

Informacja o wynikach naboru propozycji badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi uprzejmie informuje, że w ramach naboru propozycji badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej, których koszty realizacji w latach 2017-2020 mogłyby być pokryte zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 lipca 2015 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. 2015 poz. 1170), zwanego dalej „rozporządzeniem Ministra” zostało zgłoszonych 28 propozycji badań spełniających wymagania formalne podane w ogłoszeniu.

Przesłane propozycje zostały ocenione przez MRiRW oraz przedstawiciele hodowców pod względem zgodności proponowanych badań z potrzebami hodowli. Do recenzji merytorycznej, zostało skierowanych 16 tematów, do których nie zgłoszono uwag merytorycznych i które uzyskały pozytywną rekomendację.

Do wykazu badań, na które może zostać udzielona dotacja, znajdującego się w załączniku nr 8 do rozporządzenia Ministra, wpisane zostaną następujące propozycje badań o niepokrywającym się zakresie, które uzyskały najwyższe oceny w rankingu badań sporządzonym na podstawie wyników oceny merytorycznej, do wyczerpania dostępnych środków:

1. Fizjologiczne i genetyczne markery odporności pszenicy jarej na suszę w aspekcie interakcji zachodzących w ryzosferze;
2. Analiza genetycznych i biochemicznych podstaw tolerancji cebuli (*Allium cepa* L.) na stres niedoboru wody;
3. Identyfikacja układów allelicznych genów fotoneutralności i wczesności oraz opracowanie metodyki otrzymywania roślin homozygotycznych u soi;
4. Wpływ stresu niedoboru wody na rozwój i architekturę systemu korzeniowego u jęczmienia (*Hordeum vulgare* L.);
5. Występowanie dotychczas nie monitorowanych wirusów (HpLV, ArMV) i wiroidów (HpSVd, AFCVd, CBCVd) na plantacjach produkcyjnych chmielu w Polsce;
6. Badania nad gametyczną embriogenezą u *Lupinus angustifolius* L. - indukcja haploidów i analiza genetycznego podłoża tego procesu;
7. Wykorzystanie genomiki w tworzeniu postępu biologicznego dla pszenicy ozimej.

Resort rolnictwa niezwłocznie przystąpi do opracowania projektu rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w celu wpisania wyłonionych tematów do załącznika nr 8. Finansowanie realizacji wybranych tematów planowane jest od 2017 r., w zależności od przebiegu procesu legislacyjnego i w miarę dostępności środków.