

Головна > Для аграріїв

Для аграріїв [1]

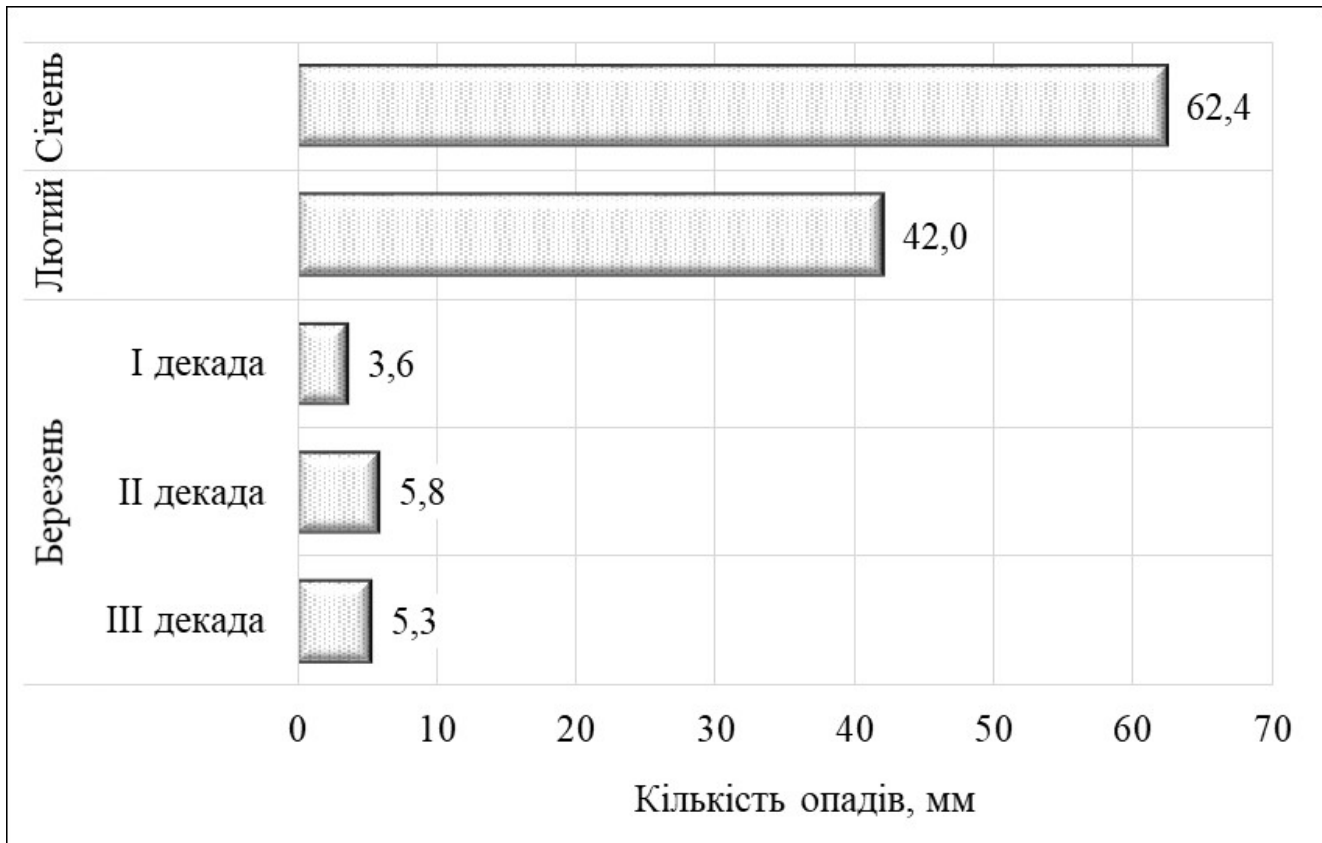
Останніми роками на території України простежується тенденція до аридизації клімату, яка полягає у змінах термічного режиму та режиму зволоження, що загострює потребу в розробці адаптивних агротехнологій до складних погодно-кліматичних умов. При цьому потрібно враховувати, що саме гідротермічні умови періоду вегетації є фактично єдиним некерованим чинником продуктивності сільськогосподарських культур, до якого потрібно пристосовувати існуючі системи застосування добрив.

