛОГИИ. МАТЕРИАЛИ“ 07-10.09.2022, ВАРНА, БЪЛГАРИЯ

Продължава от стр. 2

сания, които Научно-техническият съюз по машиностроене издава в печатен формат и са общодостъпни в Интернет.

Фирмите със свои презентации в конгресните заседания и с реклами в конгресните материали представиха своите машини, апаратура, технологии, материали и услуги, които предлагат на пазара.


Така конгресът МТМ'22 изпълнява ролята си на иновационен посредник

между учените и изследователите от една страна и индустрията от друга.

Съорганизатори и участници: Федерация на научно-техническите съюзи; Технически университет – София; Технически университет – Варна; Русенски университет „Ангел Кънчев“; Технически университет – Габрово; Висшето транспортно училище „Тодор Каблешков“; Химико-Технологичен и Металургичен университет – София; Академия на науките на висшето образование на Украйна; Съюз на полските инже-

нери-механици – Полша; Асоциация на машинните инженери – Словакия; Асоциация на машинните инженери – Чехска Република; Съюз на металурзите – Македония; Съюз на машинните инженери – Украйна; Асоциация за наука и технологии – Китай.

По материали на проф. г-н инж. Георги Попов, председател на Международния програмен комитет и председател на Научно-техническия съюз по машиностроене



БЪЛГАРСКИ ФЕСТИВАЛ НА СЛИВАТА

Продължава от стр. 3

Фестивалът традиционно се провежда в последната седмица на месец септември. В центъра на празника са отгледането на сливовата култура, производство на троянската сливова ракия и други сливови продукти.

Тази година фестивалът ще се проведе от 23 до 25.09., като посетителите могат да се насладят на богата културна програма с много концерти, открита сцена за самодейни фолклорни състави, традиционни конкурси (кулинарен, за най-добра домашна сливова ракия и т.н.), арт ателиета по керамика и дърворезба, демонстрация (и дегустация) на традиционна сливова ракия и много други изненади. Тази година гост-изпълнители на фестивала ще бъдат: Михаела Маринова, група „Фондацията“, ФА „Траяна“ при НЧ „Наука-1870 г.“, група СкандяУ, майсторите на танца (Masters of the dance) – гр. Перник и група за народни танци „Ха, за здраве“ при НЧ „Наука-1870 г.“ – гр. Троян. По традиция фестивалът ще се проведе паралелно в гр.Троян и с. Орешак в Националното изложение на художествените занаяти и изкуства.

Неповторимата природа на Троянския край, душевността на балканджиите, народното изкуство и занаятите осигуряват съхраняването на традициите и материалната култура на българите.

По материали на община Троян

ПРАЗНИК НА ПЛОДОРОДИЕТО В КЮСТЕНДИЛ

Продължава от стр. 3

организира от Община Кюстендил, съвместно с Институт по земеделие – Кюстендил, който всяка година представя различни сортове ябълки, отгледани и култивирани в региона.

Богатата художествена програма и красиво аранжираните щандове с плодове и зеленчуци радват посетителите. Провежда се конкурс за най-красиво аранжиран щанд и най-едра ябълка, в който участие взимат представители на различни неправителствени организации от цялата община. Всяка година кулинарни експерти от страната са специални гости на събитието. Гостите на Празника на плодородието се забавляват в спортни зони и тематични художествени ателиета с аниматори.

Занаятчи и търговци от Кюстендил и региона представят своите художествени произведения, а земеделски производители продават чиста и здравословна продукция.

