

Wykaz tematów badawczych i streszczenie wyników badań z zakresu rolnictwa ekologicznego realizowanych w 2015 roku

Uniwersytet Warmiński – Mazurski

1. Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi - badania w zakresie produkcji pieczywa, produktów zbożowych i cukierniczych oraz metody wydłużania trwałości, świeżości i parametrów przechowalniczych tych wyrobów.

<http://www.uwm.edu.pl/kpb/images/Raport%20ciastka%20-%202015.pdf>

2. Określenie dobrych praktyk w uprawach polowych metodami ekologicznymi. Doskonalenie ekologicznej technologii uprawy rzepaku.

<http://www.uwm.edu.pl/wksir/systemy/badania/raporty>

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

1. Badania w zakresie przechowywania i przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych i wydłużenia trwałości przechowalniczej tych produktów.

<http://wnoz.up.wroc.pl/wnoz/katedry/ktowiz/zboza/docs/sprawozdanie-2015.pdf>

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

1. Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi - badania w zakresie przetwórstwa mięsa oraz produktów mięsnych, w tym ich wędzenia, z ograniczeniem dodatków azotanów i azotynów z uwzględnieniem wydłużania trwałości przechowalniczej tych produktów.

http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2015_sprawozdanie_czes_i_mie.pdf

2. Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi - badania w zakresie przechowywania i przetwórstwa mleka oraz przetworów mlecznych z uwzględnieniem wydłużania trwałości przechowalniczej tych produktów.

http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2015_news/raport_2015_gustaw.pdf

3. Warzywnictwo, w tym uprawa ziół, metodami ekologicznymi - określenie dobrych praktyk ochrony przed szkodnikami i chorobami w ekologicznej produkcji ziół i warzyw.

<http://www.up.lublin.pl/785/>

4. Sadownictwo metodami ekologicznymi – określenie dobrych praktyk ochrony przed szkodnikami i chorobami w ekologicznych uprawach sadowniczych.

http://foodscience.up.lublin.pl/files/foodscience/2015_news/sprawozdania/sprawozdanie_sad_2015.pdf

5. Uprawy polowe metodami ekologicznymi - badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej.

(http://foodscience.up.lublin.pl/files/foodscience/2015_news/sprawozdania/sprawozdanie_chmiel_2015.pdf)

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

1. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi. Wpływ żywienia, w tym dodatków ziołowych i dodatków paszowych na kształtowanie parametrów jakościowych produktów pochodzenia zwierzęcego.

<http://pir.sggw.pl/karp.html>

2. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi, w tym produkty akwakultury. Badania w zakresie ekologicznego chowu ryb ze szczególnym uwzględnieniem zapobiegania i zwalczania chorób karpia i pstrągów.

<http://pir.sggw.pl/karp.html>

Instytut Ogrodnictwa

1. Sadownictwo metodami ekologicznymi – określenie dobrych praktyk ochrony przed szkodnikami i chorobami w ekologicznych uprawach sadowniczych.

(http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2015/rolnictwo_ekologiczne/Labanowska_2015.pdf)

2. Sadownictwo metodami ekologicznymi – określenie dobrych praktyk ochrony przed szkodnikami i chorobami w ekologicznych uprawach sadowniczych.

(http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2015/rolnictwo_ekologiczne/E.Rozpara_2015_MRiRW.p df)

3. Dobre praktyki w ekologicznych uprawach roślin sadowniczych selekcja mikroorganizmów dla poprawy jakości i zdrowotności gleby w ekologicznych uprawach sadowniczych.

(http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2015/rolnictwo_ekologiczne/Sas_2015.pdf)

4. Warzywnictwo, w tym uprawa ziół, metodami ekologicznymi: 1) określenie dobrych praktyk dla ekologicznej produkcji nasiennej ziół i warzyw; 2) określenie dobrych praktyk ochrony przed szkodnikami i chorobami w ekologicznej produkcji ziół i warzyw.

(http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2015/rolnictwo_ekologiczne/Kaniszewski_2015.pdf)

Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin

1. Uprawy polowe metodami ekologicznymi soi, koniczyny, komonicy, pszenżyta i owsa szorstkiego.

http://ihar.edu.pl/uprawy_polowe_metodami_ekologicznymi_soi_koniczyny_komonicy_pszczyta_i_owsa_szorstkiego.php

2. Dobór odmian kukurydzy do uprawy na różne cele użytkowania w systemie ekologicznym.

http://www.ihar.edu.pl/uprawa_kukurydzy_w_systemie_ekologicznym.php

Instytut Ochrony Roślin

1. Określenie dobrych praktyk ochrony przed szkodnikami i chorobami w ekologicznych uprawach polowych.

<https://www.ior.poznan.pl/430,badania-w-zakresie-ochrony-ekologicznych-upraw-rolniczych.html>

2. Określenie dobrych praktyk ochrony przed szkodnikami i chorobami w ekologicznych uprawach polowych.

<https://www.ior.poznan.pl/430,badania-w-zakresie-ochrony-ekologicznych-upraw-rolniczych.html>

Instytut Zootechniki

1. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi. Dobór ras bydła mięsnego, mlecznego i świń do ekologicznego chowu - produkcja i chów bydła oraz trzody chlewnej. Dobór ras świń do ekologicznego chowu w celu optymalizacji możliwości produkcyjnych i wymagań przetwórci.

http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2015_Swinie.pdf

2. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi. Określenie dobrych praktyk utrzymywania dla efektywnego chowu drobiu rzeźnego, kur niosek i odchowu piskląt w rolnictwie ekologicznym.

http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2015_Drob.pdf

Instytut Włókien naturalnych i Roślin Zielarskich

1. Warzywnictwo, w tym uprawa ziół, metodami ekologicznymi - określenie dobrych praktyk ochrony przed szkodnikami i chorobami w ekologicznej produkcji ziół i warzyw.

http://www.iwnirz.pl/cms/js/xinha/plugins/ExtendedFileManager/upload/20151112_sprawozd_ochr_melisa.pdf

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa

1. Badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej. Badania w zakresie doboru odmian zbóż ozimych.

http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Sprawozdania/Sprawozdanie%20HORre%20%20IUNG_zbo%C5%BCa%20ozime%2015.11.2015.pdf

2. Produkcja pasz wysokobiałkowych i energetycznych z rodzimych gatunków roślin pastewnych w warunkach rolnictwa ekologicznego.

www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Sprawozdania/Produkcja%20psz%20wysokobialkowych%20i%20energetycznych_2015.pdf

3. Badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej. Badania w zakresie doboru odmian zbóż jarych.

http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Sprawozdania/Sprawozdanie%20HORre%20IUNG_zbo%C5%BCa%20jare_15.11.2015.pdf