

РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОНЕН ВЕСТНИК

Земеделска ТЕХНИКА

СОФИЯ • БРОЙ 16 (585) • 2014 г. • ГОДИНА XXIII • ЦЕНА 0,80 лв.

Орган на Сдружението на производителите на земеделска техника

[www: zemedelskatehnika.com](http://www.zemedelskatehnika.com)



Вашата Връзка с
прогреса в земеделието!

ДОБРАТА ПЕЧАЛБА ЗАПОЧВА С НАЙ-ДОБРИЯ ИЗБОР НА ОБОРУДВАНЕ ЗА ВАШАТА ФЕРМА



MASSEY FERGUSON

ВАРЕКС Ви предоставя пълен набор от възможности да управлявате
Вашия бизнес с MASSEY FERGUSON по устойчив и печеливш начин.



София 0885099928 Пловдив 0885005061 Стара Загора 0885099925 Русе 0887665067
Монтана 0884163813 Плевен 0884176665 Добрич 0885099924 Карнобат 0887230483
София 1000, ул. "Париж" № 8, тел. 02 9309970, varex@varex.bg, www.varex.bg



БАТА АГРО
26-29
август

**КЪДЕТО И ДА СЕ
НАМИРА ВАШАТА ФЕРМА
НИЕ ИМАМЕ МАШИНА ЗА ВАС**



InterAGRI

0700 46 666

ЕДИНСТВЕН ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ
НА NEW HOLLAND ЗА БЪЛГАРИЯ

бул. „Христофор Колумб“ 64
тел: 0700 46 666
office@interagri.bg
www.interagri.bg

София | (087) 964 6428
Враца | (087) 664 6492
Плевен | (087) 664 6495
В. Търново | (087) 964 6451
Пловдив | (087) 664 6489
Стара Загора | (087) 664 6498
Добрич | (087) 864 6471

Регионални дилъри и сервизни центрове

Плевен | Агрола - (088) 799 0102
Добрич | Агрохол - (088) 826 6677
Ямбол | Симпа Агри - (089) 911 2860
Пловдив | ТехАгро - (088) 655 3232
Стара Загора | Карад - (088) 761 5919
Русе | Ника 2 - (089) 867 7241
София | Агростарт-МК - (088) 541 0975

ОТЛИЧИЕ

„Принос в механизацията на земеделието“ - 2014 г.

ВЕСТНИКЪТ ЗА ЗЕМЕДЕЛИЕ
И ПОМИНАКЪТ„Мотиката и оралото хранят
цълий святъ.“120 ГОДИНИ
ЗЕМЕДЕЛСКА ТЕХНИКА

1894 г.

1991 г.



Идея през вековете



БЕЗ МАШИНИ НЯМА ЗЕМЕДЕЛИЕ

Вестник „Земеделска техника“ продължител на вестник „Орало“

За повече информация: 02/875 85 49; 0885 01 35 10

e-mail: zt@zemedelskatehnika.com; [www: zemedelskatehnika.com](http://www.zemedelskatehnika.com)Формулярите за участие може да намерите на сайта [www: zemedelskatehnika.com](http://www.zemedelskatehnika.com)

Във връзка със 120 годишнината от излизането на първия земеделски вестник „Орало“, Селскостопанска академия, Контролно – техническа инспекция при МЗХ, Русенски университет „Ангел Кънчев“, Аграрен университет – Пловдив и в. „Земеделска техника“ учредиха отличието „Принос в механизацията на земеделието“.

Ще бъдат отличени български производители и вносители на съвременна земеделска техника, както и земеделски производители, внедрили механизизирана технология с постигнати добри резултати. Наградите имат за цел да създадат традиция за отличаване на най-напредналите в механизацията на земеделието.

Отличието има 3 направления:

- Направление „Български производител на земеделска техника“ - участват български производители на високоефективни земеделски машини;
- Направление „Иновации“ - участват вносители на иновативна земеделска техника;
- Направление „Механизация в земеделското производство“ - участват земеделски производители, постигнали високи резултати след внедряване на нова/усъвършенствана механизизирана технология.

Награждаването ще бъде на 1. XII. 2014 г. – рожденият ден на вестник „Земеделска техника“.
Празник на механизацията!

МЕХАНИЗАЦИЯ В ЗЕМЕДЕЛИЕТО

СЪБИТИЯ • ФАКТИ • ЛИЧНОСТИ

ЯНКО ЗАБУНОВ

СЪЗДАТЕЛ НА ЗЕМЕДЕЛСКАТА ПРЕСА



Роден е в с. Желязово, Елховско на 12. 06. 1868 г.

Първоначалното си образование получава в Сливен, подпомогнат от общината завършва Садовското земеделско училище през 1886 г. През 1890 г. със стипендия от окръжната комисия в Сливен следва 2 години винарство в Австрия, след което е учител във винарската изба в Сливен и неин директор. През периода 1895-1899 г. работи последователно като управител на държавните лозя при Евксиноградския дворец, директор на Плевенското винарско училище и земеделски надзирател при Окръжния

съвет. Янко Забунов обявява Трифон Зарезан като празник на лозарите.

На 10.01.1894 г. издава първия брой на в. „Орало“, с мотото „Оралото и мотиката хранят целия свят“. Редактор е и на вестниците „Земеделец“, „Винарски – земеделски вестник“ и от 1899 г. на „Земеделска защита“.

В края на 1899 г. Забунов напуска държавната служба и се отдава изцяло на зараждащото се земеделско движение, финансирано предимно с лични негови пари. На учредителния конгрес на Българския земеделски съюз е избран за Председател на Централния управителен комитет на БЗС и остава такъв до смъртта си на 19.12.1909 г.

Янко Забунов остава като радетел за модерно земеделие и основоположник на българския земеделски печат.

/ЗТ/

ПОКАНА

ОТКРИВАНЕ КОНКУРС

ОТЛИЧИЕ

„Принос в механизацията на земеделието“ 2014 г.

28.08.2014 г.

14.00 - 16.00 часа

Пресцентър БАТА АГРО

Каним всички желаещи да присъстват на официалното откриване на конкурса. На него ще получат информация за учреденото отличие и условията за участие.

ОЧАКВАМЕ ВИ!

Повече подробности:

www.zemedelskatehnika.com

и на тел: 0885 01 35 10; 02/875 85 49



МЕХАНИЗАЦИЯ НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО

Земеделска ТЕХНИКА През далечния 19-ти век Янко Забунов, осъзнавайки необходимостта от издаването на вестник за земеделие, който да посочва значението на техниката на селските стопани, създава първия такъв в България – в. „Орало“. Тази инициатива разкрива далновидността на човек, който желае да издигне земеделската култура на българина, като постепенно премине към използването на нова за времето си агротехника и

Продължава на стр. 7



Историята на механизацията в селското стопанство, на нейното развитие – от внедряването на първите машини в България до наши дни, осветлява работата на механизаторите, на хората, които управляват техниката и осигуряват нейното правилно и пълно използване.

В земеделието и горите работят над 55 000 трактора, съоръжени със съответната прикачна техника, 9600 зърнокомбайна. Техническото и технологично

Продължава на стр. 10



Всяка кръгла годишнина е повод за историческа равностметка, за припомняне на началото и преодолените трудности, за изминатия път и оптимизъм за бъдещето. Не трябва да забравяме мотото на вестника, чиято 120 годишнина ни дава повод да напомним и сами на себе си, че „Мотиката и оралото хранят целия свят“.

Нуждата накарала древния земеделец да търси пътища и способности за облекчаване на своя труд. Първона-

Продължава на стр. 12

ОПТИКОМ Ви кани на **ВАТА АГРО**

Летище Стара Загора **26-29 август**

- Трактори McCormick и Landini
- Товарачи и трактори JCB
- Сеялки и техника за почвообработка
- Специализирани машини за животновъдство и трайни насаждения

Промоционални оферти **Премиери**

Тест-драйв агро-техника всеки ден от 10 до 12 и 14 до 16 ч.

www.opticom-bg.com **JCB** **McCORMICK** **Landini** **MONOSEM** **SULKY** **Ovlac**

ОТКРИВАНЕ КОНКУРС

ОТЛИЧИЕ

„Принос в механизацията на земеделието“ 2014 г.