По материали на община Кюстендил



ЗЪРНЕНИ И МАСЛОДАЙНИ КУЛТУРИ



Моментно състояние в развитието на сектора в България

- По текущи оценки на САРА, реколтираните площи с царевича през тази година ще бъдат около 550 хил.ха, което е с 4% под предходната година. Въпреки добрите природни условия по време на вегетацията до момента, климатични условия през критичния м.юли и пестеливата агротехника през настоящата година дават основание средните добиви да се оценяват текущо на 6 т/ха, а общото производство да достигне 3,3 млн.т. През 2021 г. производството възлиза на 3,38 млн.т. По прогнози на JRC-Mars добивът ще е 6,55 т/ха, докато средните добиви за ЕС могат да паднат с 8% на годишна база до 7,25 т/ха.
- При слънчогледа се очаква запазване на високия дял на площите до 840 хил.ха, което е с 1% нагоре в сравнение с миналогодишните. Оценката на САРА за реколтата 2022/23, е тя да варира между 1,89-1,94 млн.т, при среден добив от 2,30 т/ха. Производството се оценява да бъде като миналогодишното. Прогнозният добив според JRC-Marse 2,35 т/ха., докато за ЕС, той се изчислява на 2,18 т/ха.
- Изкупните цени на пролетните култури за новата реколта заради притесненията от неблагоприятното отражение на горещините в Европа, войната в Украйна, високата икономическа инфлация и растящите производствени разходи ще останат високи. Средните пазарни цени за 2022/23 г. при царевичата от месо (Централна Б-я) се предвижда на около 660 лв/т $\pm 5\%$, а при слънчогледа (Североизточна Б-я) - 1300 лв/т. Износът за пазарната 2021/22 г. (м.юни-май) на пшеница се равнява на 5,15 млн.т, ечемик - 431 хил.т. и 278 хил.т. рапица. Средните износни цени са 250 евро/т при пшеницата, 236 евро/т за ечемик и 572 евро/т при рапицата.

Очаквания за развитието на производството и търговията със зърнени и маслодайни

- FOB цените от Русия към края на м.юли се понижават с около 15% на месечна база в резултат на жътвената кампания и са: хлебна пшеница - 360 \$ US /т, ечемик - 305 \$ US /т, фуражна пшеница - 325 \$ US /т. При царевичата FOB цената е 340 \$ US /т. Най-значителен е спадът при слънчогледовото олио, където FOB цената от Русия е 1380 \$ US /т - 23% надолу за месец.
- По данни на USDA, новата реколта в световен план се очаква да бъде добра на фона на високите цени за производство, горещото време и войната в Украйна. Оценката за прибраната царевича е 1,19 млрд.т. - 2,5% под оженатото през 2021 г. Производството на слънчоглед може да падне до 50,4 млн.т, заради двойното понижаване в Украйна.
- FOB цените на палмово масло от Малайзия към м. юли за последните 2 месеца са загубили около 27%, стигайки до 1190 \$ US. Добрите перспективи пред реколтата, специално при палмовото и соево масло действат на пазарите задържащо.

По информация на Центъра за икономически изследвания в селското стопанство (САРА) Бюлетин № 7/2022

ПЕРСПЕКТИВНИ ЯБЪЛКОВИ СОРТОВЕ

Продължава от стр. 3

Притежава редовна и висока родовитост. Плодовете са с красив външен вид и отлични вкусови качества. Съхранява се продължително при обикновени условия.

МАРТИНИКА - Сортът е получен от кръстоска между Прима x Секай Ичи в Институт по земеделие - Кюстендил. Растежната сила на дървото е близка с тази на Прима. Плододава редовно и дава високи добиви. Плодовете на сорта са със средно тегло между 175 и 200 g. Ярочервено оцветени. Плодовото месо е с много добро качество. Беритбената им зрелост е през втората половина на септември. При обикновени условия се съхраняват до края на месец януари. Притежава редовна и висока родовитост. Плодовете са с красив външен вид и отлични вкусови качества. Съхранява се продължително при обикновени условия.

СИЯНА - Сортът е получен от кръстоска на сортовете Флорина x Макфрий в Институт по земеделие - Кюстендил. Дървото е с умерена растежна сила, устойчиво на струпяване. Плодовете са средно едри, конично-кълбовидни, изравнени по форма и големина. Основният цвят на плодвата кожа е зеленикав до жълто-зелен, а покровният е равномерно разпределен по цялата плодова повърхност, светло червен, като по огряваната от слънцето страна е по-тъмно червен. Плодовете са покрити със слаб восьчен налеп. Плодовото месо е кремаво, нежно, сочно, с лек аромат и много добро качество. Плодовете зреят около 20-25 септември и се съхраняват до януари при обикновени условия.

