

Truskawka i poziomka - E. Żurawicz

Spis treści

Od redaktora

Stowo o autorach

Nazwa i pochodzenie gatunku

Produkcja truskawek

Produkcja światowa

Produkcja w Polsce

Budowa i fazy rozwojowe rośliny

Budowa rośliny

Skrócony pęd (korona)

System korzeniowy

Liście

Rozłogi

Kwiaty

Owoce

Fazy rozwojowe rośliny

Odmiany

Znaczenie odmiany w produkcji truskawek

Hodowla nowych odmian

Rejestrowanie odmian i ich prawna ochrona

Odmiany tradycyjne

Odmiany powtarzające

Odmiany ozdobne

Wybór odmiany do uprawy

Materiał szkółkarski

Rozmnażanie truskawki

Zasady produkcji materiału szkółkarskiego w Polsce

Sadzonki „zielone” (świeże)

Wybór i przygotowanie stanowiska pod matecznik Zakładanie matecznika

Pielęgnacja matecznika

Kopanie sadzonek

Normy jakościowe sadzonek

Przygotowanie sadzonek do sprzedaży i transportu

Sadzonki „frigo”

Zalety i wady

Produkcja i przechowywanie

Rodzaje sadzonek „frigo”

Wartość produkcyjna sadzonek „frigo”

Produkcja sadzonek „frigo” w Polsce

Sadzonki z kultur *in vitro*

Sadzonki doniczkowe

Plantacja towarowa

Warunki przyrodnicze

Klimat

Gleba

Stanowisko w płodozmianie

Przygotowanie pola przed założeniem plantacji

Odchwaszczenie

Nawożenie

Odkazanie gleby

Zakładanie plantacji

Terminy sadzenia

Technika sadzenia

Sposoby uprawy

Pielęgnowanie plantacji

Zwalczanie chwastów

Cel i sposoby niszczenia chwastów

Herbicydy doglebowe

Herbicydy dolistne

Zasady i technika stosowania herbicydów

Nawożenie

Dokarmianie dolistne

Ściółkowanie

Nawadnianie

Znaczenie nawadniania

Sposoby nawadniania

Koszenie liści i niszczenie rozłogów

Ochrona przed przymrozkami

Uszkodzenia mrozowe, objawy, skutki i zapobieganie

Ochrona przed szkodnikami i chorobami

Szkodniki glebowe

Szkodniki części nadziemnej

Choroby grzybowe

Choroby wirusowe i fitoplazmatyczne

Zasady i technika ochrony przed szkodnikami i chorobami

Zbiór i obrót owocami

Wymagania w zakresie higieny

Terminy zbioru

Wydajność zbioru

Normy jakości owoców

Technika zbioru
Próby zbioru mechanicznego
Opakowania
Przechowywanie i transport

Uprawa sterowana

Uprawa na zbiór przyspieszony
Uprawa pod osłonami niskimi „na ptask”
Uprawa w niskich tunelach foliowych

Uprawa na zbiór opóźniony
Uprawa odmian bardzo późnych
Uprawa odmian powtarzających
Opóźnienie sadzenia roślin „frigo”

Uprawa pod osłonami wysokimi
Sposoby uprawy
Uprawa w gruncie
Uprawa w wiadrach
Uprawa w workach foliowych

Materiał roślinny
Termin sadzenia
Temperatura, wietrzenie i doświetlanie
Podlewanie i nawożenie (fertygacja)
Zapylenie kwiatów
Ochrona roślin
Zbiór owoców

Produkcja integrowana

Definicja produkcji integrowanej (IP)
Zakładanie plantacji
Wapnowanie gleby i nawożenie
Zwalczanie chwastów
Pielęgnowanie plantacji
Ochrona przed chorobami
Ochrona przed szkodnikami

Produkcja ekologiczna

Uprawa na zbiór owoców przez nabywcę („samoobsługa”)

Poziomka

Pochodzenie odmian
Wartość odżywcza i znaczenie gospodarcze
Budowa i fazy rozwojowe rośliny
Odmiany
Rozmnażanie
Wymagania klimatyczne i glebowe
Zakładanie plantacji

Pielęgnowanie roślin

Zbiór i zbył owoców

Literatura

www.pwrril.com