



П О К А Н А

ДЕМОНСТРАЦИЯ

НА ТЕМА:

ИНОВАТИВНА ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ПРЕВЕНЦИЯ ОТ БОЛЕСТИ И НЕПРИЯТЕЛИ И ЗАЩИТА ОТ ТЕМПЕРАТУРЕН СТРЕС ПРИ ОТГЛЕЖДАНЕТО НА ЯГОДОПЛОДНИ (МАЛИНИ) И ДРУГИ ОВОЩНИ ВИДОВЕ ЧРЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕ НА НЕМСКА ОВОЩАРСКА ВАР

Дата на демонстрацията: 19.07.2019 г. (петък)

Място на провеждане: Стопанството на фирма „Балкан Био Фрукт“ ООД в с. Дълбок Дол, общ. Троян, обл. Ловеч

Стопанството е член на хъб *България* на мрежа № 9 „Намаляване употребата на пестициди при производството на грозде, плодове и зеленчуци“ по проект NEFERTITI.

Добре дошли на демонстрация на тема „Иновативна технология за превенция от болести и неприятели и защита от температурен стрес при отглеждането на ягодоплодни (малини) и други овощни видове чрез използването на немска овощарска вар“.

Организатори:

Национална служба за съвети в земеделието (НССЗ) и фирма „Балкан Био Фрукт“ ООД.

Събитието се организира по проект NEFERTITI, финансиран по Програма Хоризонт 2020, в рамките на хъб *България* на мрежа № 9 „Намаляване употребата на пестициди при производството на грозде, плодове и зеленчуци“.

Демонстрацията е отворена за всички желаещи да я посетят - земеделски стопани, научни работници, консултанти, студенти, неправителствени организации и други заинтересовани лица в областта на земеделието.

Цел на демонстрацията:

Разпространение на знания относно нова, иновативна и природосъобразна технология за превенция от болести и неприятели и защита от температурен стрес при отглеждането на ягодоплодни (малини) и други овощни видове чрез използването на немска овощарска вар.

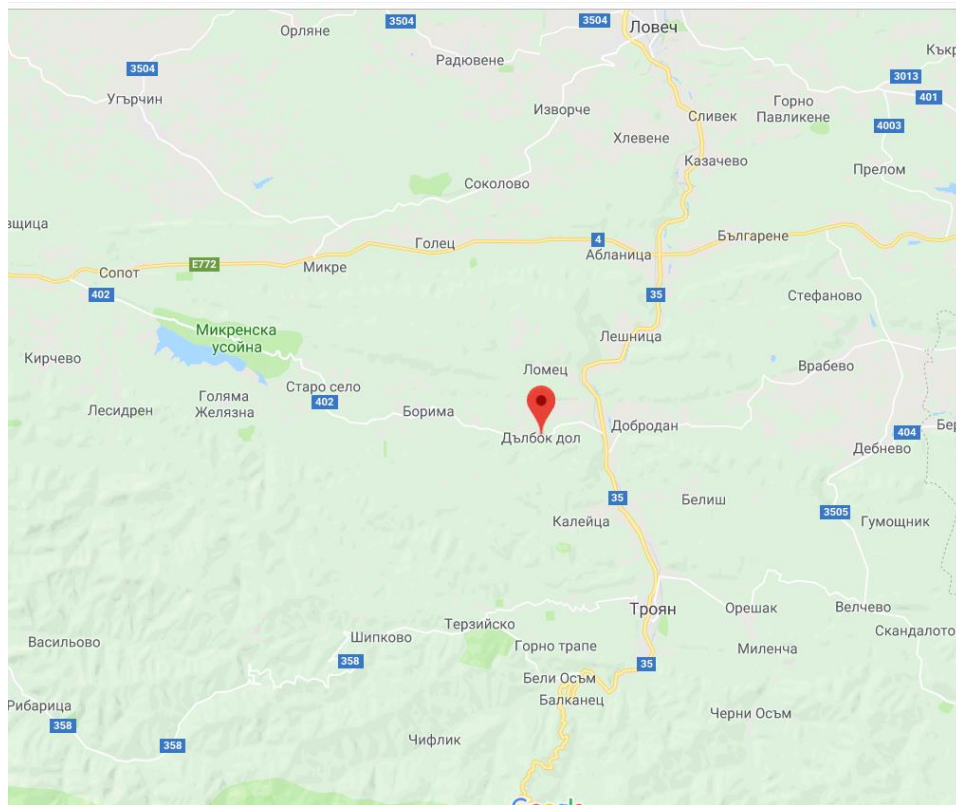
Основните теми на демонстрацията са следните:

