

Breed)

www.pigbreedtraining.eu/

W TYM WYDANIU

- PRZEWODNIK WOLNOWYBIEGOWEGO CHOWU ŚWIŃ ZGODNIE Z WYSOKIMI STANDARDAMI JAKOŚCI DLA NAUCZYCIELI SZKÓŁ ZAWODOWYCH
- SZKOLENIE BREED ONLINE
- NAJLEPSZE PRAKTYKI W WOLNOWYBIEGOWYM CHOWIE ŚWIŃ
- ZESTAW NARZĘDZI BREED
- KONFERENCJE I SZKOLENIA PERSONELU PROJEKTOWEGO DOTYCZĄCE CHOWU ŚWIŃ W PÓŁNOCNYCH WŁOSZACH I POLSCE



Partnerzy projektu

DINAMICA, Włochy
SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE,
Polska
UNIVERSITY OF THESSALY, Grecja
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "ANTONIO ZANELLI", Włochy
GRAN SASSO - LAGA NATIONAL PARK, Włochy
ESCOLA PROFISSIONAL COOPERATIVA EPRALIMA, Portugalia

BIULETYN #2

12/2021

PRZEWODNIK WOLNOWYBIEGOWEGO CHOWU ŚWIŃ ZGODNIE Z WYSOKIMI STANDARDAMI JAKOŚCI DLA NAUCZYCIELI SZKÓŁ ZAWODOWYCH

Pierwszym rezultatem działań projektu BREED jest „Przewodnik wolnowybiegowego chowu świń zgodnie z wysokimi standardami jakości dla nauczycieli szkół zawodowych” opracowany przez polskiego partnera Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie przy udziale całego zespołu projektowego. Przewodnik wspiera nauczycieli, w jak najlepszym wykorzystaniu kursu BREED w ramach ich programów edukacyjnych i szkoleniowych oraz zachęcaniu uczniów do samodzielnego uczenia się. Przewodnik zawiera informacje metodyczne dla nauczycieli, które są przydatne w następujących obszarach działania:

- Ogólna organizacja: planowanie aspektów logistycznych kursu.
- Projekt szkolenia: tworzenie harmonogramu i struktury kursu.
- Projekt instruktażu: definiowanie celów szkolenia, treści, strategii uczenia się i systemu oceny.
- Zasoby dydaktyczne: tworzenie zasobów do szkolenia, takich jak dokumenty, prezentacje, strony internetowe, obrazy, wideo (w tym przesyłanie filmów) lub audio.
- Aspekty pedagogiczne: planowanie i zarządzanie zadaniami i ocenami.
- Wymagania techniczne: dostępność i wymagania techniczne sprzętu, niezbędne przy korzystaniu z kursu.

Przewodnik wolnowybiegowego chowu świń zgodnie z wysokimi standardami jakości dla nauczycieli szkół zawodowych uwzględnia:

- edukacyjne aspekty kursu;
- cele kursu;
- charakterystykę kursu;
- metodykę prowadzenia kursu;
- 14 modułów szkoleniowych kursu online.

<https://www.pigbreedtraining.eu/guide-to-quality-pig-breeding-for-vet-trainers/?lang=pl>

SZKOLENIE BREED ONLINE

Kurs online BREED jest odpowiedzią na potrzeby producentów w zakresie zakładania ferm i uzyskiwania dochodów z wolnowybiegowego chowu trzody chlewnej. Kurs wspiera słuchaczy przy tworzeniu i/lub rozwijaniu takiego systemu chowu świń, pomagając im w diagnozowaniu wszystkich działań niezbędnych w tym zakresie.

Kurs skierowany jest głównie do słuchaczy szkół kształcenia zawodowego.

Jest on dostępny bezpłatnie do samokształcenia lub wykorzystania przez nauczycieli w ramach programów nauczania jako całość lub wybrane części. Oprócz słuchaczy szkół zawodowych, innymi użytkownikami mogą być obecni lub przyszli producenci żywca wieprzowego, młodzi ludzie lub osoby bezrobotne, które mogą zdobyć niezbędne kompetencje dla rozwoju kariery zawodowej i przyszłej pracy. Mocną stroną projektu BREED są moduły szkoleniowe dostępne online, w których szczegółowo zaprezentowano liczne zagadnienia.

