

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, doceniając wartość naukową i praktyczną prac badawczych, przyznał w roku 2009 – sześciu (6) zespołom autorskim nagrody pieniężne za prace, których wdrożenia dały wymierne efekty ekonomiczne w obszarze rolnictwa, rozwoju wsi, rynków rolnych i rybołówstwa, a jedną (1) pracę zespołową wyróżnił.

Nagrody pieniężne za osiągnięcia w zakresie wdrażania postępu w rolnictwie, rozwoju wsi, rynkach rolnych i rybołówstwie w 2009 r. otrzymali

autorzy prac zgłoszonych przez:

1. Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie – *praca pt.: „Identyfikacja aberracji chromosomowych u zwierząt gospodarskich z zastosowaniem sond molekularnych uzyskanych metodą mikrodysekcji chromosomów”*.
2. Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach – *praca pt.: „Opracowanie i wdrożenie metody multiplex PCR do diagnostyki chorób wirusowych drobiu wodnego”*.
3. Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego w Warszawie - *praca pt.: „Uruchomienie linii produkcyjnej nowej generacji preparatów bakterii fermentacji mlekowej dla rolnictwa”*.
4. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach – *praca pt.: „Opracowanie systemu uzyskiwania zdrowych sadzonek chmielu i wdrożenie ich do uprawy jako element wspomaganie zmian w strukturze krajowego chmielarstwa”*.
5. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie - *praca pt.: „Wdrożenie nowej technologii hodowli odmian rzepaku ozimego opartej o linie podwojonych haploidów (DH) oraz otrzymanie tą metodą pierwszej w Polsce odmiany”*.
6. Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie – *praca pt.: „Opracowanie i wdrożenie do praktyki rybackiej technologii produkcji jednopłciowych samicznych populacji pstrąga tęczowego”*.

Praca zespołowa wyróżniona przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w 2009 r.

1. Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach - *praca pt.: „Badania nad epizootiologią zakażeń wirusem zapalenia tętnic u koni oraz opracowanie i wdrożenie metod jego rozpoznawania”*.