28.08.2014 г.

14.00 - 16.00 часа

ПРОГРАМА

- 14.00 – 14.15 ч. Откриване
- 14.20 – 14.50 ч. Презентация за учреденото отличие
- 14.50 – 15.30 ч. Време за дискусия/ Въпроси и отговори с организаторите
- 15.30 – 16.00 ч. Раздаване на формуляри и закриване на събитието

ОПТИКОМ С МНОГО НОВОСТИ



Българската асоциация на търговците на агротехника (БАТА АГРО), в която членуват 11 фирми, осъществяващи 85 % от вноса на самоходна и прикачена земеделска техника у нас, организира най-мощното международно техническо изложение БАТА АГРО, което ежегодно се провежда на Летището в гр. Стара Загора. **Поредното пето издание**

ще се проведе от 26 до 29 август 2014 г.

Оптиком подготвя участието си с **много премиери** на нова агротехника на площ от 1300 кв. м. Гостите на изложението ще видят за пръв път високотехнологичните серии **трактори McCormick X50, X6 и X7**, като ще могат да ги тестват сами на специалната зона за демонстрации и тест-драйв ежедневно от 10,00 до 12,00 и 14,00 до 16,00 ч.

Тракторите **Landini** традиционно ще привличат вниманието на фермерите към сериите Mistral, Rex, Powerfarm, Powermondial и 5H – богата гама универсални и специализирани трактори.

На предстоящото изложение БАТА АГРО 2014 водещата компания за строителна и селскостопанска техника **JCB** ще представи на щанда на Оптиком нови компактни телескопични и висо-

Продължава на стр. 9

МЕХАНИЗАЦИЯ НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО



КАДРИ ЗА МОДЕРНО ЗЕМЕДЕЛИЕ

Русенският университет "Ангел Кънчев" е основан на 12 ноември 1946 година като учебен и научен център за подготовка на специалисти с висше образование за българското земеделие. Специалностите, по които се обучават студентите в Русенския университет са обхванати в осем факултета: Аграрно-индустриален; Машинно-технологичен; Електротехника, електроника и автоматика; Транспортен факултет; Бизнес и мениджмънт; Природни науки и образование; Юридически факултет; Обществено здраве и здравни грижи.

Аграрно-индустриалният факултет (АИФ), като приемник на създадения през 1954 г. в Русе Институт по механизация и електрификация на селското стопанство, е вече на 60 години. Той е единствената академична структура в страната, която подготвя висши инженерни кадри за конструиране, проектиране, изработване, използване, поддържане и сервиз на земеделска техника, както и в областите: аграрно инженерство; климатизация, хидравлика и газификация; промишлен дизайн; екология и техника за опазване на околната среда и растениевъдство. До сега в него са се дипломирали 14 000 инженери. **Състои се от четири катедри - Земеделска техника; Ремонт, надеждност, механизми, машини, логистични и Продължава на стр. 7**



ОБУЧЕНИЕ НА ЕВРОПЕЙСКО НИВО

От създаването си през 1945 г. до днес Аграрният университет – Пловдив разпространява знания, съхранява и обогатява традициите в българското земеделие. Утвърждава се като национален център на аграрната наука и образование в България. Възпитаниците му са над 22 000 агрономи, инженери, еколози, икономисти, от които над 1900 чуждестранни граждани.

Аграрният университет провежда обучение на европейско ниво в трите образователни степени: "Бакалавър", "Магистър" и "Доктор". Днес в Университета работят 219 преподаватели, от които 106 хабилитирани - професори и доценти. **Обучението на всички български и чуждестранни студенти се осъществява в четири факултета:** Факултет по агрономство, Факултет по лозаро-градинарство, Факултет по растителна защита и агроекология и Факултет по икономика.

Мисията на Аграрния университет – Пловдив е да осигурява качествено обучение, ориентирано към студента и гарантиращо конкурентоспособност на българския и международния пазар на труда; да провежда научни изследвания, ориентирани към бързо внедряване в практиката; да изгражда личности с ясна гражданска позиция, способни



Агротехника 97-АД

Адрес: гр. Русе, кв. ДЗС
тел: +359 82 83 41 33, факс: +359 82 83 39 54

E-mail: agrotehnika_97.abv.b
Website: www.agrotehnika97.a.bg

Производство на резервни
части за комбайни и ССМ;

Производство на: елеватори
кофични, обеззаразители на
семена, вибротранспортъри,
зърнотоварачи - лопаткови и
шнекови



GSM: +359878 801 142; +359878 801 141

VITA ORGANIC
www.ecoreltd.com

ЕКОРЕ
компанията на аграрния век

Рекорден добив!!!

VITA ORGANIC е 100% органичен стимулатор
за разтежа на растенията и подобрител
на почвеното плодородие

рекорден добив с доказаното качество на птичата тор



0884 799 337

Подходящ за всички видове култури
eco_re@abv.bg



ТЕЧЕН АЗОТЕН ТОР - УАН
КАРБАМИД, АМОНИЕВ НИТРАТ, НРК, НР, МАР, ДАР
„А-АГРО“ ЕООД
aagro@abv.bg, www.aagro.eu
0887 697 749, 0877 697 749, 051312134



Adon
ADON LTD • RUSE • BULGARIA

Гр. Русе, Пристанище Изток;
тел./факс: 082/ 844 470,
GSM 0888/543692; 0887/407070
e-mail: adon_steel@abv.bg

Производство на вятърни помпи за
напоиване. Резервни части по собствени
чертежи и по образец на клиента за:

- ◆ комбайни - контрабарабани, гребени за транспортъри, дъна за тръскащи дъски, сита и др.
- ◆ верижни транспортъри за тороразпръскащи, фуражораздаващи ремаркета, ХПС и др.

И М Б О ООД

4150 гр. Раковски

Торове
препарати
семена

Тел.: 03151/33 45; факс: 03151/23 87; 0889/519 721
e-mail: imbo@abv.bg

Земеделска
ТЕХНИКА

На пазара на земеделска техника

Роторна косачка с 5 диска	5520 лв.	Плуг осемкорпусен ПН 8x25	7510 лв.
Роторна косачка със 7 диска	12600 лв.	Плуг десеткорпусен ПН 10x25	9012 лв.
Самоходна моторна косачка IMT 407 KM – 1,6	3840 лв.	Дискова V-образна брана – 4 м	18649 лв.
Сеносъбирач Duplex IMT 627077	4440 лв.	Дискова X-образна брана – 5 м	28110 лв.
Сеносъбирач ротационен IMT 627034	5880 лв.	Дискова X-образна брана – 6 м	31354 лв.
Мотокултиватор IMT 408 Д, 10 к.с, без инвентар	5520 лв.	Дискова X-образна брана – 7 м	35084 лв.
Картофовадачна машина, двуредова PS2	7080 лв.	Саморазтоварваща палета – 0,950 м³	828 лв.
Картофовадачна машина, двуредова PS2M	7200 лв.	Вибротранспортьор за семена, 3 м, 10 т/ч	2700 лв.
Култиватор Unica 4x75 см с 360 л торова с-ма	7920 лв.	Вибротранспортьор за семена, 16 м, 10 т/ч	5352 лв.
Култиватор Unica 6x75 см с 360 л торова с-ма	9360 лв.	Зърнотоварач, шнеков, 2,6 м, от 2-5 т/ч	1248 лв.
Плуг четирикорпусен ПН 4x35	5116 лв.	Обеззаразител за семена, 3,5 т/ч, 1 м	2772 лв.
Плуг петкорпусен ПН 5x35	6320 лв.	Обеззаразител за семена, 3,5 т/ч, 2,4 м	3396 лв.
Плуг шесткорпусен ПН 6x35	8573 лв.	Силажкомбайн КИР – 1,5 М	8160 лв.

