

Odmiany mieszańcowe rzepaku – jak powstają i dlaczego warto je wybierać? [WYWIAD]

Autor: agroFakt.pl

Data: 12 sierpnia 2019

Odmiany mieszańcowe rzepaku stają się na rynku coraz popularniejsze. Dlaczego warto po nie sięgać? Odpowiada ekspert, dr inż. Piotr Hulanicki.

Co to jest odmiana mieszańcowa rzepaku i skąd się bierze? – *Odmiana powstaje w wyniku połączenia dwóch rodzicielskich linii* – mówi Piotr Hulanicki. Co to znaczy? Możemy uzyskać rzepak, który będzie miał dokładnie takie cechy, jakie mu „zaplanujemy”!

OBEJRZYJ WYWIAD:

Odmiany mieszańcowe rzepaku – dlaczego warto?

dr inż. Piotr Hulanicki

fot. Daniel Biernat

– *Hodowcy dobierając odpowiednie składniki mieszzańca są w stanie wyprodukować nam odmianę o określonych parametrach docelowych* – mówi Piotr Hulanicki. – *Dzięki temu **możemy uzyskać odmianę, która będzie miała pożądaną przez nas cechy.*** Takie jak na przykład znaczne większe ilości olejów lub dużo większą odporność na choroby. Pan Piotr zaznacza również, że hodowca-twórca odmiany mieszańcowej może w pewnym stopniu wyeliminować problemy, z którymi zmagają się rolnik.

Nowa przyszłość rzepaku

Aktualnie niezwykle istotnym kierunkiem w hodowli odmian mieszańcowych jest ten poprawiający jakość oleju rzepakowego. – *Z uwagi na słabnącą dostępność do tego typu olejów, zawierających znaczne ilości kwasów Omega 3, trwają prace nad możliwością pozyskania odmian mieszańcowych rzepaku ze zwiększoną zawartością tej grupy kwasów tłuszczowych* – relacjonuje pan Hulanicki.

Prace nad hodowlą roślin w przypadku odmian mieszańcowych muszą wybiegać w przyszłość, z założeniem uzyskania konkretnych parametrów. Głównie z tego względu, że takie prace trwają lata, czy dziesiątki lat, więc dany problem, który wystąpi w rolnictwie, musi być przewidziany przez hodowców jeszcze dużo, dużo wcześniej.

Na ten sezon ekspert szczególnie poleca odmianę mieszańcową rzepaku ozimego [RGT Jakuzzi](#). Nasiona dostępne są z zaprawą neonikotynoidową. Więcej informacji o odmianie uzyskać można pod numerem telefonu +48 505 227 032.