

Sieć Doradców ENDURE (ENA)

Bądź członkiem Sieci Doradców ENDURE

Jeśli pracujesz w sektorze doradztwa rolniczego i borykasz się na co dzień z problemami ochrony roślin, powinieneś dołączyć do Sieci Doradców ENDURE (ENDURE Network of Advisers - ENA).

Udział w ENA jest bezpłatny i obejmuje doradców zarówno z sektora publicznego jak i prywatnego .

ENA ma trzy podstawowe cele:

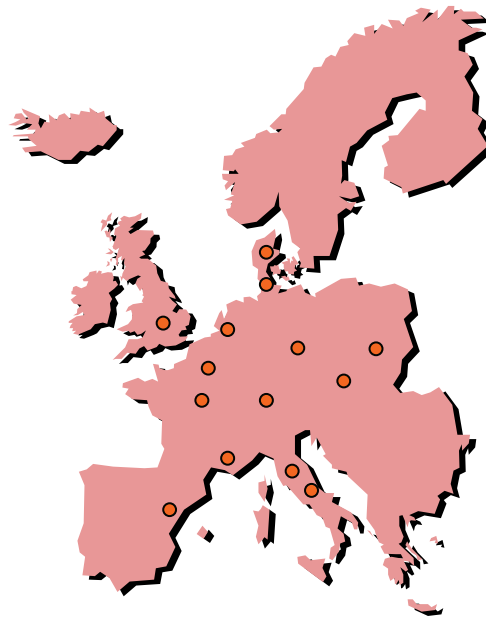
- Zapewnienie, że wyniki zgromadzone przez ENDURE są ogólnodostępne i wprowadzone w życie.
- Wspomaganie grup roboczych projektu ENDURE: ENA jest częścią Centrum Informacji ENDURE (ENDURE IC), która pomaga w testowaniu i udoskonalaniu tego serwisu.
- Zapewnienie, że informacje są rozpropagowane we wszystkich krajach UE i pomiędzy doradcami w całej Europie oraz koncentrują się na metodach IPM rozwiązując najważniejsze problemy rolnictwa.

Dane wszystkich członków ENA są zgromadzone online i z tego punktu doradcy zarządzają siecią samodzielnie.

W chwili obecnej istnieje jedna sieć ENA spodziewany jest jednak dalszy rozwój sieci dzięki doradcom specjalizującym się w różnych roślinach (ziemniaki, drzewa owocowe, zboża itp.), dzięki czemu sieć staje się bardziej przydatna dla użytkowników.

ENA będzie dla doradców w Europie źródłem pozyskiwania informacji koniecznych w codziennej pracy oraz punktem odniesienia dla społeczności ENDURE i polityków w UE.

Aby zostać członkiem ENA wejdź na stronę: www.endure-network.eu/what_is_endure/endure_network_of_advisers



Uczestnicy

Aarhus University (AU), Dania; Agricultural Economic Institute (LEI), Holandia; Agroscope Swiss Federal Research Station (Agros), Szwajcaria; Applied Plant Research (PPO), Netherlands; Association de Coordination Technique Agricole (ACTA), Francja; Julius Kühn-Institut, Federal Research Centre for Cultivated Plants (JKI), Niemcy; Centre de Cooperation International en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD), Francja; Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Włochy; Danish Agricultural Advisory Service (DAAS), Dania; Plant Breeding and Acclimatization Institute (IHAR), Polska; International Biocontrol Manufacturers Association (IBMA), International; Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), Francja; Plant Research International (PRI), Holandia; Rothamsted Research (RRÉS), Wielka Brytania; Scuola Superiore di Studi Universitari di Perfezionamento Sant'Anna (SSSUP), Włochy; Szent Istvan University (SZIE), Węgry; Universitat de Lleida (UdL), Hiszpania.

Koordinator: INRA Transfert (IT), Francja

Odwiedź stronę ENDURE i zamów biuletyn: www.endure-network.eu
www.endure-network.eu/newsletter



Kontakt

endure@workspace.inra-transfert.fr



EUROPEJSKA SIEĆ NAUKOWA
CIĄGŁEGO KORZYSTANIA
ZE STRATEGII OCHRONY ROŚLIN

Centrum Informacji ENDURE



**Dzielenie się i
Propagowanie
Informacji o IPM
w Europie**



Centrum Informacji ENDURE



Czym jest Centrum Informacji ENDURE ?

ENDURE IC jest interaktywną stroną, rozpowszechniającą informacje o ochronie upraw z naciskiem na IPM. Tworzy ogólny zarys kierunków ochrony roślin, które mogą być wprowadzane w rolnictwie europejskim.

ENDURE IC jest źródłem wiedzy ekspertów i przekazuje ich rekomendacje dotyczące aspektów ochrony roślin. **Centrum Informacji ENDURE** popiera obniżanie dawek pestycydów, wymagane przez nowe przepisy UE, poprzez stosowanie gotowych metod IPM.

ENDURE IC jest dla:

Rolników



Doradców rolniczych



Naukowców

© JKI, Germany



Jakie informacje zawiera ENDURE IC ?

ENDURE IC oferuje gotowe do użycia informacje, tzn. Mające naukowe brzmienie, testowane w polu, mające zastosowanie w praktyce i ekonomicznie uzasadnione. Podawane są również wyniki prowadzonych obecnie badań, które mają potencjalnie doprowadzić do rozwiązania problemów ochrony roślin, ale nie mogą być jeszcze polecane jako najlepsza praktyka rolnicza.

Wyszukiwanie w ENDURE IC

ENDURE IC jest proste w użyciu.

Wyszukiwanie w ENDURE IC polega na wybraniu kombinacji uprawy, szkodnika/choroby oraz regionu. Nazwy zwyczajowe i naukowe dla roślin uprawnych i szkodników/chrób zorganizowane są w strukturze drzewiastej. W celu szybkiego wyszukiwania danych należy stosować funkcję wyszukiwania automatycznego umieszczoną w każdym polu wyszukiwania.

Wyniki zawierają podsumowania dokumentów i przeglądy ekspertów. Są one umieszczone na listach podających tytuł artykułu, jednozdaniowe podsumowanie i kraj, którego to dotyczy. Metody kontroli obejmują prewencję, ochronę chemiczną szkodników i chorób, i różne niechemiczne metody alternatywne, jak np. ochrona biologiczna. Wyniki przedstawione są w języku angielskim, niektóre w innych językach europejskich.

Aby skrócić procedurę wyszukiwania należy użyć okienka wyszukiwania w zielonej linii nagłówka.

Jak uzyskać dostęp ?

Aby uzyskać dostęp do strony EIC wejdź na stronę : <http://www.endureinformationcentre.eu>

W celu uzyskania szczegółów skontaktuj się w Polsce z : e.arseniuk@ihar.edu.pl; k.mitura@ihar.edu.pl