

Norddeutsche Pflanzenzucht

LECIE



Jeden z akcjonariuszy RAPOOL obchodzi w bieżącym roku 125-lecie rozpoczęcia działalności.

Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG (NPZ), udziałowiec RAPOOL to prywatna, średniej wielkości firma zajmująca się hodowlą roślin. Siedziba firmy znajduje się w Hohenlieth k/Eckernförde (Szlezwik-Holsztyn). Druga stacja hodowlano-odświeżaczalna ulokowana jest w Malchow na wyspie Poel (Meklemburgia-Pomorze Przednie).

Tutaj właśnie Hans Lembke przejął do swoich rodziców gospodarstwo rolne. W 1897 roku rozpoczął pierwsze prace hodowlane w rzepaku ozimym. Kontynuowane są one już 125 lat, wnosząc postęp hodowlany dla rolnictwa i społeczeństwa. W NPZ pracuje ponad 270 pracowników zajmujących się hodowlą rzepaku ozimego i jarego, bobiku, grochu i roślin pastewnych. Hodowla wprowadziła na rynek ponad 80 odmian, które z sukcesem uprawiane są w 40 krajach na całym świecie. Obecnie partnerem zarządzającym jest Dietmar Brauer, który równocześnie pełni funkcję jednego z dyrektorów zarządzających firmy RAPOOL.

125

Historia firmy na osi czasu

1897

Hans Lembke rozpoczyna program hodowlany

1911

firma nasienna Hans Lembke Malchow/Poel rejestruje pierwsze odmiany w DLG

1945

wyłączenie, firma znalazła się we wschodnich Niemczech

1946

założenie przez Hansa-Georga Lembke hodowli Norddeutsche Pflanzenzucht w zachodnich Niemczech, siedziba w Hohenlieth.

1965

Dietrich Brauer obejmuje zarządzanie firmą

1974

powstanie firmy RAPOOL Ring zajmującej się komercjalizacją materiału siewnego rzepaku

1992

po zjednoczeniu Niemiec przejęcie miejsca powstania hodowli na wyspie Poel

2021

rejestracja nowych wydajnych i zdrowych mieszańców (PICARD i VESPA)

2018

pierwsza odmiana z odpornością na wirusa żółtaczkę rzepy TuYV (RAGNAR)

2017

wprowadzenie nowej odporności na Phomę – RLMS (KICKER)

2013

utworzenie NPZ Innovation GmbH jako części Grupy NPZ

2001

pierwsza na świecie odmiana z odpornością na kitę kapusty (MENDEL)

1998

Dietmar Brauer zostaje partnerem zarządzającym

1995

pierwsza na świecie odmiana mieszańcowa w systemie MSL

