

УДК 633/635.002.33; 676.034,
635.21; 631.811

DOI:10.37128/2707-5826-2021-3-19

ВИВЧЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРИЙОМІВ ВИРОЩУВАННЯ НАСІННЄВОЇ КАРТОПЛІ

О.В. МАЗУР, канд. с.-г. наук,
доцент

О.В. МАЗУР, канд. с.-г. наук, ст.
викл.

Г.В. МИРОНОВА, аспірантка,
Вінницький національний
аграрний університет

Одним із основних чинників підвищення врожайності бульб картоплі є інтенсифікація її виробництва, яка передбачає створення і впровадження у виробництво інтенсивних сортів. Для отримання стабільно високої врожайності картоплі необхідно мати не тільки високоврожайні сорти, продуктивний насіннєвий матеріал, відповідний агротехнічний фон, але й таке співвідношення технологічних заходів, яке б забезпечило оптимальну дію і взаємодію кожного з ефективних чинників. У результаті проведених досліджень встановлено, що найвищими серед сортів, які вивчалися були показники маси бадилля одного куща у сорту Гранада, що відмічено на всіх варіантах досліді. Так на контрольному варіанті маса бадилля одного куща у фазу повних сходів змінювалася від 46 до 50 г, у фазу бутонізації від 241 до 261 г, у фазу повного цвітіння від 323 до 361 г.

За внесення під попередник 40 т/га напівперепрілого гною, Калімагnezія ($K_{56}Mg_{16}S_{30}$) та суперфосфату простого (P_{30}) під основний обробіток маса бадилля одного куща підвищилася у фазу повних сходів від 48 до 56, у фазу бутонізації від 252 до 272 г, а у фазу повного цвітіння від 369 до 401 г.

Вищою була відмічена маса бадилля у сорту Гранада на варіанті досліді, де на фоні внесення під попередник 40 т/га напівперепрілого гною, Калімагnezія ($K_{56}Mg_{16}S_{30}$) та суперфосфату простого (P_{30}) під основний обробіток та під час садіння внесення в рядки та у підживлення по сходах Нітроамофоски ($N_{30}P_{30}K_{30}$), маса бадилля у фазу повних сходів змінювалася у фазу повних сходів від 56 до 63 г, а у фазу бутонізації від 269 до 292 г, а у фазу повного цвітіння від 402 до 449 г.

На цьому ж варіанті було відмічено найвищу площу листкової поверхні, яка змінювалася у фазу повних сходів від 11,7 до 12,9, а у фазу бутонізації від 20,4 до 21,8, а у фазу повного цвітіння від 25,9 до 27,2, у фазу відмирання бадилля від 26,6 до 28,2 м².

Середньостиглий сорт Мемфіс за показниками динаміки наростання вегетативної маси зайняв проміжне положення за динамікою наростання вегетативної маси серед сортів ранньостиглої та середньоранньої групи.

Ключові слова: маса бадилля, площа листкової поверхні, сорти картоплі, удобрення, маса садивних бульб.

Табл.2. Рис.2. Літ. 12.

Постановка проблеми. Одними з основних складових високопродуктивного картоплярства є використання інтенсивних сортів та якісного насіннєвого матеріалу. Для поширення у виробництві сорти картоплі повинні мати високе вираження комплексу агрономічних ознак, яких, за останніми даними, у сортів повинно бути 50. Вимоги до сортів постійно зростають. Це пов'язано із запитами, які ставлять споживачі, часто обумовлено новими напрямками [1].

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Одним із основних чинників підвищення врожайності бульб картоплі на сучасному етапі є інтенсифікація її виробництва, яка передбачає створення і впровадження у виробництво інтенсивних сортів. Продуктивність є одним із основних показників сорту і зумовлюється складним комплексом біологічних, морфологічних та інших ознак. Отже, у системі технологічних та організаційних заходів щодо підвищення і забезпечення стабільності урожаїв картоплі провідне місце належить сорту, через який реалізуються потенційні можливості ефективності її вирощування [2].

Різниця в продуктивності сортів викликана генетичними особливостями: ранні сорти характеризуються швидшим ростом, тоді як пізні сорти – подовженою роботою листового апарату [3]. Також по різному вони реагують на густоту посадки та рівень азотного живлення [4].

Доведено, що сорти картоплі по різному реагують на нестачу вологи [5] та короткочасну посуху: висота бадилля знижується від 30 до 40 %, значні коливання також у площі листя [6]. Кількість бульб зменшується від посухи більшою мірою у сортів, що характеризуються високою врожайністю і кількістю бульб, тоді як інші не так піддаються впливу, хоча маса врожаю знижується у всіх сортів [7]. Також водний стрес дуже негативно впливає на посівні якості бульб, зменшуючи врожайність наступного року до 33 % [8].

Для отримання стабільно високої врожайності картоплі необхідно мати не тільки високоврожайні сорти, продуктивний насіннєвий матеріал, відповідний агротехнічний фон, але й таке співвідношення технологічних заходів, яке б забезпечило оптимальну дію і взаємодію кожного з ефективних факторів [9].

Для високого коефіцієнту розмноження за вирощування насіннєвої картоплі, значення середньої маси садивної бульби і оснований на цьому вибір норми висаджування є важливішим, ніж за вирощування її для інших напрямів використання. Дрібні бульби є повноцінним садивним матеріалом, якщо за його використання створюється відповідна густота стояння. В залежності від розміру і маси садивних бульб для картоплі різних напрямів використання потрібна і різна кількість садивного матеріалу. За рахунок резервів материнської бульби молоді рослини певний час здатні розвиватися незалежно від поживних речовин і води в ґрунті. Число проростків залежить від величини материнської бульби. З маленьких бульб звичайно утворюється один-два головних стебла з малою кількістю стolonів і бульб. Але до збирання, як правило, бульби від таких рослин більш крупні. Навпаки, крупні материнські бульби утворюють звичайно більше стебел і бульб, але дещо меншого розміру [10].