РЕНОРА - Немски сорт. Дървото е умерено до силно растящо, рано встъпва в плододаване и има много добра родовитост. Сортът е добър опрашител. Има пълна устойчивост на брашнеста мана, струпяване и голяма група бактериална болести. Плодовете са средно едри. Плодовото месо е слабо, сладко кисело с добро до много добро качество. Беритбената зрелост е през втората половина на септември има добра транспортабилност. Консумативната зрелост придобиват в края на ноември.

ПИНОВА - Немски сорт, получен от кръстосване на Кливия със Златна превъзходна. Дървото има слаб до умерен растеж. Встъпва рано в плододаване и има висока и постоянна родовитост. Подходящи опрашители за него са Златна превъзходна, Айдъред, и др. Сортът не е чувствителен на струпяване и брашнеста мана. Средно чувствителен е на огнен пригор. Плодовете са средно едри до едри. Кожицата е здрава, дебела, с жълто-зелен основен цвят и аленочервен размит или на ивици покровен цвят. Плодовете са в беритбена зрелост през последното десетдневие на септември. Консумативна зрелост добиват през декември.

ЗЛАТНА РЕЗИСТЕНТНА - Вероятно семеначе на Злат-

на превъзходна. Короната е широкопирамидална до кълбовидна, умерено гъста. Цъфтежът е средно късен. Добър опрашител е. Родовитостта е много добра и редовна. Плодовете придобиват беритбена зрелост към средата на септември, около една седмица преди плодовете на Златна превъзходна. Те са много едри със средно тегло 215 g. Кожицата е средно дебела, гладка, мазна, жълто-зеленикава в беритбена зрелост и златистожълта в консумативна. Месото е жълтеникаво, слабо рехаво, сочно, сладко, възкисело, умерено ароматично, с много добро качество. Устойчиви са на струпяване и средно чувствителен на брашнеста мана.

РУБИНОЛА – Чешки сорт, получен е от кръстосването на Prima x Rubin. Дървото е с умерен до силен растеж и много родовито. Цъфтежът е средно късен. Добър опрашител е. Резистентен на струпяване и брашнеста мана. Плодовете са средни до едри, плоско кълбовидни, изравнени, ярко червено оцветени. Плодовото месо е твърдо, с фина консистенция, жълтеникаво, с отлични вкусови качества. Беритбената им зрелост настъпва през средата септември.

ФЛОРИНА - Френски сорт. Дървото е силно растящо, с гъста конусовидна корона. Плодовете са средно едри и имат кълбовидно конусовидна форма. Основният цвят е жълто-зелен, почти изцяло покрит с червени до тъмночервени ивици, с многобройни бели точки и умерен восьчен налеп. Плодовото месо е хрупкаво, кремаво, сочно, сладко, приятно кисело, ароматно, с много добро качество. Беритбена зрелост настъпва към края на септември - началото на октомври. Цъфтежът е средно късен. Сортът е добър опрашител. Устойчив е на струпяване, което е и основно предимство на сорта. При хладилни условия се съхранява до 6 месеца. Понасят много добре манипулации и транспорт.

ФУДЖИ НАГАФУ - Японски сорт, получен от кръстосването на Ролс Джанет с Червена превъзходна. Дървото е силнорастящо и образува широкопирамидална до закръглена гъста корона. Плододава предимно на къси плодни клонки върху две- и тригодишна дървесина. Сортът е добър опрашител. Подходящи опрашители за него са Грени Смит, Джонатан и Златна превъзходна. Плодовете са средно едри до едри, с плоско-кълбовидна до кълбовидно конична форма, добре изравнени по едрината. Кожицата е здрава, гладка, жълто-зелена. Плодовото месо е белезникаво до кремаво, плътно, хрупкаво, много сочно, с лек приятен аромат и добро до много добро качество. Беритбената зрелост настъпва през първото десетдневие на октомври. Плодовете понасят добре транспорт и манипулация. При обикновени условия се съхраняват 3-4, а в хладилни условия до 6 месеца.