Цените са с ДДС. За справки : 02/ 876 50 67; 02/ 875 85 49; 0885 01 35 10

ТЕЛКОМ инженеринг" ООД, 1606 София, "Лайош Кошут"1, тел.: 02/950 12 45, факс: 02/952 68 09, 0888 651 587
 ● ТРАКТОРИ KUBOTA (втора употреба - от 15 до 35 к.с.) ● Инвентар и резервни части за Kubota серия L (13 - 30 к.с.)

L1500	15 к.с.	4 300 лв.	L2201	22 к.с.	6 100 лв.	Багерно оборудване	2 000 лв.
L1500DT	15 к.с.	5 500 лв.	201 DT 4x4	22 к.с.	7 500 лв.	Двулемежен плуг	280 лв.
L1501	15 к.с.	4 700 лв.	L2202 S	22 к.с.	7 500 лв.	Трилемежен плуг	380 лв.
L1501Dt	15 к.с.	5 700 лв.	L2202 DT	22 к.с.	8 900 лв.	Роторна косачка 1.2 м	1 150 лв.
B1600	16 к.с.	5 700 лв.	L2402 S	24 к.с.	7 900 лв.	Навесна косачка 1.2 м	1 150 лв.
L1800DT	18 к.с.	5 900 лв.	L2402DT	24 к.с.	8 900 лв.	Бетонобъркачка	1 350 лв.
L1801	18 к.с.	5 300 лв.	L2600	26 к.с.	8 100 лв.	Свредло 25-45 см	1 100 лв.
L1801DT	18 к.с.	6 100 лв.	L2601	26 к.с.	8 500 лв.	Навесно ремарке 400 кг	750 лв.
L1802S	18 к.с.	6 300 лв.	L3000	30 к.с.	9 000 лв.	Прикачно ремарке/самосвал 1тон/	1 200 лв.
L1802DT	18 к.с.	7 500 лв.	L3001	30 к.с.	10 200 лв.	Задни гуми /нови/	220 лв.
L2000	20 к.с.	5 500 лв.	L3500	35 к.с.	10 200 лв.	Предни гуми /6x14/	75 лв.
L2000DT	20 к.с.	6 700 лв.	Всякакъв прикачен инвентар по договоряне! Всички видове резервни части по куриер!			Предни гуми /4x12/	45 лв.
L2002 S	20 к.с.	6 900 лв.				Основен ремонт двуцилиндров двиг.	350 лв.
L2002DT	20 к.с.	7 900 лв.				Основен ремонт трицилиндров двиг.	450 лв.

ТАЛОН ЗА БЕЗПЛАТНА ГРАЖДАНСКА ОБЯВА

Име _____ Фамилия _____

Адрес _____

Съдържание на обявата: _____

Дата _____ Подпис _____ Телефон _____

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

ОБУЧЕНИЕ НА
ЕВРОПЕЙСКО НИВО

да формират политиката и стратегията в аграрния сектор; да съхранява любовта на българина към земята и нейните богатства, жаждата за знание и традициите на висшето аграрно образование и наука.

Катедра „Механизация на земеделието“ е основана през 1945 г. в момента на създаването на Висшия селскостопански институт - Пловдив, впоследствие Аграрен университет - Пловдив, като първоначално се е наричала "Механизация на селското стопанство", а през 1998 г. е преименувана на "Механизация на земеделието". Тя разполага с 10 учебни зали и аудитория, открит и закрит машинен парк. На разпо-

ложение на студентите са трактори от различен тегелен клас, почвообработващи, залагачи и прибиращи земеделски машини, макети и стендове. За поддръжка на техниката Катедрата разполага и с техническа работилница. С наличната си материална база, информационно осигуряване на учебните дисциплини и кадровия си потенциал, Катедра "Механизация на земеделието" провежда учебния процес на високо ниво. В нея работят общо 14 преподаватели, в т. ч. 1 професор, 9 доценти, 1 главен асистент и трима асистенти, както и трима служители помощен и технически персонал. Тя обучава студенти от всички агрономи-

Земеделска
ТЕХНИКАКат. №
309

ТАЛОН

Абонамент за вестник "Земеделска техника"

Моля, отбележете желаната позиция

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1,60 лв. за 1 мес. | <input type="checkbox"/> 10 лв. за 6 мес. |
| <input type="checkbox"/> 3,20 лв. за 2 мес. | <input type="checkbox"/> 14,80 лв. за 9 мес. |
| <input type="checkbox"/> 4,80 лв. за 3 мес. | <input type="checkbox"/> 20 лв. за 12 мес. |

 безплатен абонамент за 1 месец, за да преценя.

Име.....

Адрес.....

Талона и пощенски запис за избраната сума изпратете на адрес: София 1612, жк."Лагера", ул. "Съвет на Европа" 6, ап.8, "Земеделска техника", с разписка на името на Милка Бобева Пашева

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

чески специалности по дисциплините „Земеделски трактори“, „Земеделски машини“, „Механизирани технологии в земеделието“ и др. Едновременно с това обучава и студенти от специалностите „Зооинженерство“ и „Аграрно инженерство“, за която е опорна катедра и извежда повечето от дисциплините в учебната програма.

Специалността "Аграрно инженерство" е разкрита на базата на съвместен проект с три университета в България: Аграрния университет – Пловдив, Русенския университет и Тракийския университет – Стара Загора. Тя е с технологична насоче-

ност и интегрира в себе си най-важните елементи на производствените процеси в аграрната област: технологии на производството и управлението, механизация и автоматизация на процесите, технологично проектиране и организация на аграрното производство, решаване на екологичните проблеми в земеделието и развитието на земеделските райони.

Учебните планове и програми на специалността са съобразени с изискванията на европейските стандарти и са разработени в тясно сътрудничество с наши и чуждестранни висши училища.

АУ, Пловдив

НОВОТО ПОКОЛЕНИЕ ХИБРИДИ РАПИЦА НА ЛИМАГРЕЙН

Днес Лимагрейн се намира в четворката на водещите семенарски компании, като развива своя бизнес

почти изцяло със семена. Лимагрейн заема челно място в селекцията на пшеница. LG все повече се налага като

марка за силажна царевица в цяла Европа, а постиженията при рапицата са многобройни – пазарен лидер в Сло-



Реколтирай на печалба!

Цяла генерация от нови LG хибриди рапица:

Сигурност на добива
- повече технологично време за прибиране на рапицата

АЛБАТРОС

Минимални загуби при бури, градушки, дъждове по време на узряването

Силно ограничаване на самосевките от рапица

АРСЕНАЛ

АЛБАТРОС

АРТОГА

АНДЕРСОН

АТЕНЗО

АРИЗОНА



www.lgseeds.bg

TITAN MACHINERY



CASE II
AGRICULTURE

VÄDERSTAD

Kverneland

SALFORD

Tecnomat

ANNABURGER

MERLO

CASE
CONSTRUCTION

ВИСОКОПРОИЗВОДИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА ПЕЧЕЛИВШО ЗЕМЕДЕЛИЕ

BATA AGRO

26-29 АВГУСТ 2014
летище Стара Загора

ЩАНД И ДЕМО ПОЛЕ №12

ОЧАКВАМЕ ВИ!



www.titanmachinery.bg

схема на изложението

НОВОТО ПОКОЛЕНИЕ ХИБРИДИ РАПИЦА НА ЛИМАГРЕЙН

вакия, 2-ро място във Франция, където рапичният пазар е много добре развит, в топ 3 на доставчиците в много други европейски държави.

Лимагрейн разработва своята генетика по най-иновативните методи за селекция и нейните хибриди показват отличен потенциал за добив. При рапицата това се дължи на няколко много важни фактора - нови възстановители на фертилността, които дават отлични резултати, като едновременно с това се работи по други два много важни показателя – неразпукливост на шушуките и устойчивост на Фома.

