

# Prunus persica 'Inka'

brzoskwinia 'Inka'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Odporna na mróz polska odmiana brzoskwini wyhodowana w Instytucie Sadownictwa i Kwiaciarnictwa w Skierniewicach. Drzewa dorastają do 6 m wysokości, kwitną w kwietniu, tworzą duże, ozdobne, różowe kwiaty. Odmiana samopłodna, nie wymaga zapylacza. Owoce dojrzewają na przełomie sierpnia i września, są duże, ważą od 120 do 200 g, a nierzadko pojedyncze owoce osiągają masę 300 g. Ich skórka jest żółta, pokryta do 50% ceglastym, czerwonym rumieńcem. Miąższ jest żółtokremowy, masłowaty, dobrze odchodzący od pestki. Owoce są smaczne, lekko kwaskowate i słodkie. Świeże owoce zawierają szeregu witamin i minerałów, m.in.: witamin A, C, K oraz witaminy z grupy B, magnez, fosfor, cynk, mangan i bor. Można je spożywać bez obaw o linię, bo są niskokaloryczne, w 100 g dostarczają jedynie 39 kcal. Brzoskwinie najlepiej udają się sadzone w cieplejszych rejonach kraju, w miejscach, gdzie prawdopodobieństwo występowania przymrozków w okresie kwitnienia drzew jest małe. Stanowisko do ich uprawy powinno być zaciszne, osłonięte od wiatru, nasłonecznione, a gleby przepuszczalne i ciepłe. Systematyczne, coroczne cięcie drzew brzoskwiń pozwala uzyskać wysokie plony, przy utrzymaniu wysokiej jakości owoców. Cięcie formujące przeprowadza się w pierwszych latach po posadzeniu drzewek, w okresie ich spoczynku (do fazy różowego pąka). Latem, w drugiej połowie czerwca wycina się długie pędy wegetatywne (tzw. „wilki”), wyrastające w górnej części korony, konkurujące z przewodnikiem. W drugiej połowie lipca należy skracać za 5 liściem od dołu pędy wyrastające na konarach bocznych, co stymuluje drzewa do tworzenia większej liczby krótkopędów. Drzewa brzoskwini są niestety podatne na liczne choroby. Najgroźniejszą i najczęściej występującą chorobą jest kędzierzawość liści, objawiająca się deformacją liści i tworzeniem na nich czerwieniejących pęcherzy. Porażone drzewa przedwcześnie się ogołacają. Chorobę wywołuje grzyb, który zwalczają wczesną wiosną, w okresie pęknięcia pąków, opryskując starannie gałęzie środkami zawierającymi miedź. Opryskiwanie w późniejszym terminie, gdy pojawią się pierwsze objawy na liściach, jest niestety nieskuteczne. Inne choroby i szkodniki brzoskwiń można zwalczać po zauważeniu pierwszych objawów.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	polska odmiana odkrywca, hodowca (selekcjoner): Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach (obecnie Instytut Ogrodnictwa), 1994r. Polska	
grupa roślin	owocowe	
grupa użytkowa	drzewa owocowe pestkowe	
forma	drzewo	
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku	
pokrój	kulisty	
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m	
barwa liści (igieł)	jasnozielone	
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę	
rodzaj kwiatów	pojedyncze	
barwa kwiatów	różowe	
pora kwitnienia	kwiecień	
owoce	czerwone żółte	
pora owocowania	sierpień wrzesień	
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne	
wilgotność	roślina tolerancyjna	
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego	
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchnicza gliniasta	
walory	jadalne owoce ozdobne z kwiatów roślina miododajna	
zastosowanie	owoce deserowe owoce na przetwory owoce na soki	
strefa	6b	



autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Prunus persica* 'Inka' w Polsce

CYRZAN Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych

FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów

KOSTKA Szkółka Karol Kostka

SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

