



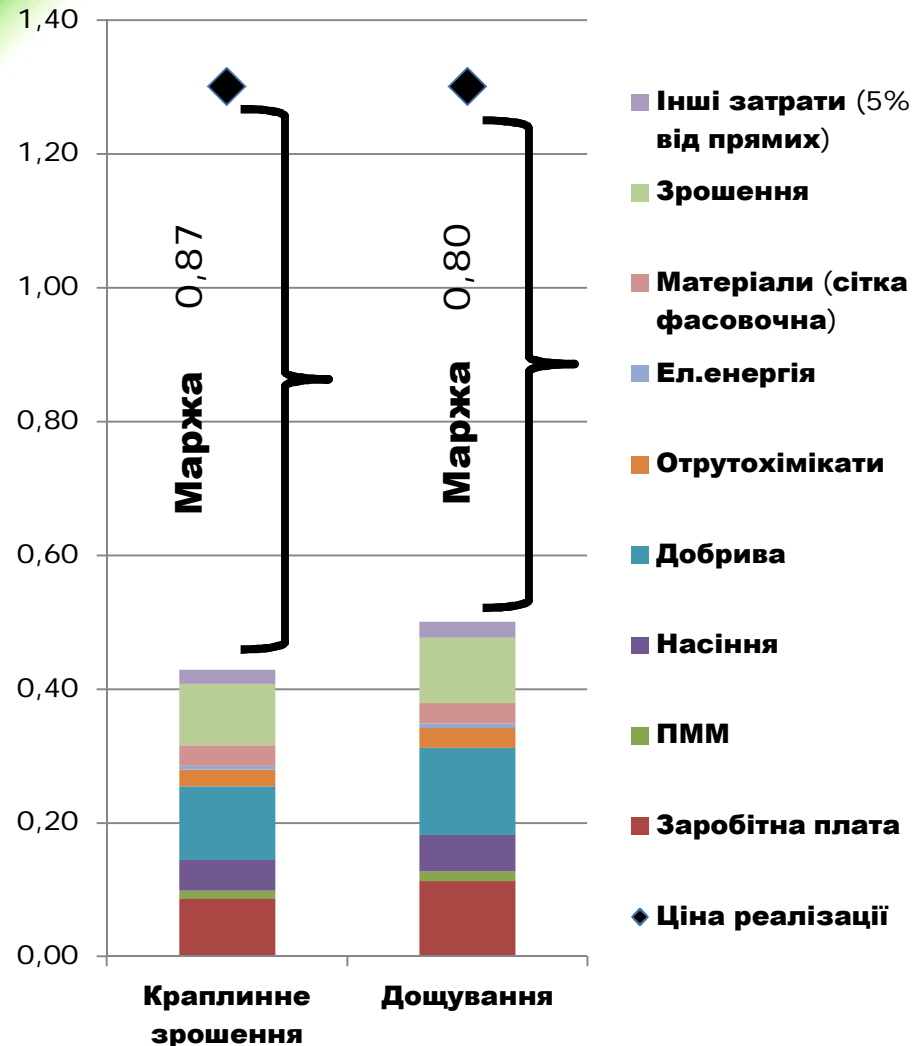
Ефективне виробництво овочів в Україні 2012

Відтворення та розповсюдження даного дослідження без письмового дозволу агентства *AgriSurvey Асоціації «Український клуб аграрного бізнесу»* (УКАБ) в цілому або в частково, заборонено. Авторські права захищені.
© AgriSurvey

Методологія

- В даному дослідженні ми використовували дані, отримані від виробників та постачальників ресурсів шляхом опитування, а також дані Держкомстату (офіційна статистика) та інформацію моніторингу УКАБ.
- Дослідження складається з трьох блоків:
 1. Оцінка економіки виробництва на наступний рік;
 2. Регіональний розріз виробництва;
 3. Найбільші виробники галузі;
- Перший блок представлений у вигляді графіків, стовпчики відповідають затратам, витрати наведені переважно прямі, тому що непрямі залежать від особливостей конкретного виробника. Також в нашему дослідженні була створена модель, де розрахунки затратної частини бралися із нинішнього сезону (2012/13), а ціна реалізації з поля із сезону 2011/12. Також для порівняння було обрано 3 технологічні підходи вирощування: дощування (найбільш розповсюджене на Україні), краплинне зрошення (менш розповсюджене, але по деяких показниках найбільш ефективне), та поверхневий полив, який практично не застосовується в Україні,крім деяких регіонів на Півдні, але необхідний для порівняння.
- Другий блок представлений у вигляді карт, де показані регіони із найбільшими площами, проаналізовані регіони із найбільшим валовим збором продукції, мінімальна та максимальна урожайність по Україні та розраховані об'єми насіння за видами культур, що використовується на території України в один сезон.
- Третій блок – це рейтинг ТОП виробників України, розписаний за культурами. Також у нього включена інформація щодо валового збору (тисяч тонн), порівняння середньої врожайності (т/га) лідерів виробництва.

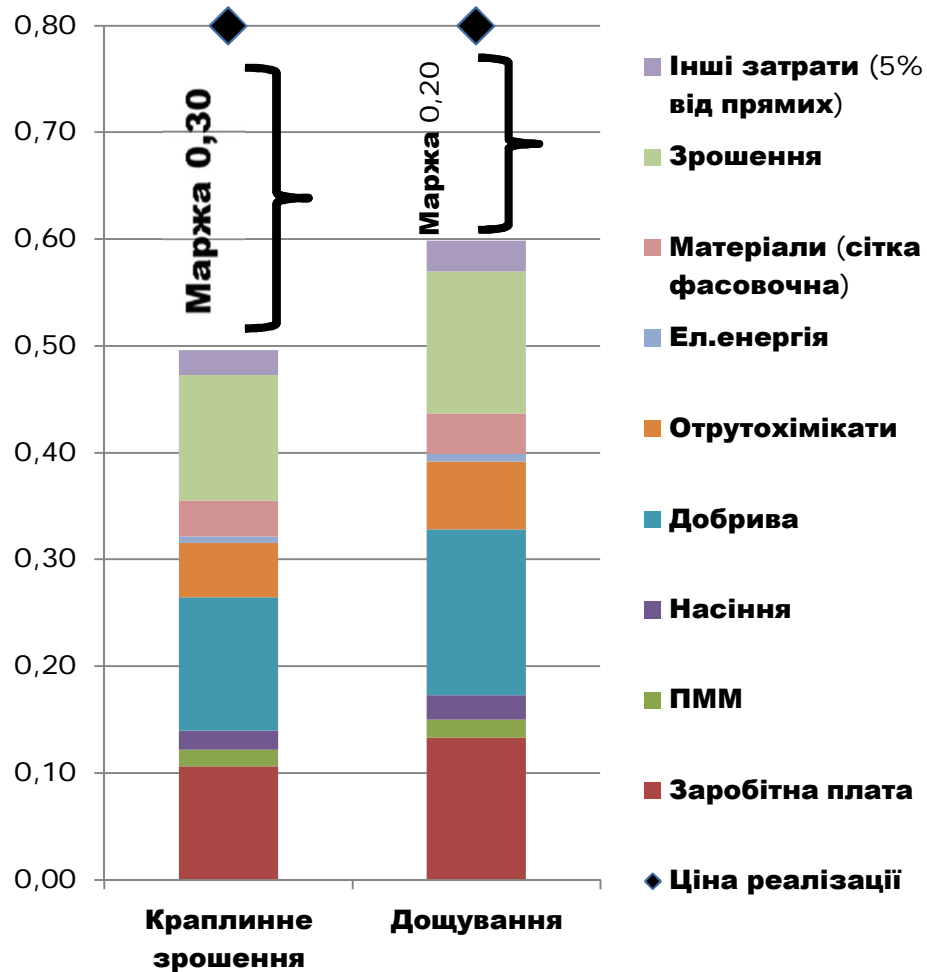
Ефективне виробництво моркви, грн/кг



- Ціна реалізації з поля 1,3 грн/кг;
- Валовий збір врожаю на крапельному зрошенні 65 т/га, при дощуванні 55 т/га;
- За період 2008/11 морква показала себе як одна із прибуткових культур із групи «борщовий набір».



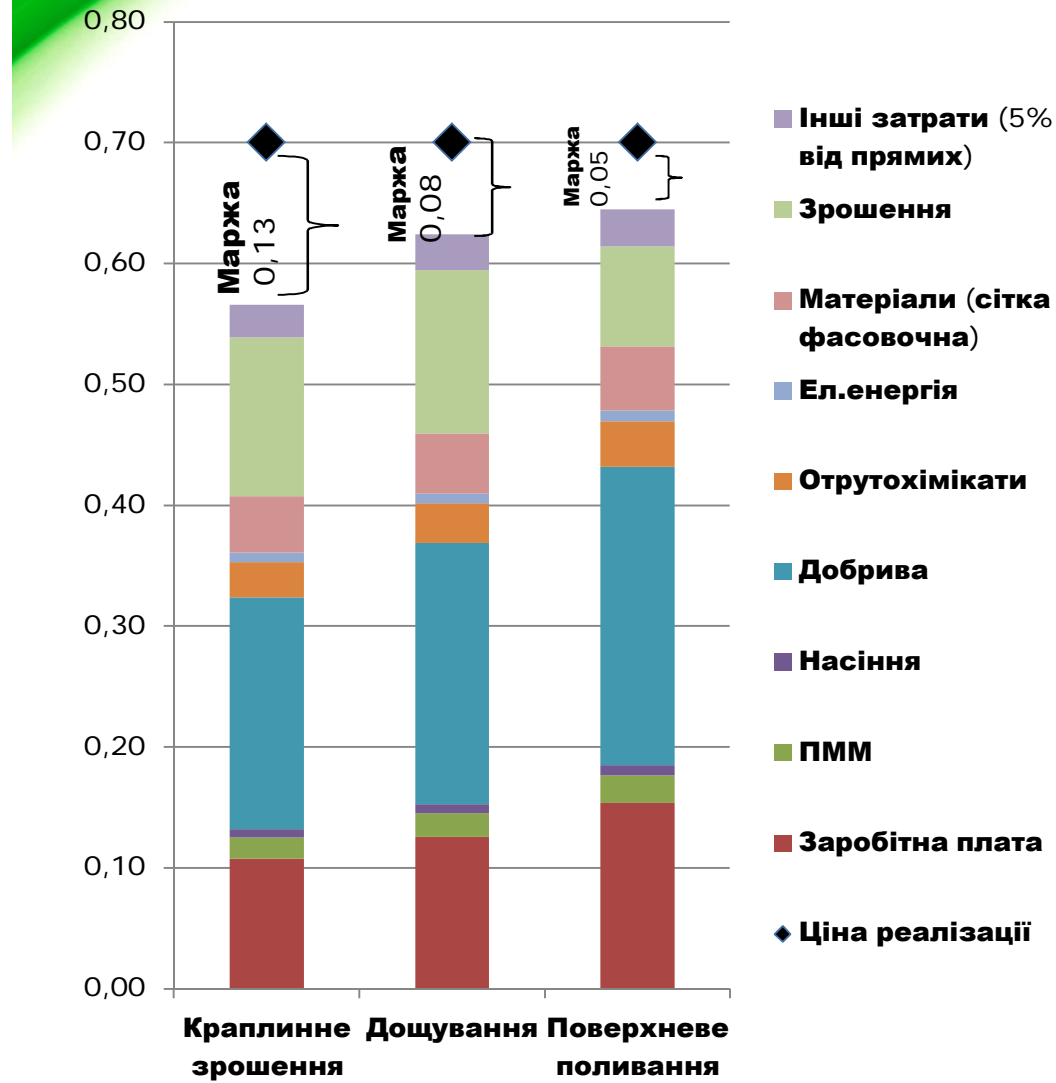
Ефективне виробництво столового буряка



- Ціна реалізації з поля 0,8 грн;
- Валовий збір врожаю на крапельному зрошенні 50 т/га, при дощуванні 40 т/га;
- За період 2008/11 столовий буряк показав себе як культура хоч і не надто рентабельна, але прибуток по ній виробники отримують кожного року.