В най-доброто портфолио от нови хибриди с много добра неразпукливост на шушуките и висока продуктивност са включени - Артога, Арсенал, Андерсон, Аризона, Атензо, Астроном и др. Те са и най-предпочитани от фермерите в цяла Европа. В условия на продължителни и силни валежи по време на узряването, летни бури и особено градушки, осигуряват минимално разпиляване на зърното. Те позволяват удължаване със 7-10 дни на срока, в който рапицата може да бъде прибрана, което е от изключително зна-

чение, особено за години като тази.

Една от най-опасните болести по рапицата - Фома, напада ежегодно и нанася сериозни повреди на тази култура в България. Най-доброто решение за справяне с болестта е създаването на генетична устойчивост срещу причинителя ѝ. Такъв ген за устойчивост Лимагрейн внедрява в новото си поколение хибриди Арсенал, Андерсон, Атензо. Болестта фактически не се развива през есента, а опазването на растенията след подновяване на вегетацията е в рамките на 80-90%.

Новите рапични хибриди имат високо абсолютно тегло на семената и голям брой зърна, образувани на единица площ. Добре познатите Артога и Албатрос са най-добрият пример в това отношение. Те имат много добра разклоненост и дълги шушукли с увеличен брой зърна в тях. Друга част от новите предложения на компанията се отличава и с много високо абсолютно тегло – Атензо, Аризона, Андерсон, което повишава много конкурентоспособността им.

Хибридите на Лимагрейн притежават много добра зимоустойчивост,

развиват се бързо наесен и при нормални условия нямат склонност към прерастване. Толерантността на полягане е много добра.

Лимагрейн работи по създаването на своите рапични хибриди в 3 селекционни центъра, захранвайки практически всички държави, където се отглежда рапица в Европа. При тях също се налага микрорайониране и хибридите с марка LG могат да отговорят на климатичните предизвикателства във всяка една точка от континента. Хибридите са изключително подходящи за отглеждане у нас, въпреки тежките климатични условия резултатите от отминалата жътва са впечатляващи.

Земеделският производител Недялко Статев, е засял върху 800 декара хибриди рапица на различни компании в землището на с. Попгригурово, Добричка област. На демонстрационното поле хибридите на Лимагрейн са показали много добро и стабилно развитие и то с минимални разходи, като най-високи резултати е постигнал хибридите Арсенал - 636 кг/дка.

По материали на Лимагрейн

120 ГОДИНИ МЕХАНИЗАЦИЯ НА БЪЛГАРСКОТО ЗЕМЕДЕЛИЕ

Продължава от стр. 3

машини на полето. Вестник „Земеделска техника“ продължава достойно идеите на основоположниците на земеделския печат и поддържа изначалната истина, че без машини едно модерно земеделие няма бъдеще.

2014 година е знаменателна, тъй като се навършват 120 години от излизането на първия брой на в. „Орало“ и 24 години на в. „Земеделска техника“ - пряко свързани с механизацията на земеделието. По този повод вестникът, съвместно със Селскостопанска академия, Контролно - техническа инспекция при МЗХ, Русенски университет „Ангел Кънчев“ и Аграрен университет - Пловдив учредиха **Отличието за „Принос в механизацията на земеделието“**.

Вестник „Земеделска техника“ и до днес цели да обедини образование, наука и бизнес в сферата на агротехниката в България. Това е и издание, имащо за цел да помогне за модер-

низацията на стопанствата, управлявани от професионалисти с високоефективна и модерна техника, като ги информира за всички постижения в земеделието. Отличието е естественото продължение на мисията на изданието съвместно с останалите организатори да отличат най-перспективните машини и най-ефективните земеделски стопанства.

Отличието е разделено на 3 направления. Първото е за български производител на земеделска техника. Въпреки ограничения брой родни фирми, те не отстъпват по качество и иновативност на произвежданата световна техника. **Второто** направление – „Иновации“, е насочено към отличаването на най-иновативните внесени машини на българския пазар, които дават възможност на земеделските производители да осъвременят стопанствата си и да достигнат световно ниво. Последното, **трето** направление, но не и по важност, е това за

най-ефективно, механизирано земеделско стопанство. Машините в ръцете на производителите оживяват и показват своите достойнства.

Създавайки тази награда, се дава началото на една традиция, която всяка година ще отразява напредъка в модернизацията на българското

земеделие. По този начин се надяваме това да е и стимул към всички заети в сектора да инвестират все повече в осъвременяването и иновациите на земеделската техника, за да се постигне едно високо ефективно и конкурентноспособно земеделие на световно ниво. /ЗТ/

КАДРИ ЗА ЗЕМЕДЕЛИЕ

Продължава от стр. 4

химични технологии; Топлотехника, хидравлика и екология и Промислен дизайн.

В катедра „Земеделска техника и технологии“ се обучават редовни и задочни студенти и докторанти по специалностите: Земеделска техника и технологии, Аграрно инженерство и Растениевъдство.

По време на обучението, през месец май традиционно се провеждат Майски празници в Университета, като през целия месец програмата е наситена с научни конференции, спортни празници, вечери на специалностите. Ежегодно през м. май в Русенския университет „А. Кънчев“ се организира Международно изложение на земеделска и автомобилна техника.

Изискванията към обучението постоянно се променят, а заедно с тях и нуждите на обществото и напредъкът в областта на науката и техниката. И Аграрно-индустриалният факултет се стреми да намери път към решаването на тези важни и стратегически въпроси, да даде на своите възпитаници висока квалификация и ценностна ориентация. Екипи на Русенския университет "Ангел Кънчев" са включени в изпълнението на над 250 многостранни и двустранни международни договори и споразумения по наука и образование. Обхванати са повече от 20 международни програми за сътрудничество с партньори от около 40 страни от Европа, Азия и Америка.

РУ "Ангел Кънчев"



www.agro.bg

Единственият селскостопански интернет портал, в който ще намерите ежедневни новини, фирмен каталог, обяви и всичко останало за селското стопанство.

УЧАСТВАЙТЕ В ОТЛИЧИЕТО „ПРИНОС В МЕХАНИЗАЦИЯТА НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО“

По повод 120 годишнината от излизането на първия земеделски вестник „Орало“ и учредяването на **Отличието „Принос в механизацията на земеделието“**, и

в продължение от предния брой, публикуваме втория от формулярите за участие, в **Направление 2**, където могат да участват всички вносители на земеделска техни-

ка в България.

Електронните формуляри може да намерите на сайта ни www.zemedelskatehnika.com.

Моля, попълнените формуляри да изпращате на email

zt@zemedelskatehnika.com или на адрес: **София 1612, ул. „Съвет на Европа“ 6, ет. 2, ап. 8, в. „Земеделска техника“**.

/ЗТ/

ОБРЪЩЕНИЕ БАТА АГРО

Идеята на Асоциацията от създаването ѝ е да обединява търговците на земеделска техника в България и заедно да се оказва по-голямо влияние върху развитието на пазара.

По повод 120-годишнината от излизането на първия земеделски вестник „Орало“, БАТА АГРО приветства неговия правоприменник в „Земеделска техника“ и учреденото по този повод **Отличие „Принос в механизацията на земеделието“**, едно важно и необходимо за земеделието събитие.

Пожелаваме на организаторите и всички участници успех и се надяваме и занапред да продължи отразяването на все по-големия напредък на механизацията в селското стопанство в страната.

БАТА АГРО



Земеделска ТЕХНИКА

ФОРМУЛЯР ЗА УЧАСТИЕ

ОТЛИЧИЕ – „Принос в механизацията на земеделието“, 2014 г. Направление 2 - „Иновации“

Уважаеми вносители на земеделска техника, моля попълнете въпросника, за да участвате в конкурса за отличието „Принос в механизацията на земеделието“, направление 2 – „Иновации“. Моля да отговорите на запитването по-долу възможно най-пълно. Чрез Вашите отговори комисията на конкурса ще може да избере победителя в направлението „Иновации“.

Благодарим Ви предварително за отделеното време!

