

5 kwietnia 2022



Wytypują odmiany roślin najbardziej przydatnych do uprawy w województwie świętokrzyskim

Przeprowadzą doświadczenia dla różnych odmian zbóż oraz wytypują odmiany roślin najbardziej przydatne do uprawy w województwie świętokrzyskim - na tym będzie polegała współpraca między Stacją Doświadczalną Oceny Odmian w Słupi a Województwem Świętokrzyskim. Dziś marszałek Andrzej Bętkowski, członek Zarządu Marek Jońca podpisali umowę o współpracy z Ewą Kotarską, dyrektorem Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Słupi.

W wydarzeniu wzięli udział także: Artur Konarski, radny Sejmiku, przewodniczący Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska, dyrektor Departamentu Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich Sławomir Neugebauer i jego zastępczyni Elżbieta Kwiecień-Ząbek.

- Działalność Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Słupi daje informacje

Tekst pochodzi ze strony www.swietokrzyskie.pro Wytypują odmiany roślin najbardziej przydatnych do uprawy w województwie świętokrzyskim | 1

rolnikom, które odmiany roślin powinni uprawiać w danej części regionu, aby plon był urodzajny – mówił marszałek województwa świętokrzyskiego **Andrzej Bętkowski**.

– Trudno sobie wyobrazić rozwój rolnictwa, jeśli nie wiedzielibyśmy jakie odmiany stosujemy na danych kompleksach glebowych. Dlatego ważne jest wsparcie doświadczalnictwa odmianowego. Chcemy aby była duża ilość doświadczalnych poletek, na których te badania odmianowe będą przeprowadzone i dostosowane do danego rodzaju gleby – dodał członek Zarządu **Marek Jońca**.

– W dziedzinie nowoczesnego rolnictwa ważne jest doświadczalnictwo oraz innowacyjność. Rolnicy wtedy popełniają mniej błędów i potrafią dostosować odmiany do warunków panujących w naszym regionie – dodaje **Artur Konarski**, radny Sejmiku.

Od roku 1999 w województwie świętokrzyskim doświadczenia z zakresu PDO prowadzi Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Słupi. W ramach PDO prowadzi ona polowe doświadczenia na roślinach uprawnych takich jak zboża, ziemniaki, rośliny białkowe (łubin, bobik, groch siewny, soja). W PDO współpracują ze sobą jednostki i organizacje zainteresowane rozwojem rolnictwa tj. samorzady terytorialne, samorzady rolnicze, administracja rządowa, służby doradcze, firmy hodowlano-nasienne, jednostki naukowe, związki plantatorów, przemysł przetwórczy oraz inne instytucje i organizacje działające na rzecz rolnictwa. PDO to badania wartości gospodarczej odmian gatunków roślin uprawnych o dużym znaczeniu gospodarczym, wpisanych do Krajowego Rejestru lub znajdujących się we Wspólnotowych Katalogach Odmian.

Na podstawie wyników badań i doświadczeń prowadzonych w ramach PDO w poszczególnych województwach tworzone są [„Listy odmian zalecanych do uprawy na obszarze województwa”](#).

Porejestrowe Doświadczalnictwo Odmianowe w województwie świętokrzyskim jest prowadzone przez:

- Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Bolesława Chrobrego w Chrobrzu,
- Świętokrzyski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Modliszewicach,
- Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Słupi.

Korzyści z realizacji Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego:

- Pełniejsze wykorzystanie postępu biologicznego (odmianowego) w rolnictwie.
- Systematyczny dopływ obiektywnej informacji o wartości użytkowej odmian i przydatności do uprawy w kraju, jak i różnych jego rejonach, a także przy stosowaniu różnych poziomów agrotechniki.
- Ułatwienie rolnikom trafnego doboru odmian do uprawy, dostosowanych do lokalnych warunków gospodarowania oraz stosowanej technologii uprawy.
- Regulacja dopływu do krajowego rolnictwa odmian roślin, zarówno z Krajowego rejestru, jak i ze Wspólnotowych katalogów odmian.

Z uwagi na znaczący wkład prowadzonych badań i doświadczeń w porejestrowym doświadczalnictwie odmianowym dla rolnictwa z województwa świętokrzyskiego w Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Słupi w roku 2020, 2021 i 2022 Samorząd Województwa Świętokrzyskiego podjął decyzję o zwiększenie środków na ten cel w kwotach:

- 2020 r. 60 000,00 zł;
- 2021 r. 80 000,00 zł;
- 2022 r. 80 000,00 zł.

Dzięki zwiększeniu funduszy możliwe będzie prowadzenie doświadczeń dla różnych odmian zbóż (pszenica, jęczmień, owies) oraz najlepszych odmian ziemniaków i roślin wysokobiałkowych (łubin, bobik) zalecanych rolnikom do uprawy w województwie świętokrzyskim.

Galeria zdjęć



Wytypują odmiany roślin najbardziej przydatnych do uprawy w województwie świętokrzyskim | 4