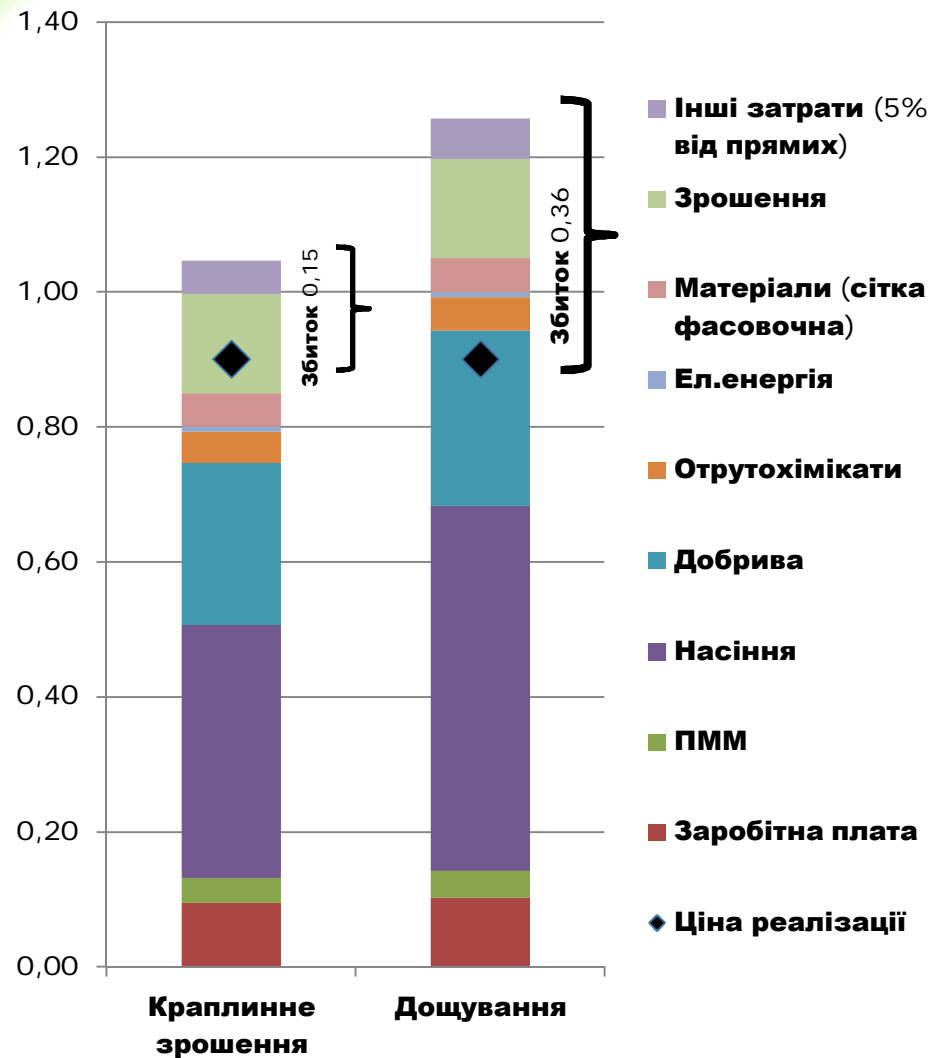
Ефективне виробництво капусти



- Ціна реалізації з поля 0,7 грн;
- Валовий збір врожаю на крапельному зрошенні 70 т/га, при дощуванні 65 т/га;
- За період 2008/11 капуста показала себе як одна із самих нестабільних культур із групи «борщовий набір».



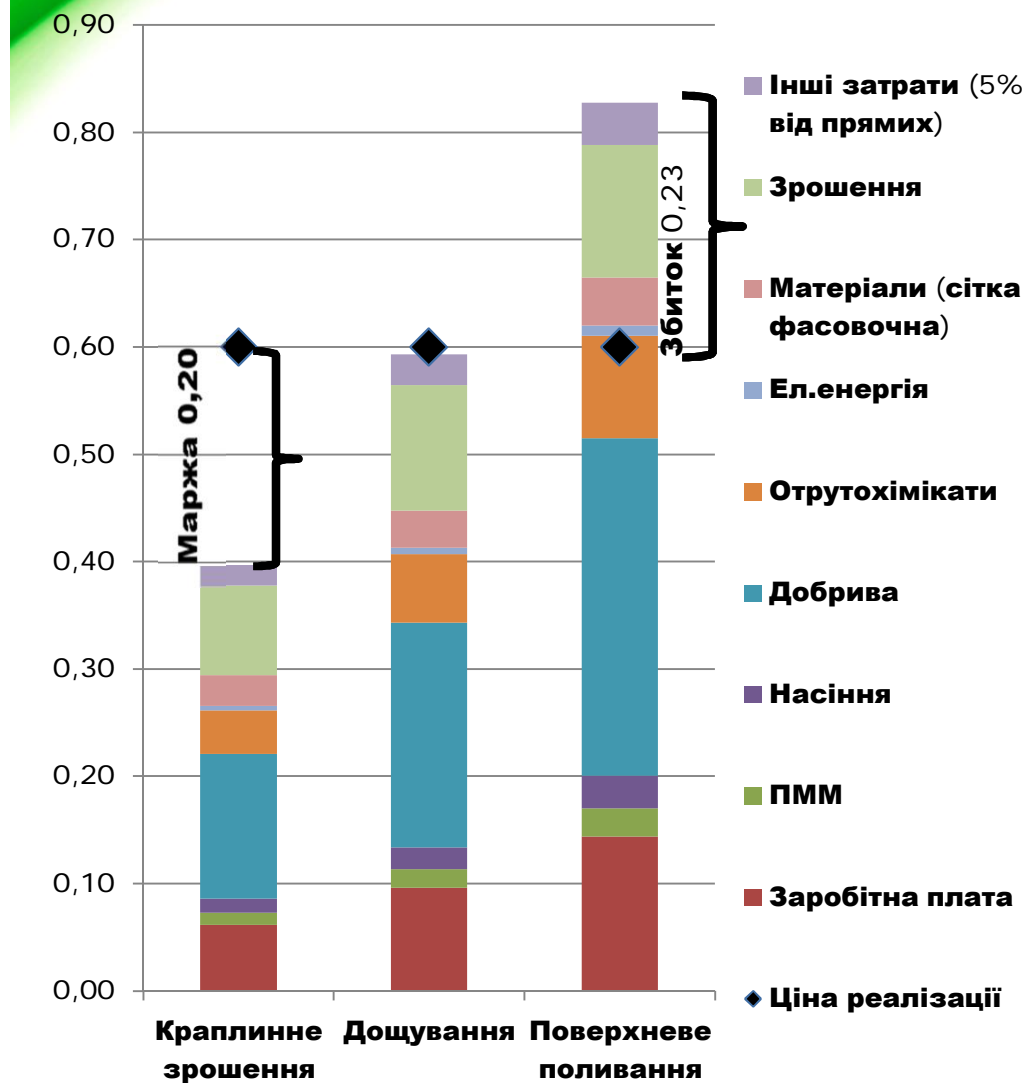
Ефективне виробництво картоплі



- Ціна реалізації з поля 0,9 грн;
- Валовий збір врожаю на крапельному зрошенні 40 т/га, при дощуванні 37 т/га;
- За період 2008/11 рентабельність вирощування картоплі позитивна, сезон 2011/12 для виробників виявився збитковим в силу перевиробництва .



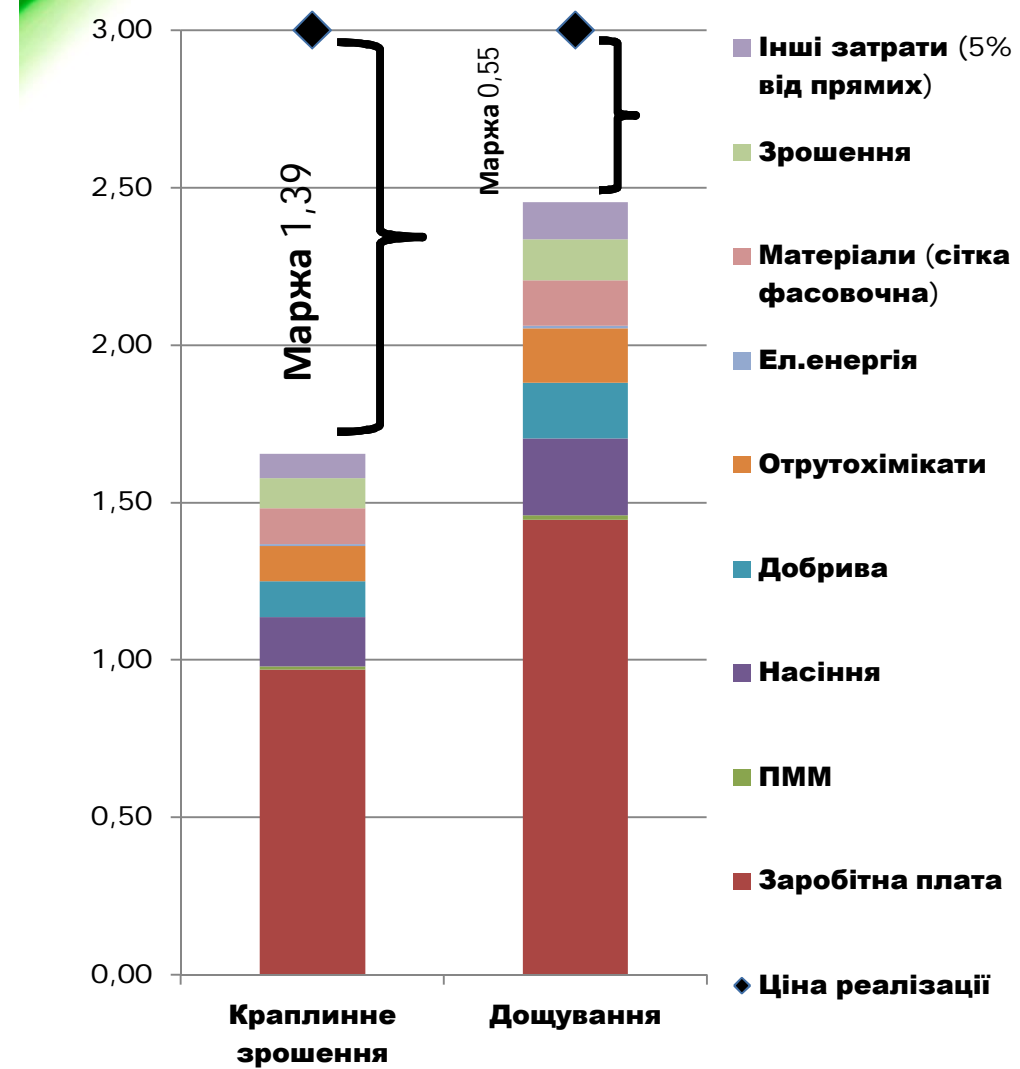
Ефективне виробництво цибулі ріпчастої



- Ціна реалізації з поля 0,6 грн;
- Валовий збір врожаю на крапельному зрошенні 70 т/га, при дощуванні 45 т/га; поверхневий полив (південний регіон) 30 т/га;
- За період 2008/11 цибуля ріпчаста показала себе як одна із самих не стабільних культур в плані прибутковості із максимальними амплітудою цінових коливань.