Гл. ас. g-p Станислава Димитрова, ИЗ, Кюстендил

ПАГАНЕ

Продължава от стр. 3

с разлата, рехаво корона. Скелетната дървесина е здрава и добре гарнирана с плодни клонки. Основна плододаваща дървесина са майските букетчета. Плодовете на „Пагане“ имат много атрактивен външен вид и отлични вкусови качества. Узряват около 20 август. Те са обратнойцевидни с асиметрични половини и дълбоко вдлъбнат корем шев. Категоризират се като много едри, според международните стандарти определени в дескриптор за проучване на генетичните ресурси. В зависимост от натовареността на дърветата през периода 2017-2020 г. теглото на плодовете варира от 67,76 до 80,21 g. Оцветяването на кожицата им е светло

виолетово, покрити с плътен восьчен налеп. Плодовото месо е жълто-зелено до златисто. Съдържанието на разтворимо сухо вещество и захари в плодовете е високо - 20 °Brix и захари 11%. Атрактивният външен вид на плодовете е високо оценен от потребителите. Интензивният аромат, балансиран, сладък вкус и много добра текстура на плодното месо са високо оценени при сензорен анализ, проведен от тестов консуматорски панел. Плододаването на дърветата е редовно и обилно.

Плодовата продукция е предназначена основно за десертно направление. Важно е да се спомене, че „Пагане“ е толерантен към вирусното заболяване „шарка“ по сливата и не

са наблюдавани симптоми, водещи до влошаване на качеството на плодовете и загуба на добив. Противно на очакванията, въпреки светлото оцветяване и едрите плодове, са получени добри резултати при сушенето им в промишлени условия. От 100 kg свежи плодове се получават 24,5 kg сушени плодове с костилка или рандеман – 24,5%. Сушените плодове са окачествени като много добри, в лабораторията на завода за преработка.

Сортът на Института по овощарство, „Пагане“, бе отличен с диплом и плакет от „Конкурс за иновации“ на международното изложение АГРА през 2022 г.

Гл. ас. g-p Мариета Нешева
ИО, Пловдив

НОВО ПОКОЛЕНИЕ РЕНТГЕНОВ ДЕТЕКТОР С ИЗКУСТВЕН ИНТЕЛЕКТ ЗА ХРАНИТЕЛНО -ВКУСОВАТА ПРОМИШЛЕНОСТ

БИОСА представя най-ново поколение рентгенов детектор MEYER за безопасни храни.

За точен контрол на качеството и безопасността на продуктите, съвременното производство изисква внедряване на апаратура за рентгенов контрол, известна още като рентгенови детектори.

Рентгеновите детектори MEYER могат да открият жици и примеси от неръждаема стомана, стъкло, пластмаса, гума, черупки, керамика и др.

Рентгените на MEYER извършват два вида детекция, както на опаковани, така и на неопаковани продукти:

1. Работят на принципа на оптичен сортировач и прецизно издухват ненужните материали с помощта на състен въздух.

Използват се за неопаковани хранителни продукти: зеленчуци и горски плодове, закуски, ядки, полуфабрикати, гъби и др.

2. Откриват нежелани петна и чужди примеси в опаковани потребителски стоки, стъклени и тенекиени съдове.

Рентгеновият детектор на MEYER е оборудван с японски високоразширителни сензори, които посочват точното местоположение на чуждите частици дори на дъното на бутилка, като автоматично прави избор относно зоната за откриването им според формата на продукта или опаковката.

Други отличителни предимства са:

Висока чувствителност: метални топчета 0.3 мм, стоманени телчета 0.2 мм * 2, стъкло 1.0 мм, керамика 1.0 мм и др.; Безопасност на работа - изтичане на рентгенови лъчи много по-малко от 1 m Sv / час; Откриване на пукнатини, празнини и деформация на опаковката чрез инчов LED контролен екран със специфичен софтуер; Възможност за запазване на индивидуални параметри и настройки за различни продукти; Вградена климатична система. Диапазонът на работ-

ните температури варира от 0 до над 40 °С.

Дизайнът и функциите на рентгеновите детектори MEYER отговарят на всички изисквания на HACCP/FSSC/ISO за хранителния бизнес.

