

usab

ukrainian agribusiness club

Добросусідські відносини – запорука успіху



we create
agrifuture





1



Недостатня комунікація між агровиробником та пасічником

2



Недостатність знань у агрономів та пасічників

3



Недосконалість законодавства



Джерело: дослідження Інституту аграрної економіки, Інституту захисту рослин та ДП Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л. І. Медведя МОЗ України



ПРИЧИНИ ЗАГИБЕЛІ БДЖІЛ

Зниження кількості запилювачів не можна пояснити однією причиною. Найбільш поширеними серед них є:

Синдром руйнування колоній (СРК)

Інвазивні шкідники, патогенні мікроорганізми, кліматичні зміни

Поєднання піку масової чисельності паразитичного кліща *Varroa* з високим ступенем інвазії бджіл мікроспоридіями *Nosema ceranae* та *Nosema apis*, які обумовлюють загострення у бджіл латентних вірусних інфекцій



Безвідповідальне застосування пестицидів, особливо у періоди цвітіння медоносів, у т.ч. квітучих бур'янів (волошка, синяк, свіріпа та ін.)

Використання контрафактних (підроблених) препаратів, відсутність належної комунікації між бджолярем та аграрієм

ЗВІДСИ, Є ОЧЕВИДНИМ, ЩО ОСНОВНОЮ ПРИЧИНОЮ Є НЕ САМА ДІЮЧА РЕЧОВИНА ІНСЕКТИЦИДІВ, А НЕ ДОТРИМАННЯ ПРАВИЛ ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ



РЕКОМЕНДАЦІЇ:

Враховуючи найбільш поширені причини загибелі бджіл рекомендується:

Проводити моніторинг ефективності лікувальних обробок від кліща *Varroa* і рекомендувати застосовувати ефективні препарати в одні і ті ж періоди в масштабах районів та регіонів

Посилити комунікації між аграріями та бджолярами та слідкувати за дотриманням відповідних рекомендацій щодо їх взаємодії. Інформувати останніх щодо планових обробок посівів, про строки хімічних обробок і засоби, якими оброблятимуться посіви. Не допускати обробку інсектицидами квітучих насаджень, садів та ягідників в період масового цвітіння

Дотримуватися основних положень «Інструкції щодо попередження та ліквідації хвороб і отруень бджіл» та дотримуватися регламентів та вимог щодо застосування пестицидів та агрохімікатів



Чітке дотримання вимог законодавства гарантує
безпеку довкілля при внесенні ЗЗР



Завчасно, але не пізніше ніж за три доби до початку проведення кожної хімічної обробки, адміністрація господарств сповіщає населення, власників суміжних сільськогосподарських угідь та об'єктів про місця, строки і методи застосування пестицидів використовуючи радіо, телебачення, газети, об'яви у населених пунктах та інші засоби інформації.



У період проведення робіт у радіусі 200 м від меж ділянок, що обробляються, повинні бути встановлені попереджувальні написи.



Не допускати обробку квітучих медоносів і пилконосів під час масового льоту бджіл.



Всі роботи з пестицидами слід проводити в ранні ранкові (до 10) і вечірні години при мінімальних висхідних повітряних потоках. Допускається проведення обробок у денні години у похмурі і прохолодні дні з температурою навколишнього повітря нижче +10°





Постійний діалог й ефективна комунікація між пасічником і аграрієм – запорука здоров'я бджіл і рослин

Ізолюйте бджіл у вуликах або вивезіть пасіку в безпечне місце на термін, передбачений обмеженнями при застосуванні конкретних пестицидів

Зареєструйте пасіку за місцем проживання або за місцезнаходженням, аби агровиробники знали про існування саме Вашої пасіки

При зміні адреси пасіки не забудьте повідомити агровиробника та районне (міське) управління ветеринарної медицини



Пасічник

При авіаційному методі внесення ЗЗР – вивезіть пасіку не менш ніж на 5 км від зони обробки на період до 5 днів, а при проведенні наземних обробок пестицидами на відстань 3-5 км.

При перевезенні (кочівлі) пасік до медоносних угідь – повідомте власника або користувача відповідної земельної ділянки



Більшість пестицидів втрачають свою токсичність і стають безпечними для бджіл через 1-3 доби після обробки рослин, невелика група – через 5-7 днів



Додатково рекомендуємо для комунікації між агровиробниками та пасічниками використовувати наявні інтернет-ресурси, зокрема, системи моніторингу «GRAND EXPERT» www.grand.expert та інші.