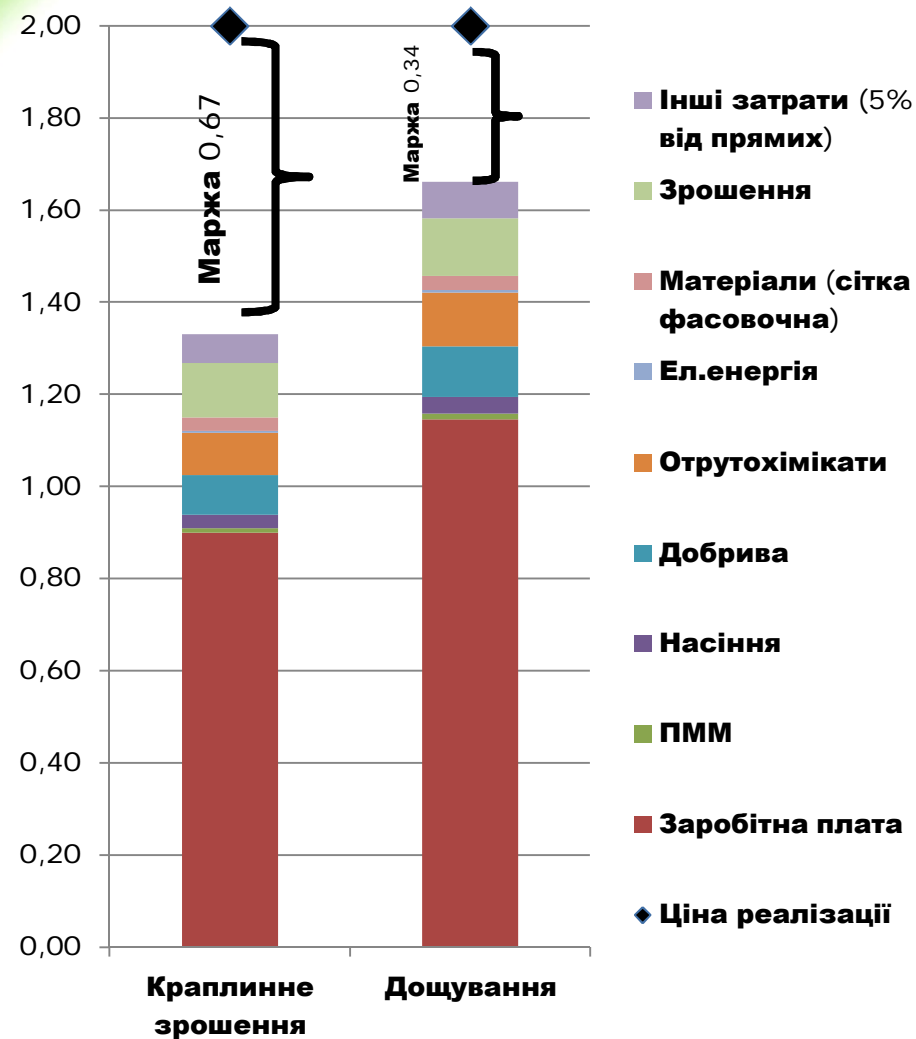
Ефективне виробництво томата



- Ціна реалізації з поля 3,0 грн;
- Валовий збір врожаю на крапельному зрошенні 70 т/га, при дощуванні 45 т/га;
- За період 2008/11 томат показав себе як одна із надприбуткових культур із стабільним ростом ринку споживання в ритейлі та ростом об'єму експорту.



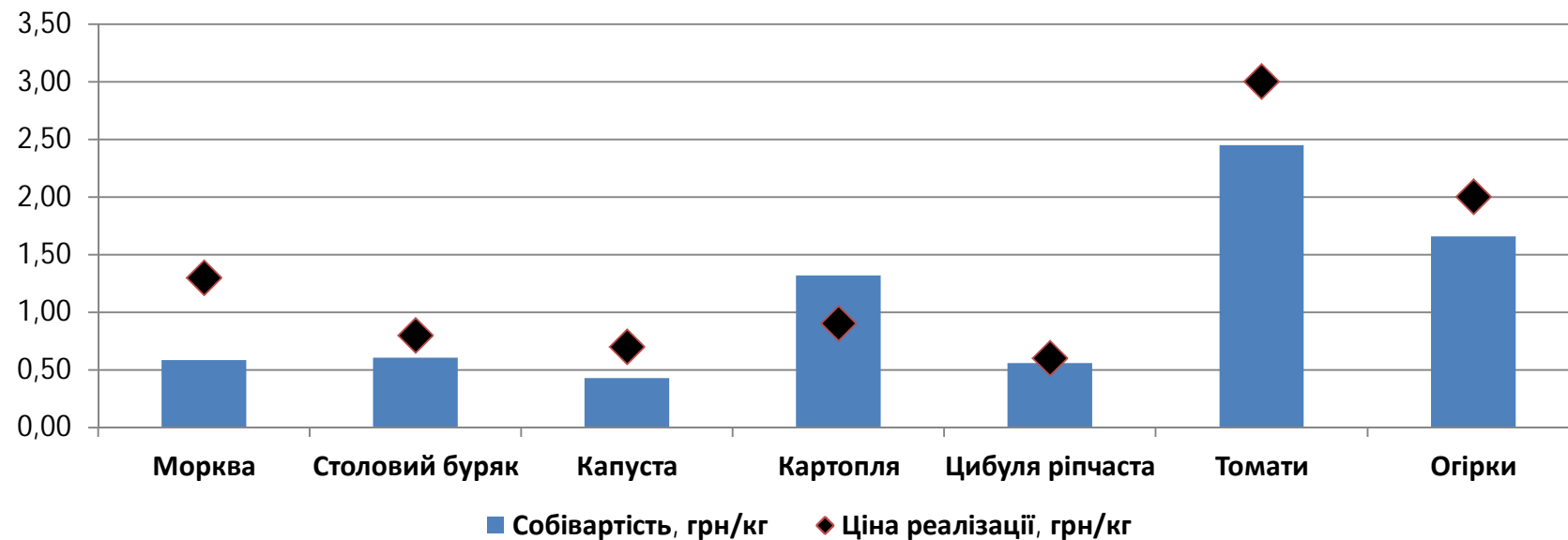
Ефективне виробництво огірка



- Ціна реалізації з поля 2,0 грн;
- Валовий збір врожаю на крапельному зрошенні 70 т/га, при дощуванні 55 т/га;
- За період 2008/11 огірок показав себе як одна із надприбуткових культур із стабільним ростом ринку споживання в ритейлі та ростом об'єму експорту.



Порівняння ефективності в розрізі культур



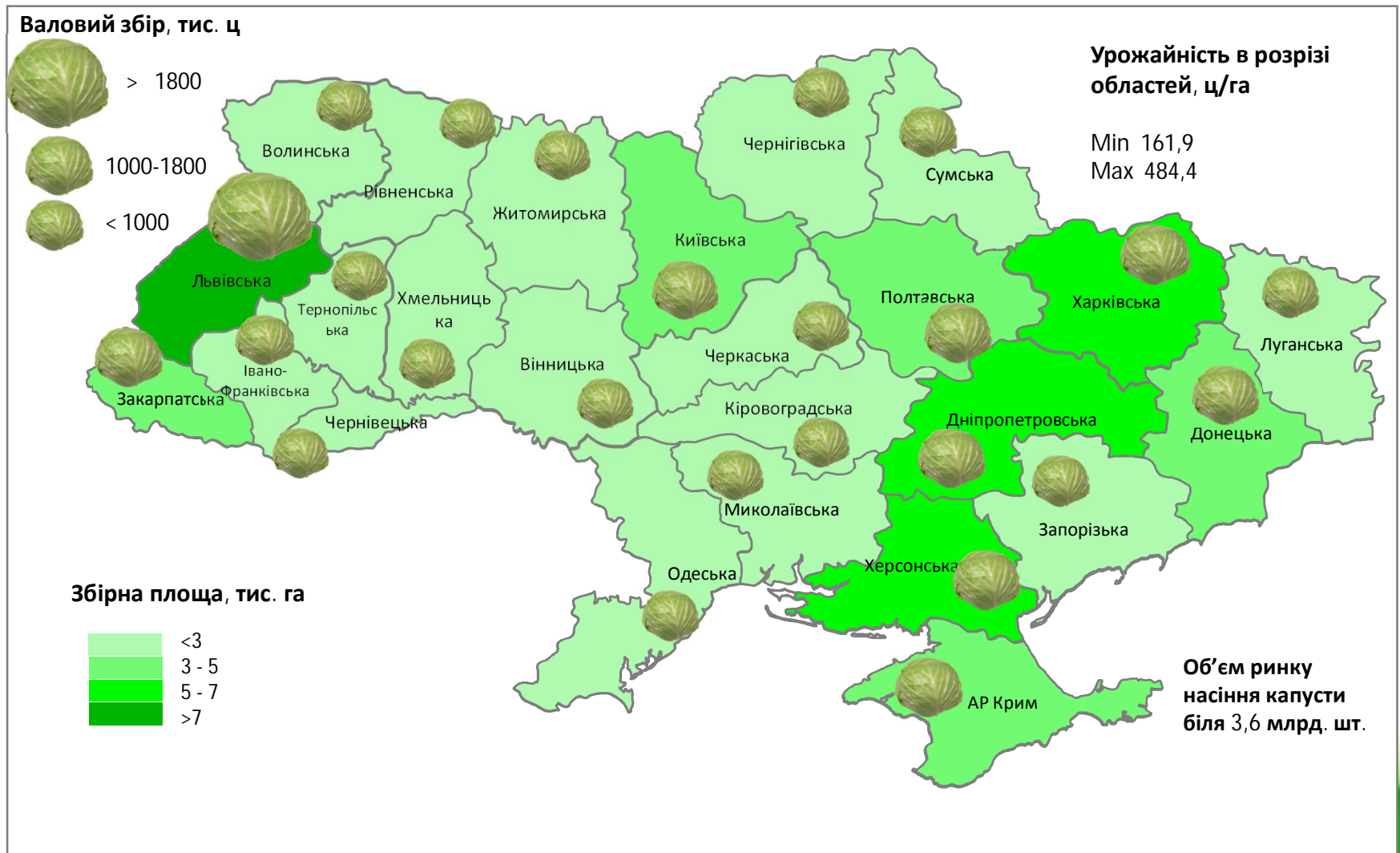
- Якщо зробити порівняльний аналіз собівартості в розрізі культур, то бачимо, що найефективніше вирощувати моркву, томат та огірки.
- На сьогодні ці культури мають найбільший потенціал для експорту та збільшення частки в національному ритейлі.

