

Здрава пчела

Брой 8 април 2006 г.

Новинарче

Скъпи приятели,

В ръцете Ви е поредното новинарче „Здрава пчела“. Стремехът на издателя „Примавет-София“ ООД и авторския колектив е да предостави актуална информация по проблемите на опазване здравето на пчелите. Предстои влизането на България в Европейския съюз. Във връзка с това се променяха, променят и ще се променят нормативните изисквания за производството на пчелен мед. За съжаление с наредба не могат да се отменят болестите или да се изясни тяхното протичане. „Примавет-София“ ООД се стреми да бъде в помощ на пчеларите, но не винаги успяваме да се вмесим в темпа на административните промени и да Ви предоставим лекарствени средства за лечение на болестите по пчелите. Успяхме да получим разрешение за употреба за Нозестат срещу нозематоза, на Екостоп – нов продукт срещу вароатоза, но за съжаление пререгистрацията на Фунгисана се забави.

Плановите на „Примавет-София“ ООД са свързани с развитието на пчеларството в България и екипа на фирмата е готов винаги да се отзове за решаване проблемите, възникващи при опазване здравето на пчелите.

Екостоп® срещу вароатоза по пчелите

За задоволяване потребностите на пчеларството в Р България „Примавет-София“ ООД регистрира за употреба продукт срещу вароатоза под търговското име **Екостоп®** – **плочки** и получи лиценз за употреба от НВМС при МЗГ през февруари 2006 г. Екостоп съдържа активни вещества тимол и ментово масло в оригинална и патентована фармацевтична форма, което позволява постепенно изпаряване и насищане на кошерното пространство с лечебни пари, насочени към унищожаване на кърлежа Varroa. Създаден е биологичен продукт с противовароатозно действие, който осигурява висока терапевтична активност срещу вароатоза до 94% в продължение на 45 дни. Проведени са клинични изследвания по отношение установяване ефективността на Екостоп в продължение на 4 години в Р България (Национален научноизследователски ветеринарен институт от ст. н. с. д-р К. Гургулова); в Р Турция (Ветеринарен университет – гр. Бурса – доц. д-р Айдин); в Р Сърбия (Ветеринарен университет – гр. Белград – от проф. З. Станимирович).

Тимолът и ментовото масло са извест-

ново производство на „Примавет-София“ ООД. Биологичен продукт **Екостоп®**

ни на пчеларите със своето противовароатозно действие. Тимолът действа на принципа на денатуриране на белтъците в две направления. Като протоплазмена отрова инактивира ензимите на белтъчната хидролиза като създава неразтворими протеинати. При действието му върху клетъчната мембрана се наблюдава загуба на селективната пропускливост, като основа за нарушаване на физиологичните функции на кърлежа Varroa. Действието на тимола върху мембраните е двойно поради наличието на хидрофилна и липофилна част на молекулата му.

Избраната фармацевтична форма – пластична плочка с подходящи размери освобождава забавено активните вещества. Екостоп се прилага пролет и есен в доза 1 до 3 плочки на пчелно семейство.

„Примавет-София“ ООД подготвя програма за редовно производство на Екостоп-плочки.

Научните изследвания за клиничната ефикасност на Екостоп-плочки са докладвани на световен конгрес „Апимондия“ в Люблина, Словения.

Нозестат-разтвор

за лечение на нозематоза по пчелните семейства

Нозестат-разтвор „Примавет-София“ ООД е противопаразитно средство спрямо причинителя и спорите на нозематозата по пчелните семейства (Nosema Apis). Нозестат е охарактеризиран по химично, паразитологично и клинично действие от ст.н.с. д-р К. Гургулова и доц. д-р Ив. Желязкова. Активно действащите вещества на Нозестат са йод и мравчена киселина. След смесване на активните вещества като разтвори и влагането им към храната за пчели

(захарен сироп или зхарно тесто) не настъпват промени в състава му.

Мравчената киселина действа срещу причинителя на нозематоза на основата на нейните антисептични, цитотоксични и дезинфекционни свойства и това действие е доказано при Нозестат.