1. Вносител:

Наименование на фирмата:

Година на създаване:

Локация:

Номенклатура на производство:

Лице за контакт: Тел.:

Имейл:

2. Изделие, с което се участва:

Наименование:

Предназначение:

Производител:

Дата на създаване:

Технически параметри:

Актуалност:

Оригиналност:

Тип иновация: нов усъвършенстван адаптиран

Производителност:

Предимства пред останалите аналози:

Енергийна ефективност:

Икономическа ефективност:

Получени отличия:

Други:

НАМИРА СЕ НА ЗЕМЕДЕЛСКИЯ ПАЗАР В БЪЛГАРИЯ

От Г.;

Продадено количество

Други

MP Konzept
МП Концепт

1612 София, ж. к. Лагера,
ул. „Съвет на Европа“ 6, ап. 8
тел.: 02/875 85 49,
02/02/975 50 32
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 !**

ФОРМУЛЯРЪТ МОЖЕ ДА БЪДЕ ИЗТЕГЛЕН И ОТ www.zemedelskatehnika.com

За повече информация и контакти:

тел./факс 02/ 875 85 49, 0885 01 35 10;

e-mail: zt@zemedelskatehnika.com

ОПТИКОМ С МНОГО НОВОСТИ НА БАТА АГРО 2014

Продължава от стр. 3

ко-производителни колесни товарачи, предназначени специално за работа в земеделието. Моделите с българска **премиера** ще бъдат: мини-товарач **JCB 190**, компактен челен товарач **JCB 403**, телескопичен товарач с чупеща се рама **JCB TM220**.



Гамата машини на JCB за селското стопанство ще се допълва от **телескопичните товарачи JCB Agri** с товароподемност от 1,5 т до 5 т и височина на повдигане от 4 до 9,5 м (515-40, 531-70 Agri, 536-60 Agri, 541-70 Agri Super, 535-95 Agri Plus), универсалната кола 4x4 **JCB Workmax**,

генератори и осветителни кули.

Очаквано висок ще бъде интересът и към високоскоростните **трактори JCB Fastrac** от сериите 3000 и 8000, представени с моделите JCB Fastrac 3230 и Fastrac 8310.

Всички машини JCB Agri са създа-

дени и специализирани за работа в земеделието и отговарят на прецизните нужди на фермерите.

Пълна гама машини на лидера при **прецизните сеялки MONOSEM** ще видят гостите на Оптиком, а премиера ще има 8 редовата високопроизводителна сеялка **MONOSEM NG TFC** с 1500 л торовнасяне. Високоскоростна и свръхточна пролетна сеитба вече е реалност чрез новите секции **Monoshox® NG Plus M**. Земеделците ще се убедят в предимствата на иновативните тороразпръскващи машини **SULKY**, които позволяват прецизен контрол на тороразпръскването чрез системата Ecopov с GPS.

Почвообработващата техника на щанда на Оптиком е изключително разнообразна. Високо-производителна сеитба се постига с 6-метровия сеитбен агрегат **SKY Maxi Drill**. Добре познати са плуговете **Ovlac**, култиваторите и сеялките **Great Plains**, а новост на щанда ще бъде ско-



ростния плуг за минимална обработка **Dondi Speedplow**. Машини на **Razol**: утъпкващ валак, X-образна дискова брана и режещ продълбочител с навес за сеитбена комбинация са сред новостите на изложението.

Специализирана техника ще привлича вниманието на лозари, овощари и животновъди: надробители, отклоняващи брани, ремаркета, цистерни, косачки и балировачки, както и поливна техника.

Клиентите на Оптиком ще имат възможност да се възползват от **панаирни промоции**, сами да тестват предлаганата техника и да гостуват на **вечерните парти**та на фирмата, които ще се проведат на 27 и 28 август в базата на Новозагорско шосе.

По материали на Оптиком

26-29 АВГУСТ 2014
ЛЕТНИЩЕ СТАРА ЗАГОРА

тел./факс: 02 / 974 61 50 e-mail: office@bata-agro.com

WWW.BATA-AGRO.ORG

BATA AGRO

**ОЩЕ
ПО-ГОЛЯМО
ОЩЕ
ПО-ДОБРО!**

**МЕЖДУНАРОДНО СПЕЦИАЛИЗИРАНО
СЕЛСКОСТОПАНСКО ИЗЛОЖЕНИЕ**

150 000-ят CASE IH MAGNUM ТРАКТОР В БЪЛГАРИЯ

Case IH Magnum се гордее с повече от 25 години успешна история. Първоначалният лозунг „Създаваме най-доброто“ е потвърден от клиентите. Още по-добра работна среда за оператора и изключителна икономия на гориво характеризират настоящата линия на **Magnum**.

Преди 26 години първият **Magnum** показва на света какво може да направи червеният цвят на полето. 150 000 машини по-късно, сегашните модели на този премиум трактор, все още вдигат летвата в индустрията. **Magnum** се използва при някои от най-взискателните и тежки **приложения** в селското стопанство по света, включително скорошния и много успешен рекорд в България за сеитба на слънчоглед. Той е много повече от мощен, надежден и лесен за употреба трактор. Всеки



един **Magnum** е уникален и с индивидуален избор на опции при поръчка, за да бъде оборудван според желанието на клиента.

„През годините нашите трактори **Magnum** създадоха поколение трактори с изключителна производителност, надеждност и издръжливост въз основа на нуждите на клиентите“, казва Дан Стюарт, продуктов маркетинг-менеджър за трактори за Европа, Близкия Изток и Африка в Case IH. „Днес тракторите **Magnum**, всеки от които се произвеждат единствено в Расин, Уисконсин, САЩ,

Продължава на стр. 10

150 000-ят CASE IH MAGNUM ТРАКТОР В БЪЛГАРИЯ

Продължава от стр. 9

предлагат мощност, подобрена среда за оператора и забележителна икономия на гориво и са в съответствие с търсенето на пазара – търсене, което нашите инженери се стремят да удовлетворят”, добавя Стюарт.

ТЕХНОЛОГИИ, ВОДЕЩИ В ИНДУСТРИЯТА

Тракторите **Magnum** се славят с репутация за висока надеждност и издръжливост и са изминали дълъг път от началото. „Преди тракторите **Magnum** са били изцяло механични в операциите, но днес те са базирани на компютър, с високо усъвършенствана система за автоматично водене. Гордеем се от факта, че **Magnum** винаги е считан

за мощен и производителен трактор на полето”, обяснява Стюарт.

„Поставянето на кабината пред задния мост за по-добро управление, без да се оказва влияние на видимостта, бе нещо ново и иновативно когато тракторът излизаше на пазара. Нашите клиенти осъзнаваха, че **Case IH** е на правилен път още тогава, и ние не се отказваме постоянно да подобряваме нашите трактори въз основа на желанията и нуждите на нашите клиенти”, казва Стюарт.

„EFFICIENT POWER” ЗА ОПТИМАЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

Според нуждите на клиентите, тракторите **Magnum** се предлагат с Full Powershift трансмисия или безстепенна

CVX трансмисия. **Magnum** включва технологията Efficient Power и Селективна каталитична редукция SCR, за да достави производителност с най-високата икономия на гориво и ниски вредни емисии. В настоящата гама на **Magnum** има 5 модела с 235 до 340 к.с. с Full Powershift или CVX трансмисия, и 365 к.с. CVX модел на първо място на гамата.

150 000-ят трактор Magnum наскоро бе произведен и доставен. Клиент е фермерът Джери Форсит от Илинойс, САЩ, който също закупи 100,000-ия **Magnum** трактор. За нас това е истинско доказателство, че можем да се гордеем с нашия премиум продукт, каза още Стюарт.

По материали на Тайтън Машинъри

КТИ - ГАРАНЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНО И ЕФЕКТИВНО ЗЕМЕДЕЛИЕ

Продължава от стр. 3

обновяване на производството е основен фактор за повишаване на ефективността и конкурентноспособността на отрасъла. В тази връзка е важно да се анализира равнището на механизацията в отрасъла и да се очертаят основните тенденции, свързани с техническото осигуряване на земеделското производство. Налице е устойчива тенденция на обновление на машино-тракторния парк. Средната възраст на машините намалява.