Бджільництво в МХП



1



- Напрямок на промислове бджільництво



2



- Оренда бджолосімей
- Дослідження впливу запилення на врожайність ентомофільних культур

3



- Аналіз земельного банку, що можна використати під бджільництво: схили, полоси в садах тощо.



- **Соціальний аспект** використання бджільництва:
 - Можливість організувати місцеві громади навколо пасічництва
 - Видача меду пайовикам
 - Гранди від МХП на розвиток бджільництва.
 - Створення медоносного конвеєру. Оцінка вартості.
 - Проект по розвитку території ОТГ на основі бджільництва.

Зустрічі в регіонах влади-пасічників-аграріїв

Василь Мартюк відвідує Власодія аграріїв та пасічників. Як попередити отруєння бджіл з Зоряною Гошовською та 13 others у "Українські Новини" 28 березня · Київ

Сьогодні відбувся, хочу наголосити, **КОНСТРУКТИВНИЙ** Крутий стіл "Агровиробники vs пасічники: як попередити отруєння бджіл" під керівництвом Міністра АПК Оліга Троїмтєва та керівника Держпродспоживслужби Volodymyr Lara. На зустрічі були присутні також як представники Спілки пасічників України, так і Спілки пасічників проти пестицидів, яка піднімає це питання найбільш гостро. Було озвучено та запропоновано конкретні кроки щодо впровадження ряду елементів взаємовигідної співпраці. Показати більше...



Workshop
НОВИ СТИМУЛИ РОЗВИТКУ БДЖІЛЬНИЦТВА

Дата: 21 травня 2019 року | Місце: м. Київ, Голосіївський національний ділянок палива, вул.ВТ, Зал №10, 8

10:00	Зустріч учасників, вул. С. Рудницька, 19 (Національний парк Голосіївський)
10:15-10:30	WELCOME COFFEE / REESTABLISH
10:30-11:00	ВІТАЛЬНЕ СЛОВО Зоряна Гошовська, УНАД, Микола Попович, МДБП України
11:00-11:15	ВІКЛИКИЙ СЛУХАНОГО БДЖІЛЬНИЦТВА Людмила Адамчук, МДБП України
11:15-11:30	Сторінка / ПЕРЕРОВА між Віктор Іванченко, ТОВ «Аксонікс-Гікс»
11:30-11:45	Важливі аграрні та пасічницькі Василь Богатченко, аграрне ТОВ «Агро С», МДП Андрій Єрмоленко, координатор з питань бджільництва, МДП
11:45-12:00	Регистрація пасік Ірина Гулявська, експерт сектору «Сільське господарство», Обр. ефективного регулювання БРОО
12:00-12:15	Як зробити пасіку на Україні? Андрій Чепельовський, пасічник
12:15-12:30	Міжнародний досвід пасічництва Людмила Адамчук, МДБП
12:30-12:45	Модераторський діалог учасників
12:45-13:15	Модераторський діалог пасічників, агрономів та агровиробників Андрій Чепельовський, Людмила Адамчук, МДБП
13:15-14:15	Обідні перерва Дискусія: палива індустрія від ГО «Сільські медоноси України»
14:15-14:30	Модераторський діалог пасічників, агрономів та агровиробників
14:30-14:45	Бюджетні наряди бджільництва, наряди палива та агрономів агрономів
14:45-15:00	Корисні рекомендації учасників, заключні слова

MB **AGRI** **ACC** **EBA**



Ініціатива створення комісії з питань бджільництва

Будів зграєва

МІТОВИЙ РОЗВИТОК ЦІЛІСЬКОГО РОЗВИТКУ АГРОВІРОБНИЦТВА ТА БДЖІЛЬНИЦТВА

Як уникнути отруєння бджіл?

ucsb

Підготовлені роздаткові матеріали

АГРАРНЕ ВИРОБНИЦТВО ТА БДЖІЛЬНИЦТВО

Як уникнути отруєння бджіл?

02-19

45 746
Охоплено людей

2 063
Engagements

Boost Again

Проведено круглий стіл «Агровиробники vs пасічники: як попередити отруєння бджіл»

Проведено ВОРКШОП для журналістів

Підготовлено відеоролик «Як уникнути отруєння бджіл?»

Статистика 2017 – 2019 рр.



2 500 000 – 3 000 000

БДЖОЛОСІМЕЙ

*за експертними оцінками, 2018 р.

Рік	2017	2018	2019
Загиблих бджолосімей	1 829	12 800	575 (зі 130 відібраних зразків лише у 18 підтверджено отруєння)
*за даними Держпродспоживслужби/Мінагрополітики			



ukrainian agribusiness club

ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ



we create
agrifuture