Действието на мравчената киселина в препаратите се дължи на окисляване и пресичане на белтъчините на причинителя на нозематоза и неговите спори. Мравчената киселина се окислява лесно и се разпада до CO_2 и H_2O . Действието на водородните йони, отделени при дисоцииране на мравчената киселина е свързано с проникване през клетъчната мембрана в спорите, причиняващи нозематоза, чрез което настъпва тяхното разрушаване. Количествата, приети от пчелата вътрешно действат контактно на спорите, намиращи се в храносмилателния канал. Санирането на храносмилателната система на пчелата прекъсва цикъла на разпространение на паразитната инвазия по пътя на социалния контакт между пчелите.

„Примавет – София“ ООД

Лицензиран производител и търговец на ветеринарномедицински препарати за профилактика и лечение на болести по пчелните семейства.

„Примавет – София“ ООД предлага пчеларски инвентар от Сиван – Турция. Фирма „Примавет – София“ ООД. София 1528 ПК 9, Търговски офис, бул. „Сливница“ 211А, тел./факс 02 931 81 41, тел. 878 83 17 44
e-mail: primavet@abv.bg
www.primavet.com



Фестивал на меда – Несебър 2005

на стр. 2



Нозематоза (необходима информация за пчеларите)

През последните две години в страната се увеличават огнищата на нозематоза, която протича в остра или латентна (като носителство на спори през активния период) форма.

Болезтта се предизвиква от спорообразуващ паразит *Nozema Apis* и боледуват възрастните пчели. Паразитът се размножава в средното черво на пчелите и образува спори, които се пренасят и на здравите пчели.

Болезтта се открива по-трудно в нейната ранна фаза, поради измиране на болните пчели по време на паша извън кошера. С приближаване на зимата се откриват всички последици на заболяването за пчелните семейства.

Често замърсен водоизточник с изпращания на болни пчели е причина за заразяване. Пчеларят, когато не познава заболяването, може да пренесе нозематоза чрез прехвърляне на заразени рамки. Нозематозата е многофакторно заболяване и влошените зоохигиенни условия утяжняват протичането. Семействата са отслабени и често загива майката. Признаците са най-сил-

но изразени в края на зимния период, когато пчелите нямат възможност за облитане. Пчелите отделят жълтосиви изпращания в кошера или пред прелката с неприятен мирис. Пчелите са физически слаби, правят опит да излетят, падат пред кошера пълзят и се събират на купчинки пред прелетната дъска. Те са с подути стомахчета, които като се притиснат с два пръста отделят рядка жълтосива течност. Вместо зимните пчели да преживеят 6-7 месеца, животът им е много по-къс и част от тях умират в кошера. Често и заболялата майка умира по време на зимата. При посочените симптоми е желателно пчеларят да изпрати 30-40 мъртви пчели от свежия подмор от болни семейства или при съмнение за заболяване за лабораторно изследване. Може да се изследват и живи пчели опаковани в стъклена банка затворена с марля.

За борба с нозематозата се предвиждат редица зоохигиенни и ветеринарни мероприятия, между които прехвърляне на болните семейства в чист и дезинфекциран кошер, затопляне в края на зимата или замяна

на болната майка със здрава. Добре е пчеларите да се консултират с ветеринарен специалист за провеждане на лечение. Лечението е най-оптимално при откриване на нозематозата в ранна фаза и когато в кошера все още има значително количество пчели.

В България за лечението на нозематоза е регистриран и издаден лиценз за употреба от НВМС при МЗГ само за лекарственото средство Нозестат-разтвор производство на „Примавет-София“ ООД. Есенното третиране с Нозестат-разтвор при подхранването с въглехидратен разтвор има голямо значение за подготовката на пчелните семейства за презимуване.

Внимание!!!

В много учебници и пчеларски ръководства има информация за използване на препарати, които съдържат активното вещество антибиотика Фумагилин-прах.

