



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ КАРТОПЛЯРСТВА



# КАТАЛОГ СОРТІВ КАРТОПЛІ





## Житниця

Ранньостиглий, столового призначення

**Урожайність:** 50,0–60,0 т/га в кінці вегетації

**Вміст крохмалю:** 17,2%

**Споживчі якості:** 8,1 бала

**Стійкість проти хвороб:** звичайного патотипу раку, стійкий проти фітофторозу листків та бульби, мокрої бактері-

альної гнилі, парші звичайної

**Морфологічні ознаки:** бульби видовжено-овальні, рожеві, м'якоть кремова

**Рекомендовані зони вирощування:** Полісся, Лісостеп

**Створений в Інституті картоплярства НААН**

### Особливості сорту:

- стійкий до потемніння м'якоті бульб;
- придатний для вирощування на різних типах ґрунтів.

## Кіммерія

Ранньостиглий, столового призначення

**Урожайність:** 14,0 т/га на 40–45-й день після сходів,

49,0 т/га в кінці вегетації

**Вміст крохмалю:** 15,1%

**Споживчі якості:** 8,5 бала

**Стійкість проти хвороб:** звичайного і агресивного патотипу раку, картопляної цистоутворювальної нематоди, вірусних хвороб, кільцевої і мокрої бактеріальної гнилей, чорної ніжки

**Морфологічні ознаки:** бульби продовгувато-овальні, кремові, м'якоть кремова, вічка середні, віночок квітки червоно-фіолетовий

**Рекомендовані зони вирощування:** Полісся, Лісостеп

**Створений в Інституті картоплярства НААН**

### Особливості сорту:

- високоврожайний;
- висока товарність бульб;
- придатний для вирощування на всіх типах ґрунтів.



# Слаута



Ранньостиглий, столового призначення

**Урожайність:** 25,0 т/га на 40–45-й день після сходів,  
50,0 т/га в кінці вегетації, на поливі 70,0 т/га

**Вміст крохмалю:** 15,4%

**Споживчі якості:** 8,6 бала

**Стійкість проти хвороб:** раку картоплі, золотистої цисто-  
утворювальної картопляної нематої, фітофторозу

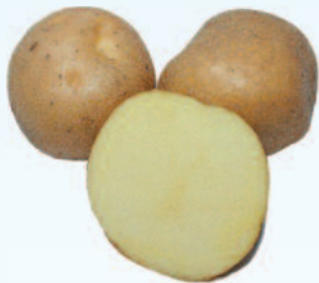
**Морфологічні ознаки:** бульби округло-овальні, рожеві, м'якоть кремова, квітки чер-  
воно-фіолетові

**Рекомендовані зони вирощування:** Полісся, Лісостеп

**Створений в Інституті картоплярства НААН**

## Особливості сорту:

- надранне формування товарного врожаю;
- придатний для вирощування двоурожайною культурою на півдні України;
- висока стійкість до механічних пошкоджень бульб;
- висока польова стійкість проти вірусних хвороб;
- підвищена стійкість до потемніння м'якоти.



# Скарбниця

Ранньостиглий, столового призначення

**Урожайність:** 16,0 т/га на 40–45-й день після сходів,  
45,0 т/га в кінці вегетації

**Вміст крохмалю:** 15,0–16,0%

**Споживчі якості:** 8,3 бала

**Стійкість проти хвороб:** звичайного патотипу раку, фітоф-  
торозу листків, кільцевої і мокрої бактеріальної гнилей,

іржавої плямистості бульб, сухої фузаріозної гнилі

**Морфологічні ознаки:** бульби овальні, з неглибокими вічками, кремові, м'якоть світло-  
жовта, віночок квітки світло-червоно-фіолетовий

**Рекомендовані зони вирощування:** Полісся, Лісостеп

**Створений в Інституті картоплярства НААН**

## Особливості сорту:

- раннє бульбоутворення;
- високостійкий до механічних пошкоджень;
- вирівняні та однорідні бульби;
- багатобульбовий;
- підвищений вміст каротиноїдів;
- придатний для вирощування на всіх типах ґрунтів.