Въпреки че се наблюдава тенденция на увеличаване на енергоосигуреността през последните години, по този показател България изостава от другите страни, членки на ЕС. От особено значение е да се подчертае, че на пазара в България вече се предлага техника, която отговаря на европейските изисквания за екологично земеделие, защита на почвата по отношение на подобряване на структурата и състава ѝ, премахване на ерозията и запазване на влагата, техника, отговаряща на изискванията за опазване на околната среда от вредни емисии и твърди частици във въздуха. С внедряването в производство на тази нова техника могат да се прилагат добрите практики в земеделието.

Развитието на Контролно-техническата инспекция е неразривно свързано с развитието на земеделската техника и механизацията в селското стопанство.

Политиката на Инспекцията е насочена към превенция, публичност на дейността, развитие на интегрираното инспектиране.

През годините, в изпълнение на дейността си, Контролно-техническата инспекция следва основния приоритет: Контрол на техническото състояние, безопасността и регистрацията на земеделската и горската техника /ЗГТ/ и контрол по придобиването и отнемането на правоспособност за работа със ЗГТ и издаване на документи за правоспособност за работа с нея.

Първо направление - Осъществяване на контрол върху техническото състояние и безопасността при работа със ЗГТ чрез провеждане на годишни, сезонни и тематични технически прегледи, с обща цел осигуряване на работа с технически исправна и безопасна ЗГТ, подобряване дейността по регистрацията и контрола.

Второ направление - Осъществяване на превантивен контрол при работа със ЗГТ в страната с обща цел: Подобряване на експлоата-

цията на ЗГТ чрез намаляване на експлоатационните разходи – поддържане на техниката в изправно състояние, своевременно отстраняване или предотвратяване на аварията, намаляване на разходите за пускане в работа след продължително съхраняване на техниката през неработните периоди; Подобряване на почвеното плодородие чрез недопускане в работа на ЗГТ, разрушаваща структурата на почвата и или уплътняваща я над допустимото, замърсяваща почвата поради технически неизправности – торачки, машини за растителна защита и машини за внасяне на минерални и органични торове, замърсяване поради аварии в резултат на използване на техника с гранични стойности на износването на основни системи и механизми – хидравлика, разпръскващи системи и др.; Намаляване на загубите и подобряване на качеството на произвежданата продукция чрез осигуряване на компетентна помощ при регулиране на сложна прибираща техника и стационарна животновъдна и преработваща техника; Осигуряване на необходимата безопасност при работа със ЗГТ чрез постоянен контрол за съответствие с изискванията за безопасност, предвидени в нормативните документи и препоръките на производителя; Гарантиране на необходимата степен на пожарна безопасност чрез постоянен контрол на основните механизми и системи на ЗГТ, работеща в среда с повишена

пожароопасност.

Постоянната оперативна цел, която си поставя за изпълнение КТИ, е предотвратяване на аварии и човешки жертви, намаляване на експлоатационните разходи, намаляване на разходите за пускане в употреба след продължително съхраняване на техниката, предотвратяване на екологичното замърсяване на почвата и околната среда при работа със ЗГТ.

Трето направление – Контрол по придобиване и отнемане на правоспособност за работа със ЗГТ и издаване на документи за правоспособност с обща цел: Подобряване на качеството на подготовката, извършвана в учебните форми за придобиване на правоспособност за работа със ЗГТ и издаването на документи за правоспособност.

Служителите на КТИ извършват: постоянен контрол на техническото състояние и безопасността на техниката, използвана за обучение за придобиване на правоспособност; постоянен контрол на материалната база - учебни кабинети, площадки и полигони за извършване на обучение; усъвършенстване на реда за издаване на документи за правоспособност; създаване и поддържане на регистър и картотека с база данни за лицата, получили определена категория или вид правоспособност; поддържане на регистър с база данни на учебните форми, получили разрешение да извършват обучение за работа със ЗГТ.

КТИ



Програма “Христо Ботев”
Всяка неделя от 6 до 7 часа
Предаване за земеделието “Изгрев”

ЧУДЕСАТА НА ЗВЕДНОТО НЕБЕ - ПРЕЗ ЛЯТОТО



* Луната (на латински: Luna) е единственият естествен спътник на Земята.

* Въпреки че не е най-големият естествен сателит като абсолютен размер в Слънчевата система, тя е най-големият по отношение на размера на обекта, който тя обикаля - Земята. След Йо, сателита на Юпитер, тя е с най-голяма относителна плътност от всички останали естествени сателити в Слънчевата система.

* Луната е в синхрон-

но въртене със Земята, затова винаги показва една и съща страна и тя е най-светлия обект в небето след Слънцето. Въпреки че изглежда много ярко бяла, повърхността ѝ е всъщност относително тъмна,

с коефициент на отражение малко по-висок от този на износения асфалт.

* Нейното гравитационно влияние е силата, предизвикваща океанските приливи и отливи. А текущото орбитално разстояние до Луната е около тридесет пъти диаметъра на Земята, което я прави да изглежда с видима площ в небето почти същата, като тази на Слънцето. Това позволява на Луната да закрие Слънцето почти точно, когато има пълно слънчево

затъмнение.

* Въпреки всичко, това е чисто съвпадение на видимия визуален размер. Личейното разстояние от Земята до Луната в момента се увеличава с 3.82 ± 0.07 cm годишно.

* Снимката е направена с 310 мм Нютонов рефлектор, предназначен само за визуална употреба (Добсън телескоп). Фотоапарат Canon XT, експозиция 1/800 от секундата ISO800.

инж. Боян Пашев



Научно-изследователски и технологичен център по земеделие

ПЛАНТИС

Разработка на продукти за управление на добивите и качеството в земеделието
Оптимизиране на технологиите в зърнопроизводството

АКРАМЕТ – листен тор от ново поколение със силен стимулиращ и фунгициден ефект. Намалява ефективните дози на хербицидите с 30-40% и на фунгицидите с 50%.

Консултации - торене, почвено плодородие и стимулация (безплатни)

Тел.: 0885/187 153; 0899/051 174
e-mail: sales@plantis.biz www.plantis.biz

Обадете се още днес на наш търговски представител!



JOHN DEERE



Мегатрон ЕАД, 1138 София, ул. „Самоковско шосе“ 2А,
тел: 02/975 1555; факс: 02/ 973 7225; 0885 83 97 03;
e-mail: megatron@megatron.bg; www.megatron.bg

Плевен: 0889 90 30 40; 0889 90 69 10; Русе: 0887 78 29 30; Добрич: 0888 75 67 74;
0884 71 66 62; 0889 99 60 88; 0885 02 23 88; Силистра: 0888 89 20 88;
Търговище: 0888 89 20 88; Шумен: 0886 12 44 27; Пловдив: 0884 83 66 73;
Стара Загора: 0888 80 10 19; 0882 41 57 74; 0885 02 24 77; Ямбол: 0886 55 50 15

JohnDeere.bg

ВСЯКА СЕИТБА Е РИСК!

При сеитбата, даже и при най-благоприятни условия, животът в екосистемата „ризосфера“ се нарушава.

Лактисем помага да се намали риска!

Лактисем е растежен стимулатор за отличен старт; Изключително добро съчетание на 9 важни храни-

телни елементи и биостимулатор; Лактисем повишава кълняемата енергия и осигурява добро развитие на кореновата система, дори при влошени условия; Дружното поникване на семената след третирането с Лактисем намалява заплевеляването на посева; Га-

РОЛЯТА НА НАУКАТА В МЕХАНИЗАЦИЯТА НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО

Продължава от стр. 3

чално с прилагането на животинска сила за теглене на приспособление, първообразо на ралото, предназначено само за направа на бразди, по-късно за теглене на ралото, след това и на култиватора, браните и другите земеделски сечива. Механизирането на земеделието е основният и главен принос в неговото развитие. Земеделските машини изместват много ръчен и животински труд и стават причина за повишаване на производителността на труда. В резултат на това се повишават доходите на земеделските стопани и производството на земеделска продукция достига обем, много повече от необходимото за изхранване на заетите със земеделско производство.