Съветваме пчеларите да не използват за лечение на нозематоза Фумагилин, тъй като той като антибиотик е забранен за третиране на пчелни семейства в България и в страните от Европейския съюз.

Нозестат-разтвор за лечение на нозематоза по пчелните семейства

от стр. 1

Така индиректно се осъществява дезинфекция на кошерното пространство и питите при нозематоза.

Йодът се свързва с водорода на водата, отделяйки насцентен кислород, който действа на причинителите на нозематоза по пчелите. Окислителното действие на йода се проявява в храносмилателния тракт на пчелите, болни от нозематоза, като унищожава спорите и причинителя *Nozema Apis* чрез антисептичното и дезинфекционното си действие.

Нозестат-разтвор има добра клинична ефикасност поради едновременното прилагане на йод и мравчена киселина. Установено е, че лечебния ефект на Нозестат-разтвор се дължи на потенциране на антисептичното действие на йода и мравчената киселина върху протозоите и спорите причинители на нозематоза. Установените дози са оптимални за унищожаване на спорите на *Nozema Apis*, без проява на отрицателни ефекти върху пчелите. Утвърдените дози и начин на прилагане на Нозестат-разтвор предизвикват необратими изменения и загиване на паразита *Nozema Apis*. Този процес обуславя висок терапевтичен ефект на препаратата до 94% (К. Гургулова, Ив. Желязкова).

Нозестат действа в епителните клетки на стената на средното черво на пчелата, където паразитира вътрешноклетъчния паразит *Nozema Apis*. Действието се проявява ефективно и за кратко време. Постига се саниране на храносмилателния тракт от спори на *Nozema Apis* и прекъсване на веригата на разпространение на заболяването.

Нозестат е комбинирано средство за профилактика и лечение, с прилагането на което се създават неблагоприятни условия за развитие на *Nozema Apis* в опаразитената външна среда на кошера и възрастните пчели.

Нозестат се отличава с добра поносимост, ниска токсичност и липса на физиологични промени в живота и дейността на пчелното семейство при използваните дози.

Литература:

Ефективността на Нозестат срещу нозематоза по пчелите; К. Гургулова, Ив. Желязкова, Кр. Малинова, сп. Пчеларство, 2006.

Токсичност, поносимост и ефективност на различни концентрации от Нозестат върху пчели, инвазирани с ноземни спори; К. Гургулова, Ив. Желязкова, К. Малинова, сп. Пчелар, бр.11, 2005

Какво пропускаме при нозематозата? – К. Гургулова, Пчеларски вестник, бр.16, 2005

Нозестат – разтвор

Упътване за прилагане

Състав: Iodum 4.0 g, acidum formicicum 5.0 g, glycerinum, kalii iodidum et tinktura Mentae ad 100 ml.

Действие: Нозестат е средство за борба срещу нозематозата по пчелите. Ефектът му се дължи на антисептичното действие на съдържащите се в него йод, калиев йодид и мравчена киселина. Препаратът съдържа вещества, които го стабилизират и ароматизират за по-добро приемане от пчелите. Нозестат се разтваря добре в захарен сироп.

Показания: За лечение и профилактика при нозематоза по пчелните семейства.

Препаратът Нозестат се прилага срещу нозематоза по възрастните пчели като профилактично и лечебно средство през пролетта и есента. Препаратът се прилага лечебно против причинителя (ноземните паразити и спорите им) в болните пчели, като убива причинителя в пчелите и намалява заразеността им. Мерките за борба със заболяването включват и провеждане на дезинфекция, хигиенизиране, стесняване и затопляне на пчелните семейства.

Начин на отпускане: По лекарско предписание.

Начин на прилагане и дозиране: Вътрешно с подхранващ захарен сироп (1:1) или меднозахарно тесто.

Съдържанието на флакон No 1 (80 cm³) и No 2 (20 cm³) се разклаща и се смесва, като съдържанието на флакон No 2 се добавя към флакон No 1. Към един литър захарен сироп или един килограм меднозахарно тесто, се добавят 5 cm³ от горната смес.

