



### CMS poprzez fuzję protoplastów w roślinach kapustnych

W hodowli odmian mieszańcowych roślin kapustnych wyróżniamy dwie metody: zarówno zjawisko samoniezgodności jak i zjawisko cytoplazmatycznej męskiej sterylności (CMS). CMS w kapustnych zostało odkryte pod koniec lat 80-tych poprzez fuzję protoplastów. Fuzja protoplastów jest wyłączona z regulacji europejskich o organizmach modyfikowanych genetycznie (GMO).

W programie hodowlanym Bejo Zaden B.V. oba sposoby uzyskiwania mieszańców są stosowane, jakkolwiek nasz program nasion do produkcji ekologicznej bazuje na zjawisku samoniezgodności.

**Bejo Zaden Poland Sp. z o.o.**

Konotopa, ul. Rajdowa 40 | 05-850 Ożarów Maz. | Polska  
T 22 721 25 30 | F 22 721 25 33 | E info@bejo.pl

KRS 0000014581 w Sądzie Rejonowym dla M. St. Warszawy | XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.  
Kapitał Zakładowy 113 000,00 PLN | Regon: 011518240 | NIP: 534-00-00-409  
Bank Handlowy SA: 53 1030 1032 0000 0000 0990 7301 | ING Bank Śląski SA: 38 1050 00861000 0022 7365 119