Това развитие не би било възможно без наука. **В своята история науката по механизацията на земеделието е преминала през различни етапи.** През 1912 г. се открива “Станция за изпитване на машини”, която по време на войната преустановява своята дейност. Едва през 1919 г. се открива машинен отдел към Централния земеделски институт. През този период от време персоналот на отдела е бил натоварен изключително с контролни функции. Подлагани са на изпитване дори и най-простите земеделски оръдия, инструменти и домакински пособия като: ръчни коси, мотики, ножици, гребла, стъргалки и др. Резултатите от тази дейност, в лицето на Протоколите от изпитването, в повечето случаи са се използвали като реклама за пласиране на изпитваните изделия. За научни изследвания и изграждане на научни кадри в този период у нас не може да се говори. Забележителен е обаче фактът, че независимо от битуващото, очевидно и тогава, обществено мнение,

че всички разбират от земеделска техника, колкото и елементарни да са били земеделските сечива се е наложила необходимостта от разкриване на този отдел.

Именно на базата на този отдел години по-късно се създава и “Станция за механизирани на селското стопанство”. Изграждането ѝ създава предпоставки за научно разрешаване на проблемите, свързани с механизирани на процесите в селското стопанство. И това не става изведнъж. Съставът на Станцията при нейното откриване е от един директор и един специалист. Този състав до 1951 г. нараства на 12 души, от които 5 души специалисти. След този първоначален етап на изграждане, станцията прави сериозен опит за научно разрешаване на проблемите на механизацията на земеделието. Персоналот непрекъснато нараства и през 1952 г., когато на всички специалисти е присвоено званието “научни сътрудници”, а на един “старши научен сътрудник”, численият персонал е вече 38 души, от които 12 учени. Създадено е вече ядрото на научната мисъл по механизацията на процесите в земеделието. **С постановление на МС № 203 от 11.04.1953 г. на базата на Станцията по механизацията на селското стопанство от 01. 01. 1954 г. се създава Научно-изследователски институт по механизация и електрификация на селското стопанство - НИМЕСС.** Негова основна задача в този момент е изучаване на експлоатационните качества на тракторите и селскостопанските машини и разработване на агротехническите и експлоатационни изисквания за тях. Изучаване на условията за въвеждане в експлоатация на новата селскостопанска техника, създаване на нови конструкции машини и подо-

браване на съществуващите.

Публичност на получените научни резултати за тези първи години на развитие на науката по механизация на земеделието у нас се дава с отпечатването на сборника “ТРУДОВЕ” на Института за механизация и електрификация на селското стопанство през 1956 г. Той излиза като приложение, том VIII към списание “Селскостопанска мисъл”. В редакционната колегия на това първо печатно издание с резултати от научноизследователската работа в областта на механизацията на земеделието, влизат директорът на Института Никола Гайдаров, ст.н.с. Димитър Петев, ст.н.с. Иван Караиванов и ст.н.с. Михо Пеев. Публикуваните пет научни труда, според скромното мнение на Редакцията, са “предимно изследвания на млади научни работници, които едновременно с провеждане на изследванията са усвоявали постиженията в съответните области”. Бихме могли да допълним, че по структура, дълбочина и всеобхватност тези първи трудове на младите тогава, но изпълнени с ентузиазъм учени, и сега могат да служат като образец за подражание.

В същото това време в Русе (1954 г.), предвид на зрялата нужда от повече кадри за науката и практиката в това направление, започва формирането на висше учебно заведение, което да подготвя кадри по механизация на селското стопанство.

В края на 60 години в Русе се създава Институт по селскостопански машини (НИПКИССМ), а в Карлово Институт по тракторите. Тяжното създаване налага извършване на разделение на труда и сферите на действие между трите института. За координиране дейността на тези институти и трите изпитателни бази (София, Русе и Карлово), в София се съз-

дава Обединен институт по механизация, тракторно и селскостопанско машиностроене. В този си вид и за времето на своето съществуване, той е към системата на ДСО „Агромашина“. Животът на тази обединителна структура обаче продължава само няколко години.

Основните усилия в научноизследователската работа по проблемите на механизацията на земеделието и тематиката в онези години са се насочвали в съответствие с изискванията на времето и на основните проблеми, стоящи за решаване в регионален и национален план. През периода на своето съществуване НИМЕСС ръководи разработването и внедряването на националната стратегия за механизация и автоматизация на българското земеделие и координира цялата научна дейност в тази насока. По този повод са разработени редица стратегии и системи машини за четири периода с актуална за своето време екипировка.

През последните 25 години изследователската дейност продължава във всички насоки от учените и в съответствие с актуалните проблеми, стоящи за решаване пред земеделското производство, в това число и в нови направления.

Името на институцията, поставила началото, създавала условията и изградила много учени, дали своя принос за издигане нивото на механизацията в селското стопанство през годините е преживявала различни реструктурирани и преименувания от “Станция за механизирани на селското стопанство” – НИМЕСС – ЦИМЕСС – НИИМЕСС – НИМТСМ – НИМЕСС- ИММ –ИПАЗР (Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията “Н. Пушкиров”).

ИПАЗР “Н. Пушкиров”

ЛАКТИСЕМ ПОМАГА ДА СЕ НАМАЛИ РИСКА!

рантирано действие и видим ефект – на добра цена!

Лактисем за пшеница и ечемик

Общ Азот (N) – 6.0 (г/л), в т.ч.: нитратен – 6.0 (г/л), Калий (K₂O) – 20.0 (г/л), Магнезий (MgO) – 3.0 (г/л), Серен триоксид



Лактисем осигурява и по-добро покритие на обеззаразителите, затова и цветът е по-силен.
Ляво- Лактисем + обеззаразител
Дясно- Обеззаразител (самостоятелно)
ВАЖНО! Дори и при предозиране, Лактисем не може да увреди зародишния кълн, поради неутралното си рН.

БЕНЕКО  **БЕНЕКО**
СУШИЛНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

СУШИЛНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

проектира, изработва, доставя и пуска в експлоатация:

- шахтови, флуидизационни и др. сушилни за зърнени култури, фуражи, насипни продукти;
- камерни и тунелни сушилни за плодове и зеленчуци, билки и гъби, тесте-



ни изделия и много други;

- котли - водогрейни и парни, в т.ч. за автоматизирано изгаряне на отпадъчна биомаса;
- слънчеви инсталации;
- влагомери за различни материали;
- линии за пелети и брикети.



София, ул. "Искърско шосе" 11

Тел./факс 02/ 979 17 02; GSM 0888 93 67 62;
0899 97 31 15; www.beneco.net

(SO₃) – 3.2 (г/л), Бор (B) – 650.0 (мг/л), Мед (Cu) – 350.0 (мг/л), Желязо (Fe) – 350.0 (мг/л), Манган (Mn) – 250.0 (мг/л), Молибден (Mo) – 4000 (мг/л), Цинк (Zn) – 250.0 (мг/л),

Органични вещества – 18.9 (г/л) + БИОСТИМУЛАТОР + ПРИЛЕПИТЕЛ



РАЛОМЕКС®
„МАШИНИ ЗА МОДЕРНО ЗЕМЕДЕЛИЕ“

0700 18 187

www.ralomex.com



Разрохквачи навесни и прикачни с ротори



Плугове навесни и прикачни за предсеитбена оран



Тракторни валяци от 4,5 до 8 м



Плугове навесни и прикачни за дълбока оран

ЗА КОНТАКТИ:

адрес: гр.Завет, ул. „Освобождение“ 3

тел.: +359 8442 22 41; +359 8442 21 26

моб.тел.: 0889 38 55 23; 0887 22 96 02

e-mail: order@ralomex.com;

ralomex@mail.bg



Дискови брани от 2 до 10 м



лактофол

без ЛАКТИСЕМ

с ЛАКТИСЕМ

ЕКИПЪТ НА ЛАКТОФОЛ ВИ ПОЖЕЛАВА

УСПЕШНА СЕИТБА!

