

Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва НААН

КАВУН



АРСЕНАЛ

Компанія оригінатор:

Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН
Термін дозрівання, діб: 95–100, середньопізній.
Маса плоду, кг: 2,5–3,7. **Форма плоду:** округла.
Урожайність, т/га: 32,0–37,0. **Забарвлення плоду:** зелене.
Візерунок: темно-зелені середні шипуваті смуги.
Забарвлення м'якуша: рожевий.
Хімічний склад м'якуша: вміст сухої розчинної речовини – 9,0%, загального цукру – 6,5%, вітаміну С – 6,3 мг%.
Стіійкість до хвороб: відносно стійкий.
Особливості: висока транспортабельність (плоди не розтріскуються); стійкий проти посухи; високопридатний для засолювання; високі смакові якості (4,6–4,8 бали).



ВЕЛЕС

Компанія оригінатор:

Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН
Термін дозрівання, діб: 68–70, ранньостиглий.
Маса плоду, кг: 3,0–3,2. **Форма плоду:** округла.
Урожайність, т/га: 28–32.
Забарвлення плоду: темно-зелене.
Візерунок: чорні вузькі смуги.
Забарвлення м'якуша: рожевий.
Хімічний склад м'якуша: вміст сухої розчинної речовини – 9,0%, загального цукру – 7,9%, вітаміну С – 9,0 мг%.
Стіійкість до хвороб: відносно стійкий.
Особливості: скоростиглий; дружна віддача урожаю (період від першого до останнього збирання 6 діб); високі смакові якості плодів (4,6–4,7 бали).



ЗОРЯНИЙ

Компанія оригінатор:

Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН
Термін дозрівання, діб: 80–85, середньоранній.
Маса плоду, кг: 3,0–4,0. **Форма плоду:** округла.
Урожайність, т/га: 35,0–40,0.
Забарвлення плоду: світло-зелене.
Візерунок: темно-зелені вузькі шипуваті смуги.
Забарвлення м'якуша: малиновий.
Хімічний склад м'якуша: вміст сухої розчинної речовини – 10,2%, загального цукру – 6,7%, вітаміну С – 6,1 мг%.
Стіійкість до хвороб: відносно стійкий.
Особливості: урожайний; високоякісний (смакові якості – 4,5–4,7 бали); придатний для переробки насіння на олію.



МЕЛІТОПОЛЬСЬКИЙ 60

Компанія оригінатор:

Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН
Термін дозрівання, діб: 95–100, середньопізній.
Маса плоду, кг: 5,0–6,0 (окремі до 10,0–14,0).
Форма плоду: округло-видовжена.
Урожайність, т/га: 40,0–50,0. **Забарвлення плоду:** світло-зелене.
Візерунок: темно-зелені широкі шипуваті смуги.
Забарвлення м'якуша: рожевий.
Хімічний склад м'якуша: вміст сухої розчинної речовини – 10,4%, загального цукру – 7,5%, вітаміну С – 8,4 мг%.
Стіійкість до хвороб: відносно стійкий.
Особливості: відмінні смакові якості (4,9–5,0 бали), висока транспортабельність і лежкість (до трьох місяців).

КАВУН



НІКОПОЛЬСЬКИЙ

Компанія оригінатор:

Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН

Термін дозрівання, діб: 85–90, середньостиглий.

Маса плоду, кг: 3,7–6,0. **Форма плоду:** округла.

Урожайність, т/га: 32–35. **Забарвлення плоду:** зелене.

Візерунок: темно-зелені широкі шипуваті смуги.

Забарвлення м'якуша: рожевий.

Хімічний склад м'якуша: вміст сухої розчинної речовини – 10,6%, загального цукру – 8,5%, вітаміну С – 8,0 мг%.

Стієкість до хвороб: відносно стійкий.

Особливості: високоврожайний, стійкий проти посухи і розтріскування, конкурентоспроможний, високі смакові якості.



ОБРІЙ F₁

Компанія оригінатор:

Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН

Термін дозрівання, діб: 73–75, ультраскоростиглий гібрид.

Маса плоду, кг: 2,5–3,0. **Форма плоду:** округла.

Урожайність, т/га: 20,0–25,0.

Забарвлення плоду: темно-зелене без чітко вираженого візерунку.

Забарвлення м'якуша: червоний.

Хімічний склад м'якуша: вміст сухої розчинної речовини – 9,0%, загального цукру – 8,1%, вітаміну С – 7,9 мг%.

Стієкість до хвороб: відносно стійкий.

Особливості: висока однорідність; холодостійкість; дружність досягання; ультраскоростиглість; підвищена стійкість проти фузаріозного в'янення; високі смакові якості (4,6–4,8 бали).



ПІВНІЧНЕ СЯЙВО

Компанія оригінатор:

Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН

Термін дозрівання, діб: 62–64, ультраскоростиглий.

Маса плоду, кг: 1,4–2,0. **Форма плоду:** округла.

Урожайність, т/га: 20,0–25,0.

Забарвлення плоду: зелене без чітко вираженого візерунку. **Забарвлення м'якуша:** карміново-червоний.

Хімічний склад м'якуша: вміст сухої розчинної речовини – 9,7%, загального цукру – 7,3%, вітаміну С – 7,1 мг%.

Стієкість до хвороб: відносно стійкий.