Правильне застосування добрив сприяє збереженню високопродуктивних якостей насінних бульб, збільшує насіннєву продуктивність, підтримує їх у

здоровому стані, знижує ураженість хворобами. У досліджах УНДІКГ картоплю сорту Юбель вирощували 3 роки без добрив, на четвертий рік ураженість вірусними хворобами становила 15,5 %, на фоні гною – 14,1 %, а при поєднанні гною і оптимальних доз добрив 30 т/га і $N_{90}P_{90}K_{120}$ – 11,1 % [11].

Мета досліджень – встановити залежність формування маси бадилля картоплі залежно від удобрення, маси садивних бульб та сортових особливостей картоплі.

Методика проведення досліджень. Трифакторний польовий дослід закладали за такою схемою: *Фактор А* – сорти: Лаперла – ранній, Гранادا – середньоранній, Мемфіс – середньостиглий. *Фактор Б* – фон живлення і спосіб внесення мінеральних добрив. Під попередник (пшениця озима) вносили напівперепрілий гній – 40 т/га. Калімагnezія ($K_{28}Mg_8S_{15}$) та суперфосфат простий (P_{20}) вносили під основний обробіток картоплі. Під час садіння вносили в рядки або передпосівну культивуацію нітроамофоску ($N_{16}P_{16}K_{16}$) і аміачну селітру (N_{34}) – у підживлення по сходах картоплі. *Фактор В* – маса садивних бульб: від 25 до 50 грам; від 51 до 80 грам; від 81 до 100 грам. Фенологічні спостереження: візуально відмічали фази сходів, бутонізації, цвітіння і відмирання бадилля (за методикою проведення експертизи сортів рослин картоплі та груп овочевих, баштанних, пряно-смакових, Український інститут експертизи сортів рослин Міністерства аграрної політики та продовольства України, 2017 р.) [12].

Результати експериментальних досліджень. Динаміка наростання вегетативної маси рослин картоплі залежно від удобрення, маси садивних бульб та сортових особливостей показано табл. 1.

Найнижча маса бадилля з одного куща була відмічена у сорту Лаперла на контрольному варіанті досліджень і у залежності від маси садивних бульб змінювалася у фазу повних сходів від 37 до 48 г, у фазу бутонізації від 234 до 253 г та у фазу повного цвітіння від 304 до 342 г. За внесення під попередник 40 т/га напівперепрілого гною, Калімагnezія ($K_{56}Mg_{16}S_{30}$) та суперфосфату простого (P_{30}) під основний обробіток маса бадилля одного куща підвищилася у фазу повних сходів від 41 до 52, у фазу бутонізації від 246 до 262 г, а у фазу повного цвітіння від 351 до 393 г.

Вищими були маса бадилля у сорту Лаперла на варіанті досліду, де на фоні внесення під попередник 40 т/га напівперепрілого гною, Калімагnezія ($K_{56}Mg_{16}S_{30}$) та суперфосфату простого (P_{30}) під основний обробіток було проведено під час садіння внесення в рядки Нітроамофоски ($N_{30}P_{30}K_{30}$), маса бадилля у фазу повних сходів змінювалася у фазу повних сходів від 44 до 55 г, а у фазу бутонізації від 249 до 265 г, а у фазу повних сходів від 363 до 402 г.

Максимальні показники було досягнуто на варіанті досліду, де на основі фону фосфорно-калійного удобрення та дії напівперепрілого гною було проведено під час садіння внесення в рядки Нітроамофоски ($N_{30}P_{30}K_{30}$) та у

Таблиця 1

**Динаміка наростання вегетативної маси рослин картоплі залежно від
удобрення, маси садивних бульб та сортових особливостей, 2019-2020 рр.**

Удобрення фактор С	Маса садивних бульб, г	Маса бадилля одного куща у фазі росту і розвитку рослин, г		
		повних сходів	бутонізації	повне цвітіння
1	2	3	4	5
Лаперла				
Без добрив (к)	25-50	37	234	304
	51-80	40	241	331
	81-100	48	253	342
40 т/га напівперепрілого гною під попередник K ₅₆ Mg ₁₆ S ₃₀ (фон)+P ₃₀ (фон)	25-50	41	246	351
	51-80	46	254	376
	81-100	52	262	393
Фон + N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ (локально)	25-50	44	249	363
	51-80	49	258	382
	81-100	55	265	402
Фон + N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ (локально) + N ₃₀	25-50	52	254	387
	51-80	54	261	409
	81-100	57	269	432
Фон + N ₄₅ P ₄₅ K ₄₅ (врозкид) + N ₁₅	25-50	50	251	378
	51-80	51	257	397
	81-100	54	263	421
Гранادا				
Без добрив (к)	25-50	46	241	323
	51-80	48	249	348
	81-100	50	261	361
40 т/га напівперепрілого гною під попередник K ₅₆ Mg ₁₆ S ₃₀ (фон)	25-50	48	252	369
	51-80	51	261	380
	81-100	56	272	401
Фон + N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ (локально)	25-50	52	261	375
	51-80	54	272	394
	81-100	58	284	423
Фон + N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ (локально) + N ₃₀	25-50	56	269	402
	51-80	59	280	425
	81-100	63	292	449
Фон + N ₄₅ P ₄₅ K ₄₅ (врозкид) + N ₁₅	25-50	54	265	387
	51-80	57	271	421
	81-100	60	286	440

Мемфіс				
Без добрив (к)	25-50	42	238	312
	51-80	44	245	335
	81-100	49	255	350
40 т/га напівперепрілого гною під попередник + K ₅₆ Mg ₁₆ S ₃₀ +P ₃₀ (фон)	25-50	44	249	356
	51-80	48	255	375
	81-100	49	266	395
Фон + N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ (локально)	25-50	46	256	367
	51-80	51	265	386
	81-100	56	278	412
Фон + N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ (локально) + N ₃₀	25-50	54	265	396
	51-80	57	276	413
	81-100	60	287	438
Фон + N ₄₅ P ₄₅ K ₄₅ (врозкид) + N ₁₅	25-50	52	261	379
	51-80	55	266	410
	81-100	57	281	428

Джерело: сформовано на основі власних досліджень

підживлення по сходах внесено аміачну селітру. Так у фазу повних сходів маса бадилля одного куща від 52 до 57 г, у фазу бутонізації від 254 до 269 г, а у фазу повного цвітіння від 387 до 432 г.