Технології поливу, цифри для роздумів

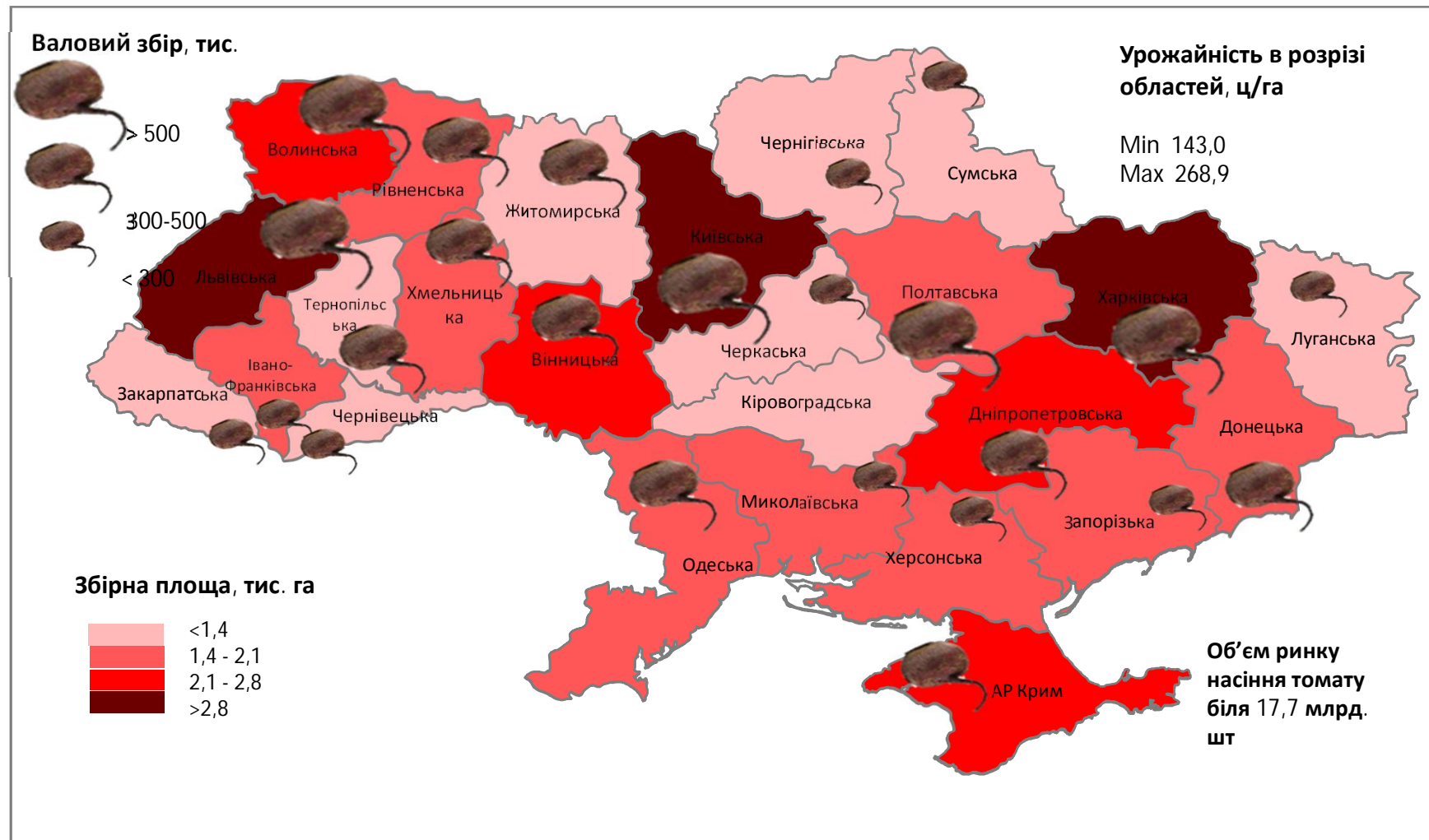
Порівняльна характеристика		
	краплинне зрошення 100 га	дощування 100 га
Вартість установок	близько 2,5 млн. грн	близько 3 млн. грн
Термін експлуатації установок	10	10
Економія води	до 60%	
Економія добрив	> 40%	

- Порівнюючи два види поливу, на перший погляд видно переваги крапельного зрошення перед дощуванням. Наприклад, сучасна фронтальна установка для поливу 100 га площі обійтеться близько 3 млн. грн., в той час як краплинне зрошення коштуватиме близько 2,5 млн. грн. В ціну також залучається вартість системи водопостачання та енергоносії. Але так можна стверджувати тільки в контексті коротких термінів експлуатації (2-3 роки).
- При більш детальному порівнянні експлуатації, приміром, за 10 років, вартість фронтальної дощувальної машини складе близько 4 млн. грн. (на 100 га), а вартість краплинного зрошення — близько 7 млн. грн. відповідно. Економіка витрат однозначно на користь дощувальних машин.