По материали на Биоса

MEYER

НОВО ПОКОЛЕНИЕ
РЕНТГЕНОВ ДЕТЕКТОР
С
ИЗКУСТВЕН
ИНТЕЛЕКТ ЗА
ХРАНИТЕЛНО-
ВКУСОВАТА
ПРОМИШЛЕНОСТ



БИОСА ЕООД

Машини и технологии за почистване, сортиране и пакетиране на семена и зърнени култури
гр. Разград, Западна индустриална зона
+359 887 722 696,
office.biosa@gmail.com
www.biosa.bg
www.biosafoods.com



ВТОРИ СЪБОР „СЪБРАЛО СЕ Е НАШЕ СЕЛО“

На 27.08.2022 г. в „Етнографски комплекс“ с. Побит камък се поведе Втори Събор „Събрало се е наше село“.



Когато душата му пей и танадува, без вино човек е готов да лудува



Читалнище „Самообразование 1894“
с. Побит камък, общ. Разград

ОРГАНИЗИРА

II – ри Народен събор за песни и хора, раздумки и обичаи, традиционни гозби и всенародно веселие

„СЪБРАЛО СЕ Е НАШЕ СЕЛО“

Време и място на събитието
27 август 2022 г. от 16 часа
в „Етнографски комплекс“ с. Побит камък



Участваха самодейни колективи при читалищата от с. Брестовене, с. Топчии, с. Пороище, с. Ловско, с. Дряновец, НЧ „Напредък 1901“ гр. Разград. Настоящият председател г-жа Йонета Карастоянова на НЧ „Самообразование 1894“ с. Побит камък, приветства с добре дошли всички участници и гости на събора. Бившият председател г-н Богдан Стоянов на НЧ „Самообразование 1894“ с. Побит камък, през чийто мандат се положи основата - Първи Събор, предаде щафетата с пожелания за успешни следващи събори. Домакините на събора - фол-

клорна група „Вяра“ с худ. ръководител Нина Богданова, танцова група „5-я“ с худ. ръководител Петя Димитрова и малката певица Андреана Мариянова откриха събора със своите изпълнения. Първо прозвуча Химна на Побит камък с участието на Белослава Мариянова, която рецитира втория куплет на химна. Официални гости на събора бяха зам. кмета на Община Разград и Областния управител на Област Разград.

По материали на Росица Якимова,
секретар на НЧ „Самообразование
1894“ с. Побит камък



Предаване на Радио Пловдив „ЖИВА ЗЕМЯ“ с Николай Чапански.
Всяка вечер от вторник до петък. тел. 088/868 85 08

КОМПАНИИ ОТ ТРИ КОНТИНЕНТА С ЩАНДОВЕ...

Продължава от стр. 4

нарни приключения, в традицията на градската среда. Какво ще опитат присъстващите? Само ще споменем за езотичните гурме продукти, street food, шоколадови изкушения, коктейли, сладолед, кафе и още и още...

От 5 до 8 октомври Международните хранителни изложения ще бъдат арена и на Международен пица шампионат. Паралелно ще протичат квалификациите за Световното по пица в Парма през 2023 г.

„Това далеч не е всичко“, коментират организаторите. За втори път се обособява Green Line – пространството за продукти от лечебни и ароматни растения. Създава се и ОСТРОВ на храни със защитено наименование за произход, ще бъде надградена и едноименната „Био зона“, а конкурс ще отличи качествените и оригинални продукти и адитиви със златен медал и диплом.

По материали на Интер Експо Център



ТОНИ СТАРТ
ПРОИЗВОДИТЕЛ НА КЛАДИЛНА И МЛЕКОПРЕРАБОТВАЩА ТЕХНИКА

МЛЕКООХЛАДИТЕЛНИ ВАНИ
МИНИ МАНДРИ

тел./факс: 086 / 821-750 www.tonistart.com

TELCOM
ENGINEERING LTD

www.telcom-eng.com
tel. +359 2 950 1245
+359 2 950 1246

Телком Инженеринг ООД извършва
основни ремонти на дизелови двигатели
Кубота, Янмар и Мицубиши

РАЗПРОДАЖБА

на японски трактори и инвентар за тях

1. Кубота L1501 – 4000лв.
2. Кубота L1801 – 4500лв.
3. Кубота L2201 – 6000лв.
4. Кубота 2000 – 5000лв.
5. Кубота V7001 4x4 – 5100лв.
6. Янмар 1501 4x4 – 6000лв.
7. Янмар1300 4x4 – 4800лв.

