

Upowszechnianie wyników Programu Wieloletniego 2011-2015 w pierwszym kwartale 2016 roku

W dniu 22.02.2016 odbyło się w Kościerzynie (woj. pomorskie) III Pomorskie Forum Nasienne zorganizowane przez Pomorski ODR w Gdańsku na którym prof. dr hab. Jerzy Szukała z UP Poznań przedstawił wyniki czteroletnich badań nt. *„Wpływu trwałych wieloletnich uproszczeń w uprawie roli pod rośliny strączkowe na plonowanie i wartość siewną nasion”*. Temat wywołał ożywioną dyskusję wśród rolników praktyków w tym producentów materiału siewnego strączkowych. W forum uczestniczyło 135 osób.

W Poznaniu w dniach 2-3.03. 2016r. odbyły się XII Dni Przedsiębiorcy Rolnego Poznań 2-3.03.2016, pn. *„Innowacje w rolnictwie – kluczowe dla wsparcia inwestycji i konkurencyjności”*, zorganizowane przez Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, Oddział w Poznaniu oraz Niemieckie Towarzystwo Rolnicze. Do udziału w panelach dyskusyjnych pt. *Rolnictwo precyzyjne – nowe możliwości, uproszczone technologie produkcji*. oraz *„Nowe rozwiązania w produkcji psiat, polskie rośliny białkowe w żywieniu trzody”* zaproszony został prof. dr hab. Jerzy Szukała z UP Poznań. W toku prezentacji swoich gospodarstw przez rolników z województw kujawsko-pomorskiego, mazowieckiego, wielkopolskiego i rolników z Niemiec dyskutowano między innymi o zagadnieniach dotyczących agrotechniki roślin strączkowych, możliwościach wprowadzenia nowych technologii ich uprawy w gospodarstwie. Przeprowadzone dyskusje z rolnikami dostarczyły ciekawych i optymistycznych informacji. Mianowicie wielu dobrych producentów trzody chlewnej posiadających gospodarstwa o powierzchni około 100 ha uprawia rośliny strączkowe na znacznym obszarze, zajmującym w strukturze zasiewów nawet 8-10%. Nasiona te wykorzystują w żywieniu trzody w sposób aktualnie zalecany przez żywieniowców.

W konferencji uczestniczyły 254 osoby.

W ostatnim czasie odbyło się też kilka seminariów z zakresu upowszechniania wyników badań Programu Wieloletniego 2011-2015, zorganizowane przez UP w Poznaniu i IGR PAN w Poznaniu. Współorganizatorami byli:

- a. w dniu 5.03.2016 w Strzelnie (woj. kujawsko-pomorskie) Klub Dobrego Rolnika oraz CP ODR w Minikowie, uczestniczyło 46 osób,
- b. w dniu 9.03.2016 w Grabonogu (woj. wielkopolskie) Zespół Szkół Centrum Szkolenia Rolniczego, uczestniczyło 65 osób.

- c. w dniu 10.03.2016 w Siedlcach (woj. mazowieckie) MODR, Oddział w Siedlcach, uczestniczyły 74 osoby,
- d. w dniu 17.03.2016 w Bojanowie (woj. wielkopolskie) Zespół Szkół Centrum Szkolenia Rolniczego, uczestniczyło 67 osób.

W seminariach tych uczestniczyli rolnicy, doradcy, nauczyciele oraz młodzież klas maturalnych wyżej wymienionych średnich szkół rolniczych. Wynikami najnowszych badań nad roślinami strączkowymi podzielili się prof. dr hab. Wojciech Świącicki IGR PAN w Poznaniu z zakresu problematyki dotyczącej *Deficytu białka paszowego w Polsce i możliwości jego rozwiązania*, prof. dr hab. Jerzy Szukała UP Poznań, UP Poznań przedstawił „*Nowe trendy w agrotechnice grochu i łubinu oraz sposoby zwiększania opłacalności uprawy*”, prof. dr hab. Andrzej Rutkowski UP Poznań zapoznał zebranych z *wynikami aktualnych badań dotyczących wykorzystania rodzimych źródeł białka w żywieniu zwierząt monogastrycznych*, a dr Wojciech Mikulski z UP Poznań przedstawił *Listę zalecanych odmian i dostępność nasion roślin strączkowych na rynku wiosną 2016*.

Na seminarium w Strzelnie obecny był dr Ryszard Kamiński wicedyrektor KPODR Minikowo, który przedstawił wyniki prowadzonych przez KPODR w Minikowie *Doświadczeń w tworzeniu łańcucha od pola do stołu z wykorzystaniem krajowych źródeł białka*.

Swoją ofertę nasienną w Grabonogu i Bojanowie przedstawiali również dyr. Piotr Burczyk z Poznańskiej Hodowli Roślin oraz dr Stanisław Stawiński dyr. Hodowli Roślin Smolice, Oddział w Przebędowie.

W zaprezentowanych wykładach jak i dyskusjach prowadzonych podczas tych seminariów przedstawiciele nauki przedstawili praktyce rolniczej nowe spojrzenie na rośliny strączkowe, najlepsze rozwiązania praktyczne wynikające z przeprowadzonych badań, w tym uwzględniające aspekty ekonomiczne, umożliwiające ograniczenie importu poekstrakcyjnej śruty sojowej.