Найвищими серед сортів, які вивчалися були показники маси бадилля одного куща у сорту Гранادا, що відмічено на всіх варіантах досліду. Так на контрольному варіанті маса бадилля одного куща у фазу повних сходів змінювалася від 46 до 50 г, у фазу бутонізації від 241 до 261 г, а у фазу повного цвітіння від 323 до 361 г.

За внесення під попередник 40 т/га напівперепрілого гною, Калімагnezія (K₅₆Mg₁₆S₃₀) та суперфосфату простого (P₃₀) під основний обробіток маса бадилля одного куща підвищилася у фазу повних сходів від 48 до 56, у фазу бутонізації від 252 до 272 г, а у фазу повного цвітіння від 369 до 401 г.

Вищою була відмічена маса бадилля у сорту Гранادا на варіанті досліду, де на фоні внесення під попередник 40 т/га напівперепрілого гною, Калімагnezія (K₅₆Mg₁₆S₃₀) та суперфосфату простого (P₃₀) під основний обробіток та під час садіння внесення в рядки та у підживлення по сходах Нітроамофоски (N₃₀P₃₀K₃₀), маса бадилля у фазу повних сходів змінювалася у фазу повних сходів від 56 до 63 г, а у фазу бутонізації від 269 до 292 г, а у фазу повного цвітіння від 402 до 449 г (Рис.1).

Середньостиглий сорт Мемфіс за показниками динаміки наростання вегетативної маси зайняв проміжне положення за динамікою наростання вегетативної маси серед сортів ранньостиглої та середньоранньої групи.

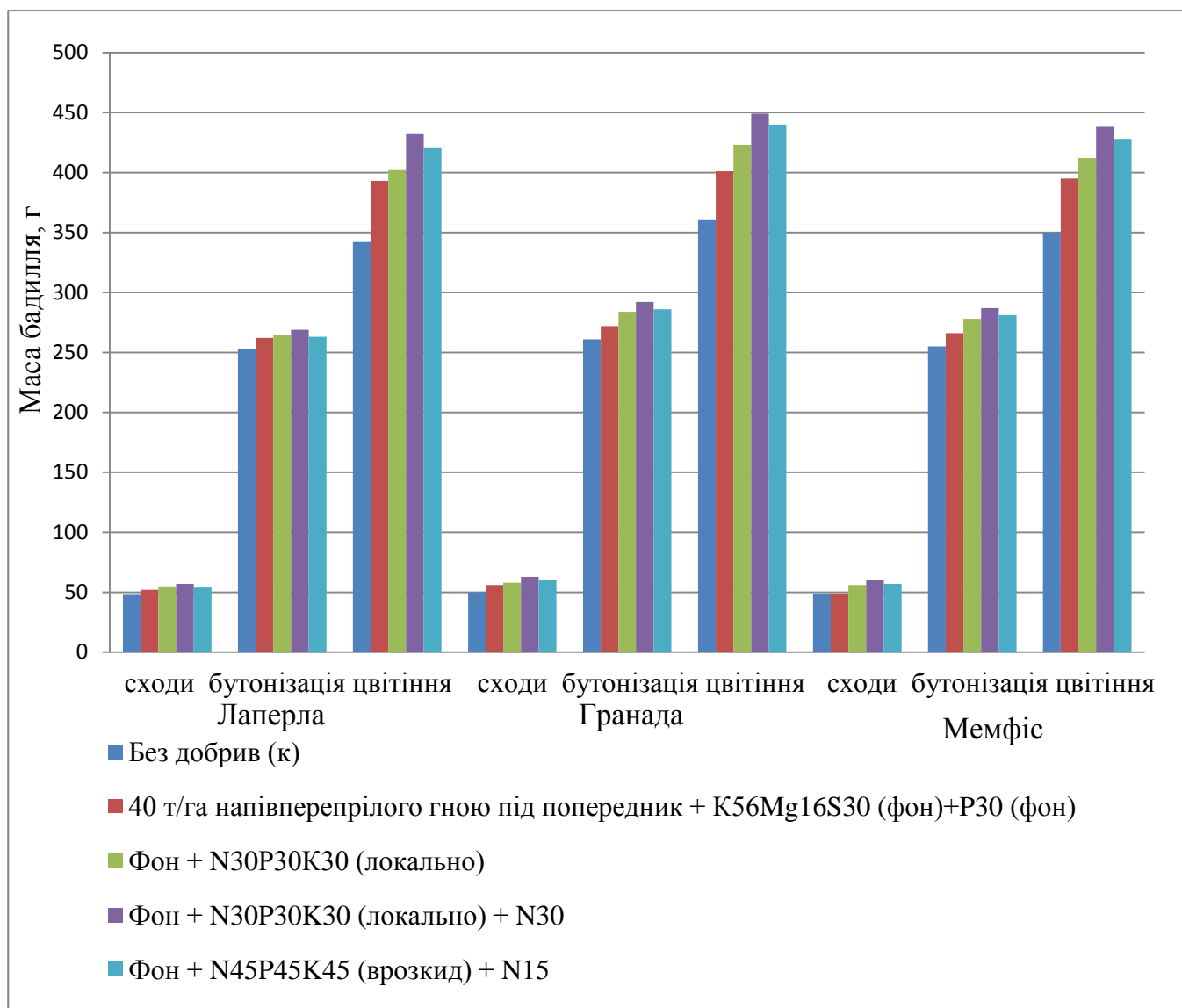


Рис. 1. Динаміка наростання вегетативної маси рослин картоплі залежно від удобрення, сортових особливостей та масою бульб 81-100 г

Джерело: сформовано на основі власних досліджень

Нижча маса бадилля з одного куща була відмічена у сорту Мемфіс на контрольному варіанті досліджень і у залежності від маси садивних бульб змінювалася у фазу повних сходів від 42 до 49 г, у фазу бутонізації від 238 до 255 г та у фазу повного цвітіння від 312 до 350 г. За внесення під попередник 40 т/га напівперепрілого гною, Калімагnezія ($K_{56}Mg_{16}S_{30}$) та суперфосфату простого (P_{30}) під основний обробіток маса бадилля підвищилася у фазу повних сходів від 44 до 49, у фазу бутонізації від 249 до 266 г, а у фазу повного цвітіння від 356 до 395 г.