- Методи и средства за мониторинг на ключови неприятели при отглеждането на ягодоплодни (малини) и други овощни видове;

- Иновативна технология за превенция от болести и неприятели и защита от температурен стрес при отглеждането на ягодоплодни (малини) и други овощни видове чрез използването на немска овощарска вар;

Място и час на срещата за демонстрацията: Пред кметството в с. Дълбок дол, общ. Троян, обл. Ловеч, 10:00 ч., 19.07.2019 г.

<https://www.google.bg/maps/place/5668+%D0%94%D1%8A%D0%BB%D0%B1%D0%BE%D0%BA+%D0%B4%D0%BE%D0%BB/@42.9640486,24.6381172,15z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x40abd63f5d13e75f:0xa00a014cd0e3760!8m2!3d42.9628026!4d24.6487384>



Начален час на демонстрацията: 10.30 часа

Краен час на демонстрацията: 13.30 часа

**Участието в демонстрацията е безплатно и е без предварителна регистрация!
Заповядайте!**

За допълнителни въпроси се свържете с: Станимир Стефанов - член на екипа на НСЗЗ за изпълнение на проект NEFERTITI и координатор на хъб България на мрежа № 9 по проекта.

Интернет сайт: <https://www.naas.government.bg/>;

Електронна поща: sstefanov@naas.government.bg ;

Тел .: +359 883 426 758;

Кратка информация за проект NEFERTITI

Проектът „Свързани в мрежи европейски ферми за стимулиране на взаимното обогатяване на знанията и използването на иновации чрез демонстрации (NEFERTITI) е уникална мрежа (одобрена за финансиране по програма „Хоризонт 2020“), включваща 32 партньори и координирана от Института по земеделски технологии (Association de Coordination Technique Agricole (ACTA)) - Франция. Продължителността на проекта е 4 години и ще приключи на 31 декември 2022 г. Основната цел на проекта е да създаде тясно свързана мрежа от демонстрационни и пилотни ферми, имащи за цел подобряване на обмена на знания и взаимното обучение между участниците в демонстрационните събития, както и ефективно внедряване на иновации в селскостопанския сектор чрез взаимни демонстрации на техники организирани по теми. По проекта са създадени 10 интерактивни тематични мрежи, които обединяват 45 регионални хъба (центрове) включващи земеделски стопани организирани демонстрации и институции свързани със земеделието (съветници, неправителствени организации, индустрия, образование, научни институти и политици в 17 държави. Мрежите са: 01 „Управление на пасища и практики за улавяне (поглъщане) на въглерода“; 02 „Разработване и вземане на решения за фермери от сектор "млечното говедовъдство", на основата на налични данни и информация (т.нар. интелигентно земеделие)“; 03 „Системи за опазване на здравето и биологично отглеждане на животни“; 04 „Качеството на почвите при полските (сеитбооборотни) култури“; 05 „Използване на приложения за управление на мултифункционални сензори и измерване на различни променливи при отглеждане на полски (сеитбооборотни) култури“; 06 „Повишаване на производителността и качеството при биологично отглеждане на полски (сеитбооборотни) култури“; 07 „Повишаване ефективността при използването на хранителни вещества в градинарството (НССЗ ръководи и координира дейностите по тази мрежа в т.ч. създаването на хъба в България); 08 „Ефективно използване на водата в градинарството“; 09 „Намаляване употребата на пестициди при производството на грозде, плодове и зеленчуци“ (НССЗ ръководи и координира дейностите по създаването на хъба по тази мрежа в България); 10 „Повишаване на привлекателността на земеделието за новонавлизащи фермери“. Допълнителна информация може да бъде намерена на уебсайта на проекта: www.nefertiti-h2020.eu.



