

Hodowla Roślin Szelejowo Sp. z o.o.

Utworzona została w 1924 r. przez Stanisława Karłowskiego właściciela majątku Szelejowo. Na bazie tego przedsiębiorstwa w 1993 r. została utworzona Hodowla Roślin Szelejowo Sp. z o.o. Podstawową działalnością Spółki jest hodowla nowych odmian roślin uprawnych dla lokalnego i polskiego rolnictwa oraz zarodowa hodowla bydła. Spółka może poszczycić się bardzo dobrymi wynikami w tworzeniu nowych odmian roślin uprawnych. Do szczególnych osiągnięć należy zaliczyć odmianę pszenicy ozimej o nazwie „SZELEJEWSKA”, która w latach 60 – tych osiągnęła repartycję w kraju ponad 50 %. W ostatnich latach firma wyhodowała jako pierwsza w Polsce odmiany niewylegającego grochu, a tym samym nie stwarzającego problemów przy zbiorze. Odmiana „PIAST” osiągnęła w ostatnich latach ponad 30 % zasiewów w kraju. Kolejnym ewidentnym sukcesem firmy są pierwsze w Polsce odmiany festulolium „FELOPA” i „SULINO”. Te mieszańce międzygatunkowe życicy wielokwiatowej i kostrzewy łąkowej cieszą się dużym zainteresowaniem w Polsce, we Francji, Niemczech i Szwecji. Z uwagi na szeroką produkcję trzody chlewnej w byłym województwie leszczyńskim Spółka postawiła sobie za cel wyhodowanie zboża głównie z przeznaczeniem dla tej działalności rolniczej. Udało się to osiągnąć poprzez wyhodowanie odmiany pszenżyta ozimego „KAZO”. Odmiana ta jest w ostatnich latach absolutnym hitem rynkowym. Odmiana pszenicy „Izyda” została zarejestrowana w 2004 r. z myślą o hodowcach. Zawiera dużo białka i jest przeznaczona na gleby lekkie. Przez wszystkie lata Hodowla Roślin podtrzymywała duże tradycje dobrego gospodarowania i dzięki temu osiągała i osiąga bardzo dobre wyniki w hodowli roślin, hodowli zwierząt i produkcji rolnej. Świadczą o tym medale i wyróżnienia otrzymane w ostatnich latach:

Dwa złote medale POLAGRY FARM: 1999 r. – za groch „PIAST” i 2000 r. – za trawę festulolium „SULINO”

Wyróżnienia: 2001 r. – Nominacja do Nagrody Gospodarczej Prezydenta RP, 2002 r. – Super Champion w kategorii krów, 2004 r. - 3 miejsce w kategorii krów pierwiastek