Третирането с приготвения лечебен сироп се провежда три пъти през три дни с по 500-800 cm³, като след една седмица се повтаря по същата схема.

Третирането с лечебното меднозахарно тесто се извършва с 200-300 g, като след приемането му третирането може да се повтори.

Прилагането на препаратата Нозестат разтвор се извършва не по-късно от 7 (седем) дни от началото на медосбора.

За избягване на предозироването на препаратата Нозестат използвайте мерителната спринцовка в опаковката.

Специфични предпазни мерки при приложението на препаратата: При работа с препаратата Нозестат се препоръчва използването на полиетиленови или латексови ръкавици, и предпазна работна престилка за избягване на оцветяване и дразнене на кожата и оцветяване на облеклото.

Странични реакции: Не са установени.
Взаимодействието с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие: Препаратът Нозестат да не се смесва с други профилактични и лечебни средства при прилагане със захарния сироп за подхранване, тъй като активните вещества в препаратата са реактивоспособни.

Противопоказания: Препаратът не се използва по време на медосбора.

Карентен срок: Няма.

Лиценз за употреба № 475/09.03.2006г.

Стартовит-гранули.

Изпитване продуктивните показатели на пчелните семейства.

Изследването е извършено от доц. д-р Иванка Желязкова от Тракийски университет – гр. Стара Загора през 2005 г.

Основна задача в пчеларството е увеличаване броя и продуктивността на пчелните семейства. В тази връзка важен етап в отглеждането на медоносните пчели е стимулирането на пчелните семейства в периодите на развитието. Минералните вещества са важна съставка на храната на медоносните пчели и са необходими за нормален растеж и развитието. Естествената за медоносните пчели храна (нектар, мед, прашец, пчелно млячице) осигурява достатъчно количество минерални вещества. Независимо от това в някои периоди от развитието на пчелните семейства пчеларите може да се намесят в храненето им, най-често чрез подхранвания, включващи стимулиращи вещества.

От няколко години „Примавет-София“ ООД предлага на пчеларите продукта Стартовит-гранули за подхранване на пчелите през пролетния и есенния сезон. „Стартовит-гранули“ съдържа в оптимално съотношение активно действащи вещества натриев хлорид, кобалтов хлорид и динатриев фосфат.

Извършено е проучване върху 20 пчелни семейства за продуктивните показатели (сила, количество на отглежданото пило, медопродуктивност и др.) след прилагане на стартовит-гранули към подхранващ разтвор през пролетния период, в дози 0.25g на 500 ml захарен сироп. Като контрола са използвани 10 пчелни семейства.

Целта на изследването е оптимизиране и ускоряване развитието на слаби и средни по сила пчелни семейства до първа главна паша.

Проследени са промените в следните показатели:

– Сила на пчелните семейства, изразена в брой междурамия пълтно покрити с пчели и съответно изчисляване в кг;

– Количество на меда в пчелните гнезда – кг;

– Количество на прашеца в пчелните гнезда – cm²

– Количество на запечатаното, работническо пило – брой килички;

– Жива маса на пчелните майки – mg

След извършване на изследването са обобщени следните изводи:

– Прилагането на препарата Стартовит-гранули в доза 0.25 g (500 ml захарен разтвор петкратно през 5 дни влияе положително върху признаците, характеризирани развитието на пчелните семейства (сила, количество на запечатаното пило и жива маса на пчелните майки), както и върху медопродуктивността. Положителното въздействие се наблюдава не само по време на подхранването, но и в по-следващи периоди от развитието на семейството.

– През периода на подхранване количеството на пилото в пчелните семейства, получавали Стартовит се увеличава, а живата маса на пчелните майки от стимулираните със Стартовит семейства е с 4.23% по-висока в сравнение с контролата.

– В края на пчеларския сезон пчелните семейства, подхранвани през м. май със Стартовит имат достоверно по-високи стойности на признаците – сила, количество на запечатаното пило и жива маса на пчелните майки в сравнение с тези, получавали чист захарен разтвор, като пилото в контролната група

е с 24.58% по-малко, а живата маса на пчелните майки с 9.7% по-ниска в сравнение с опитната група.

