

OGŁOSZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 13 stycznia 2011 r.

w sprawie wykazu obszarów badawczych i wykazu badań na rzecz rolnictwa ekologicznego

Na podstawie § 10 ust. 4 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 maja 2010 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. Nr 91, poz. 595 i Nr 259, poz. 1772) ogłasza się wykaz:

1) obszarów badawczych, o którym mowa w § 10 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 maja 2010 r. w sprawie stawek

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa, stanowiący załącznik nr 1 do ogłoszenia;

2) badań, o którym mowa w § 10 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 maja 2010 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa, stanowiący załącznik nr 2 do ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Marek Sawicki

Załączniki do ogłoszenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 stycznia 2011 r. (poz. 1)

Załącznik nr 1

Wykaz obszarów badawczych, o którym mowa w § 10 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 maja 2010 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa

- | | |
|--|---|
| <p>1. Warzywnictwo (w tym uprawa ziół) metodami ekologicznymi</p> <p>1) Efektywne nawożenie ekologicznych upraw warzywniczych.</p> <p>2) Określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie roślin warzywniczych ze szczególnym uwzględnieniem upraw wieloletnich.</p> | <p>3) Badania porównawcze jakości, właściwości i parametrów ekologicznych i konwencjonalnych warzyw i ziół.</p> <p>4) Badania w zakresie doboru odmian warzyw zalecanych do uprawy ekologicznej.</p> <p>2. Sadownictwo metodami ekologicznymi</p> <p>1) Efektywne nawożenie upraw sadowniczych.</p> |
|--|---|

- 2) Określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie roślin sadowniczych.
 - 3) Badania porównawcze jakości, właściwości i parametrów ekologicznych i konwencjonalnych produktów z upraw sadowniczych.
 - 4) Badania w zakresie doboru odmian roślin sadowniczych zalecanych do uprawy ekologicznej.
3. Uprawy polowe metodami ekologicznymi
- 1) Efektywne nawożenie w uprawach polowych.
 - 2) Badania porównawcze jakości, właściwości i parametrów ekologicznych i konwencjonalnych produktów z upraw polowych.
 - 3) Określenie dobrych praktyk przy uprawie chmielu metodami ekologicznymi.
 - 4) Określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie i przechowywaniu zbóż.
4. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi (w tym produkty akwakultury)
- 1) Ekologiczny chów bydła mięsnego.
 - 2) Ekologiczny chów bydła mlecznego.
- 3) Dobór ras bydła i świń do ekologicznego chowu — wytyczne dla efektywnej produkcji bydła oraz trzody chlewnej.
 - 4) Metody ekologicznego tuczu trzody chlewnej, w tym knurków, ze szczególnym uwzględnieniem przydatności mięsa do przetwórstwa.
 - 5) Wpływ żywienia, w tym dodatków zielonych, na kształtowanie parametrów jakościowych produktów pochodzenia zwierzęcego.
5. Przetwórstwo produktów roślinnych, zwierzęcych metodami ekologicznymi
- 1) Badania porównawcze jakości, właściwości i parametrów ekologicznych i konwencjonalnych produktów przetworzonych.
 - 2) Ekologiczne metody przetwórstwa produktów akwakultury.
6. Marketing, promocja oraz analiza rynku
- 1) Analiza krajowego rynku i rozpoznawalności produktów ekologicznych, struktury popytu, oczekiwań konsumentów i wielkości obrotów produktami ekologicznymi.

Załącznik nr 2

Wykaz badań, o którym mowa w § 10 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 maja 2010 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa

1. Warzywnictwo (w tym uprawa ziół) metodami ekologicznymi
 - 1) Metody i sposoby wykrywania zastosowania w produkcji warzyw niedozwolonych w rolnictwie ekologicznym środków do produkcji.
 - 2) Metody uprawy i wprowadzania do uprawy ziół metodami ekologicznymi oraz metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczania chwastów w ekologicznych uprawach zielarskich.
 - 3) Metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczanie chwastów w uprawach warzywniczych.
 - 4) Metody zastąpienia miedzi w ochronie warzyw i ziół uprawianych w rolnictwie ekologicznym.
 - 5) Metody ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w ekologicznej produkcji ziół i warzyw.
2. Sadownictwo metodami ekologicznymi
 - 1) Metody i sposoby wykrywania zastosowania w produkcji sadowniczej niedozwolonych w rolnictwie ekologicznym środków do produkcji.
 - 2) Metody ochrony przed szkodnikami i chorobami w uprawach sadowniczych.
 - 3) Metody zastąpienia miedzi w ochronie upraw sadowniczych w rolnictwie ekologicznym.
3. Uprawy polowe metodami ekologicznymi
 - 1) Metody i sposoby wykrywania zastosowania w uprawach polowych niedozwolonych w rolnictwie ekologicznym środków do produkcji.
 - 2) Badania w zakresie doboru odmian zbóż zalecanych do uprawy ekologicznej.
 - 3) Metody ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych.
 - 4) Określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie roślin pastewnych ze szczególnym uwzględnieniem roślin wysokobiałkowych.
 - 5) Efektywne mikroorganizmy w rolnictwie ekologicznym.

4. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi (w tym produkty akwakultury)
 - 1) Opracowanie zasad wytwarzania ekologicznych mieszanek paszowych na poziomie gospodarstwa rolnego.
 - 2) Określenie dobrych praktyk, standardów i zasad utrzymywania dla ekologicznego chowu królików z przeznaczeniem na produkcję mięsa.
 - 3) Określenie dobrych praktyk, standardów i zasad utrzymywania przy ekologicznym chowie zwierząt jeleniowatych z przeznaczeniem na produkcję mięsa.
 - 4) Określenie dobrych praktyk utrzymywania przy ekologicznym chowie karpia i pstrągów, ze szczególnym uwzględnieniem zapobiegania i zwalczania chorób ryb.
 - 5) Określenie dobrych praktyk utrzymywania dla efektywnego chowu drobiu rzeźnego i odchowu piskląt w rolnictwie ekologicznym.
5. Przetwórstwo produktów roślinnych lub zwierzęcych metodami ekologicznymi
 - 1) Ekologiczne metody przetwórstwa mięsa i wyrobu produktów mięsnych bez stosowania dodatków azotanów i azotynów z uwzględnieniem wydłużania trwałości przechowalniczej tych produktów.
 - 2) Ekologiczne metody produkcji pieczywa i produktów zbożowych oraz metody wydłużania trwałości, świeżości i parametrów przechowalniczych tych wyrobów.
 - 3) Ekologiczne metody przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych otrzymywanych produktów.
6. Ochrona zdrowia zwierząt
 - 1) Wpływ ekologicznych dodatków zielonych w żywieniu zwierząt na ich zdrowotność.