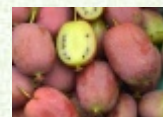



Actinidia arguta 'Bingo'
aktinidia ostrolistna 'Bingo'



Polska, dobrze owocująca odmiana o smacznych owocach. Jest to pnącze o wijących się pędach i sezonowym ulistnieniu, dorasta do 8 m wysokości. W czerwcu pojawiają się pojedyncze, kremowe kwiaty. Owalne owoce są lekko wydłużone, mają około 3 cm długości i 2,5 cm szerokości, ważą 8-14 g. Od strony słonecznej skórkę owoców pokrywa różowoczerwony, intensywny rumieniec. Owoce są bardzo smaczne, aromatyczne, z lekko ananasowym posmakiem, mają ciekawą, gładką skórkę i nadają się do jedzenia w całości bez obierania. Owoce dojrzewają w końcu września i na początku października po odmianie 'Genewa', a przed odmianami 'Weiki' i 'Ananasnaya'. Owocowanie rozpoczyna się w 2-3 roku po posadzeniu. Roślina wymaga stanowisk ciepłych, nasłonecznionych, osłoniętych, gleb żyznych, wilgotnych, ale dobrze zdrenowanych. Rośnie trochę słabiej niż odmiany 'Ananasnaya', 'Weiki' czy 'Geneva' dlatego może być sadzona w mniejszej rozstawie. Do zapylenia i zawiązania owoców niezbędna jest w pobliżu roślina męska tego samego gatunku, np. męska 'Weiki'. Na plantacjach na 6-8 roślin żeńskich sadzi się jedną roślinę męską. Odmiana odporna na mróz, wytrzymuje spadki temperatury do -28 °C. Polecana do sadzenia przy różnych podporach, altanach, pergolach i siatkach. Pędy można prowadzić przy drutach rozciągniętych między słupami. Odmiana szczególnie przydatna do stosowania na plantacjach produkcyjnych oraz w ogrodach przydomowych i na działkach. Roślina zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości wystawy 'Zieleń to Życie' w 2015 r. przez CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy.

autor: , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

 polska odmiana
odkrywca, hodowca (selekcjoner): Piotr Latocha, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Polska; wprowadzenie do handlu: Clematis Źródło Dobrych Pnączy sp. z o.o. Sp. k. 2015

grupa roślin

owocowe

grupa użytkowa

pnącza owocowe

forma

pnącze

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

pnącze

docelowa wysokość

od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

kremowe

pora kwitnienia

czerwiec

owoce

czerwone

zielone

jadalne

pora owocowania

wrzesień

październik

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

podłoże wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa

walory

jadalne owoce

zastosowanie

owoce deserowe

owoce na przetwory

owoce mrożone

strefa

5

autor: , Związek Szkółkarzy Polskich;