# Тирас



Ранньостиглий, столового призначення

**Урожайність:** 21,0 т/га на 40–45-й день після сходів,  
50,0 т/га в кінці вегетації

**Вміст крохмалю:** 14,0%

**Споживчі якості:** 8,0 бала

**Стійкість проти хвороб:** стійкий до збудника раку, стеблової нематоди і парші звичайної, іржавої плямистості бульб

**Морфологічні ознаки:** бульби блідо-рожеві, овально-продовгуваті, вічка поверхневі, м'якоть біла, віночок квітки червоно-фіолетовий

**Рекомендовані зони вирощування:** Полісся, Лісостеп, Степ

**Створений в Поліській дослідній станції ім. О. М. Засухіна ІК НААН**

## Особливості сорту:

- інтенсивне накопичення врожаю на початковому періоді росту і розвитку;
- придатний для вирощування двоурожайною культурою на півдні України;
- комерційно привабливий для ранньої продукції.

# Щедрик



Ранньостиглий, столового призначення

**Урожайність:** 18,0 т/га на 40–45-й день після сходів,  
70,0 т/га в кінці вегетації

**Вміст крохмалю:** 13,0–14,0%

**Споживчі якості:** 7,8 бала

**Стійкість проти хвороб:** звичайного і двох агресивних патотипів раку, вірусних та бактеріальних хвороб, фітофторозу, відносно стійкий до колорадського жука

**Морфологічні ознаки:** бульби округлі, жовті, м'якоть біла, квітки білі

**Рекомендовані зони вирощування:** Полісся, Лісостеп

**Створений в Інституті картоплярства НААН**

## Особливості сорту:

- висока товарність бульб;
- посухостійкий;
- придатний для вирощування на всіх типах ґрунтів.

# Левада



Середньоранній, універсального призначення

Урожайність: 17,0 т/га на 40–45-й день після сходів,

48,0 т/га в кінці вегетації

Вміст крохмалу: 17,0–19,0%

Споживчі якості: 8,7 бала

Стійкість проти хвороб: раку картоплі, золотистої цисто-

утворювальної картопляної нематоди, фітофторозу

Морфологічні ознаки: бульби округло-овальні, рожеві, м'якоть кремова, квітки червоно-фіолетові

Рекомендовані зони вирощування: Полісся

Створений в Інституті картоплярства НААН

## Особливості сорту:

- раннє бульбоутворення;
- висока товарність врожаю;
- відмінні смакові якості;
- реагує на підвищені дози добрив;
- придатний для вирощування на всіх типах ґрунтів;
- придатний для переробки на чипси і картоплю фри.

# Медея



Середньоранній, столового призначення

Урожайність: 42,0–45,0 т/га в кінці вегетації

Вміст крохмалу: 14,5–15,5%

Споживчі якості: 8,2 бала

Стійкість проти хвороб: стійкий до картопляної цистоут-

ворювальної нематоди, звичайного паготику раку, від-

носно стійкий проти фітофторозу, вірусних хвороб і

механічних пошкоджень

Морфологічні ознаки: бульби жовті, округлої форми, м'якоть кремового кольору

Рекомендовані зони вирощування: Полісся, Лісостеп, Степ

Створений в Інституті картоплярства НААН

## Особливості сорту:

- сорт має добру лежкість;
- стійкий до виродження.



# Меланія



Середньоранній, столового призначення

**Урожайність:** 45,0 т/га в кінці вегетації

**Вміст крохмалю:** 15,5–16%

**Споживчі якості:** 8,3 бала

**Стійкість проти хвороб:** стійкий проти стеблової нематоди та картопляної цистоутворювальної нематоди, звичайного

патотипу раку, відносно стійкий проти фітофторозу, альтернаріозу, вірусних хвороб і механічних пошкоджень

**Морфологічні ознаки:** бульби рожеві, округло-овальної форми, м'якоть кремового кольору

**Рекомендовані зони вирощування:** Полісся, Лісостеп

**Створений в Інституті картоплярства НААН**

**Особливості сорту:**

- сорт посухостійкий та пластичний;
- стійкий до виродження.