Вища маса бадилля відмічена на варіанті досліду, де у весняний обробіток було проведено під час садіння внесення в рядки Нітроамофоски ($N_{30}P_{30}K_{30}$) на

фоні досліду, маса бадилля у фазу повних сходів змінювалася від 46 до 56 г, а у фазу бутонізації від 256 до 278 г, а у фазу повного цвітіння від 367 до 412 г.

Найвища маса бадилля відмічена на варіанті, де на фоні досліду було проведено внесення в рядки під час садіння та у підживлення по сходах Нітроамофоски ($N_{30}P_{30}K_{30}$)+ N_{30} . При цьому маса бадилля у фазу повних сходів змінювалася від 54 до 60 г, а у фазу бутонізації від 265 до 287 г, а у фазу повного цвітіння від 396 до 438 г.

На варіанті досліду, незалежно від сортових особливостей, де на фоні внесення під попередник 40 т/га напівперепрілого гною, Калімагnezія ($K_{56}Mg_{16}S_{30}$) та Суперфосфату простого (P_{30}) під основний обробіток досліду було проведено внесення в розкид під передпосівну культивуацію та у підживлення по сходах Нітроамофоски ($N_{45}P_{45}K_{45}$)+ N_{15} показники маси бадилля були нижчими ніж на попередньому варіанті, де було проведено внесення в рядки під час садіння та у підживлення по сходах Нітроамофоски ($N_{30}P_{30}K_{30}$)+ N_{30} . Зокрема, маса бадилля змінювалася в сорту Лаперла у фазу повних сходів від 50 до 54 г, а у фазу бутонізації від 251 до 263 г, а у фазу повного цвітіння від 378 до 421 г, у сорту Гранада у фазу повних сходів від 54 до 60 г, а у фазу бутонізації від 265 до 286 г, а у фазу повного цвітіння від 387 до 440 г, а у сорту Мемфіс у фазу повних сходів від 52 до 57 г, а у фазу бутонізації від 261 до 281 г, а у фазу повного цвітіння від 379 до 428 г,

Для отримання високих і сталих врожаїв картоплі в посівах необхідно формувати оптимальний за розмірами фотосинтетичний апарат. За О. О. Ничипоровичем [13, 14], оптимальною площею листової поверхні для активної фотосинтетичної діяльності сільськогосподарських рослин є 40-50 тис. м²/га.

За результатами наших досліджень інтенсифікація технології вирощування підвищувала площу листової поверхні незалежно від сортових особливостей.

Найнижча площа листової поверхні була відмічена у сорту Лаперла на контрольному варіанті досліджень і у залежності від маси садивних бульб змінювалася у фазу сходів від 6,7 до 7,2, у фазу бутонізації від 14,9 до 15,7 та у фазі цвітіння від 20,2 до 20,9 та у фазу відмирання бадилля від 20,4 до 21,3 м². За внесення під попередник 40 т/га напівперепрілого гною, Калімагnezія ($K_{56}Mg_{16}S_{30}$) та суперфосфату простого (P_{30}) під основний обробіток площа листової поверхні підвищилася у фазу повних сходів від 7,5 до 8,1, у фазу бутонізації від 16 до 16,6, а у фазу цвітіння від 21,5 до 22,3, а у фазу відмирання бадилля від 21,9 до 22,8 м².

Вищими були маса бадилля у сорту Лаперла на варіанті досліду, де на фоні внесення під попередник 40 т/га напівперепрілого гною, Калімагnezія ($K_{56}Mg_{16}S_{30}$) та суперфосфату простого (P_{30}) під основний обробіток було внесено в рядки Нітроамофоски ($N_{30}P_{30}K_{30}$), площа листків у фазу повних сходів

Таблиця 1

Формування площі листкової поверхні картоплі залежно від удобрення, маси садивних бульб та сортових особливостей, тис. м²/га 2019-2020 рр.

Удобрення фактор С	Маса садивних бульб, г	Площа листків, тис. м ² /га				
		сходи	бутонізація	цвітіння	відмирання бадилля	
1	2	3	4	5		
Лаперла						
Без добрив (к)	25-50	6,7	14,9	20,2	20,4	
	51-80	6,9	15,4	20,7	20,9	
	81-100	7,2	15,7	20,9	21,3	
40 т/га напівперепрілого гною під попередник +	25-50	7,5	16,0	21,5	21,9	
	51-80	7,8	16,4	21,9	22,4	
K ₅₆ Mg ₁₆ S ₃₀ (фон)+P ₃₀ (фон)	81-100	8,1	16,6	22,3	22,8	
	25-50	8,6	17,5	22,9	23,2	
	51-80	8,8	17,8	23,4	23,9	
Фон + N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ (локально)	81-100	9,3	18,3	23,9	24,4	
	25-50	10,8	19,5	25,0	25,5	
	51-80	11,5	20,3	25,6	26,2	
Фон + N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ (локально) + N ₃₀	81-100	12,0	20,9	26,3	27,1	
	25-50	10,2	19,1	24,6	25,1	
	51-80	11,1	19,8	25,1	25,6	
Фон + N ₄₅ P ₄₅ K ₄₅ (врозкид) + N ₁₅	81-100	11,5	20,4	25,4	26,4	
	Гранادا					
	Без добрив (к)	25-50	7,6	16,0	21,1	21,3
51-80		7,8	16,3	21,6	21,8	
81-100		8,1	16,6	22,0	22,2	
40 т/га напівперепрілого гною під попередник +	25-50	8,4	17,1	22,4	22,8	
	51-80	8,7	17,3	22,8	23,2	
K ₅₆ Mg ₁₆ S ₃₀ (фон)	81-100	9,0	17,5	23,2	23,7	
	25-50	9,5	18,4	23,8	24,3	
	51-80	9,7	18,7	24,3	24,8	
Фон + N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ (локально)	81-100	10,2	19,2	24,8	25,3	
	25-50	11,7	20,4	25,9	26,6	
	51-80	12,4	21,2	26,7	27,3	
Фон + N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ (локально) + N ₃₀	81-100	12,9	21,8	27,2	28,2	
	25-50	11,1	20,0	25,4	26,3	
	51-80	12,0	20,7	26,0	26,5	
Фон + N ₄₅ P ₄₅ K ₄₅ (врозкид) + N ₁₅	81-100	12,3	21,3	26,3	27,3	