 ЕКОФОЛ

lactofol.bg



Справочникът излиза ежегодно като издание на хартия от 1996 г. и представлява подробен каталог на разрешените пестициди, които се използват от селскостопанските производители и специализираните растителнозащитни фирми и е най-популярното издание в целия бранш.

Списък на разрешените продукти за растителна защита 2014 може да поръчате на тел. **0887257707** и **0897907125**.

Издателство Виденов & син

NIVABG.COM
Селскостопански справочник



ЕСЕННА СЕЯЛКА ALP

С универсалната есенна сеялка ALP сеитбата на семена може да се извършва в желания обем, дълбочина и редове. Машината се свързва с трактора посредством 3-точкова навесна система, а задвижването на маркирите е хидравлично. Сеитбените апарати са изработени от специален пластмасов материал, който е устойчив на корозия, счупване и износване. Благодарение на

специалната предавателна кутия, семенните дозатори могат да се въртят бавно и по този начин дори най-малките семена се засяват точно и прецизно. Предлага се в три варианта – 3 м, 3,5 м и 4 м работна ширина. Сеялката може да се използва за прецизна сеитба на различни семена от малки до големи – рапица, люцерна, ечемик, пшеница, сорго и др.

Агритрейд-БГ

Агростарт МК

ПРОДАЖБА И СЕРВИЗ НА
ЗЕМЕДЕЛСКА ТЕХНИКА



Предлага всички модели трактори и комбайни на фирма **NEW HOLLAND** и съответстваща прикачна техника на водещи световни фирми.

Гаранционен и извънгаранционен сервиз.



гр. София 1505, ул. Оборище 89; тел.: 02/ 936 68 27, факс: 02/ 936 60 08, GSM: 0885 41 09 75, 0878 89 46 16; E-mail: kolev1951.1951@abv.bg

Как сред морето от техника...

Agitrade-bg избраха за своите клиенти

"Когато точността на сеитбата
+ прецизното дозиране
+ скоростта
са решаващи фактори,
това безспорно е
Сеялката на Есен 2014!"



гр. Русе, тел.: 0886 166 001, 0887 333 002, 082 822 106, agitrade-bg.com

АГРОРЕМПРОЕКТ 98 АД

ПРОИЗВЕЖДА:

- ◆ "НОВО! Дискови брани с независими работни органи от 3 до 9 м."
- ◆ култиватори слята повърхност от 3 до 10 м
- ◆ окопни култиватори 4,2 до 5,6 м
- ◆ дискови брани от 2,2 до 9 м
- ◆ плугове
- ◆ резервни части за селскостопански машини

гр. Русе 7005; бул. "Липник" 123
тел.: 082/842 203; 844 786;
тел./факс: 082/842 159
e-mail: agroremproject@yahoo.com
www.agroremproject.com






**ORGA[®]
TOP**

- Резервни части и работни органи за:
 - Case, John Deere, Claas, New Holland и др.

/// HIFI FILTER

- Kuhn, Rabe, Lemken, Kverneland и др.
- Филтри за земеделски машини
- Трактори от 25 до 40 к.с
- Резервни части за китайски и руски трактори
- Селскостопански гуми и работни органи
- Градински инструменти **BELLOTA**



➤ **ЗЪРНОПРОИЗВОДСТВО**

Пловдив, ул. "Иван Вазов" 92 (срещу централна ж. п. гара)
тел: 032/642 404, факс: 032/641 908
e-mail: trade@vukibg.com, office@vukibg.com; www.vukibg.com



**РЕМОНТ
СЕРВИЗ** **ОООД**

ISO 9001:2008
BS OHSAS 18001:2007

СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНИКА

КУЛТИВАТОРИ

ВАЛЯЦИ



ИЗРАБОТКА НА МЕТАЛНИ КОНСТРУКЦИИ
РЕМОНТ НА ТРАКТОРИ
Официален дистрибутор на ЕРМАК, Турция

КАРНОБАТ, ул. „МОСКВА“ 28
Тел./Факс: 0559/2 24 52, 0889 721 781, 0885 905 280, 0888 994 207
www.remont-serviz.com, e-mail: remont_serviz@mail.bg; balew@abv.bg



МЕРКИ И ТЕГЛИЛКИ
ПРОИЗВОДСТВО НА АВТОМОБИЛНИ ВЕЗНИ



Фирма „Мерки и теглилки КН“ ООД е основана през 1994 г. от експерти със забележителни познания в областта на измервателната техника и е специализирана в теглоизмерването. Дългогодишната практика е свързана с отлично качество на нашите продукти. Предлагаме на своите клиенти полезна информация и практически съвети за употребата и приложението на всички произведени модели везни.

ИЗРАБОТКА:

- Автомобилни електронни везни (метални или бетонни) с обхват от 10000 до 80000 кг и от 1÷ 24м
- Електронни платформени везни
- ЖП везни
- Преустройство на механични автомобилни везни в електронни
- Изработване на нестандартни електронни везни, изцяло съобразени с изискванията на възложителите.

Разполага с подвижна лаборатория, оборудвана с 50 броя еталонни теглилки и мотокар, необходими за проверката на всяка автомобилна везна.

Изработените от нас модели автомобилни везни притежават Европейски сертификат CE – RO T 067/2012 от MDM CERTIFICARE.

7005 гр. Русе, бул. "Родина"-80
тел. 082 / 84 44 69, GSM: 0888 85 70 85 и 0888 88 35 07
e-mail: mit94@abv.bg, www.merkiiteglilki.com

ДОВЕРЕТЕ СЕ НА НАШИЯ ОПИТ, КОРЕКТНОСТ И ПРОФЕСИОНАЛИЗЪМ!

CATERPILLAR - ГОРДОСТ ЗА ВСЯКО СТОПАНСТВО

Ако бизнесът ви е в селското стопанство и надеждността на техниката ви е решаваща за вашия успех, доверете се на Caterpillar® - доказана световна марка, отговаряща и на най-високите ви изисквания със своите:

- висока горивна ефективност;
- висока техническа готовност;
- кратки цикли на работа;
- обезпеченост с оригинални резервни части и сервиз.



При нас можете да намерите:

- телескопични товарачи;
- челни товарачи;
- багер-товарачи;
- генератори.

**Заповядайте на нашия щанд W2
по време на изложението
БАТА АГРО в Стара Загора
от 26 до 29 август 2014 г.!**



Ние го наричаме Caterpillar.

**ТЕ ГО НАРИЧАТ
ИНВЕСТИЦИЯ
В БЪДЕЩЕТО.**

За повече информация се обадете на своя търговски представител.

Елтрак България ЕООД
бул. "Европа" 439, София 1331
денонощен телефон: 0700 148 48
www.eltrakbulgaria.com

София: 02/818 30 00
Бургас: 056/80 68 51
Варна: 052/57 44 00
Ст. Загора: 042/28 00 80

eltrak 

РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОНЕН ВЕСТНИК

**Земеделска
ТЕХНИКА**

ISSN 0861 - 511X

Редакционен екип: гл. редактор доц. д-р инж. Милка Бобева;
зам. гл. редактор проф. д-р инж. Хр. Белоев; П. Ноева, Цв. Петкова, Г. Спасова,
проф. д-р инж. М. Михов, М. Попова, инж. М. Пашев, П. Костадинова,
проф. д-р инж. Г. Костадинов, доц. д-р инж. Вл. Витков, доц. д-р инж. Ан. Трифонов.
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 Банкова сметка „ЗТ“ ООД
банка ДСК, София, IBAN: BG40STSA9300001663193, BIC: STSABGSF

Броят е излязъл от печат на 22. 8. 2014 г.

Компютърен дизайн:

тел./факс: (02) 875 85 49

 **НОЛИС
NOLIS**

Печат: „Класик Дизайн“ ЕООД, 02/9447455