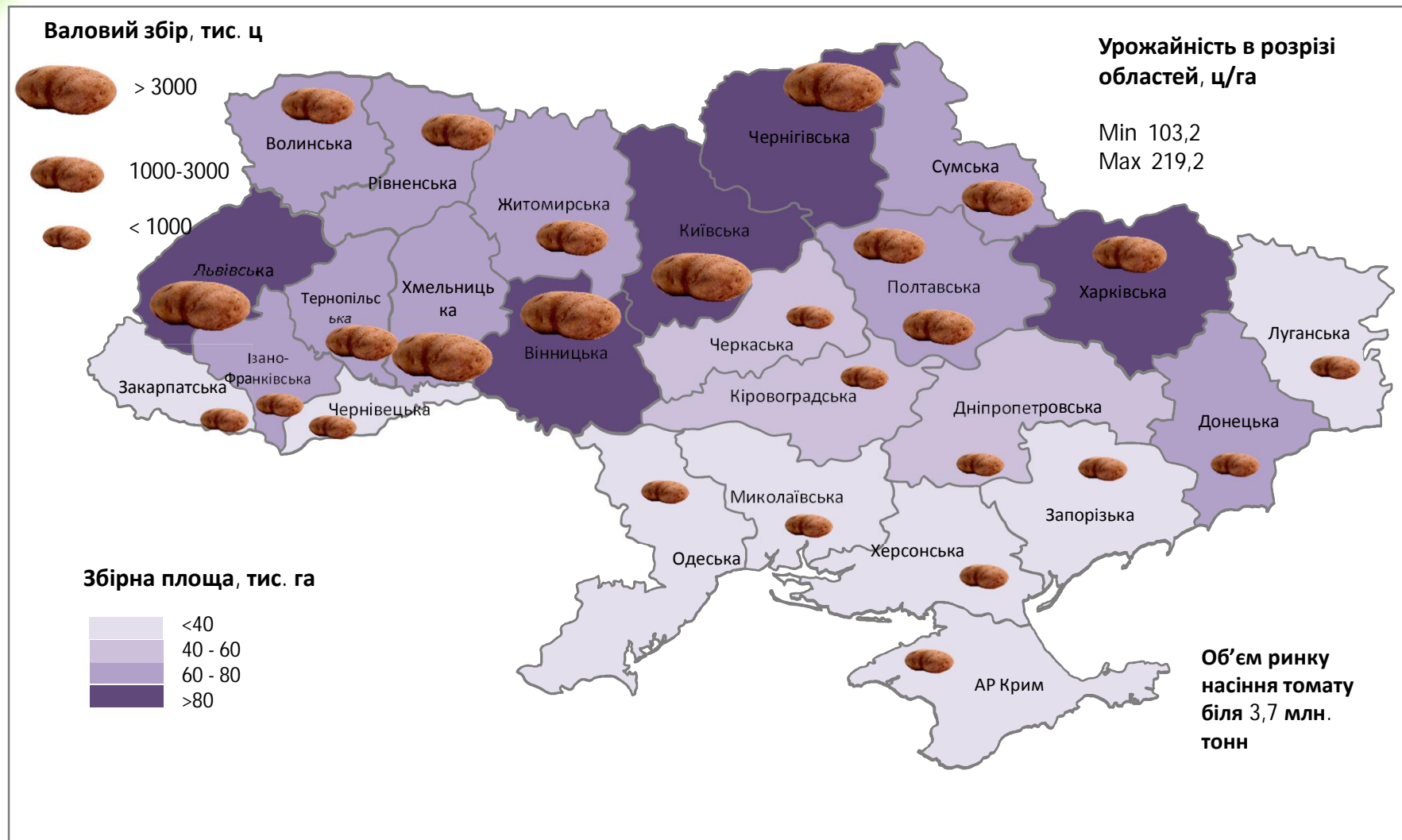
Виробництво капусти в Україні



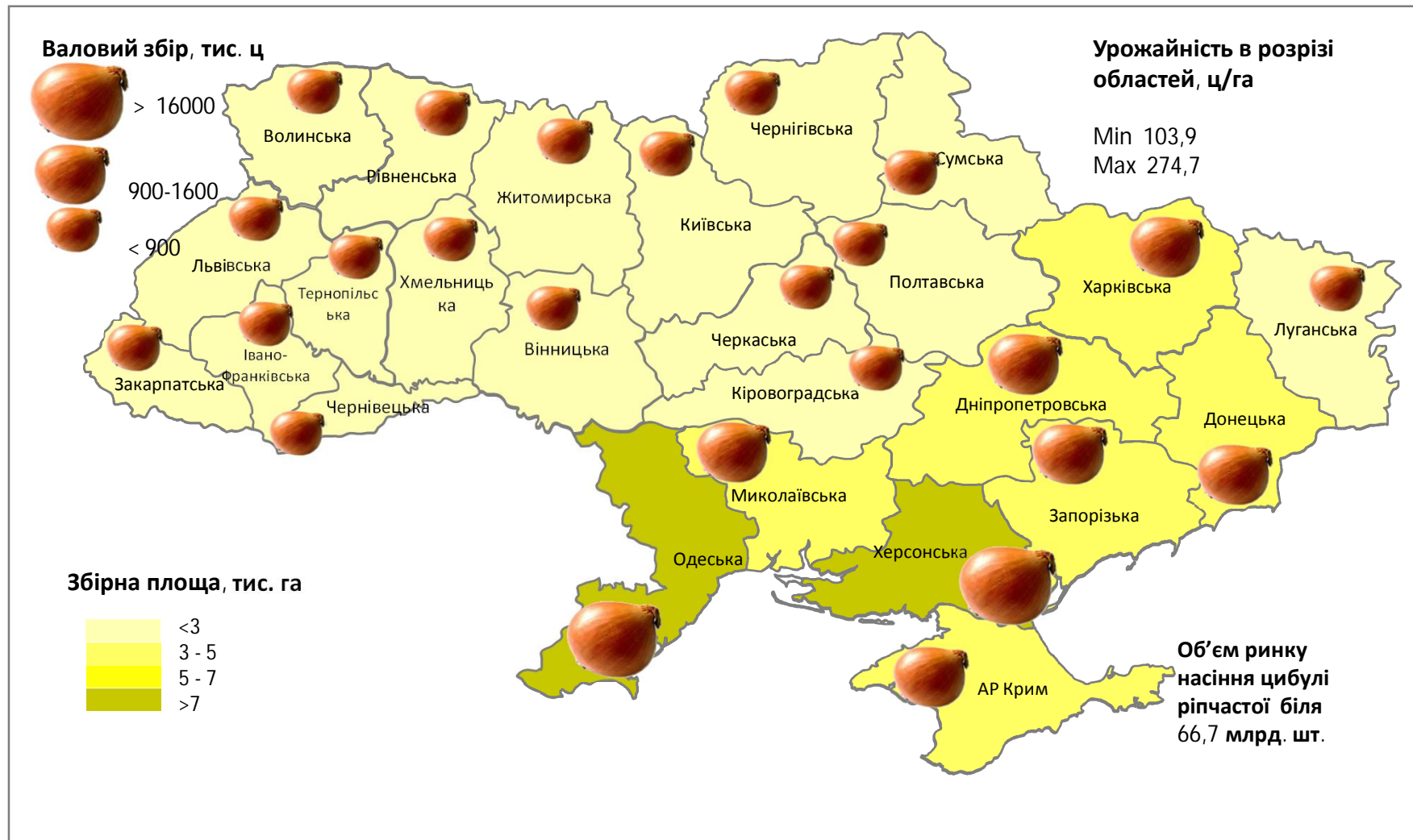
Виробництво буряка столового в Україні



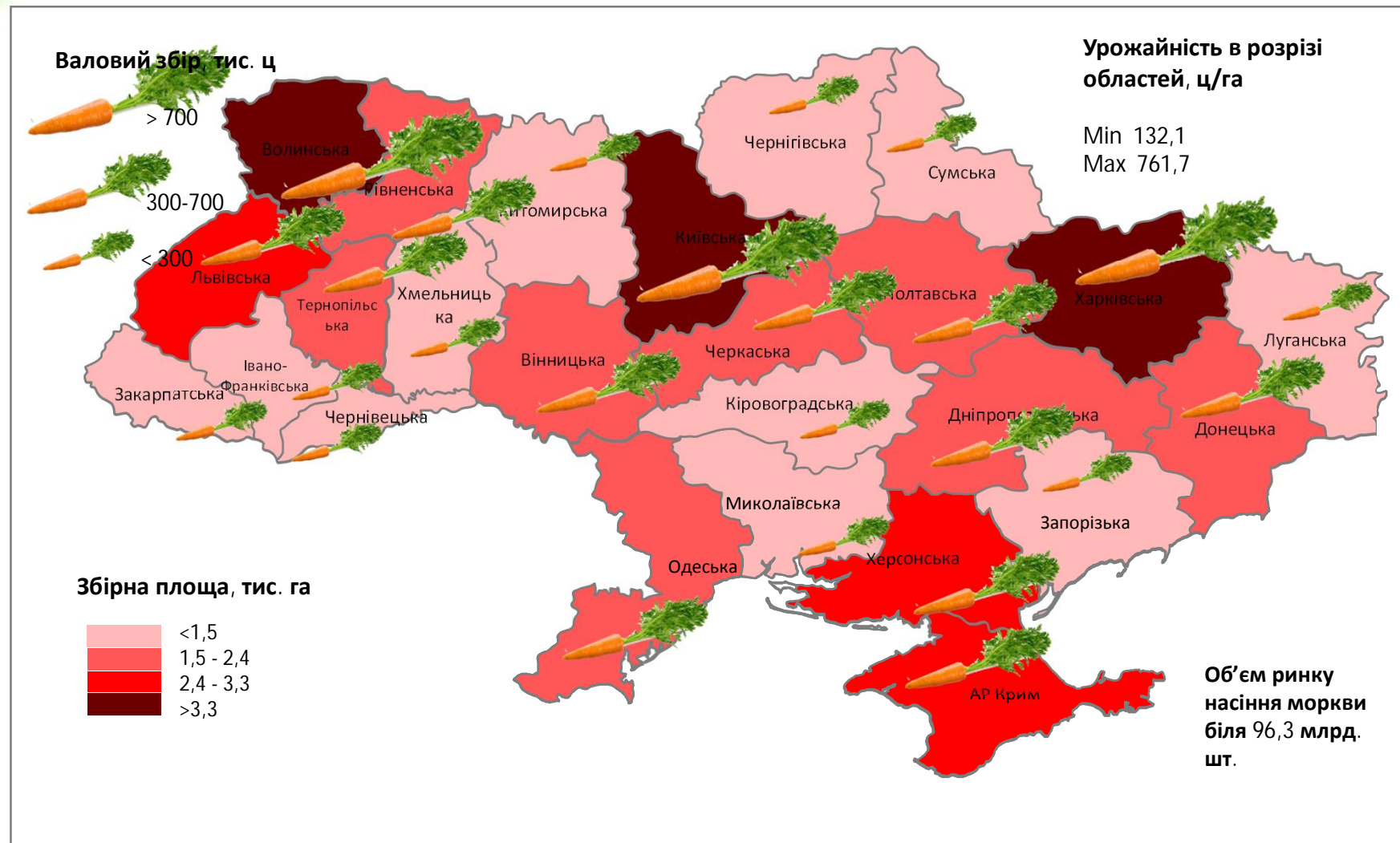
Виробництво картоплі в Україні



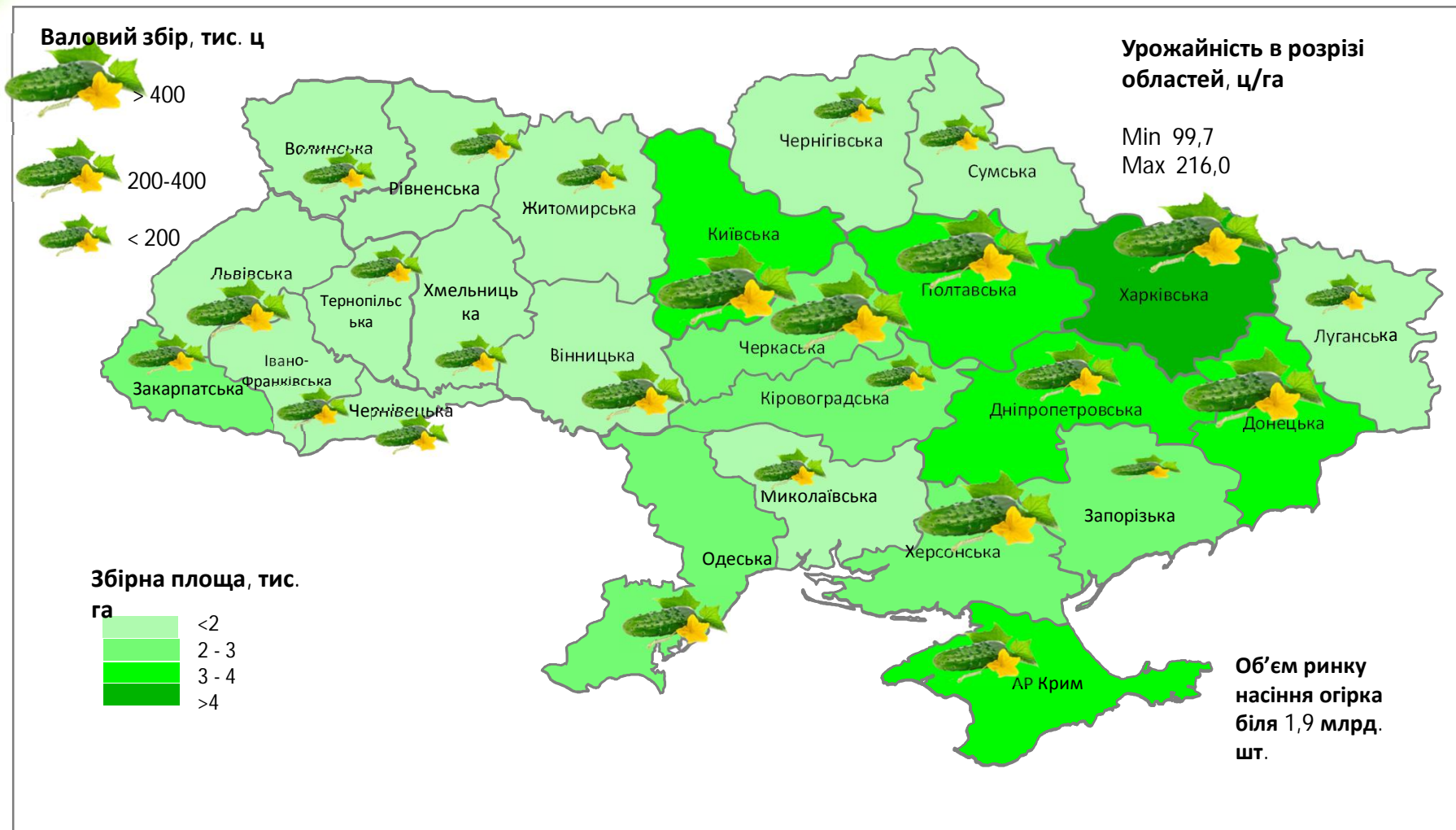
Виробництво цибулі ріпчастої в Україні