Мемфіс					
Без добрив (к)	25-50	7,1	15,6	20,6	21,0
	51-80	7,3	15,9	21,0	21,5
	81-100	7,5	16,1	21,3	21,9
40 т/га напівперепрілого гною під попередник + K ₅₆ Mg ₁₆ S ₃₀ +P ₃₀ (фон)	25-50	7,9	16,7	22,1	22,4
	51-80	8,2	17,0	22,5	22,8
	81-100	8,6	17,3	22,9	23,2
Фон + N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ (локально)	25-50	9,0	18,0	23,3	24,0
	51-80	9,3	18,5	24,0	24,4
	81-100	9,8	18,9	24,4	25,0
Фон + N ₃₀ P ₃₀ K ₃₀ (локально) + N ₃₀	25-50	11,2	20,0	25,5	26,2
	51-80	12,0	20,8	26,2	27,0
	81-100	12,4	21,3	26,9	27,8
Фон + N ₄₅ P ₄₅ K ₄₅ (врозкид) + N ₁₅	25-50	10,6	19,6	25,0	25,8
	51-80	11,5	20,3	25,6	26,0
	81-100	11,9	21,0	26,0	26,8

Джерело: сформовано на основі власних досліджень

змінювалася від 8,6 до 9,3, у фазу бутонізації від 17,5 до 18,3, у фазу цвітіння від 22,9 до 23,9, а у фазу відмирання бадилля від 23,2 до 24,4 м².

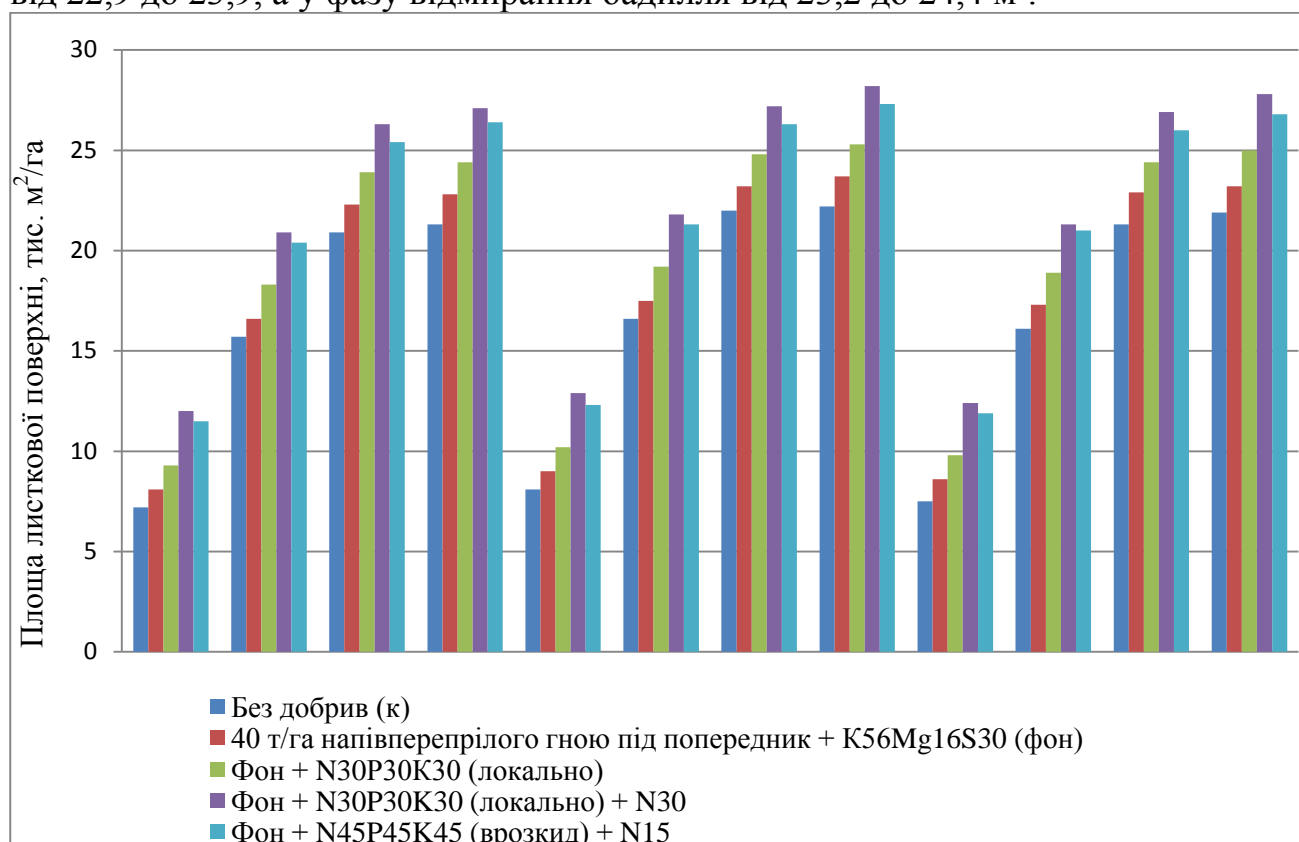


Рис. 2. Формування площі листкової поверхні рослин картоплі залежно від удобрення, сортових особливостей та масою бульб 81-100 г

Джерело: сформовано на основі власних досліджень

Максимальні показники було досягнуто на варіанті досліду, де на фоні фосфорно-калійного удобрення та дії напівперепрілого гною було проведено внесення в рядки та у підживлення по сходах Нітроамофоски ($N_{30}P_{30}K_{30}$). Так у фазу повних сходів площа листової поверхні змінювалася від 10,8 до 12,0 у фазу бутонізації від 19,5 до 20,9, у фазу цвітіння від 25 до 26,3 м², а у фазу відмирання бадилля від 25,5 до 27,1 м².

