

Защитите растения – защитите жизнь

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.06.2020 Брой: 6/2020



Международный год здоровья растений – 2020

По данным ФАО, число голодающих в мире увеличивается на 1 миллиард каждые 10 лет, а вредители в сельском и лесном хозяйстве ежегодно уничтожают до 40% потенциального урожая и наносят экономический ущерб в размере 220 миллиардов долларов США.

Изменение климата и деятельность человека ухудшают состояние экосистем и сокращают биоразнообразие. С другой стороны, утроение международного перемещения людей и торговли за последнее десятилетие создает путь для распространения вредителей по всему миру, нанося серьезный ущерб местным растениям и окружающей среде. Здоровье растений находится под все большей угрозой!

По этим и другим причинам Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 2020 год Международным годом здоровья растений.

Национальная информационная кампания под патронатом Министра сельского хозяйства, продовольствия и лесного хозяйства

Цели кампании:

- Повысить осведомленность общественности и политического класса о здоровье растений и его важности для устойчивого сельского хозяйства, защиты окружающей среды и содействия экономическому и торговому развитию.
- Стимулировать усилия по защите здоровья растений в условиях роста торговли, изменения климата и новых рисков, связанных с вредителями.

Защита и охрана растений от вредителей означала бы:

- Сокращение затрат на борьбу с чрезвычайными вспышками вредителей растений.
- Предотвращение разрушительного воздействия вредителей на сельское хозяйство, средства к существованию и продовольственную безопасность – каждый из нас может сыграть свою роль в этой защите.

Цели кампании:

- Повысить осведомленность общественности и политического класса о здоровье растений и его важности для устойчивого сельского хозяйства, защиты окружающей среды и содействия экономическому и торговому развитию.
- Стимулировать усилия по защите здоровья растений в условиях роста торговли, изменения климата и новых рисков, связанных с вредителями.

Защита и охрана растений от вредителей означала бы:

- Сокращение затрат на борьбу с чрезвычайными вспышками вредителей растений.
- Предотвращение разрушительного воздействия вредителей на сельское хозяйство, средства к существованию и продовольственную безопасность – каждый из нас может сыграть свою роль в этой защите.

Здоровье растений:

Растения лежат в основе жизни. Им мы обязаны 80% потребляемой нами пищи и 98% кислорода, которым мы дышим.

... Но задумываемся ли мы когда-нибудь об их здоровье?!

Появление и распространение опасных вредителей ставят под угрозу здоровье растений, уничтожая их, потребляя нашу пищу и разрушая окружающую среду.

Что такое вредители?

Вирусы, грибы, насекомые, нематоды, бактерии, инвазивные растения и другие. Приоритетные вредители для стран Европейского Союза:

- сосновая стволовая нематода
- *Xylella fastidiosa*

Что можно сделать?

- Применять интегрированную защиту растений как экосистемный подход, основанный на минимальном использовании пестицидов, с целью защиты окружающей среды, опылителей, полезных организмов, людей и животных;
- Быть осторожными при перевозке растений и растительной продукции через границы, потому что в них могут скрываться вредители;
- Обеспечить безопасность торговли растениями и растительной продукцией путем соблюдения фитосанитарных стандартов;
- Обращаться к инспекторам по защите растений в Региональных дирекциях по безопасности пищевых продуктов, чтобы узнать, что вы можете делать на законных основаниях.
- **не подвергайте опасности пчел-опылителей**
- **соблюдайте ограничения на ввоз в ЕС**
- **не недооценивайте деревянную упаковку**

Ожидаемые результаты кампании по повышению осведомленности на уровне:

- **Контролиращо органа** – улучшение коммуникации между органами фитосанитарного контроля, общественностью и другими заинтересованными сторонами;
- **Науки** – разработка и внедрение новых технологий для изучения вредителей и методов борьбы с ними;
- **Отрасли защиты растений** – разработка и применение устойчивых и гибких моделей контроля за вредителями растений;
- **Окружающей среды** – обеспечит большую ясность и предсказуемость в отношении состояния местных популяций и их чувствительности к новым видам;
- **Населения** – получит четкое представление о политике и действиях компетентных органов и необходимости проявлять солидарность с ними.