– При зазимяване пчелните семейства, получавали Стартовит са с достоверно повече пчели в сравнение с тези, подхранвани само със захарен разтвор – 1.87 ± 0.07 kg и 1.57 ± 0.07 kg.

– Общото количество мед, добито от семействата, подхранвани в началото на сезона със Стартовит, е с 21.63% повече в сравнение с контролната група. От пчелните семейства на опитната група е получен и достоверно повече центрофугиран мед – средно за пчелно семейство 19.354 ± 1.779 kg, което е с 36.89% повече от центрофугирания мед на контролната група (12.215 ± 2.170 kg).

Стартовит може успешно да се прилага в пчеларската практика през пролетния период като стимулиращо средство на пчелните семейства.

На основата на наблюденията, направени през периода на подхранване на пчелните семейства с препарата „Стартовит“ се препоръчва:

– при средни по сила пчелни семейства да се прилага схемата петкратно хранене през 5 дни с еднократна доза – 0.500 l захарен разтвор и добавка на 0.25g Стартовит за пчелно семейство (общо 2.5 l сироп и 1.25g препарат за целия период)

– при слаби пчелни семейства и отвогку да се увеличи кратността за подхранването, а да се намали еднократната доза на храната – например: 7 пъти през 5 дни при еднократна доза за едно пчелно семейство 0.350 l захарен разтвор и добавка на 1.25g препарат за целия период.)

Изпитване поносимостта на Екостоп-плочки по време на медосбора

Наблюдението е извършено от проф. г-р Зоран Станимирович и г-р Драган Чиркович Ветеринарен факултет – Белград, Р Сърбия.

Опитът е проведен по време, необичайно за третиране на пчелните семейства срещу кърлежа Varroa (летен сезон на медосбора юни-юли при дневна температура от 18° до 33°C. Опитните пчелни семейства са третирани с по две плочки Екостоп на „Примавет-София“ ООД, които съдържат тимол и ментово масло. Препаратът представлява специфична фармацевтична форма, която се отличава с постепенно освобождаване на активните вещества – тимол и ментово масло.

Целта е да се проследи поносимостта и евентуалните действия върху пчелните семейства през летен сезон при високи дневни температури. Извършени са прегледи на пчелните семейства в динамика до 22-ия ден след третирането. Установено е, че всички семейства имат майки, както и пило на различна възраст. Предимство за препарата Екостоп-плочки за разлика от директно прилагане в кошера на тимол

от 5 г до 20 г е, че не настъпва бързо изпаряване на тимола и обгазяване на кошера за 24 часа, след което като странични явления се наблюдават спиране на яйцеднасяне на майката, напускане на кошера от пчелите или смърт на майката. Направени са следните изводи след прилагане на Екостоп-плочки:

– Екостоп-плочки се характеризира с добра поносимост след използване при дневни температури от 18° до 33°C.

– Не са наблюдавани промени в поведението и яйцеднасянето на майката и в развитието на пилото и пчелните семейства.

– Не са наблюдавани страничните явления, както са установени след директно прилагане на субстанцията тимол върху рамките на кошера.

– Обобщава се, че Екостоп-плочки, който съдържа естествени, биологично активни вещества, тимол и ментово масло може да се използва по време на медосбора при висока степен на опаразитяване с кърлежа Varroa, без това да се отрази на развитието на пчелните семейства.

Варостоп-ленти Предимства за пчеларите при третиране срещу вароатоза

– Постига се системно обезпаразитяване, чрез контактно действие за срок от 35 дни на възрастни и млади форми на акара Varroa destructor, чрез лесно и точно дозиране при малък брой манипулации от страна на пчеларя.

– Обезпаразитяващ ефект до 100%.

– Двукратно третиране на пчелните семейства през годината – пролет, за да могат пчелите през лятото да съсредоточат усилията върху медосбора и есен, за да се позволи по-лесно презимуване на пчелното къба.