Найвищими серед сортів, які вивчалися були показники площі листової поверхні у сорту Гранادا, що відмічено на всіх варіантах досліду.

Так на контрольному варіанті площа листової поверхні у фазу повних сходів змінювалася від 7,6 до 8,1, у фазу бутонізації від 16 до 16,6 г, а у фазу цвітіння від 21,1 до 22,0, та у фазу відмирання бадилля від 21,3 до 22,2 м².

За внесення під попередник 40 т/га напівперепрілого гною, Калімагnezія ($K_{56}Mg_{16}S_{30}$) та суперфосфату простого (P_{30}) під основний обробіток площа листової поверхні підвищилася у фазу повних сходів від 8,4 до 9,0, у фазу бутонізації від 17,1 до 17,5, а у фазу цвітіння від 22,4 до 23,2, у фазу відмирання бадилля від 22,8 до 23,7 м².

Вищою була відмічена площа листової поверхні у сорту Гранادا на варіанті досліду, де на фоні внесення під попередник 40 т/га напівперепрілого гною, Калімагnezія ($K_{56}Mg_{16}S_{30}$) та суперфосфату простого (P_{30}) під основний обробіток та під час садіння внесення в рядки та у підживлення по сходах Нітроамофоски ($N_{30}P_{30}K_{30}$), площа листової поверхні змінювалася у фазу повних сходів від 11,7 до 12,9, а у фазу бутонізації від 20,4 до 21,8, а у фазу повного цвітіння від 25,9 до 27,2, у фазу відмирання бадилля від 26,6 до 28,2 м².

Висновки і перспективи подальших досліджень.

За результатами наших досліджень інтенсифікація технології вирощування підвищувала маса бадилля одного куща та площу листової поверхні незалежно від сортових особливостей. Проте, айвища маса бадилля відмічена на варіанті, де на фоні досліду було проведено внесення в рядки під час садіння та у підживлення по сходах Нітроамофоски ($N_{30}P_{30}K_{30}$)+ N_{30} . При цьому маса бадилля у фазу повних сходів змінювалася від 54 до 60 г, а у фазу бутонізації від 265 до 287 г, а у фазу повного цвітіння від 396 до 438 г.

Як і вищою була відмічена площа листової поверхні у сорту Гранادا на варіанті досліду, де на фоні внесення під попередник 40 т/га напівперепрілого гною, Калімагnezія ($K_{56}Mg_{16}S_{30}$) та суперфосфату простого (P_{30}) під основний обробіток та під час садіння внесення в рядки та у підживлення по сходах Нітроамофоски ($N_{30}P_{30}K_{30}$), площа листової поверхні змінювалася у фазу повних сходів від 11,7 до 12,9, а у фазу бутонізації від 20,4 до 21,8, а у фазу повного цвітіння від 25,9 до 27,2, у фазу відмирання бадилля від 26,6 до 28,2 м².

Список використаної літератури

1. Недільська У. І. Потенціал ранніх сортів картоплі за продуктивністю та її складовими. *Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету*. 2014. Вип. 22. С. 35-38.

2. Кнап Н. В., Гарбар Л. А. Урожайність картоплі залежно від норм висаджування та маси садивного матеріалу. ВІСНИК Полтавської державної аграрної академії. 2017. № 1-2. С.30-33.

3. Meyling H. D. G., Bodlaender K. B. A. Varietal differences in growth, development and tuber production of potatoes. *Wageningen Journal of Life Sciences*. 1981. Vol 29. No 2. <https://doi.org/10.18174/njas.v29i2.17012>

4. Effects of nitrogen application and seedpiece spacing on yield and tuber size distribution in eight potato cultivars / Arsenault W. J. et al. *Amer J of Potato Res.*, 2001. № 78. P. 301.

5. Yield and physiological response of potatoes indicate different strategies to cope with drought stress and nitrogen fertilization / Saravia D. et al. *Am. J. Potato Res*, 2016. № 93. pp. 288.

6. Kumar S., Kumar P., Kumar D. and Malik P. S. Varietal changes in morphological traits in potato cultivars subjected to water stress. *Plant Archives* Vol. 17. No (1). p. 549-556. URL: http://krishi.icar.gov.in/PDF/ICAR_Data_Use_Licence.pdf

7. Levy D. Varietal differences in the response of potatoes to repeated short periods of water stress in hot climates. *Potato Research*. 1983. Vol. 26. p. 315–321.

8. Karafyllidis D. I., Stavropoulos N., Georgakis D. The effect of water stress on the yielding capacity of potato crops and subsequent performance of seed tubers. *Potato Res.*, 1996. № 39. P. 153.

9. Юзюк О.О. Насіннева продуктивність сортів картоплі залежно від удобрення та регуляторів росту в умовах зрошення півдня України. Автореферат дис. ...канд. с.-г. наук: 06.01.05. Херсон, 2021. 27 с.

10. Костін П. М. Особливості підготовки картоплі для посадки. *Агровісник Україна*. 2006. №5. С. 20–23.

11. Кононученко В. В., Молоцький М. Я. Картопля. Біла Церква, 2009. Т. 1. 536 с.

12. Методика проведення експертизи сортів рослин картоплі та груп овочевих, баштанних, пряно-смакових на придатність до поширення в Україні (ПСП). За ред. Ткачик С. О. Вінниця: 2017. С. 6–7.