# Фантазія



Середньоранній, універсального призначення

**Урожайність:** 15,5–17,0 т/га на 40–45-й день після сходів,

46,0 т/га в кінці вегетації

**Вміст крохмалю:** 18,0–19,0%

**Споживчі якості:** 8,4 бала

**Стійкість проти хвороб:** звичайного патотипу раку та картопляної цистоутворювальної нематоди, фітофторозу та кільцевої гнилі

**Морфологічні ознаки:** бульби овальні, рожеві, м'якоть біла, віночок квітки червоно-фіолетовий

**Рекомендовані зони вирощування:** Полісся, Лісостеп, Степ

**Створений в Інституті картоплярства НААН**

**Особливості сорту:**

- придатний до переробки на картоплепродукти;
- багатобулбовий;
- добра лежкостатність;
- придатний для вирощування на всіх типах ґрунтів;
- стабільний рівень вмісту редукованих цукрів у бульбах.

# Марфуша



Середньостиглий, столового призначення

Урожайність: 50 т/га в кінці вегетації

Вміст крохмалю: 16,5–17%

Споживчі якості: 8,2 бала

Стійкість проти хвороб: стійкий проти фітофторозу бульб та листків, парші звичайної, метрибузину

Морфологічні ознаки: бульби фіолетові, видовженої форми, м'якоть кремова з фіолетовим кільцем на межі флоєми

Рекомендовані зони вирощування: Полісся, Лісостеп, Степ

Створений в Інституті картоплярства НААН

## Особливості сорту:

- ідеально підходить для смаження і запікання.

# Іванківська рання



Середньостиглий, столового призначення

Урожайність: 12,0–16,0 т/га на 60-й день, 46,0 т/га в кінці вегетації

Вміст крохмалю: 13,0–14,0%

Споживчі якості: 7,9 бала

Стійкість проти хвороб: стійкий до збудника раку картоплі, стебловій нематоді та фітофторозу

Морфологічні ознаки: бульби рожеві, м'якоть кремова, квітки червоно-фіолетові

Рекомендовані зони вирощування: Полісся, Лісостеп

Створений в Інституті картоплярства НААН

## Особливості сорту:

- адаптований до умов вирощування в різних ґрунтово-кліматичних зонах;
- придатний для вирощування двоурожайною культурою на півдні України.

# Княгиня



Середньостиглий, столового призначення

Урожайність: 68,0 т/га в кінці вегетації

Вміст крохмалю: 14,2–15,1%

Споживчі якості: 8,0 бала

Стойкість проти хвороб: звичайного патотипу раку і золотистої картопляної цистоутворювальної нематоди, фітоф-

торозу, стеблової нематоди

**Морфологічні ознаки:** бульби світло-рожеві, округлої форми, м'якоть жовтого кольору, квітки червоно-фіолетові

**Рекомендовані зони вирощування:** Полісся, Лісостеп

**Створений в Інституті картоплярства НААН**

## Особливості сорту:

• придатний для вирощування на всіх типах ґрунтів при дотриманні рекомендованих технологій;

• посухостійкий, високопластичний, стійкий до виродження.

# Летана



Середньостиглий, столового призначення

Урожайність: 40,0 т/га в кінці вегетації

Вміст крохмалю: 19,0 %

Споживчі якості: 8,4 бала

Стойкість проти хвороб: раку картоплі, фітофторозу, стеблової нематоди

**Морфологічні ознаки:** бульби видовжено-овальні, рожеві, м'якоть біла, квітки червоно-фіолетові

**Рекомендовані зони вирощування:** Полісся

**Створений в Інституті картоплярства НААН**

## Особливості сорту:

• високоврожайний;  
• висока стійкість до іржавості бульб;

• придатний для вирощування на всіх типах ґрунтів;  
• привабливий зовнішній вигляд та висока товарність.



