

2010

INSTYTUT WARZYWNICTWA W SKIERNIEWICACH

1. „Wpływ przechowywania na jakość warzyw świeżych i przetworzonych z produkcji ekologicznej”
2. „Opracowanie technologii produkcji warzyw konsumpcyjnych i nasiennych metodami ekologicznymi”

INSTYTUT SADOWNICTWA I KWIACIARSTWA W SKIERNIEWICACH

1. „Badania nad poprawą efektywności produkcji ekologicznej materiału szkółkarskiego ze szczególnym uwzględnieniem roślin jagodowych oraz możliwością produkowania drzewek owocowych w cyklu jednorocznym”

INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN W RADZIKOWIE

1. „Badania wartości siewnej i użytkowej odmian zbóż i ziemniaków w warunkach plantacji nasiennych gospodarstw ekologicznych oraz ocena przydatności gatunków i odmian roślin rolniczych do produkcji ekologicznej”.
2. „Nawadnianie oraz ochrona roślin w systemie ekologicznym czynnikami utrzymującymi wysoką żyzność gleby oraz stabilizującymi i poprawiającymi jakość plonów (ze szczególnym uwzględnieniem ziemniaka)”

INSTYTUT UPRAWY NAWOŻENIA I GLEBOZNAWSTWA W PUŁAWACH

1. „Badania nad doborem odmian oraz doskonaleniem agrotechniki zbóż i roślin pastewnych w rolnictwie ekologicznym”.

INSTYTUT BIOTECHNOLOGII PRZEMYSŁU ROLNO - SPOZYWCZEGO W WARSZAWIE

1. „Wpływ mikrobiologicznej jakości kiszonych pasz objętościowych na stan higieny mleka pochodzącego z gospodarstw ekologicznych”

INSTYTUT TECHNOLOGICZNO - PRZYRODNICZY

1. „Optymalizacja gospodarowania na trwałych użytkach zielonych w łąkarskich gospodarstwach ekologicznych”
2. „Porównanie sposobów chowu oraz warunków środowiskowych w ekologicznej i konwencjonalnej produkcji karpia”,
3. "Opracowanie rozwiązań technicznych i organizacyjno - ekonomicznych dla rolnictwa ekologicznego"

UNIwersytet przyrodniczy w Lublinie

1. „Produkcyjno -ekonomiczna ocena zmianowań i odmian roślin uprawianych w systemie rolnictwa ekologicznego”
2. „Badania Możliwość ekologicznego tuczu knurków (niekastrowanych chirurgicznie samców świń) przy modelu paszowym opartym na paszach pochodzenia roślinnego z lub bez udziału mączki rybnej uzupełnionych mieszankami mineralno-witaminowych z udziałem ziół”
3. „Prowadzenie badań w przetwórstwie produktów roślinnych, zwierzęcych metodami ekologicznymi”
4. „Wpływ wsiewek międzyplonowych na zmiany zachwaszczenia i ocena odporności na poziomie molekularnym na mączniaka prawdziwego i rdzę brunatną orkiszu jarego w warunkach ekologicznego gospodarowania”
5. „Opracowanie technologii produkcji chmielu ekologicznego”
6. "Określenie jakości zbóż ekologicznych i ich produktów pod kątem obniżenia zawartości mikotoksyn"

Instytut włókien naturalnych i roślin zielarskich w Poznaniu

1. „Wprowadzanie roślin zielarskich do upraw ekologicznych”
2. „Wpływ ekologicznych metod ochrony lnu na jakość uzyskanego surowca”

SGGW w Warszawie

1. „Produkcja ziół metodami ekologicznymi”
2. „Ocena wartości odżywczej i przeciwnowotworowej soków warzywnych z produkcji ekologiczne”

Instytut zootechniki

1. „Opracowanie modelowego rozwiązania gospodarstwa ekologicznego ukierunkowanego na wielogatunkową produkcję zwierzęcą”
2. „Wpływ warunków środowiskowych na efektywność produkcji ekologicznego chowu bydła mięsnego”
3. „Ocena jakości mięsa kurecząt brojlerów i jaj oraz analiza efektywności ich pozyskiwania w aspekcie rolnictwa ekologicznego”

Instytut genetyki i hodowli zwierząt PAN

1. "Wpływ wydajności i wielkości obciążenia metabolicznego na skład chemiczny mleka krów utrzymywanych w gospodarstwach ekologicznych"

INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN

1. „Ochrona roślin uprawianych w systemie ekologicznym ze szczególnym uwzględnieniem poszukiwania metod zastąpienia miedzi jako środka grzybobójczego”

UNIWEITYTET WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE

1. „Ekologiczna uprawa orkiszu jarego oraz ocena walorów technologicznych”

UNIWEITYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

1. „Skład chemiczny i wartość biologiczna owoców ziarnkowych, pestkowych i jagodowych z uprawy ekologicznej”