Гаранция на тракторите 2/две/ години

Основен ремонт, резервни части за Kubota,
Yanmar, Mitsubishi.

MP **Konzept**

0887 200 804; e-mail: margarita_popova@abv.bg

Цялостно комплексно (правно,
техническо и икономическо) обслужване на
местни и чуждестранни инвеститори

Вие имате:

бизнес идея, но се нуждаете от компетентна
подкрепа за нейната реализация



ИМАТЕ ПРОБЛЕМ - НИЕ СМЕ ВАШЕТО РЕШЕНИЕ!

“ФАТУМ” ЕООД

Стара Загора, кв. Индустриален (с/у КАТ, западно)
тел.: 042/621426, 042/621416, 0888622312
e-mail: fatumsz@abv.bg, web: fatum-bg.com

Доставка и монтаж на:

Вериги и зъбни колела за фуражораздаващи и
тороразпръскващи ремаркета
Верижни торови ленти за обори
Джанти и гуми за селскостопанска техника
Части за доилни агрегати

ТЕХНОСИМ

ПРОИЗВОДСТВО И РЕМОТ НА ДОИЛНА ТЕХНИКА



www.technosimbg.com

гр. Добрич, бул. “3-ти март” 57, тел. 058/630 014; GSM 0896 077 811

АГ
ЛЪВИАГРОМАШПРОЕКТ

АЭРОМЕХ

MAANS

GIDROBAK

**VELES
AGRO BG**

- ☑ ЗЕМЕДЕЛСКА ТЕХНИКА
- ☑ ХЕДЕРИ И САМОРАЗОВАРВАЩИ РЕМАРКЕТА
- ☑ СЕМЧИСТАЧНИ И ОБЕЗЗАРАЗЯВАЩИ МАШИНИ
- ☑ ПРЪСКАЧКИ
- ☑ РЕЗЕРВОАРИ ЗА ТЕЧНА ТОР
- ☑ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

Земеделска Техника
за вашето поле!



с. Стожер; 0879 00 88 38, 0898 55 79 80; www.velesagro.bg

МАШИНИ ЗА МЮСЛИ, ЧУКОВИ МЕЛАЧКИ, СИЛОЗИ
СМЕСИТЕЛИ ЗА ФУРАЖИ, ЗЪРНОЧИСТАЧКИ, ШНЕКОВЕ



ФУРАЖНИ КУХНИ И ЦЕХОВЕ
ЗА МЮСЛИ И СМЛЯН ФУРАЖ



ФУРАЖНА КУХНЯ ЗА МЮСЛИ,
ОТЛИЧЕНА С 1^{BO} МЯСТО ЗА ИНОВАЦИИ 2019



Технологични проекти
за животновъдни ферми



AgroVista
technology solutions

GSM: 0884 741 878
info@agro-vista.com
www.agro-vista.com
www.zarnotechnika.com

It's Fendt. Защото разбираме от земеделие.

FENDT

ВРЕМЕ Е ЗА ТЕЖКИ ТРАКТОРИ

Fendt 900 Varjo

Двигатели MAN от 296 до 415 к.с.



Не пропускайте специалните условия - говорете с вашия търговски представител на Fendt още днес!