# Мирослава



Середньостиглий, столового призначення

Урожайність: 50,0–60,0 т/га в кінці вегетації

Вміст крохмалю: 17,2%

Споживчі якості: 8,2 бала

Стойкість проти хвороб: звичайного патотипу раку і золотистої картопляної цистоутворювальної нематоди, альтер-наріозу, стеблової нематоди

Морфологічні ознаки: бульби рожеві, овальної форми, м'якоть світло-жовтого кольору

Рекомендовані зони вирощування: Полісся, Лісостеп

Створений в Інституті картоплярства НААН

## Особливості сорту:

• сорт посухостійкий;

• придатний для вирощування двоврожайною культурою на півдні України.

# Містерія



Середньостиглий, столового призначення

Урожайність: 60,0 т/га в кінці вегетації

Вміст крохмалю: 15,5–16,0 %

Споживчі якості: 8,4 бала

Стойкість проти хвороб: раку картоплі, фітофторозу, стеб-лової нематоди, альтернаріозу

Морфологічні ознаки: бульби округло-овальні, фіоле-тові, м'якоть жовта, квітки червоно-фіолетові

Рекомендовані зони вирощування: Полісся

Створений в Інституті картоплярства НААН

## Особливості сорту:

• високоврожайний, посухостійкий;  
• висока стійкість до іржавості бульб;

• інтенсивне формування бульб;  
• привабливий зовнішній вигляд та висока товарність.



## Околиця

Середньостиглий, столового призначення

**Урожайність:** 48,5 т/га в кінці вегетації

**Вміст крохмалю:** 17,0 %

**Споживчі якості:** 8,0 бала

**Стійкість проти хвороб:** фітофторозу, альтернаріозу, стеб-  
лової нематоди, кільцевої і мокрої бактеріальної гнилей,

чорної ніжки

**Морфологічні ознаки:** бульби овальні, білі, м'якоть кре-  
мова, вічка середні, віночок квітки червоно-фіолетовий

**Рекомендовані зони вирощування:** Полісся, Лісостеп

**Створений в Інституті картоплярства НААН**

### Особливості сорту:

- ідеально підходить для приготування перших страв;
- висока товарність бульб;
- привабливий зовнішній вигляд бульб;
- відмінні смакові якості;
- реагує на підвищені дози мінеральних добрив.

## Родинна

Середньостиглий, столового призначення

**Урожайність:** 45,0–55,0 т/га в кінці вегетації

**Вміст крохмалю:** 17,0–18,5%

**Споживчі якості:** 8,4 бала

**Стійкість проти хвороб:** звичайного патотипу раку, фітоф-  
торозу листків та бульб, кільцевої гнилі, парші звичайної,  
микрої гнилі

**Морфологічні ознаки:** бульби червоні, видовжено-овальні з середніми вічками, жовта  
м'якоть, віночок квітки червоно-фіолетовий

**Рекомендовані зони вирощування:** Полісся, Лісостеп

**Створений в Інституті картоплярства НААН**



### Особливості сорту:

- багатобульбовий;
- лежкоздатність висока;
- високостійкий до механічних пошкоджень;
- придатний для вирощування на всіх типах ґрунтів.

# Слов'янка



Середньостиглий, столового призначення

Урожайність: 48,0–62,0 т/га в кінці вегетації

Вміст крохмалю: 12,0–13,0%

Споживчі якості: 7,5 бала

Стойкість проти хвороб: звичайного патотипу раку та картопляної цистоутворювальної нематоди, фітофторозу і вірусних хвороб

Морфологічні ознаки: бульби продовгувато-овальні, рожеві, м'якоть кремова, віночок квітки червоно-фіолетовий

Рекомендовані зони вирощування: Полісся, Лісостеп, Степ

Створений в Інституті картоплярства НААН

## Особливості сорту:

- високоврожайний, висока інтенсивність росту картоплиння і бульбоутворення;
- великобульбовий, багатобульбовий;
- придатний для вирощування на всіх типах ґрунтів;
- посухостійкий, високопластичний, стійкий до виродження.