Особливості: ультраскоростиглий, придатний для вирощування в Лісостепу і Поліссі України; порційні плоди; дружна віддача врожаю; добрі смакові якості (4,4–4,6 бали).



СЕРПЕНЬ

Компанія оригінатор:

Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН

Термін дозрівання, діб: 86–95, середньостиглий.

Маса плоду, кг: 3,0–4,0. **Форма плоду:** округла.

Урожайність, т/га: 27,0–31,0. **Забарвлення плоду:** світло-зелене.

Візерунок: зеленівузькі шипуваті смуги.

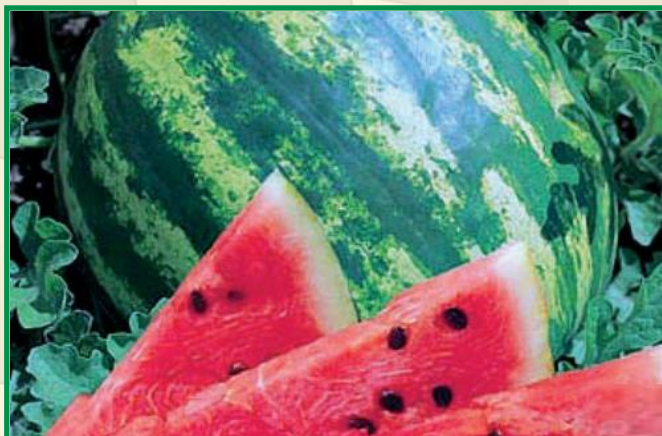
Забарвлення м'якуша: яскраво рожевий.

Хімічний склад м'якуша: вміст сухої розчинної речовини – 9,5%, загального цукру – 6,6%, вітаміну С – 6,0 мг%.

Стієкість до хвороб: відносно стійкий.

Особливості: пластичність (здатність формувати сталу урожайність у різні роки); стійкість до посухи і антракнозу; високі смакові якості (4,6–4,8 бали).

КАВУН



СІЧЕСЛАВ

Компанія оригінатор:

Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН
Термін дозрівання, діб: 85–90, середньостиглий.
Маса плоду, кг: 3,0–4,0. **Форма плоду:** округла.
Урожайність, т/га: 30,0–35,0.
Забарвлення плоду: світло-зелене.
Візерунок: темно-зелені широкі фестончаті смуги.
Забарвлення м'якуша: рожевий.
Хімічний склад м'якуша: вміст сухої розчинної речовини – 10,5%, загального цукру – 8,5%, вітаміну С – 9,3 мг%.
Стойкість до хвороб: відносно стійкий.
Особливості: висока стійкість проти посухи і баштанної попелиці; відноситься до сорто типу Кримсон; високі смакові якості (4,6–4,8 бали).



СКАРБ

Компанія оригінатор:

Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН
Термін дозрівання, діб: 96–100, середньопізній.
Маса плоду, кг: 3,0–5,0. **Форма плоду:** округло-видовжена.
Урожайність, т/га: 40,0–47,0. **Забарвлення плоду:** світло-зелене.
Візерунок: темно-зелені широкі шипуваті смуги.
Забарвлення м'якуша: рожевий.
Хімічний склад м'якуша: вміст сухої розчинної речовини – 10,9%, загального цукру – 8%, вітаміну С – 9,1 мг%.
Стойкість до хвороб: відносно стійкий.
Особливості: листок нерозсічений; висока врожайність; високоякісна продукція в осінній період; зберігання до двох місяців; висока стійкість проти фузаріозного в'янення і антракнозу; високі смакові якості (4,7–4,8 бали).



ФАВОРИТ

Компанія оригінатор:

Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН
Термін дозрівання, діб: 78–85, середньоранній.
Маса плоду, кг: 3,7–6,0. **Форма плоду:** циліндрична.
Урожайність, т/га: 35–40. Дуже відзивається на зрошення, при поливі урожайність підвищується у 1,5–2 рази.
Забарвлення плоду: світло-зелене. **Візерунок:** темно-зелена крупна мозаїка. **Забарвлення м'якуша:** рожевий.
Хімічний склад м'якуша: вміст сухої розчинної речовини – 11,7%, загального цукру – 9,2%, вітаміну С – 10,0 мг%.
Стойкість до хвороб: відносно стійкий.
Особливості: стійкий проти перезрівання і мацерації плодів (зберігання до двох місяців); висока товарність плодів; висока транспортабельність; відмінні смакові якості (4,9–5,0 бали).



ЧУМАК

Компанія оригінатор:

Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН
Термін дозрівання, діб: 85–95, середньостиглий.
Маса плоду, кг: 2,8–4,0 (окремі до 5,0–6,0).
Форма плоду: округла. **Урожайність, т/га:** 36,0–40,0.
Забарвлення плоду: біле. **Візерунок:** світло-салатові широкі шипуваті смуги. **Забарвлення м'якуша:** рожевий.
Хімічний склад м'якуша: вміст сухої розчинної речовини – 10,4%, загального цукру – 7,5%, вітаміну С – 8,4 мг%.
Стойкість до хвороб: відносно стійкий.
Особливості: високостійкий до сонячних опіків, перезрівання та мацерації м'якуша; висока транспортабельність і лежкість (до двох місяців); високі смакові якості (4,8–5,0 бали).