

Skye | malina jesienna

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



Połowa późnej jesieni, między odmianami Kweli a Kwanza. Obiecująca do uprawy na zbiór podwójny, produkująca owoce o stale wysokiej jakości i odznaczająca się wysokim potencjałem plonów.



Doskonała jakość. Plony letnie i jesienne są takiej samej wielkości oraz mają taki sam okres trwałości i smak. Zachowuje jednakowy wygląd, bez puszczenia soku, po 7-10 dniach przechowywania. Uzyskuje bardzo dobre wyniki w jesiennych i letnich degustacjach.



Owoce ładnie wyglądają i łatwo oddzielają się od dna kwiatowego, co umożliwia szybki zbiór. W połączeniu z dobrą produktywnością oraz dużą wielkością owocu Skye pozwala na wydajny zbiór.



Atrakcyjny, stożkowaty, średnio-czerwony owoc z dużym połyskiem. Odmiana jest słodka, aromatyczna, mało kwaskowata i posiada nuty wanilii. Wysoka zawartość ekstraktu.



Plonuje między 21 czerwca a 2 sierpnia oraz między 25 września a 28 października. Bardzo niskie wymagania chłodu, podobnie jak w przypadku odmian Kweli i Imara.



Wysoka, pełna wigoru roślina produkująca długie, proste pędy z krótkimi międzywęzłami, dobrze nadającymi się na zbiór podwójny. Pędy produkują dużą ilość owoców / bocznych odgałęzień.

Skye | malina jesienna

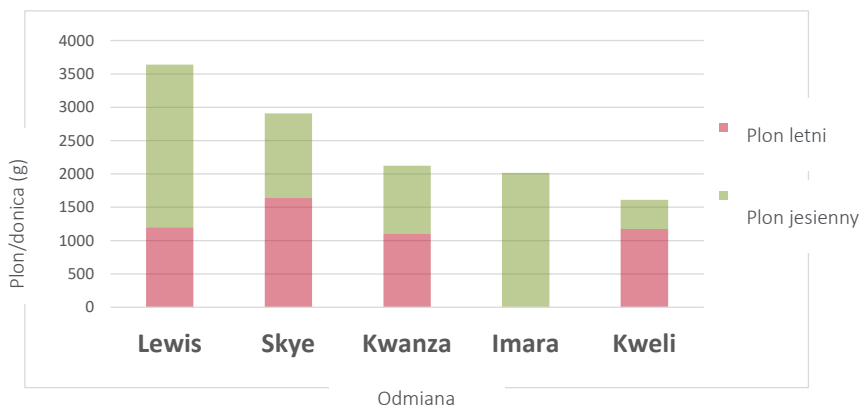
Chroniona wnioskiem o przyznanie wspólnotowego prawa do odmiany 20192567



Dane z badań

Dane pochodzą z tunelu demonstracyjnego roślin jesiennych 2018 i 2019 Spółki James Hutton Limited.

	Średnia wielkość owocu (g)	Średnia zawartość ekstraktu	Pierwszy zbiór Jesień 2018	Pierwszy zbiór Lato 2019	Pierwszy zbiór Jesień 2019
Skye	5.4	12.2	9 th Sierpnia	21 st Czerwca	13 th Września
Lewis	5.6	11.6	20 th Września	21 st Czerwca	25 th Września
Kweli	4.2	9.9	27 th Sierpnia	24 th Czerwca	8 th Października
Kwanza	6.1	11.7	18 th Września	24 th Czerwca	25 th Września



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.