# Соборна



Середньостиглий, столового призначення

Урожайність: 43,0–45,0 т/га в кінці вегетації

Вміст крохмалю: 19,7%

Споживчі якості: 8,9–9,1 бала

Стойкість проти хвороб: звичайного патотипу раку та картопляної цистоутворювальної нематоди, висока польова стійкість до вірусних хвороб, високостійкий до кільцевої

та мокрої бактеріальної гнилей, стеблової нематоди

Морфологічні ознаки: бульби округло-видовжені, рожеві з поверхневими вічками, м'якоть світло-жовта, віночок квітки червоно-фіолетовий

Рекомендовані зони вирощування: Полісся, Лісостеп, Степ

Створений в Інституті картоплярства НААН

## Особливості сорту:

- придатний для переробки на картоплепродукти;
- стійкий до механічних пошкоджень та несприятливих умов.

# Солоха



Середньостиглий, столового призначення

Урожайність: 38,0 т/га в кінці вегетації

Вміст крохмалю: 19,2 %

Споживчі якості: 8,4 бала

Стійкість проти хвороб: картопляної нематоди, парші звичайної, раку картоплі

**Морфологічні ознаки:** бульби темно-фіолетові, округло-овальної форми, м'якоть темно-фіолетового кольору, квітки білі

**Рекомендовані зони вирощування:** Полісся, Лісостеп

**Створений в Інституті картоплярства НААН**

## Особливості сорту:

- має підвищений вміст антиоксидантів;
- дієтичний продукт, який використовують як профілактичний засіб для покращення роботи і лікування травної і кровоносної систем та зміцнення імунітету;
- придатний для використання як природний барвник продуктів харчування;
- може використовуватись для декоративного оформлення страв (салатів, картоплі фрі, пюре).

# Фея



Середньостиглий, столового призначення

Урожайність: 50–60 т/га в кінці вегетації

Вміст крохмалю: 16,0–17,0 %

Споживчі якості: 7,8 бала

Стійкість проти хвороб: раку картоплі, стеблової нематоди, фітофторозу, кільцевої гнилі, вірусних хвороб

**Морфологічні ознаки:** бульби рожеві, видовжено-овальної форми, м'якоть жовтого кольору

**Рекомендовані зони вирощування:** Полісся, Лісостеп

**Створений в Інституті картоплярства НААН**

## Особливості сорту:

- ідеально підходить для приготування перших страв;
- привабливий зовнішній вигляд бульб;
- висока товарність бульб;
- відмінні смакові якості;
- реагує на підвищені дози мінеральних добрив.

# Фотинія



Середньостиглий, столового призначення

Урожайність: 50,0–70,0 т/га в кінці вегетації

Вміст крохмалю: 16,0–17,0%

Споживчі якості: 8,5 бала

Стійкість проти хвороб: раку картоплі, стеблової нематоди, мокрої бактеріальної гнилі та парші звичайної

Морфологічні ознаки: бульби червоні, видовжено-овальної форми, м'якоть білого кольору

Рекомендовані зони вирощування: Полісся, Лісостеп

Створений в Інституті картоплярства НААН

## Особливості сорту:

- багатобулбовий;
- привабливий зовнішній вигляд бульб;
- стійкий до метрибузину.