Запаси продуктивної вологи на початку квітня 2021 року під пшеницею озимою на дослідному полі Державного підприємства «Дослідне господарство «Граківське» ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»

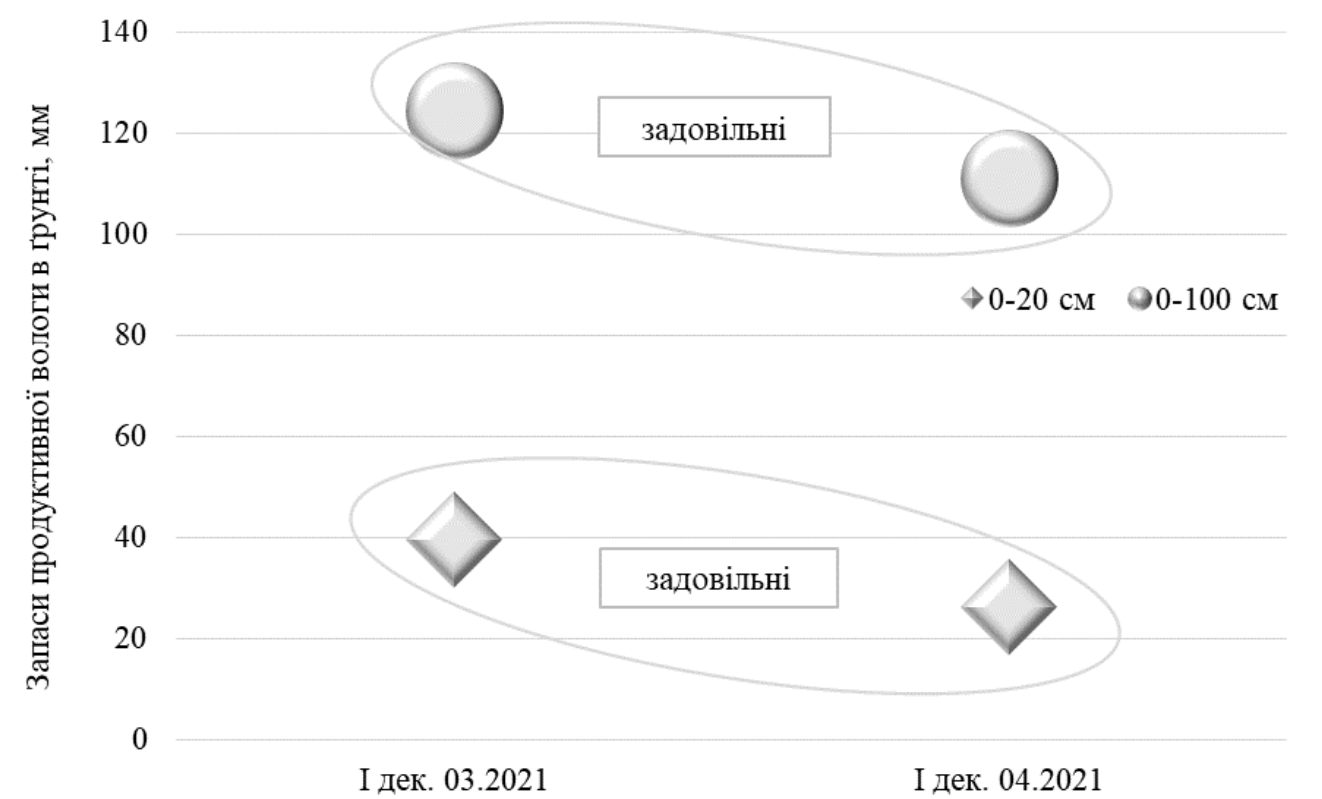
Шар ґрунту, см	Запаси продуктивної вологи в чорноземі типовому (Чугуївський район Харківська область), мм		Оптимальні значення
	Неудобрена пшениця озима	Норма мінеральних добрив під пшеницю озиму N ₉₀ P ₉₀ K ₉₀	
0–20	25,8	26,2	40–45
0–100	116,7	104,3	130–180

[
2
]

Розподіл опадів на території ДП «ДГ «Граківське»



Динаміка запасів продуктивної вологи під пшеницею озимою на дослідному полі Державного підприємства «Дослідне господарство «Граківське» ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»



URL джерела (modified on 05.04.2021 - 14:08): <http://www.issar.com.ua/uk/dlya-agrariyiv>

Посилання

[1] <http://www.issar.com.ua/uk/dlya-agrariyiv>

[2] <http://www.issar.com.ua/downloads/prshchgshshch.jpg>

[3] <http://www.issar.com.ua/downloads/uyucen.jpg>

[4] <http://www.issar.com.ua/downloads/cy4e.png>