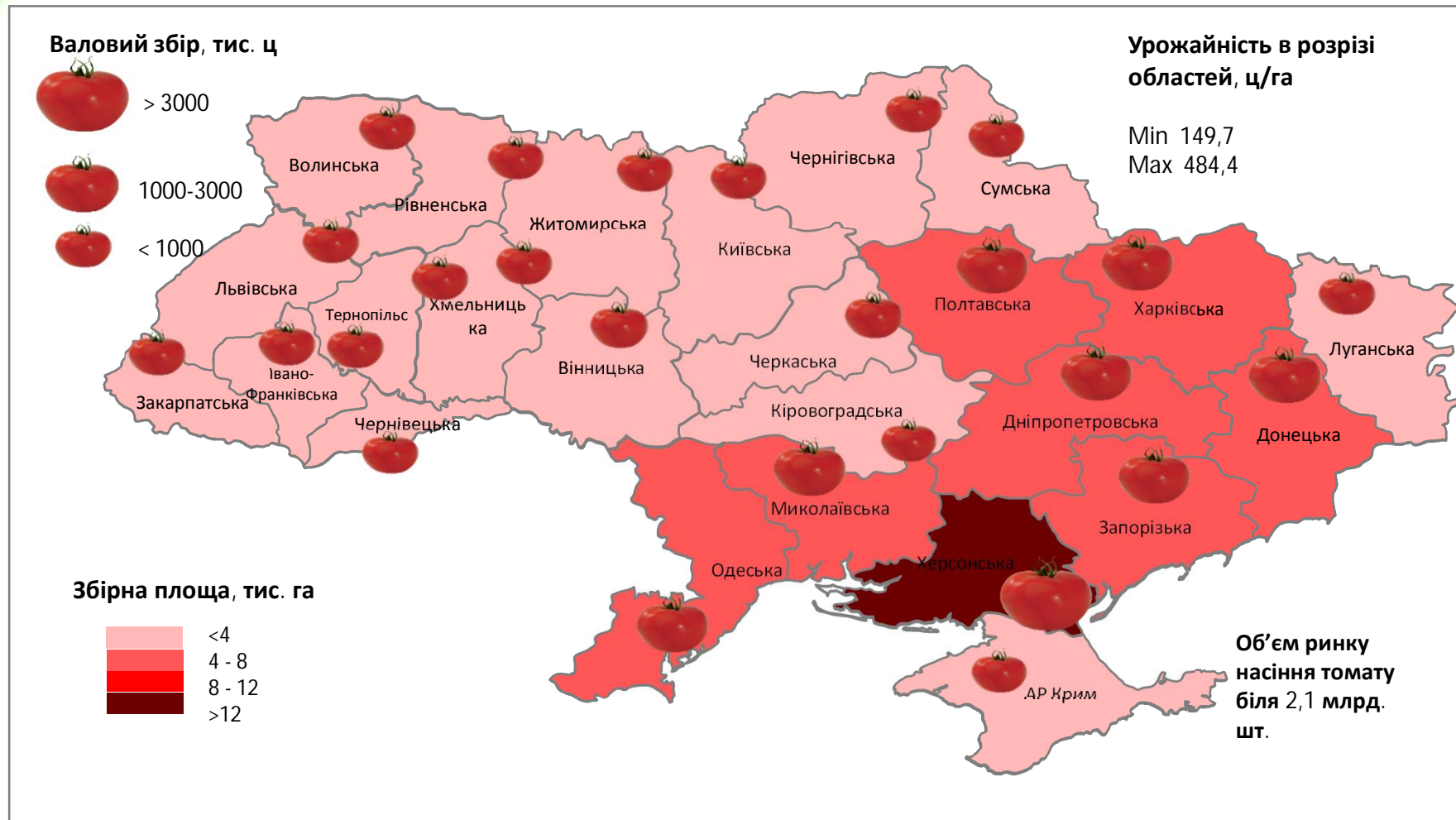
Виробництво моркви в Україні



Виробництво огірка в Україні



Виробництво томату в Україні

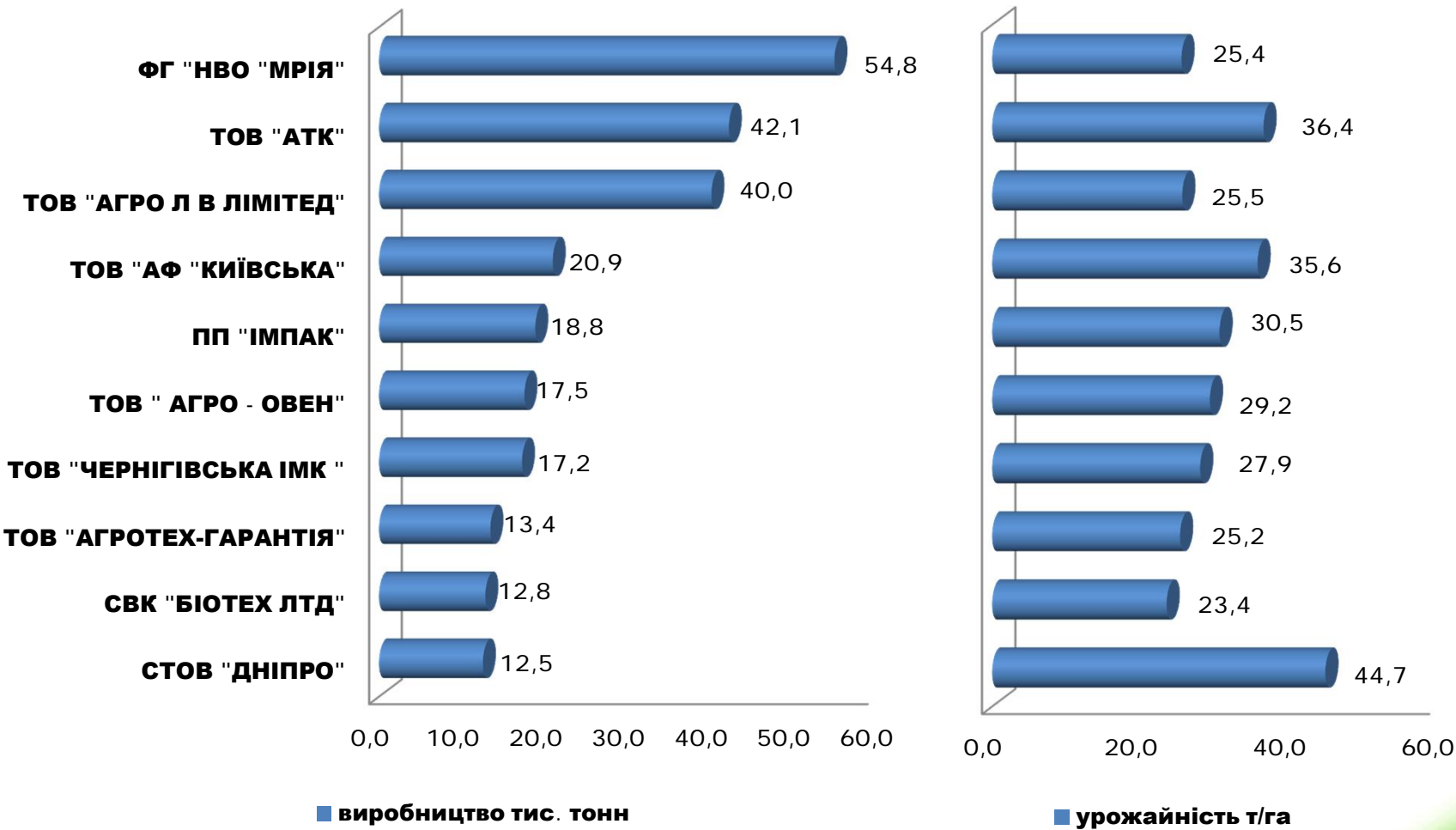


Виробництво «борщового набору»

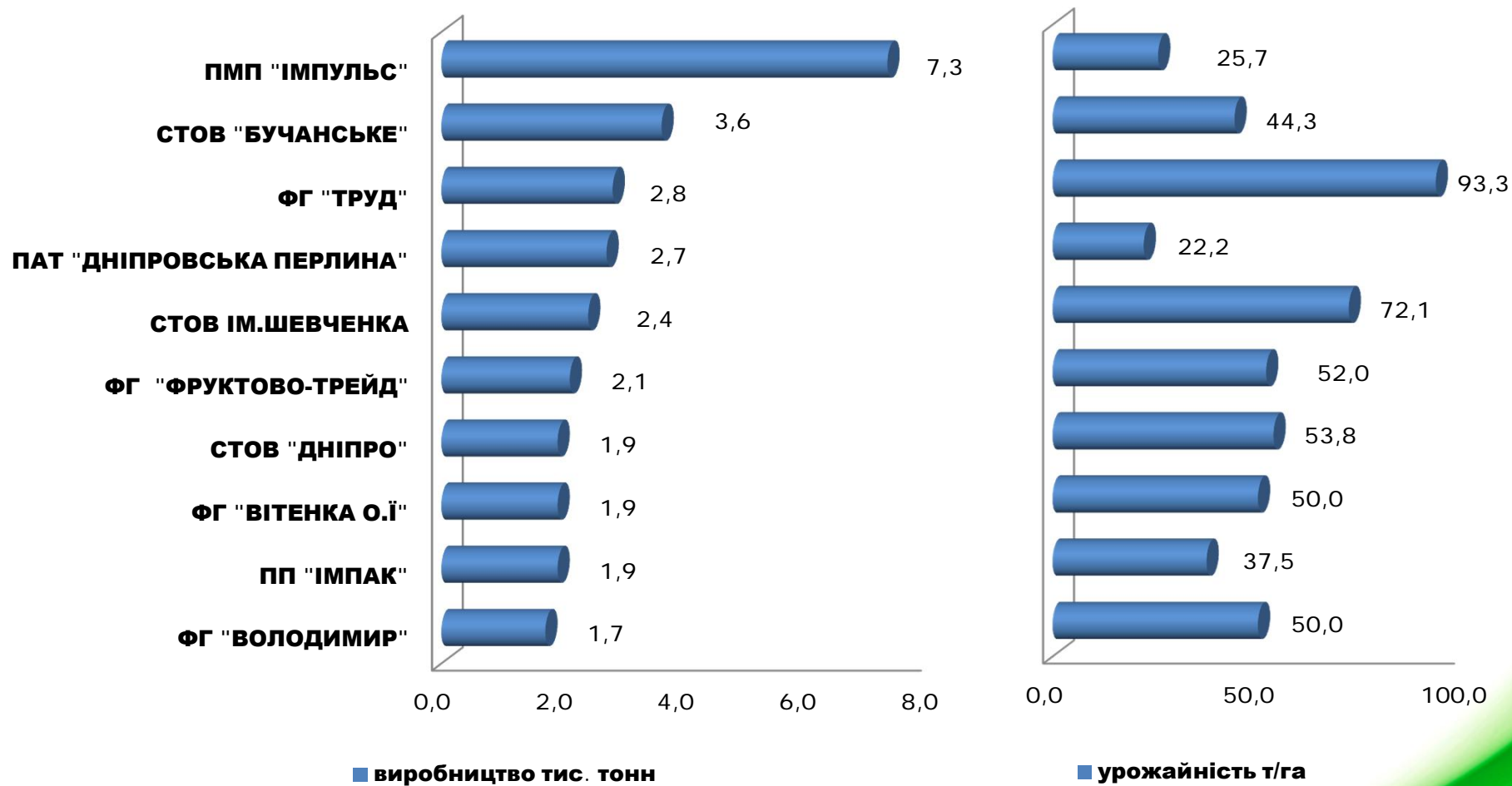
Об'єми виробництва на Україні тисяч тонн



