

Bobowate w tym sezonie plonowały słabo

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 9 października 2016

COBORU opublikowało wstępne wyniki plonowania roślin bobowatych gruboziarnistych. Okazuje się, że tegoroczny sezon dla wszystkich roślin, poza łubinem żółtym, był najslabszy od 3 lat. Jak wypadły rośliny bobowate?

Badania wykonane w ramach PDO (Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego) pokazują, że większość grubonasiennych roślin bobowatych plonowało dosyć słabo. **Wyniki opublikowano dla takich roślin jak bobik, groch siewny, wyka siewna, łubin żółty oraz łubin wąskolistny.** Jedynie dla soi nie ma jeszcze wyników.

– Plony soi upowszechnione zostaną po zakończeniu realizacji wszystkich doświadczeń – podaje [Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych](#). – Wszystkie wyniki z 2016 r. mają natomiast charakter wstępny, po dokonaniu pełnej weryfikacji mogą ulec niewielkim zmianom. W późniejszym terminie zostaną podane zweryfikowane wyniki.

W przypadku bobiku na podstawie 13 przeprowadzonych badań ustalono wysokość plonowania na poziomie 39,8 dt/ha

W przypadku bobiku na podstawie 13 przeprowadzonych badań ustalono wysokość plonowania na poziomie 39,8 dt/ha. **Tymczasem w ubiegłym roku plon nasion wynosił 42,6 dt/ha, a w 2014 r. 52,1 dt/ha. Słabo w porównaniu do ubiegłego roku plonowała także wyka siewna.** Plon w przeprowadzonych badaniach wyniósł 33,1 dt/ha, podczas gdy w roku 2015 był on sporo wyższy, bo aż 44,1 dt/ha.

W tym sezonie znacznie spadło także plonowanie grochu siewnego. W przeprowadzonych w tym roku badaniach porejestrowych badane odmiany plonowały na poziomie 41,5 dt/ha. W 2015 roku groch plonował natomiast na poziomie 50,6 dt/ha. Jeszcze wyższe były plony 2 lata temu – w 2014 r. wynosiły 60,6 dt/ha.

Również słabo w porównaniu do ubiegłych sezonów plonował łubin wąskolistny. Jak podaje COBORU, w tym roku uzyskano plon średnio 25,3 dt/ha, podczas gdy w poprzednim sezonie łubin wąskolistny plonował na poziomie 28,1 dt/ha.

W tegorocznych badaniach jedynie łubin żółty plonował lepiej niż w poprzednim sezonie. Jego plon wyniósł 19,3 dt/ha, natomiast w 2015 r. był niższy – 18,6 dt/ha.