Całkowity czas trwania kursu BREED to 155 godzin. Kurs składa się z 14 modułów szkoleniowych z szacowanym czasem trwania od 10 do 15 godzin każdy. Kurs BREED oferuje nowoczesne techniki edukacji, przyczynia się do nabycia nowych umiejętności i promuje innowacyjne podejście do nauczania. Oczekiwany wpływ kursu to:

- Możliwość wykorzystania umiejętności i motywacji kursantów, pozytywnie oddziałujących na uczenie się z wykorzystaniem procesu e-learningu.
- Demonstracja różnych asynchronicznych i synchronicznych zastosowań kursu w zależności od preferencji użytkowników.
- Zapewnienie dostępu do filmów edukacyjnych i technik samooceny nabytej wiedzy dla każdego modułu odrębnie.

Kurs jest łatwo dostępny online dla użytkowników na całym świecie za darmo.

Struktura kursu wspomaga pozytywne nastawienie uczestników do uczenia się, a także przyczynia się do zwiększenia ich szans na zatrudnienie dzięki nowym kompetencjom, które nabyli w trakcie szkolenia BREED. Poruszane



tematy dostarczają uczestnikom wiedzy i udzielają odpowiedzi na wiele podstawowych pytań, które rodzą się u potencjalnie nowego producenta żywca wieprzowego przy zakładaniu gospodarstwa.

Kurs jest dostępny w językach angielskim, włoskim, greckim, polskim, litewskim i portugalskim.

<http://www.pigbreedtraining.eu/bezplatne-szkolenie-breed-online-na-temat-zrownowazonego-chowu-trzody-chlewnej/?lang=pl>

NAJLEPSZE PRAKTYKI W WOLNOWYBIEGOWYM CHOWIE ŚWIŃ

Podczas badania przeprowadzonego w początkowej fazie projektu, za pomocą kwestionariuszy przesłanych do krajowych grup eksperckich, wyłoniono wiele najlepszych praktyk związanych z prowadzeniem wysokiej jakości wolnowybiegowego chowu trzody chlewnej. Spośród nich wybrano 21 dobrych praktyk, które uznano za szczególnie przydatne w procesie szkoleniowym kursu. Zostały one uwzględnione w zestawie narzędzi BREED.

<https://www.pigbreedtraining.eu/wybrane-najlepsze-praktyki/?lang=pl>

www.pigbreedtraining.eu

Breed)



2019-1-IT01-KA202-007785

KONFERENCJE I SZKOLENIA PERSONELU PROJEKTOWEGO DOTYCZĄCE CHOWU ŚWIN W POŁNOČNYCH WŁOSZACH I POLSCE

Zgodnie z założeniami projektu BREED w 2021 r. zorganizowano dwie konferencje z udziałem partnerów, każdą trwającą cztery dni; choć pandemia wymusiła przeprowadzenie ich online, oczekiwane rezultaty w zakresie rozwoju zawodowego zostały w pełni osiągnięte.

C.1: Nowoczesne techniki wolnowybiegowego chowu świń w północnych Włoszech

W ciągu czterech dni od 26 do 29 lipca 2021 r. na konferencji zorganizowanej przez DINAMICA zarówno włoscy naukowcy, jak i praktycy zajmujący się produkcją trzody chlewnej dzielili się swoimi doświadczeniami, omawiając tematy związane z chowem trzody chlewnej i działalnością społeczno-gospodarczą w sektorze rolnictwa. W trakcie spotkania scharakteryzowano podstawowe zagadnienia dotyczące specyficznych cech i możliwości rozwoju wolnowybiegowego chowu trzody chlewnej we Włoszech, zrównoważenia środowiskowego i dobrostanu zwierząt.

Zaprezentowano przykładowy program edukacyjny dotyczący zrównoważonego chowu świń zrealizowany w Instytucie „Antonio Zanelli”, który był dedykowany rolnikom w regionie Emilia-Romania. Omawiano rozwój społeczno-ekonomiczny gospodarstw trzodowych poprzez projekty promowane przez władze Gran Sasso-Laga Park, w tym pierwszy wspólny certyfikat Unii Europejskiej dla rolników w zakresie zielonej energii i finansów.

Dyskutowano na temat roli rolniczych organizacji międzybranżowych oraz przedstawiono doświadczenia Grup Operacyjnych ds. Innowacji w Emilii-Romania.