Список використаної літератури у транслітерації

1. Nedil's`ka U. I. (2014). Potencial rannix sortiv kartopli za produkty`vnistyuu ta yiyi skladovy`mu`. *Zbirny`k naukovy`x pracz` Podil`s`kogo derzhavnogo agrarno-texnichnogo universy`tetu [Collection of scientific works of Podolsk State Agrarian and Technical University]*. Issue. 22. 35-38. [In Ukraine].

2. Кнап N. V., Garbar L. A. (2017). Urozhajnist` kartopli zalezchno vid norm vy`sadzhuvannya ta masy` sady`vnogo materialu. [*Potato yield depending on planting rates and weight of planting material. BULLETIN of Poltava State Agrarian Academy*]. VISNY`K Poltav`s`koyi derzhavnoyi agrarnoyi akademiyi. – *BULLETIN of Poltava State Agrarian Academy*. № 1-2. С.30-33. [In Ukraine].

3. Meyling H. D. G., Bodlaender K. B. A. Varietal differences in growth, development and tuber production of potatoes. Wageningen Journal of Life Sciences. 1981. Vol 29. No 2. <https://doi.org/10.18174/njas.v29i2.17012> [In English].

4. Effects of nitrogen application and seedpiece spacing on yield and tuber size distribution in eight potato cultivars / Arsenault W. J. et al. Amer J of Potato Res., 2001. № 78. R. 301. [In English].

5. Yield and physiological response of potatoes indicate different strategies to cope with drought stress and nitrogen fertilization / Saravia D. et al. Am. J. Potato Res, 2016. № 93. pp. 288. [In English].

6. Kumar S., Kumar P., Kumar D. and Malik P. S. Varietal changes in morphological traits in potato cultivars subjected to water stress. Plant Archives Vol. 17. No (1). p. 549-556. URL: http://krishi.icar.gov.in/PDF/ICAR_Data_Use_Licence.pdf [In English].

7. Levy D. Varietal differences in the response of potatoes to repeated short periods of water stress in hot climates. Potato Research. 1983. Vol. 26. p. 315–321. [In English].

8. Karafyllidis D. I., Stavropoulos N., Georgakis D. The effect of water stress on the yielding capacity of potato crops and subsequent performance of seed tubers. Potato Res., 1996. № 39. R. 153. [In English].

9. Yuzyuk O.O. (2021). Nasinnyeva produkty`vnist` sortiv kartopli zalezho vid udobrennya ta regulyatoriv rostu v umovax zroshennya pivdnya Ukrayiny` [*Seed productivity of potato varieties depending on fertilizer and growth regulators in the conditions of irrigation of the south of Ukraine*]. Avtoreferat dy`s. ...kand. s.-g. nauk: 06.01.05. Xerson. 27 s. [In Ukraine].

10. Kostin P. M. (2006). Osobly`vosti pidgotovky` kartopli dlya posadky`. Agrovisny`k Ukrayina [*Features of preparation of potatoes for planting. Agricultural Bulletin Ukraine*]. №5. 20–23. [In Ukraine].

11. Kononuchenko V. V., Molocz`ky`j M. Ya. (2009). Kartoplya [Potato.]. Bila Cerkva, Vols. 1. [In Ukraine].

12. Metody`ka provedennya eksperty`zy` sortiv rosly`n kartopli ta grup ovochevy`x, bashtanny`x, pryano-smakovy`x na pry`datnist` do poshy`rennya v Ukrayini Ukrayini (PSP) (2017). [*Methods of examination of potato plant varieties and groups of vegetables, melons, spices for suitability for distribution in Ukraine*] Za red. Tkachy`k S. O. Vinny`cya: 6–7. [In Ukraine].

АННОТАЦИЯ

ИЗУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ ВЫРАЩИВАНИЯ

СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ

Одним из основных факторов повышения урожайности клубней картофеля является интенсификация ее производства, которая предусматривает создание и внедрение в производство интенсивных сортов. Для получения стабильно высокой урожайности картофеля необходимо иметь не только высокоурожайные сорта, продуктивный семенной

материал, соответствующий агротехнический фон, но и такое соотношение технологических мероприятий, которое бы обеспечило оптимальное действие и взаимодействие каждого из эффективных факторов. В результате проведенных исследований установлено, что высокими среди сортов, которые изучались были показатели массы ботвы одного куста у сорта Гранада, что отмечено на всех вариантах опыта. Так на контрольном варианте масса ботвы одного куста в фазу полных всходов изменялась от 46 до 50 г, в фазу бутонизации от 241 до 261 г, в фазу полного цветения от 323 до 361 г.

За внесение под предшественник 40 т / га полуперепревшего навоза, Калимагнезия (K56Mg16S30) и суперфосфата простого (P30) под основную обработку масса ботвы одного куста повысилась в фазу полных всходов от 48 до 56, в фазу бутонизации от 252 до 272 г, а в фазу полного цветения от 369 до 401 г.

Высшей была отмечена масса ботвы у сорта Гранада на варианте опыта, где на фоне внесения под предшественник 40 т / га полуперепревшего навоза, Калимагнезия (K56Mg16S30) и суперфосфата простого (P30) под основную обработку и при посадке внесения в рядки и в подкормку в рядок Нитроаммофоски (N30P30K30), масса ботвы в фазу полных всходов изменялась в фазу полных всходов от 56 до 63 г, а в фазу бутонизации от 269 до 292 г, у фазу полного цветения от 402 до 449 г. В этом же варианте было отмечено самую высокую площадь листовой поверхности, которая изменялась в фазу полных всходов от 11,7 до 12,9, у фазу бутонизации от 20,4 до 21,8, у фазу полного цветения от 25,9 до 27,2, у фазу отмирания ботвы от 26,6 до 28,2 м².

Среднеспелый сорт Мемфис по показателям динамики нарастания вегетативной массы занял промежуточное положение по динамике нарастания вегетативной массы среди сортов раннеспелой и среднеранней группы.

Ключевые слова: масса ботвы, площадь листовой поверхности, сорта картофеля, удобрения, масса посадочных клубней.

Табл.2. Рис. 2. Лит.12.