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM
THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH
AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT
AGREEMENT N. 772705



www.nefertiti-h2020.eu



NEFERTITI.EU



NEFERTITI



@NEFERTITI_EU



europa@acta.asso.fr



ДЕМОНСТРАЦИЯ

НА ТЕМА:

ИНОВАТИВНА ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ПРЕВЕНЦИЯ ОТ БОЛЕСТИ И НЕПРИЯТЕЛИ И ЗАЩИТА ОТ ТЕМПЕРАТУРЕН СТРЕС ПРИ ОТГЛЕЖДАНЕТО НА ЯГОДОПЛОДНИ (МАЛИНИ) И ДРУГИ ОВОЩНИ ВИДОВЕ ЧРЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕ НА НЕМСКА ОВОЩАРСКА ВАР

Дата на демонстрацията: 19.07.2019 г. (петък)

Стопанството на фирма „Балкан Био Фрукт“ ООД в с. Дълбок Дол, общ. Троян, обл. Ловеч

ПРОГРАМА

- | | |
|---------------|---|
| 10:00 - 10:30 | Отпътуване от мястото на срещата и регистрация |
| 10:30 - 10:40 | Откриване
Приветствие от организаторите |
| 10:40 - 11:40 | Представяне на различни методи и средства за мониторинг, появата, развитието и плътността на вредители при ягодоплодни и други овощни видове |
| 11:40 - 12:40 | Иновативна технология за превенция от болести и неприятели и защита от температурен стрес при отглеждането на ягодоплодни (малини) и други овощни видове чрез използването на немска овощарска вар |
| 12:40 - 13:00 | Представяне на проект „Свързани в мрежи европейски ферми за стимулиране на взаимното обогатяване на знанията и използването на иновации чрез демонстрации (Networking European farms to enhance cross fertilisation and innovation uptake through demonstration)“ (проект NEFERTITI) по Програма Хоризонт 2020. |
| 13:00 - 13:30 | Кафе – пауза, дискусия и закриване на демонстрацията |



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM
THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH
AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT
AGREEMENT N. 772705



www.nefertiti-h2020.eu



[NEFERTITI.EU](https://www.facebook.com/NEFERTITI.EU)



[NEFERTITI](https://www.linkedin.com/company/NEFERTITI)



[@NEFERTITI_EU](https://twitter.com/NEFERTITI_EU)



europe@acta.asso.fr



ПРЕССЪОБЩЕНИЕ

за

ДЕМОНСТРАЦИЯ

НА ТЕМА:

„ИНОВАТИВНА ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ПРЕВЕНЦИЯ ОТ БОЛЕСТИ И НЕПРИЯТЕЛИ И ЗАЩИТА ОТ ТЕМПЕРАТУРЕН СТРЕС ПРИ ОТГЛЕЖДАНЕТО НА ЯГОДОПЛОДНИ (МАЛИНИ) И ДРУГИ ОВОЩНИ ВИДОВЕ ЧРЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕ НА НЕМСКА ОВОЩАРСКА ВАР“

Дата, час и място на демонстрацията: 19.07.2019 г. (петък), 10.00 ч., с. Дълбок дол, общ. Троян, обл. Ловеч

На 19.07.2019 г. (петък) от 10.00 ч. ще бъде организирана демонстрация на тема „Иновативна технология за превенция от болести и неприятели и защита от температурен стрес при отглеждането на ягодоплодни (малини) и други овощни видове чрез използването на немска овощарска вар“.

Демонстрацията се организира от Национална служба за съвети в земеделието (НССЗ) и фирма „Балкан Био Фрукт“ ООД.

