

✓ «Апісан», «Вароацид», «Тактаміт» – препарати для контролю екстенсивності інвазії вароозу та підтримання чисельності кліща на безпечному рівні

✓ «Білакт» – стимулюючий препарат на основі лакто- та біфідобактерій, виділених з кишечника бджіл

✓ «Біларв» – препарат на основі інактивованих збудників гнильців *Paenibacillus larvae subsp. larvae* та *Melisococcus pluton* для профілактики й лікування розплоду бджіл, ураженого гнильцями

Дезинфікуючі засоби на основі:

✓ ДЗПТ-2 (д.р. – глютаровий альдегід)

✓ «Гуанідез» (д.р. – полігексаметиленгуанідін)

Препарати контролю чисельності кліщів вароа на основі екологічно безпечних речовин – органічних кислот:

✓ щавлевої – Оксалвар

✓ мурашиної – Варасід

Національний науковий центр
«Інститут експериментальної
і клінічної ветеринарної медицини» –
90-річні традиції
ветеринарного консалтингу



**НАЛЕЖНИЙ ВЕТЕРИНАРНИЙ
СУПРОВІД – ЗАПОРУКА
ЕКОНОМІЧНОГО УСПІХУ
ВАШОЇ СПРАВИ!**

Ми працюємо для Вас!

ННЦ «ІЕКВМ», вул. Пушкінська, 83,
м. Харків, Україна, 61023
факс: +38 (057) 704-10-90

Телефони для довідок:
+38 (057) 707-20-04

Маслій Ірина Григорівна – завідувач лабораторії
вивчення хвороб бджіл, канд. вет. наук
+38 (096) 762-00-07

Нємкова Світлана Миколаївна – канд. біол. наук
+38 (068) 609-74-49

Більш детальну інформацію для фахівців можна
отримати за телефоном гарячої лінії:

+38 (093) 743-24-03

E-mail: vetservice@vet.kharkov.ua
www.iekvm.kharkov.ua

Свідоцтво про атестацію № 05-039/2010 від 09.03.2010 р.
Ліцензія на ветеринарну практику
АГ № 581727 від 10.02.2012 р.

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ
АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР
«ІНСТИТУТ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ
І КЛІНІЧНОЇ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ»



**НАУКОВИЙ СУПРОВІД
ВЕТЕРИНАРНОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

БДЖІЛЬНИЦТВА



Шановні добродіі!

Національний науковий центр
«Інститут експериментальної
і клінічної ветеринарної медицини»
пропонує

Ефективну діагностику хвороб бджіл за напрямками:

- ✓ Обстеження пасік щодо наявності клінічних ознак основних бактеріальних, вірусних, грибкових і паразитарних хвороб



- ✓ Діагностика та диференційна діагностика хвороб **розплоду бджіл**: бактеріальних (американський та європейський гнильці, парагнилець, порошоквидний розплід), грибкових (аскосфероз, аспергільоз), вірусних (мішечкуватий розплід)
- ✓ Діагностика та диференційна діагностика хвороб **імаго бджіл**: бактеріальних (сальмонельоз, септицемія, гафніоз, колібактеріоз, спіроплазмоз та ін.), грибкових (аспергі-

льоз, меланоз, кандідоз та ін.), вірусних хвороб імаго та розплоду бджіл (гострий та хронічний вірусні паралічі, хвороба деформації крила, мішечкуватий розплід та ін.)

- ✓ Діагностика паразитарних хвороб бджіл: варооз, акарапіоз, ноземоз, амебіаз, браульоз, тропілеласоз, виявлення малого вуликового жука та інших шкідників



- ✓ Визначення якості та безпечності продуктів бджільництва (дослідження щодо відповідності показникам чинних національних (ДСТУ та ГОСТ) та міжнародних (ISO, CEN) стандартів):
 - меду
 - прополісу
 - воску
 - квіткового пилку
 - маточного молочка та ін.

Рекомендації щодо профілактики та боротьби з хворобами:

- ✓ Визначення термінів і строків застосування профілактичних, лікарських, дезінфікуючих і стимулюючих засобів
- ✓ Розробка екологічно безпечних засобів і заходів захисту бджіл від основних небезпечних хвороб
- ✓ Визначення неспецифічної резистентності організму комах з метою прогнозування виникнення захворювань



Науковцями ННЦ «ІЕКВМ»
розроблено та успішно
впроваджується ряд ефективних
засобів профілактики
та боротьби з хворобами бджіл.
Для практичного бджільництва
ми пропонуємо:

- ✓ «Апітонус» – препарат для стимуляції розвитку сімей, підвищення захисних властивостей організму, поновлення поживних речовин, втрачених бджолами внаслідок паразитування кліща вароа, акарапіс, бджолоїної воші (браули)