



П О К А Н А

УЕБИНАР

НА ТЕМА:

ХРАНЕНЕ НА ЗЕЛЕНЧУКОВИ КУЛТУРИ ПРИ ОТГЛЕЖДАНЕ ПО МЕТОДИТЕ НА БИОЛОГИЧНО ПРОИЗВОДСТВО

Дата на събитието: 29.10.2020 г. (четвъртък)

Място на провеждане: ОНЛАЙН

Организатор: Национална служба за съвети в земеделието (НССЗ) със съдействието на Институт по зеленчукови култури (ИЗК) „Марица“ – гр. Пловдив

Събитието се организира по проект NEFERTITI, финансиран по Програма Хоризонт 2020, в рамките на хъб *България* на мрежа № 7 „Повишаване ефективността при използването на хранителните вещества в градинарството“. Уебинарът е отворен за всички желаещи да участват - земеделски стопани, научни работници, консултанти, студенти, неправителствени организации и други заинтересовани лица в областта на земеделието.

Цел на уебинара:

Разпространение на знания относно храненето на зеленчуковите култури и подходи за поддържане и подобряване на почвеното плодородие в условията на биологично земеделие. Запознаване на участниците с видове торове приложими в биологичното земеделие, както и със специфични изисквания на картофите, главестото зеле, граха и фасула и др. зеленчуци към хранителни вещества.

Основните теми на уебинара са следните:

- Кратка предистория на биологичното опитно поле в ИЗК Марица
- Хранене на зеленчуковите култури в условията на биологично земеделие – подходи за поддържане и подобряване на почвеното плодородие.
- Видове торове приложими в биологичното земеделие;
- Специфични изисквания на картофи, главесто зеле, грах и фасул към хранителни вещества – схеми на торене и видове торове.
- Новости при торенето в биологичното земеделие

Начален час на уебинара: 13.30 часа

Краен час на уебинара: 15.50 часа

Участието в уебинара е бесплатно, но е **необходима предварителна регистрация!**

Регистрацията може да направите на следния линк:

<https://forms.gle/C93gofG36zrsXP2TA>

или като изпратите на e-mail: pkumanova@naas.government.bg следната информация: име и фамилия, e-mail адрес и качеството, в което се регистрирате (земеделски стопанин, съветник, научен работник, студент, представител на неправителствена организация, друго), както и ако имате въпроси, които желаете предварително да зададете към лектора.

Заповядайте!

За допълнителна информация и въпроси може да се свържете с г-жа Петя Куманова - член на екипа на НСЗЗ за изпълнение на проект NEFERTITI и координатор на хъб България на мрежа № 7 по проекта. Електронна поща: pkumanova@naas.government.bg; Тел.: 0887 626 246;

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 хранителните вещества в градинарството (НСЗЗ ръководи и координира дейностите по тази мрежа в т.ч. създаването на хъба в България); 08 „Ефективно използване на водата в градинарството“; 09 „Намаляване използването на пестицидите при производството на грозде, плодове и зеленчуци“ (НСЗЗ ръководи и координира дейностите по създаването на хъба по тази мрежа в България); 10 „Засилване 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



Improved nutrient
use efficiency in
horticulture



УЕБИНАР

НА ТЕМА:

ХРАНЕНЕ НА ЗЕЛЕНЧУКОВИ КУЛТУРИ ПРИ ОТГЛЕЖДАНЕ ПО МЕТОДИТЕ НА БИОЛОГИЧНО ПРОИЗВОДСТВО

Дата на уебинара: 29.10.2020 г. (четвъртък)

ПРОГРАМА

13:30 - 13:35	Откриване <i>Приветствие от организаторите</i>
13:35 - 13:45	Представяне на проект НЕФЕРТИТИ <i>Лектор: член на екипа на НССЗ по извършване на дейностите по проекта</i>
	Презентации и видео материали по следните теми:
13:45 - 14:00	Кратка предистория на биологичното опитно поле в ИЗК Марица
14:00 – 14:30	Хранене на зеленчуковите култури в условията на биологично земеделие – подходи за поддържане и подобряване на почвеното плодородие.
14:30 – 15:00	Видове торове приложими в биологичното земеделие. Специфични изисквания на картофи, главесто зеле, грах и фасул и др. към хранителни вещества – схеми на торене и видове торове. <i>Лектори: проф. д-р Хриска Ботева, гл.ас. д-р Цветанка Динчева Институт по зеленчукови култури „Марица“ – гр.Пловдив</i>
15:00– 15:15	Новости при торенето в биологичното земеделие <i>инж. агр. Здравка Смиленова – водещ експерт в областта на биологичното и интегрираното производство</i>
15:15 - 15:30	Отговори на въпроси, зададени от участниците
15:30 - 15:50	Споделяне на добри практики от участниците. Дискусия
15:50 - 16:00	Закриване на уебинара



