

01.02.2023.

Latvijas Valsts mežzinātnes institūta „Silava”

Ģenētisko resursu centra

ATZINUMS

Vasaras kviešu šķirne ‘Imanta’ (Līnija - 416) izveidota Stendes selekcijas stacijā laikā no 1928.- 1930. gadam. Pārbaudei iesniegta 1933. gadā. Šķirne izveidota atkārtotas individuālās izlases ceļā no vasaras kviešu šķirnes ‘Aurora’. Šķirni ‘Aurora’ savukārt franču selekcionārs G. Vilmorens izveidoja no hibrīdās kombinācijas ‘Jacinth x Ladoga’. Šķirnes autors bija agronoms J. Garbars. (Holms I. (1992). Laukaugu selekcija Latvijā. Rīga ‘Avots’. 43.lpp.). Šķirne raksturojas ar vidēji gariem stiebriem, izturīgiem pret veldrēšanos, augstu tilpummasu un labu graudu kvalitāti.

Vasaras kviešu šķirne ‘Imanta’ Latvijas gēnu bankā tika ievietota 2004. gadā, saņemot paraugu no Vissavienības Augkopības institūta (VIR) Sanktpēterburgā. Stendē 2007. gadā tika noteikti šķirnei raksturīgākie deskriptori. Šķirne ir nozīmīga no Latvijas laukaugu ģenētisko resursu uzturēšanas viedokļa. ‘Imanta’ ir iekļauta Latvijas laukaugu ģenētisko resursu sarakstā, un sēklas saglabātas Latvijas laukaugu gēnu bankā.

Ģenētisko resursu centra vadītājs



Dainis Ruņģis

Tel: 28344201