– В прилаганите дози е добре поносим, няма странични ефекти и не е токсичен за пчелите.

– В резултат на третирането се повишава продуктивността на пчелните семейства и се утължава живота на пчелите, като се запазват жизнени младите пчели.

– Действието на Варостоп-ленти не зависи от факторите на околната среда – температура, влажност и развитието на пчелните семейства.

– Няма изразена резистентност (прибикване) при прилагане на Варостоп-ленти в Р България, което е потвърдено с клинични опити след прилагане в продължение на 8 години.

– Карентен срок не се налага за пчелния мед – не се използва по време на медосбор. Има установени максимално допустими концентрации за пчелен мед за Р България и Европейския съюз.

– Притежава лиценз за употреба в Р България и се произвежда при Добра производствена практика от „Примавет-София“ ООД.

– Има регистрирана търговска марка от Патентното ведомство на Р България.

– Позволява точно дозиране и максимална ефикасност при едновременно прилагане от пчеларите за големи региони с пчелни семейства.

Оценка за Екостоп-плочки от Младен Котларски – пчелар професионалист и главен редактор на В-к „Пчели“

Г-н Котларски препоръчва използването на най-новия продукт на „Примавет-София“ ООД **Екостоп-плочки** с активни съставки тимол и ментово масло. Екостоп е безвреден, а това го прави приложим и по време на медосбор. Това е огромното му предимство. Г-н Котларски е използвал Екостоп пролет и есен срещу вароатоза по пчелните семейства и резултатите са над очакванията. След третирането няма опаразитяване и за Екостоп-плочки има големи надежди, че българския пазар ще може да получи един екологичен препарат за борба с вароатозата. А това ще ни даде по-големи шансове на пазара.

„Примавет-София“ ООД ще регистрира Ariguard gel (Апигарг-гел) на Vita – Англия

Доброто сътрудничество между фирмите Vita – Англия и „Примавет-София“ ООД дава възможност за разрешение за употреба на Ariguard gel с активно вещество тимол (12.5g) предназначен за профилактика и лечение на вароатоза по пчелните семейства. Процедурата в НВМС при МЗГ е към финализиране и през 2006г. ще завърши.

Предлагаме кратка информация за Ariguard gel. Предложена е подходяща специфична фармацевтична форма. Ariguard gel е опакован в табичка – блистер (алуминий-алуминий) с обем 50ml. След отваряне на алуминиевата табичка тя се поставя централно върху рамките с отворената част нагоре. Ariguard gel се прилага два пъти по една опаковка от 50g през интервал от две седмици, която престоява с кошера поне 4 седмици. Ефикасността на Ariguard gel е максимална, ако продуктът се използва през късно лято, след приключване на медосбора (когато количеството на пчелно пило е минимално). Продуктът може да бъде използван и през пролетта (при темп. над 15° C), когато има голямо опараштяване.

Ariguard gel е продукт, който осигурява забавено освобождаване на активното вещество – тимол. През първите няколко дни изпарението на тимола и насищането на средата стават бавно. Концентрацията на тимол, изпаряващ се от гела постепенно достига необходимото ниво. Пчелите разнасят гела полепнал по телата им при вътрешнезодовите си контакти. Активното вещество на тимол е известно, като добър акарицид срещу кърлежа Varroa, което е основа за доброто действие на продукта Ariguard gel. „Примавет-София“ ще регистрира и други продукти, предложени от Vita – Англия за пчеларството.

„Учебен пчелин“ във Велинград – нека традицията живее!!!

Всеки, който желае може да отиде и да види пчелина, който „младите пчелари“ сами изградиха с подкрепата на фондация „Екообщност“

Пчелинът се намира на 30 минути път от курортния град – Велинград сред борови насаждения. Пчелина е оградена и има пчеларска постройка за инвентар и пособия. В пчелина може да видите като туристическа атракция как се отглеждат пчелни семейства в Дадан Блат кошери, системи кошери Фарар и тръвни от началото на века.

