

Morela o atrakcyjnych owocach do krajowych sadów

Warunki klimatyczne są głównym czynnikiem ograniczającym uprawę moreli w Polsce.

Hodowla prowadzona w Instytucie Ogrodnictwa – PIB w Skierniewicach była nastawiona na uzyskanie odmian, które są wytrzymałe na niską temperaturę zimą, czyli będą tym samym niezawodne w owocowaniu w warunkach klimatycznych Polski.

Jedną z nowych odmian to 'Bella'. Wytwarza średnie, duże, a nawet bardzo duże owoce, o masie 40-80 g. Owoce są atrakcyjne, kulistoowalne, spłaszczone na wierzchołku. Skórka jest jasnopomarańczowa z czerwonym marmurkowym rumieńcem, pokrywającym, w zależności od roku i sposobu cięcia drzew, 15-60% powierzchni dojrzałych owoców. Miąższ jest jasnopomarańczowy, słodki z kwaskowym posmakiem, lekko aromatyczny, mięsisty, bardzo smaczny. Jest dość jędrny, zwięzły i soczysty, ale przy konsumpcji nie dochodzi do obfitego wycieku soku komórkowego.

W centralnej Polsce owoce odmiany 'Bella' dojrzałość zbiorczą osiągają najczęściej na przełomie lipca i sierpnia. Po osiągnięciu dojrzałości zbiorczej owoce nie opadają i dość długo utrzymują się na drzewie.

Drzewa odmiany 'Bella' rosną średniosilnie, słabiej od drzew odmiany 'Wczesna z Morden', ale podobnie jak drzewa odmiany 'Harcot' i nieco silniej niż drzewa odmiany 'Early Orange'. Tworzą lekko rozłożystą, nieco zagęszczoną koronę, z lekko zwisającymi pod ciężarem owoców pędami i gałęziami.

'Bella' jest w Polsce objęta ochroną prawną. Zdrowym, wolnym od chorób wirusowych materiałem przedbazowy dysponuje Ośrodek Elitarnego Materiału Szkółkarskiego w Prusach.



Materiał prasowy Instytutu Ogrodnictwa – PIB w Skierniewicach

Owoce odmiany 'Bella'
Fot. M. Szymajda