Събитието се организира по проект „Свързани в мрежи европейски ферми за стимулиране на взаимното обогатяване на знанията и използването на иновации чрез демонстрации“ (NEFERTITI), финансиран по Програма Хоризонт 2020 в рамките на мрежа № 9 „Намаляване употребата на пестициди при производството на грозде, плодове и зеленчуци“.

Проект NEFERTITI е уникална мрежа, включваща 32 партньори и координирана от Института по земеделски технологии (Association de Coordination Technique Agricole (ACTA)) - Франция. Продължителността на проекта е 4 години и ще приключи на 31 декември 2022 г. Основната цел на проекта е да създаде тясно свързана мрежа от демонстрационни и пилотни ферми, имащи за цел подобряване на обмена на знания и взаимното обучение между участниците в демонстрационните събития, както и ефективно внедряване на иновации в селскостопанския сектор чрез взаимни демонстрации на техники организирани по теми. По проекта са създадени 10 интерактивни тематични мрежи, които обединяват 45 регионални хъба (центрове) включващи земеделски стопани организирани демонстрации и институции свързани със земеделието (съветници, неправителствени организации, индустрия, образование, научни институти и политици в 17 държави. Допълнителна информация може да бъде намерена на уебсайта на проекта: www.nefertiti-h2020.eu.

Основните цели на мрежа 09 „Намаляване употребата на пестициди при производството на грозде, плодове и зеленчуци“ са:

1. Да се покажат различни технологични решения и възможности за редуциране употребата на пестициди при производството на грозде, плодове и зеленчуци;
2. Да се обменят добри земеделски практики, иновативни решения и ноу-хау;
3. Да се фокусира вниманието върху производството на по-чиста, по-здравословна и с по-високо качество земеделска продукция.

Хъб *България* на мрежа № 9 „Намаляване употребата на пестициди при производството на грозде, плодове и зеленчуци“ е група (част от мрежа) за взаимно споделяне на иновации, технологии и най-добри практики за намаляване употребата на пестициди и постигане на конкурентноспособно и щадящо околната среда земеделско производство. Той се изгражда на национално ниво, като са включени земеделски производители от различни части на страната и от различни сектори на производството. В него участват фермери, съветници, изследователи, научни работници, сдружения на земеделски производители, неправителствени организации и участници при формирането на политиките в тази област.

Основната цел на хъба е да покаже практики за редуциране употребата на пестициди при производството на грозде, плодове и зеленчуци. Усилията в рамките на хъба ще бъдат насочени към създаване на по-голям интерес и желание за участие и комуникация от страна на всички потенциални участници. С това ще се постигне споделяне на иновативни практики и ще се засили интереса в сферата на производството на по-здравословни и чисти храни.

В хъба се планира да се проведат експерименти в изследователските институти и демонстрационни ферми относно иновативни технологии и решения за редуциране употребата на пестициди. Ще бъдат организирани и демонстрационни събития, на които фермери, съветници, изследователи и научни работници ще видят резултатите. Не само ще се демонстрират нови практики, но и ще се провеждат теоретични лекции, чрез които ще се постигне по-добро разбиране относно важността от намаляване употребата на пестициди. Всички тези събития ще дадат възможност на земеделските производители и другите участници да споделят знания и опит.

Демонстрацията е безплатна и отворена за представители на всички заинтересовани страни в областта на земеделието.

Цел на демонстрацията:

Разпространение на знания относно нова, иновативна и природосъобразна технология за превенция от болести и неприятели и защита от температурен стрес при отглеждането на ягодоплодни (малини) и други овощни видове чрез използването на немска овощарска вар.



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM
THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH
AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT
AGREEMENT N. 772705



www.nefertiti-h2020.eu



[NEFERTITI.EU](https://www.facebook.com/NEFERTITI.EU)



[NEFERTITI](https://www.linkedin.com/company/NEFERTITI)



[@NEFERTITI_EU](https://twitter.com/NEFERTITI_EU)



europe@acta.asso.fr