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

europe@acta.asso.fr



ПРЕССЪОБЩЕНИЕ

за

УЕБИНАР

НА ТЕМА:

ХРАНЕНЕ НА ЗЕЛЕНЧУКОВИ КУЛТУРИ ПРИ ОТГЛЕЖДАНЕ ПО МЕТОДИТЕ НА БИОЛОГИЧНО ПРОИЗВОДСТВО

Дата на събитието: 29.10.2020 г. (четвъртък)

Място на провеждане: ОНЛАЙН, предварителна регистрация на следния линк:

<https://forms.gle/C93gofG36zrsXP2TA>

Начален час на уебинара: 13:30 часа

Краен час на уебинара: 15:50 часа

На 29.10.2020 г. (четвъртък) ще бъде организиран уебинар на тема „Хранене на зеленчукови култури при отглеждане по методите на биологично производство“. Събитието е отворено за представители на всички заинтересовани страни в областта на земеделието.

Уебинарът се организира от Национална служба за съвети в земеделието (НССЗ) със съдействието на Института по зеленчукови култури (ИЗК) „Марица“ – гр. Пловдив. Лектори на събитието ще бъдат **проф. д-р Хриска Ботева** и **гл.ас. д-р Цветанка Динчева** от ИЗК „Марица“ – гр. Пловдив, научен отдел „Технологии в зеленчукопроизводството“ с основен предмет на дейност: усъвършенстване на системите за интегрирано и органично производство, осигуряващи устойчиво и конкурентно развитие на зеленчукопроизводството, както и инж. агр. **Здравка Смиленова** – водещ експерт в областта на биологичното и интегрираното производство.

Основните теми, които ще бъдат представени на уебинара са:

- Кратка предистория на биологичното поле в ИЗК Марица
- Хранене на зеленчуковите култури в условията на биологично земеделие – подходи за поддържане и подобряване на почвеното плодородие.
- Видове торове приложими в биологичното земеделие;
- Специфични изисквания на картофи, главесто зеле, грах, фасул и др. към хранителни вещества – схеми на торене и видове торове.
- Новости при торенето в биологичното земеделие

Събитието се организира по проект NEFERTITI, финансиран по Програма Хоризонт 2020, в рамките на мрежа № 7 „Повишаване ефективността при използването на хранителните вещества в градинарството“. 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. Допълнителна информация може да бъде намерена на уебсайта на проекта: www.nefertiti-h2020.eu.

Главните: цели на мрежа № 7 „Повишаване ефективността при използването на хранителните вещества в градинарството“ са: да се подобри ефективността на хранителните вещества и качеството на продукцията в градинарството; да се придобият нови знания в областта на храненето и да обменят добри практики и технологични решения; да се сведат до минимум емисиите на вредни газове и да се практикува щадящо околната среда производство.

Хъб *България* на мрежа № 7 е група за взаимно споделяне на иновации, технологии и най-добри практики за хранене на растенията, с цел повишаване на ефективността на използването на хранителни вещества и опазване на околната среда. Той е изграден на национално ниво, като са включени земеделски производители от различни части на страната и от различни сектори на производство на плодове и зеленчуци. В него участват фермери, съветници, изследователи и научни работници от секторите овощарство и зеленчукопроизводство, сдружения на земеделски производители, неправителствени организации и участници при формирането на политиките в тази област.

В хъба се наблюдават експерименти в изследователските институти и демонстрационни ферми относно торенето на плодовете и зеленчуците. Организиран се и демонстрационни събития, на които се канят фермери, съветници, изследователи и научни работници за видят резултатите. Не само се демонстрират нови практики, но и се провеждат теоретични лекции, чрез които да се получи по-добро разбиране на основните принципи на усвояване на хранителните вещества. Всички тези събития дават възможност на земеделските производители и другите участници да споделят знания и опит.

Цел на вебинара: Разпространение на знания относно храненето на зеленчуковите култури и подходи за поддържане и подобряване на почвеното плодородие в условията на биологично земеделие. Запознаване на участниците с видове торове приложими в биологичното земеделие, както и със специфични изисквания на картофите, главестото зеле, граха и фасула и др. зеленчуци към хранителните вещества.



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)



europa@acta.asso.fr