Jednocześnie wszyscy partnerzy przedstawili przygotowane moduły on-line, a Instytut „Antonio Zanelli” z Reggio Emilia zaprezentował wyniki pierwszego testu aplikacyjnego niektórych modułów online projektu BREED.

<https://www.pigbreedtraining.eu/konferencja-nowoczesne-techniki-wolnowybiegowego-chowu-swin-w-polnocnych-wloszech/?lang=pl>



C.2: Nowoczesne techniki wolnowybiegowego chowu świń w Polsce

Podobnie jak w przypadku C.1, cztery dni zorganizowane przez polskiego partnera od 29 listopada do 2 grudnia 2021 roku były okazją do wymiany doświadczeń na temat produkcji trzody chlewnej w Europie północnej. Poruszono kwestie związane z polskimi rasami rodzimymi i ich przydatnością do wolnowybiegowego chowu trzody chlewnej. Przedstawiono charakterystykę produkcji trzody chlewnej w Polsce, w tym problem występowania afrykańskiego pomoru świń. W trakcie spotkania zaprezentowano innowacyjny system żywienia stosowany w szwajcarskiej fermie trzody chlewnej oraz przykład zarządzania zdrowiem na amerykańskiej fermie trzody chlewnej, w którym zwraca się szczególną uwagę na zapobieganie stresowi cieplnemu. Inne poruszane zagadnienia dotyczyły przeglądu najlepszych praktyk opracowanych w ramach międzynarodowego projektu EUPiG oraz efektów wdrożenia aplikacji pozwalającej ocenić poziom zrównoważenia produkcji na fermie trzody chlewnej, stworzonej w ramach projektu SusPigSys. Innymi zilustrowanymi zagadnieniami były integracja rolników - producentów trzody chlewnej w ramach rolniczych grup producenckich oraz organizacja kształcenia zawodowego w Polsce.

Spotkanie należy uznać za owocne, również ze względu na omówienie stanu zaawansowania prac w projekcie.

<https://www.pigbreedtraining.eu/konferencja-nowoczesne-techniki-wolnowybiegowego-chowu-swin-w-polsce/?lang=pl>

www.pigbreedtraining.eu

Breed)



2019-1-IT01-KA202-007785

ZESTAW NARZĘDZI BREED

Zestaw narzędzi BREED to interaktywny zestaw treści multimedialnych i edukacyjnych, takich jak filmy, animacje, zdjęcia i wywiady, bezpłatnie dostępny online, w sześciu językach projektu – angielskim, włoskim, polskim, greckim, portugalskim i litewskim.

Zestaw narzędzi, obejmujący 14 modułów szkoleniowych, zamieszczono na portalu projektu i będzie można z niego korzystać online podczas pilotażowych szkoleń prowadzonych dla nauczycieli i uczniów szkół zawodowych. Zestaw ten jest przydatnym narzędziem dla wykładowców do łączenia modułów szkoleniowych, zgodnie z różnymi programami, o różnym czasie trwania szkolenia czy odmiennym początkowym poziomie wiedzy uczestników. Zestaw narzędzi zawiera „Przewodnik wolnowybiegowego chowu świń zgodnie z wysokimi standardami jakości dla nauczycieli szkół zawodowych”, najlepsze praktyki w chowie świń oraz, gdy tylko zostanie opracowany, „Przewodnik motywacyjny BREED do wysokiej jakości chowu świń”.

<http://www.pigbreedtraining.eu/guide-to-quality-pig-breeding-for-vet-trainers/>

NASTĘPNE KROKI

- Przewodnik motywacyjny BREED do wysokiej jakości chowu świń
- Konferencje i szkolenia personelu projektowego dotyczące chowu świń w środkowych Włoszech i Grecji
- Śródkresowa konferencja BREED

WIĘCEJ INFORMACJI:

www.pigbreedtraining.eu
info@pigbreedtraining.eu
<https://www.facebook.com/breed.pigbreedtraining>
https://twitter.com/@BREED_News



Partnerzy projektu:



www.pigbreedtraining.eu

Breed)



2019-1-IT01-KA202-007785

Wsparcie Komisji Europejskiej dla produkcji tej publikacji nie stanowi poparcia dla treści, które odzwierciedlają jedynie poglądy autorów, a Komisja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w niej zawartych.