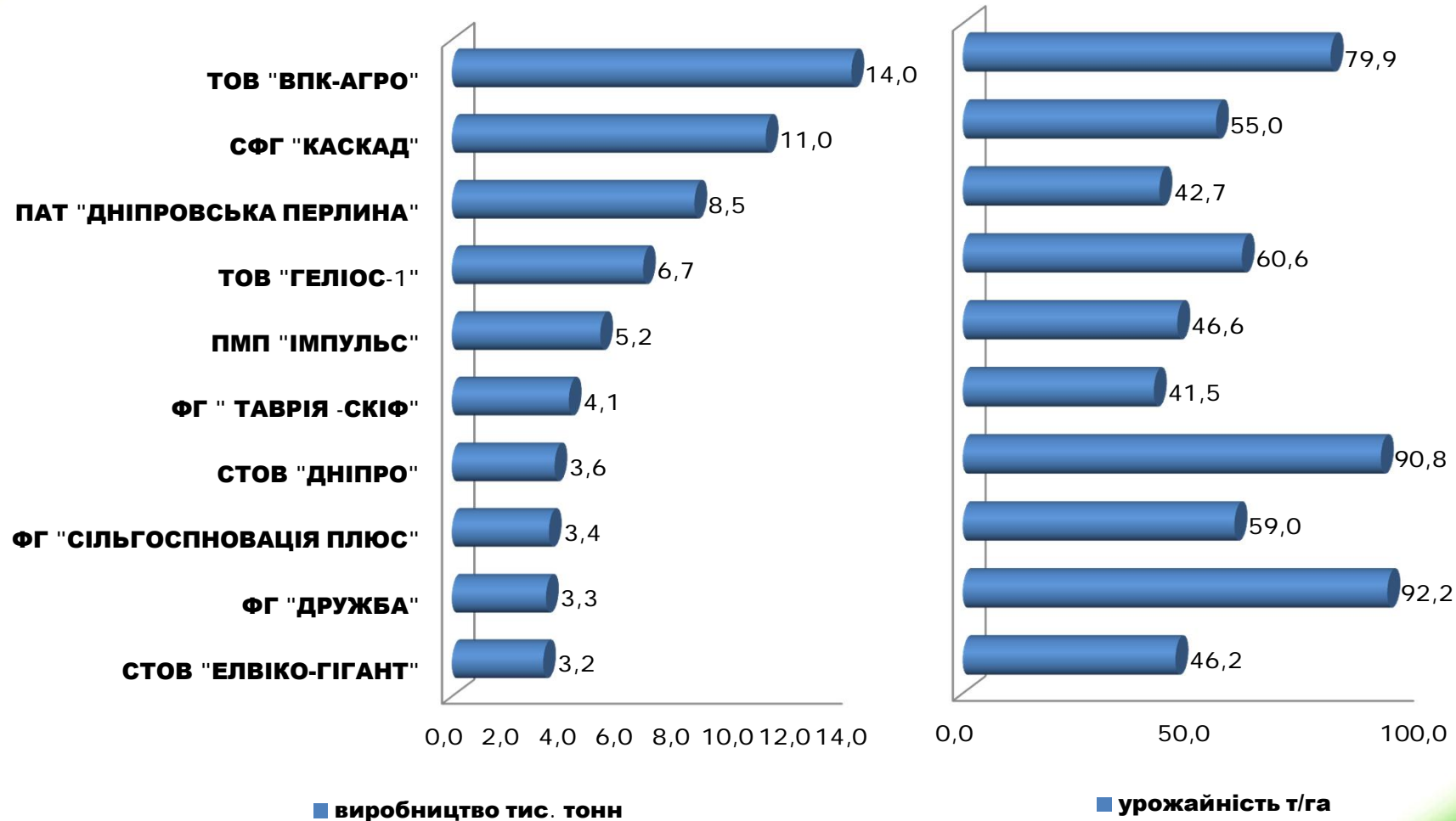
ТОП 10 виробників картоплі



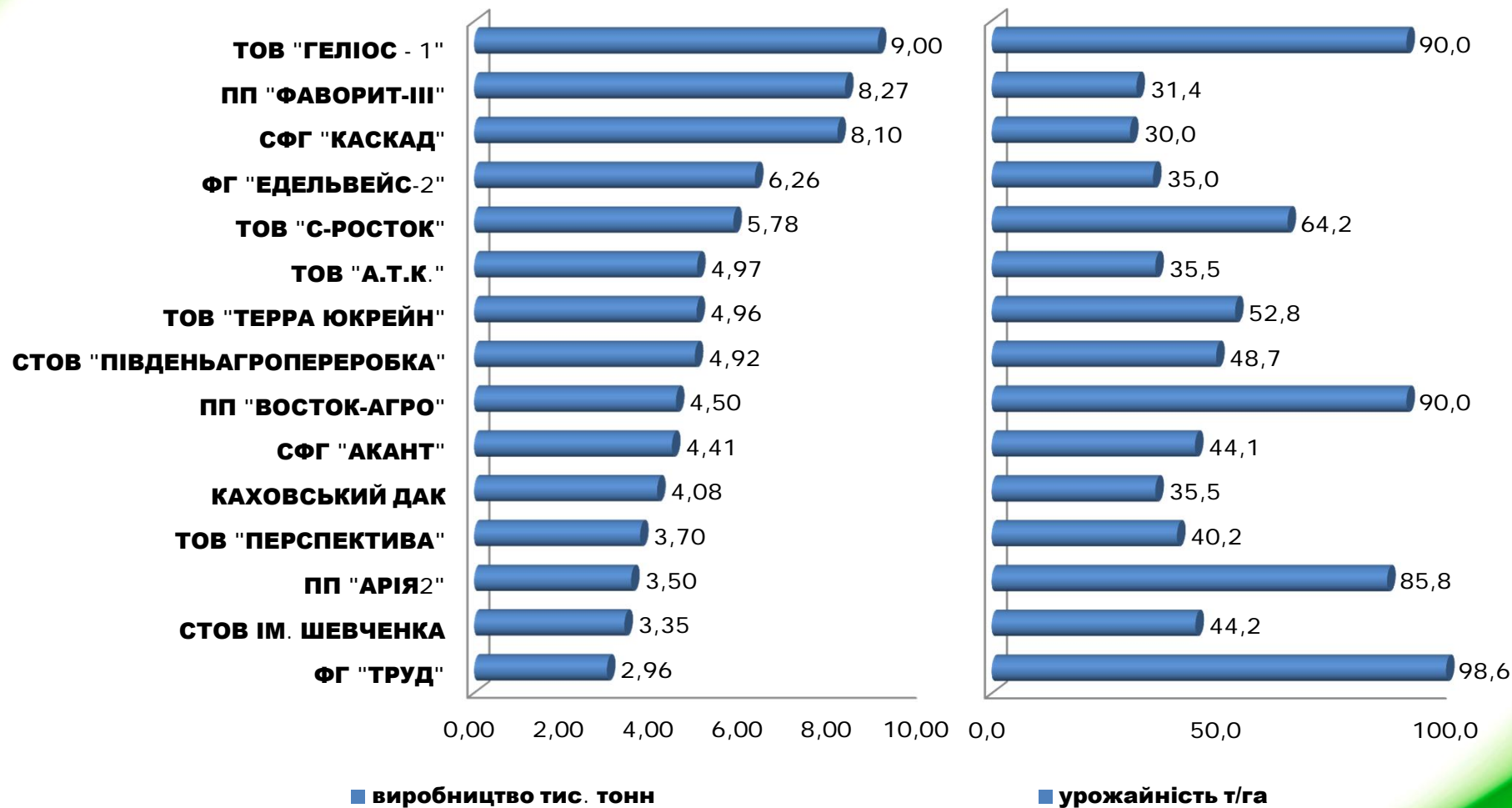
ТОП 10 виробників моркви



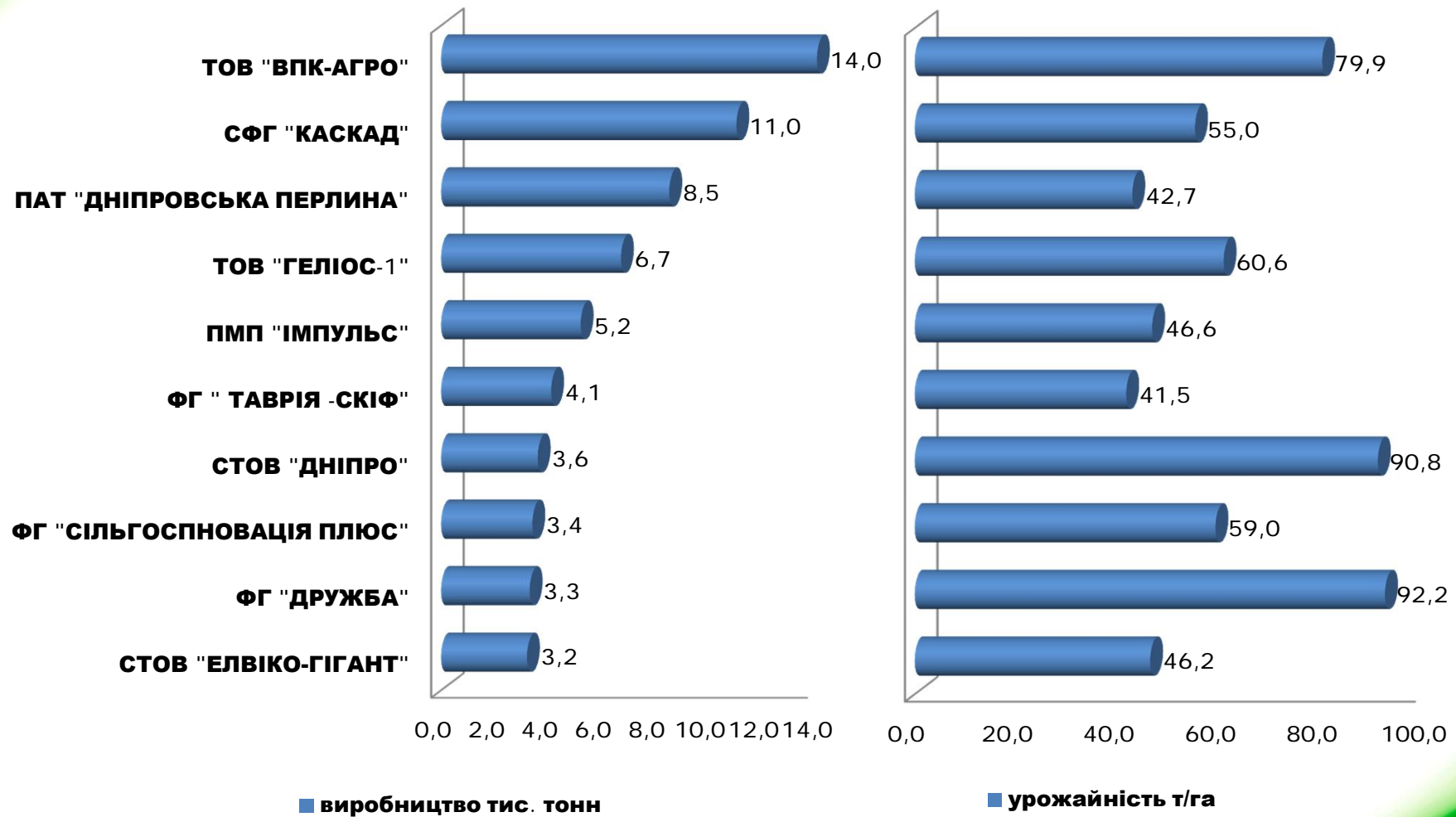
ТОП 10 виробників капусти



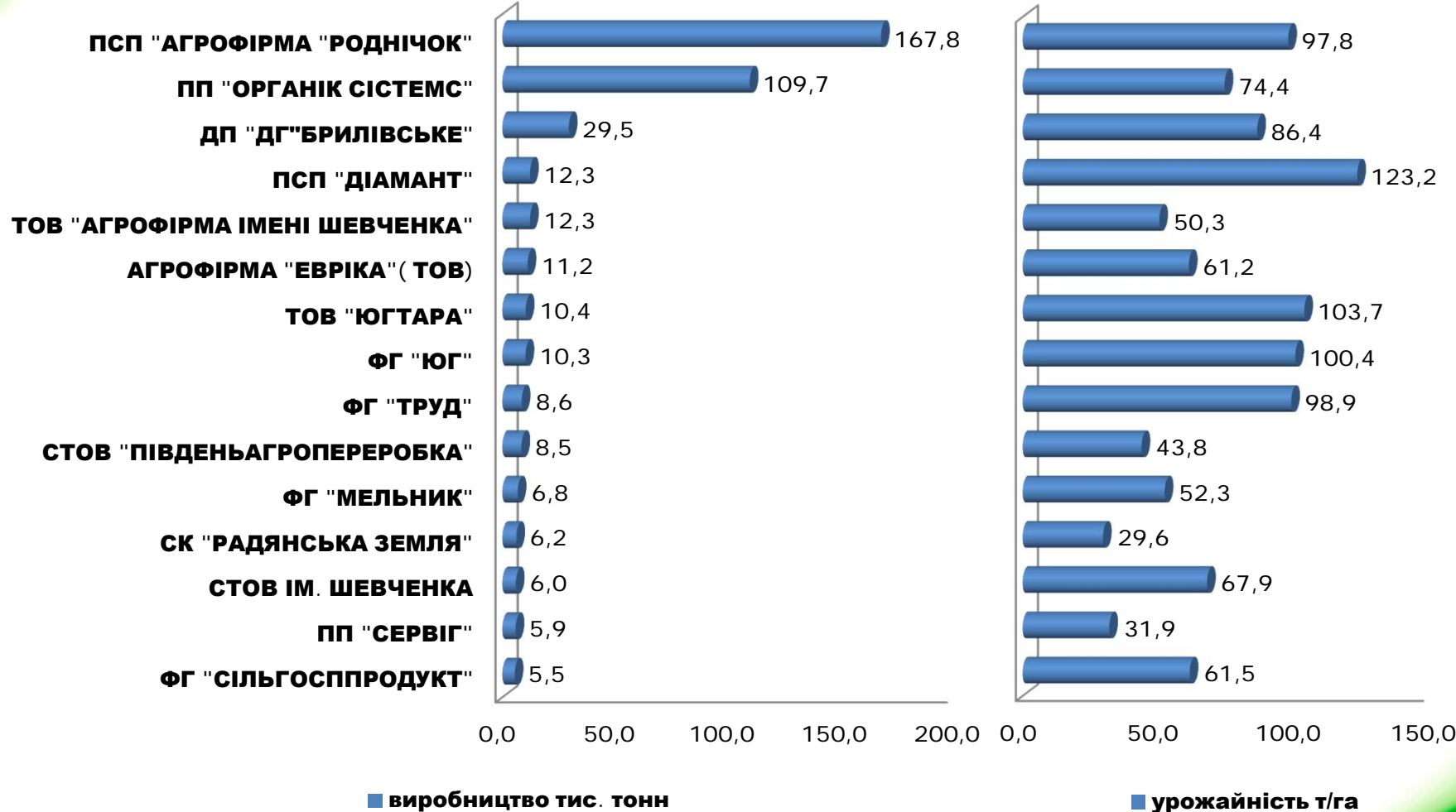
ТОП 15 виробників цибулі



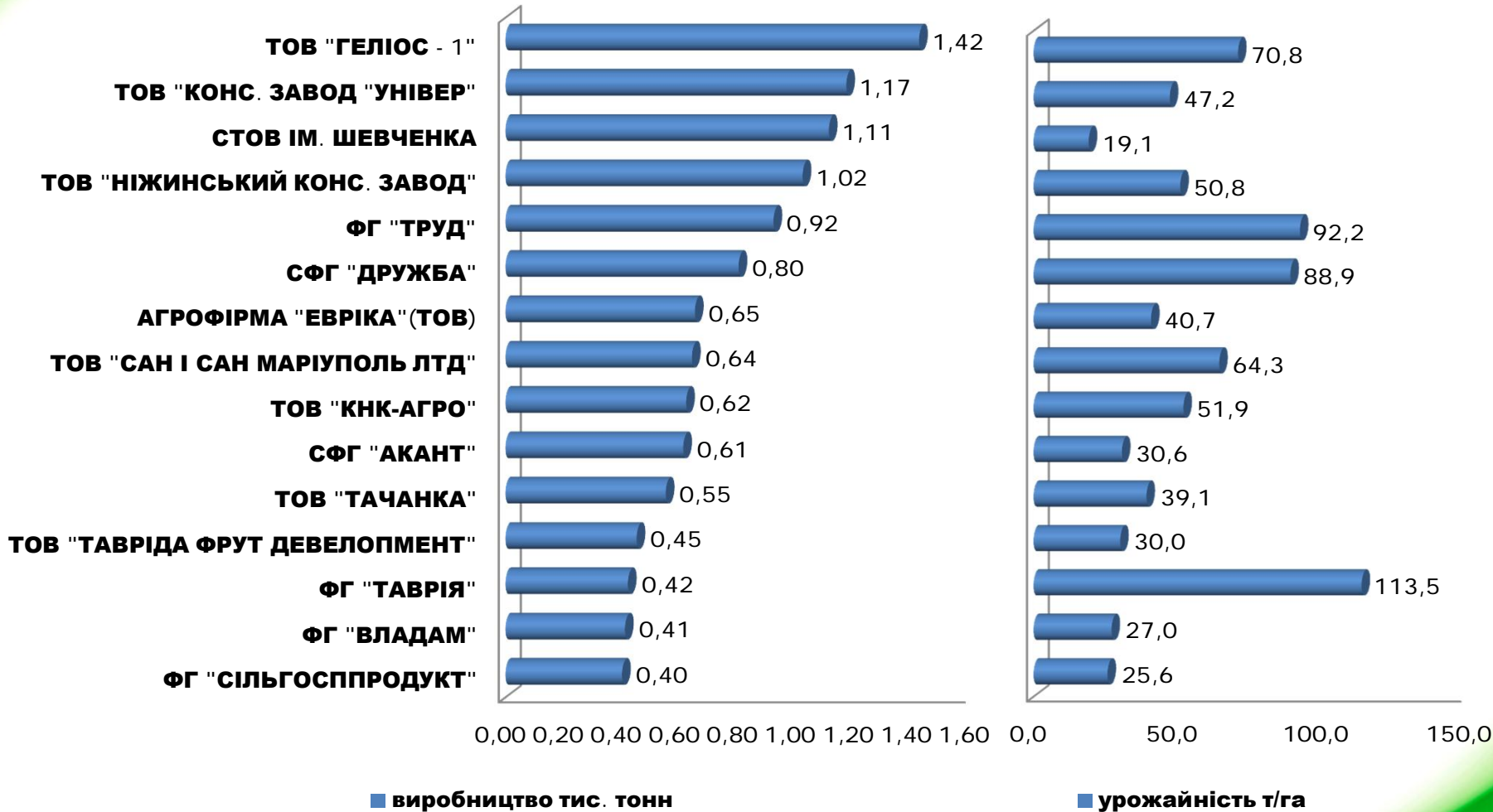
ТОП 10 виробників буряк



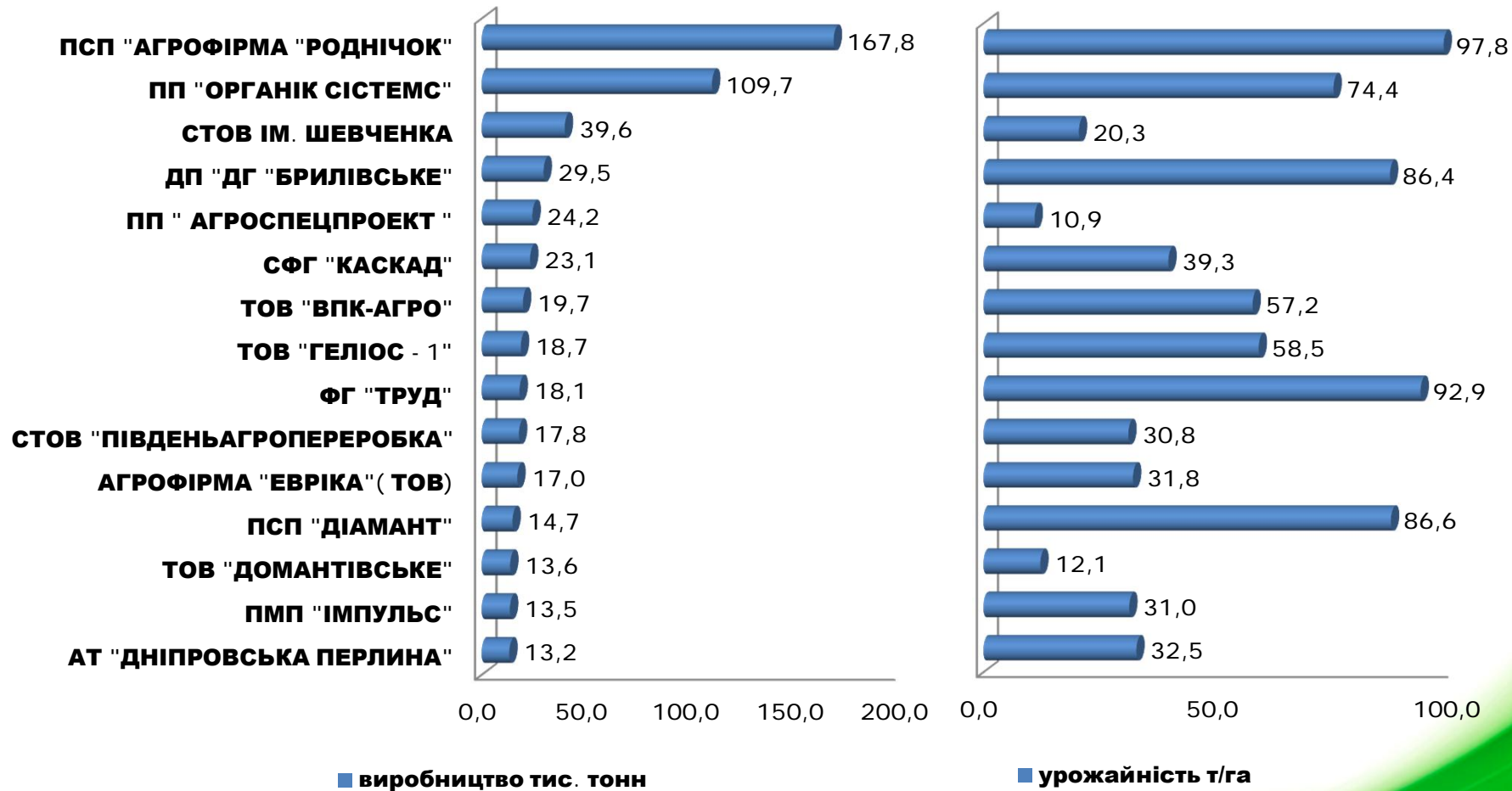
ТОП 15 виробників томата



ТОП 15 виробників огірка



ТОП 15 виробників овочів



Висновки

- Овочівництво відкритого ґрунту є специфічною галуззю рослинництва, яка включає в себе великий набір культур, вирощуваних за різними технологіями, з різними термінами зберігання, з різними собівартістю й ефективністю виробництва. В умовах конкуренції в овочівництві важливо знати рентабельність продажу різних овочевих культур, яка дає уяву про ступінь цінової конкурентоспроможності, і на основі цього оцінювати галузеву структуру овочівництва й обґрунтовувати пропозиції щодо її удосконалення з метою підвищення економічної ефективності виробництва овочів.
- У збільшенні виробництва овочів і в підвищенні його ефективності в умовах недостатнього зволоження важливу роль відіграє зрошення, яке забезпечує приріст урожайності в залежності від культур від 54 до 160%.