# Хортиця



Середньостиглий, столового призначення

Урожайність: 35,0–37,0 т/га в кінці вегетації

Вміст крохмалю: 19,0 %

Споживчі якості: 8,4 бала

Стійкість проти хвороб: картопляної нематоди, фітофторозу, парші звичайної

Морфологічні ознаки: бульби червоні, видовженої форми, м'якоть червоного кольору, квітки білі

Рекомендовані зони вирощування: Полісся, Лісостеп

Створений в Інституті картоплярства НААН

## Особливості сорту:

- має підвищений вміст антиоксидантів – бетакаротин, лікопін, зеаксантин;
- дієтичний продукт, який використовують як профілактичний засіб для покращення роботи і лікування травної і кровоносної систем та зміцнення імунітету;
- придатний для використання як природний барвник продуктів харчування;
- може використовуватись для декоративного оформлення страв (салатів, картоплі фрі, пюре).





## Случ

Середньопізній, столового призначення

**Урожайність:** 45,0–50,0 т/га в кінці вегетації

**Вміст крохмалю:** 17,5 %

**Споживчі якості:** 8,6 бала

**Стійкість проти хвороб:** кільцевої і мокрої бактеріальної гнилей, іржавої плямистості, потемніння м'якоті

**Морфологічні ознаки:** бульби рожеві, видовжено-овальні, з неглибокими вічками, м'якоть – від кремового до світло-жовтого забарвлення, віночок квітки червоно-фіолетовий

**Рекомендовані зони вирощування:** Полісся, Лісостеп

**Створений в Інституті картоплярства НААН**

### Особливості сорту:

- високоврожайний;
- багатобульбовий;
- висока товарність бульб;
- реагує на підвищені дози мінеральних добрив;
- придатний для вирощування на всіх типах ґрунтів.

## Червона рута



Середньопізній, столового призначення

**Урожайність:** 50,7 т/га в кінці вегетації

**Вміст крохмалю:** 19,0–20,0 %

**Споживчі якості:** 8,0 бала

**Стійкість проти хвороб:** звичайного патотипу раку, фітофторозу листків та бульб, кільцевої гнилі, парші звичайної, мокрої гнилі

**Морфологічні ознаки:** бульби рожеві, овальні з середніми вічками, біла м'якоть, віночок квітки червоно-фіолетовий

**Рекомендовані зони вирощування:** Полісся, Лісостеп, Степ

**Створений в Інституті картоплярства НААН**

### Особливості сорту:

- багатобульбовий;
- високостійкий до механічних пошкоджень;
- лежкоздатність висока;
- добре реагує на підвищені дози добрив, зрошення;
- придатний для вирощування на всіх типах ґрунтів.





За додатковою інформацією звертайтеся до оригіатора сорту за адресою:  
**07853, Інститут картоплярства НААН, вул. Ярослава Мудрого, 22**  
**селище Немішасве, Бучанський район, Київська область**

**контакти: тел. : +38 (045) 774 15 33, 774 10 43, +38 (093) 150 18 40**  
**факс: +38 (045) 774 15 42**  
**E-mail: [iknaan.ukr@gmail.com](mailto:iknaan.ukr@gmail.com)**  
**WEB: <http://ikar.in.ua/>**

### **БАЗОВІ НАСІННИЦЬКІ ГОСПОДАРСТВА ІНСТИТУТУ КАРТОПЛЯРСТВА НААН**

**22400, ДП «ДГ «Артеміда» ІК НААН,**  
**пл. Шкільна, 7, м. Калинівка, Калинівський район, Вінницька область**  
**тел.: +38 (067) 491 41 96      E-mail: [artemidap2007@gmail.com](mailto:artemidap2007@gmail.com)**

**11699, Поліська дослідна станція ім. О.М. Засухіна ІК НААН**  
**вул. Центральна, 4, с. Федорівка, Коростенський р-н, Житомирська область,**

**22400, Калинівський опорний пункт ІК НААН,**  
**пл.Шкільна,7, м. Калинівка, Калинівський район, Вінницька область**  
**тел.:+38 (067) 491 41 96**  
**E-mail: [artemidap2007@gmail.com](mailto:artemidap2007@gmail.com)**