ANNOTATION OF STUDYING TECHNOLOGICAL METHODS OF CULTIVATION OF SEED POTATO

One of the main factors in increasing the yield of potato tubers is the intensification of its production, which involves the creation and introduction into production of intensive varieties. To obtain a consistently high yield of potatoes, it is necessary to have not only high-yielding varieties, productive seed material, appropriate agronomic background, but also a ratio of technological measures that would ensure optimal action and interaction of each of the effective factors. As a result of the conducted researches it was established that the highest among the studied varieties were the indicators of the weight of the tops of one bush in the variety Granada, which was noted in all variants of the experiment. Thus, in the control variant, the weight of the tops of one bush in the phase of full germination varied from 46 to 50 g, in the phase of budding from 241 to 261 g, in the phase of full flowering from 323 to 361 g

ha of semi-roasted manure, Kalimagnesia (K56Mg16S30) and simple phosphate (P30) under the main cultivation, the weight of the tops of one bush increased in the phase of full germination from 48 to 56, in the budding phase from 252 to 272 g, and in the phase of full flowering from 369 to 401 g.

The weight of the tops in the Granada variety was higher on the experimental variant, where against the background of application of 40 t / ha of semi-roasted manure, Kalimagnesia (K56Mg16S30) and simple superphosphate (P30) under the main tillage and during planting in rows. and in feeding on Nitroammophoska seedlings (N30P30K30), the weight of the tops in the

phase of full germination varied in the phase of full germination from 56 to 63 g, and in the phase of budding from 269 to 292 g, and in the phase of full flowering from 402 to 449 g. In the same variant the highest area of a leaf surface which changed in a phase of full sprouts from 11,7 to 12,9, and in a phase of budding from 20,4 to 21,8, and in a phase of full flowering from 25,9 to 27,2, in the phase of extinction of the tops from 26.6 to 28.2 m².

Key words: mass of tops, leaf area henna, potato varieties, fertilizers, weight of planting tubers.

Table 2. Fig.2. Lit. 12.

Інформація про авторів

Мазур Олександр Васильович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри рослинництва, селекції та біоенергетичних культур Вінницького національного аграрного університету (21008, м. Вінниця, вул. Сонячна, 3. e-mail: selection@vsau.vin.ua).

Мазур Олена Василівна – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри ботаніки, генетики та захисту рослин Вінницького національного аграрного університету (21008, м. Вінниця, вул. Сонячна, 3).

Миронова Ганна Володимирівна – аспірантка кафедри рослинництва, селекції та біоенергетичних культур Вінницького національного аграрного університету (21008, м. Вінниця, вул. Сонячна 3).

Мазур Александр Васильевич – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры растениеводства, селекции и биоэнергетических культур Винницкого национального аграрного университета (21008, г. Винница, ул. Солнечная, 3 e-mail: selection@vsau.vin.ua).

Мазур Елена Васильевна – кандидат сельскохозяйственных наук, старший преподаватель кафедры ботаники, генетики и защиты растений Винницкого национального аграрного университета (21008, г. Винница, ул. Солнечная, 3).

Миронова Анна Владимировна – аспирантка кафедры растениеводства, селекции и биоэнергетических культур Винницкого национального аграрного университета (21008, г. Винница, ул. Солнечная 3).

Mazur Oleksandr Vasyliovych – Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor of the Department of Plant Production, Selection and Bioenergetic Cultures, Vinnytsia National Agrarian University (21008, Vinnytsia, Soniachna Str., 3 e-mail: selection@vsau.vin.ua).

Mazur Olena Vasylivna – Candidate of Agricultural Sciences, Senior Lecturer of the Department of botany, genetics and plant protection, Vinnytsia National Agrarian University (21008, Vinnytsia, Soniachna Str. 3).

Mironova G.V. – graduate student of the Department of Plant Breeding, Breeding and Bioenergy Crops of Vinnytsia National Agrarian University (21008, Vinnytsia, Soniachna Str. 3).

До друку приймаються статті за такими рубриками:

- Рослинництво, сучасний стан та перспективи розвитку.
- Думка молодого науковця
- Агрохімія та сучасні напрями застосування добрив і біологічно-активних речовин.
- Кормовиробництво, сучасний стан та перспективи розвитку.
- Селекція, насінництво, насіннезнавство та сортознавство.
- Захист рослин.
- Ґрунтознавство та поліпшення якості ґрунтів.
- Лісове та садово-паркове господарство.
- Овочівництво та грибництво, сучасний стан та тенденції розвитку.
- Екологія та охорона навколишнього середовища.
- Теорія та історія сільськогосподарських наук та лісівництва.
- Сучасні напрями розвитку рільництва та лісівництва.
- Іноваційна та інвестиційна діяльність у сільському господарстві та лісівництві.
- Напрями та ефективність виробництва рослинницької продукції
- Біоенергетичні ресурси рослинництва та лісівництва.
- Виробництво відновлювальних видів енергії з біологічних ресурсів.
- Органічне землеробство, основний напрям розвитку та виробництва екологічно чистої продукції.
- Землеробство та сучасні напрями побудови сівозмін і способів обробітку ґрунту.
- Плодівництво, ягідництво та виноградарство.
- Переробка та зберігання продукції рослинництва.
- Бджолярство, сучасний стан та тенденції розвитку.
- Сучасні біологічні дослідження у рослинництві та лісівництві.
- Прогресивні технології в сільськогосподарському комплексі.
- Психолого-педагогічні проблеми аграрної освіти.

ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Наукове видання

«СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО ТА ЛІСІВНИЦТВО»

Випуск 22

Комп'ютерна верстка: О.В. Мазур

Підписано до друку 01.10.2021. Здано до набору 02.10.2021
Гарнітура Times New Roman. Формат 60x84/8. Папір офсетний

Ум. – друк. арк. 15,0
Тираж 100 прим. Зам. №878

Віддруковано
Вінницьким національним аграрним університетом
21008, Вінниця, вул. Сонячна, 3, тел. (0432) 46-00-03
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців, виготовлювачів і
розповсюджувачів видавничої продукції ДК № 5009 від 10.11.2015