ZLATEX
www.zlatex.com, office@zlatex.net

Стара Загора: 042 919 700; Бургас: 0878 438 181;
Враца: 0878 818 102; Добрич: 0878 811 843; Разград: 0878 811 847;
Русе: 0878 818 128; Плевен: 0878 329 725; Пловдив: 0878 818 125;

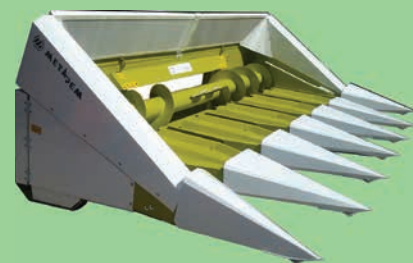
ДРУЖЕСТВО
МЕТАРЕМ
АКЦИОНЕРНО

5200 Павликени, ул. „Илия Златев“ № 40, п.к. 77,
Тел.: (0610) 525 29;
Тел.: (0610) 525 46 – Търг. отдел
e-mail: metarem.ad@gmail.com; www.metarem.com



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ЗА СЛЪНЧОГЛЕД ПС

	ПС 12	ПС 8
Работна ширина, <i>m</i>	8,4	5,6
Брой редове	12	8
Ширина на междуредие, <i>cm</i>	70	70
Работна скорост, <i>km/h</i>	до 8	до 8
Производителност, <i>dka/h</i>	до 67	до 45
Габаритни размери, <i>mm</i> :		



АДАПТЕР ЗА ЦАРЕВИЦА АЦР

	АЦР6	АЦР8
Работна ширина, <i>m</i>	4,2	5,6
Брой на прибираните редове	6	8
Ширина на междуредие, <i>cm</i>	70	70
Работна скорост, <i>km/h</i>	8	8
Производителност, <i>dka/h</i>	до 42	до 56
Габаритни размери, <i>mm</i> :		
* ширина	4400	5800
* дължина	2900	2900
* височина	1370	1370
Маса, <i>kg</i>	2500	3130



ХСМ6-ХЕДЕР ЗА СЛЪНЧОГЛЕД

Работна ширина, <i>m</i>	4,2
Брой на прибираните редове	6
Ширина на междуредие, <i>cm</i>	70
Работна скорост, <i>km/h</i>	8
Производителност, <i>dka/h</i>	до 34
Габаритни размери, <i>mm</i> :	
* ширина	4420
* дължина	3000
* височина	1500
Маса, <i>kg</i>	1650

ИЗВЪРШВА УСЛУГИ: ЛАЗЕРНО РЯЗАНЕ, ГРАВИРАНЕ, ЩАНЦОВАНЕ И ОГЪВАНЕ С МАШИНИ TRUMPF.



СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ



ИНОВАТИВНИ ПРОДУКТИ И УСЛУГИ

- Нови сортове и породи
- Технологии за преработка на здравословни и безопасни храни и методи за контрол
- Автентичен и сертифициран посевен и посадъчен, разплоден и зарибителен материал
- Контролни и сертифициращи дейности, консултантска, информационна и обучителна дейност
- Технологии и технологични звена на конвенционално биологично отглеждане
- Съветнически дейности, свързани с изготвяне на регламенти, стратегии, програми, закони

СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ • 1373 София, ул. Суходолска № 30 • +359 2 812 75 05 • ssa@agriacad.bg • www.agriacad.bg



СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ



ЗА КОГО СА ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ИНОВАТИВНИТЕ ПРОДУКТИ НА ССА

- Семеипроизводни фирми, разсадници, развъдни ферми у нас и в чужбина
- Екологични и други неправителствени организации
- Фермери и техните сдружения
- Търговци на земеделски продукти
- Преработвателни предприятия
- Държавна и общинска администрация, политици

СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ • 1373 София, ул. Суходолска № 30 • +359 2 812 75 05 • ssa@agriacad.bg • www.agriacad.bg

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.; П. Ноева, Д. Асенова, 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, П. Костадинова, проф. д-р Ж. Давчев, доц. д-р инж. К. Стефанов, Т. Анастасов, Бл. Еленов.
Адрес на редакцията: 1612 София, кв. „Лагера“, ул. „Съвет на Европа“ 6, ап. 8, тел./факс 02/875 85 49, тел. 02/876 50 67; 0885 01 35 10
e-mail: zt@zemedelskatehnika.com
www.zemedelskatehnika.com

Броят е излязъл от печат на 16.09.2022 г.

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



Печат: „Класик Дизайн“ ЕООД, 02/9447455