Пчелинът се използва за практически упражнения на ученици от началните и средните училища.

Семинар за пчелари по време на „Фестивала на меда – 2006“ – гр. Несебър.

За втори път със съдействието на „Примавет-София“ ООД проф. г-р Зоран Станимирович и г-р Чиркович от Ветеринарния факултет в гр. Белград ще гостуват в Несебър. Те ще изнесат нова лекция на тема: „Проблемни паразитни заболявания при пчелните семейства“

Броя подготвиха:

Ст. н. с. д-р Иван Панчев,
Ст. н. с. д-р Филип Станчев,
д-р Вера Попова,
маг. ик. Надежда Христова,
Гая Спасова

Печат: „СКАЛА“

Издава: фирма „Примавет – София“ ООД



VARROSTOP	– срещу вароатоза
ECOSTOP	– биологичен продукт срещу вароатоза
NOSESTAT	– срещу нозематоза
FUNGISAN	– срещу аскосфероза
STARTOVIT	– за повече пчели и мед
ПРОБУДА	– за първото пролетно подхранване
АПИТОНУС	– въглехидратна храна за пчели
VARROSTOP	– for diagnostics, prophylaxis and treatment of Varroa disease.
ECOSTOP	– natural product for prophylaxis and treatment of Varroa disease.
NOSESTAT	– for treatment and prophylaxis of Nosemosis of the bee families.
FUNGISAN	– for treatment and preventing measures at auxospherosis (lime brood) and aspergilosis (stone brood) of the bee families.
STARTOVIT	– stimulator for the laying of eggs of the Queen and for the efficient work of the bee families.
PROBUDA	– to be added to the spring candy for the bees
APITONUS	– carbohydrate food for bees (stimulating)

Научен симпозиум на Апимондия в София

Световната пчеларска организация Апимондия възложи на Националната Браншова организация БПС да организира и проведе Симпозиум по селекция и производство на пчелни майки. Симпозиумът ще се проведе под патронажа на министър Нухат Кабил и със съдействието на отдел животновъдство при Министерството на земеделието и горите.

Апимондия има традицията в годината между световните конгреси да провежда по три научни симпозиума по актуални проблеми на световното пчеларство. Обикновено при избора се спазва континенталния принцип – Европа, Америка, Азия. Преди да се избере страна-домакин се преценява актуалността на проблема, развитието на пчеларството в дадени страни и наличие на пчеларска организация способна да проведе мероприятия от такава величина. Такава преценка беше направена и за България и сега предстои провеждане на симпозиума в София на 1-3 Септември

Предварителните заявки показват, че ще бъдат представени над 25 научни доклади и има заявки за посещения от всички краища на света.

Програмата предвижда докладите да бъдат изнесени на 1 и 2 септември, а на 3 септември ще бъдат посетени майко-производителни пчелини в Пловдивския и Ловешки регион. Ще се проведе и изложение на пчеларски инвентар, лекарства, мед.

„Примавет-София“ ООД участва в организацията и е между спонсорите на мероприятиято, спазвайки девиза си: „Да подкрепим всичко полезно за развитието на пчеларството в България“.

Ст. н. с. г-р Филип Станчев, Вицепрезидент на Организационния комитет



Международен панаир
Пловдив 2006

„Примавет-София“ ООД осигурява разнообразен пчеларски инвентар

Във връзка с комплексно задоволяване потребностите на пчеларския бранш, „Примавет-София“ и турската фирма „Дживан“ от гр. Бурса вече 4 години осигуряват на пчеларите качествен според изискванията на Европейския съюз пчеларски инвентар и оборудване. Част от българските пчелари бяха на посещение във фирмата и магазина на братя Дживан в гр. Бурса през 2005 г. Отзивите за пчеларския инвентар, закупен от български пчелари са повече от положителни.

Пчеларите, пчеларските дружества и пчеларските магазини могат да закупят различни модели пчеларски инвентар от „Примавет-София“ ООД.