

Glen Mor | malina letnia

NOWA ODMIANA - wyhodowana za pomocą selekcji wspomaganej markerami dla uzyskania wyjątkowej jakości owoców, dużych plonów i wyjątkowego smaku.



Marker Rub118b nadaje roślinie odporność na zgniliznę korzeni. Krzyżówka maliny letniej x jesiennej. Wczesny sezon letni.



W 2019 r. plony wyższe od plonów odmiany Glen Ample oraz Glen Carron (2,5kg na roślinę). Znakomity okres trwałości. Bardzo pozytywne opinie konsumentów na temat smaku.



Bardzo produktywna przez długi sezon. Łatwo odrywa się od dna kwiatowego. Zachowuje wielkość przez cały sezon. Średnia wielkość owocu: 5.9g. Średnia zawartość ekstraktu (Brix°): 9.7°.



Słodka, owocowa, z równowagą nut kwaskowatych i kokosowych. Solidne, jędrne czerwone owoce. Bardzo jednolity okrągło-stożkowaty kształt.



Marker Rub118b nadaje odporność na zgniliznę korzeni maliny *Phytophthora Rubi*. Gen A10 nadaje odporność na większość biotypów mszycy malininki *Amphorophora idaei*.



Wczesny sezon (pierwszy zbiór 21 czerwca 2019 r.) z owocowaniem na szczytach pędów na jesieni. Okres zbioru: 5-6 tygodni. Niskie wymagania wernalizacji zimowej w porównaniu do innych malin letnich.



Odnacza się dobrą jakością uprawy w glebie oraz włóknem kokosowym.

Bezcolcowe, proste pędy z krótkimi międzywęzłami. Pączkuje wzdłuż długości pędu.

Glen Mor | malina letnia

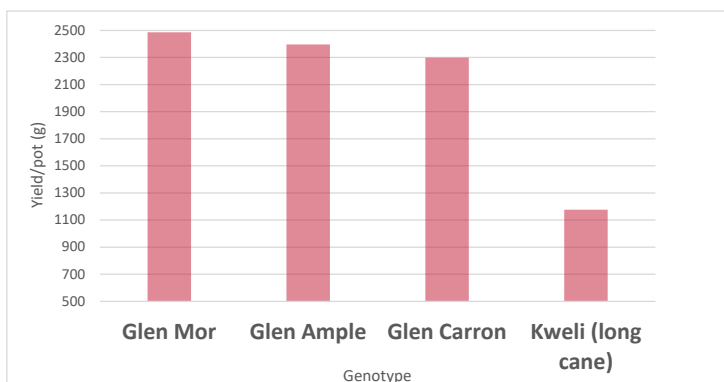
Chroniona wnioskiem o przyznanie wspólnotowego prawa do odmiany 20192569



Dane z badań

Dane pochodzą z tunelu demonstracyjnego roślin letnich 2019 Spółki James Hutton Limited.

	Data pierwszego zbioru	Data ostatniego zbioru	Średnia wielkość owocu (g)	Średnia zawartość ekstraktu (Brix°)
Glen Mor	21/06/2019	30/07/2019	5.9	9.7
Glen Fyne	24/06/2019	09/08/2019	6.4	11.2
Glen Dee	10/07/2019	09/08/2019	6.4	11.0
Glen Carron	21/06/2019	06/08/2019	5.8	11.8



Informacje oparte są na badaniach przeprowadzonych w Instytucie im. Jamesa Huttona (James Hutton Institute) w Dundee. Wymogi oraz wyniki mogą się różnić w zależności od lokalizacji oraz systemu produkcji.