- Дослідження показує, що в майбутньому основними виробниками овочової продукції маютьстати великі спеціалізовані приватні сільськогосподарські підприємства. Уже сьогодні при наявній матеріально-технічній базі господарства можуть мати посівні площи під овочами 100-150 га при рентабельності 43–46%.



Наші дослідження

Ведення аграрного бізнесу в Україні -2010

Найбільші аграрні компанії України: ефективність та конкурентоспроможність (2010)

Агропродовольчий спектр України-2012: персональний зріз (2011)

Найбільші тваринницькі холдинги України: розвиток і перспективи – 2011

Ринкова вартість пашні в Україні (2011)

Ринок м'яса: виробництво, торгівля, потенціал (2011)

Ведення аграрного бізнесу в Україні (2011)

Відношення сільгоспвиробників до ринку сільськогосподарських земель (2011)

Найбільші аграрні компанії України: на порозі реструктуризації – (2011)

Комерційне плодоовочівництво України (2012)

Аналіз попиту на сільськогосподарську техніку (2012)

Аналіз попиту на агрохімічну продукцію та насіння сільськогосподарських культур – (2012)

Ефективне виробництво зернових та олійних культур в Україні (2012)

Ефективне виробництво овочів в Україні (2012)

Агропродовольчий спектр України-2012: персональний зріз (2012)

Виникли питання?
Потрібна додаткова інформація?
Звертайтесь!

Тарас Гагалюк

Директор агентства *AgriSurvey*

Тел.: +380 44 201 4950

Моб.:+380 67 701 1690

E-Mail: gagalyuk@agribusiness.kiev.ua,
info@agrisurvey.com.ua
www.agribusiness.kiev.ua