

УДК 633.16+58.01/.07:57.044:+57.033:575.2.084+57.087.23

Р. І. Кедік, асп., **В. А. Топтіков**, канд. біол. наук, ст. наук. співроб.,
Л. Ф. Дьяченко, канд. біол. наук, пров. наук. співроб.,
В. М. Тоцький, д-р біол. наук, проф., зав. каф.
Одеський національний університет імені І. І. Мечникова,
кафедра генетики та молекулярної біології,
вул. Дворянська, 2, Одеса, 65082, Україна; e-mail: caphtgen@ukr.net

ВАРИАБЕЛЬНІСТЬ КІЛЬКІСНИХ ОЗНАК В РІЗНИХ ПОПУЛЯЦІЯХ РОСЛИН ЯЧМЕНЮ ПІСЛЯ ОБРОБКИ НАСІНИН КОЛХІЦІНОМ

Проведено аналіз варіювання кількісних ознак у популяціях ячменю різних генотипів після обробки насінин колхіцином. Встановлено, що кореляційні зв'язки між досліджуваними ознаками не є постійними і змінюються в залежності від зовнішніх умов. Після обробки насінин колхіцином у отриманих рослин кількість достовірних кореляцій між досліджуваними ознаками суттєво збільшується. За допомогою дисперсійного аналізу розраховано внесок обробки насінин колхіцином у формування мінливості досліджуваних кількісних ознак: значний вплив колхіцин чинить на розвиток генеративних структур рослини по таких ознаках, як фертильність продуктивних пагонів, загальна маса колосу, маса і кількість сформованих насінин на кущі та у колосі.

Ключові слова: кількісні ознаки, мінливість, ячмінь, колхіцин.

Вивчення кількісних ознак сільськогосподарських рослин є важливим для генетики і селекції, оскільки саме ці ознаки визначають продуктивність та інші практично важливі якості рослин. Зазначена проблема включає в себе дослідження механізмів успадковування кількісних ознак, вивчення закономірностей їх варіювання в популяціях, з'ясування впливу чинників середовища на прояв зазначених ознак, а також визначення внеску паратипової і генотипової складових у загальну фенотипову мінливість [1–6]. Багато аспектів зазначененої проблеми потребують подальшого дослідження і уточнення. Серед таких актуальних питань дуже важливим є вивчення змін кількісних параметрів рослин за впливу на них несприятливих чинників середовища, зокрема такої отрути, як колхіцин.

У попередній роботі показано, що обробка насінин ячменю колхіцином призводила до зниження життєздатності рослин, погіршення багатьох показників продуктивності, а також до збільшення коефіцієнтів варіювання кількісних ознак у першому поколінні отриманих рослин, причому ступінь змін залежав від генотипу досліджуваного матеріалу [7]. Мета даної роботи полягала у з'ясуванні ступеня поліморфізму кількісних ознак у різних популяціях рослин ячменю за обробки насінин колхіцином та визначення внеску цього чинника у мінливість досліджуваних параметрів.

Матеріали і методи

Аналізували популяції рослин ярого ячменю: сорту Чудовий та дигаплойдної лінії ячменю [(94-97-21 × Чудовий) × *Hordeum bulbosum*]. Дослідні популяції складали рослини першого покоління, отримані після обробки насінин колхіцином. Об'єм дослідних популяцій – 36 особин (17 рослин сорту та 19 лінійних рослин). Групи рослин, одержаних з необроблених насінин, слугували контрольними популяціями, в яких було проаналізовано 14 рослин сорту та

10 лінійних рослин. Походження рослинного матеріалу, спосіб обробки насінин колхіцином, вирощування рослин, досліджувані кількісні ознаки та їх визначення наведено у попередній роботі [7]. Плоїдність рослин визначали за аналізу метафазних пластинок у меристемі корінців [8].

Побудову полігонів розподілу кількісних ознак у популяції рослин, кореляційний аналіз, а також статистичний аналіз дат здійснювали за загальноприйнятими методиками [9, 10]. Двофакторний дисперсійний аналіз і розрахунок впливу окремих факторів у становлення кількісних ознак здійснювали відповідно існуючим рекомендаціям [11]. Розрахунки провадили за допомогою пакету програм Microsoft Excel.

Результати дослідження та їх аналіз

У популяціях рослин, отриманих із насінин, оброблених колхіцином, спостерігаються зміни у полігонах розподілу досліджуваних кількісних ознак у порівнянні з контрольними рослинами (рис. 1, табл. 1). Ступінь спостережених змін неоднаковий для різних ознак та генотипів (сорту або лінії). Для більшості ознак рослин популяції сорту колхіцин викликає зростання частки мінімальних дат. При цьому у популяції рослин, оброблених колхіцином, може відбуватися повний зсув головного піку у бік найменших дат (рис. 1, D, I, J, K, L, M, N, O) та появі мінімальних значень, яких не було у контролі (рис. 1, G, H, I, L, N). У групі рослин лінії після обробки колхіцином зміни у розподілах значень кількісних ознак менш суттєві. Зміни в популяції лінійних рослин, аналогічні змінам у популяції рослин сорту, спостерігаються для таких ознак, як фертильність продуктивних пагонів, кількість та маса сформованих насінин у колосі, загальна маса колоса. Незважаючи на деякі розбіжності у кількісних параметрах досліджуваних генотипів, зміни у розподілах ознак мають одну загальну рису: збільшення коефіцієнту асиметрії (табл. 1).

Даний коефіцієнт характеризує ступінь несиметричності розподілу відносно його середньоарифметичного значення. У популяції рослин сорту, не оброблених колхіцином, розподіл досліджуваних кількісних ознак має негативне значення асиметрії ($-0,52$), тобто у полігоні спостерігається «хвіст» у бік мінімальних варіант та концентрування більшості дат у зоні максимальних значень. Обробка насінин сорту колхіцином призводить до формування популяції рослин із симетричним розподілом дат (коефіцієнт асиметрії $0,00$). При цьому крива розподілу стає більш плосковершинною, у розподілі збільшується частка крайніх значень ознак, про що свідчить зміна коефіцієнту ексцесу до негативних значень (табл. 1). Дія колхіцину на рослини лінії спричиняє збільшення асиметричності розподілів кількісних ознак у позитивний бік (від $-0,01$ у контролі до $0,70$ у популяції оброблених рослин), що означає розтягування полігона у бік дат, які мають значення більші, ніж середні. При цьому середні значення досліджуваних ознак у рослин лінії як у контролі, так і в досліді мають рівень, значно менший, ніж у сорту (табл. 1). Враховуючи те, що обробка колхіцином призводить у цілому до зменшення середньоарифметичних значень кількісних ознак у популяціях рослин і, одночасно, до зсуву у позитивний бік асиметрії розподілу, можна зробити наступний висновок. За дії несприятливого чинника (у даному випадку – обробки колхіцином) у популяціях рослин реалізуються процеси, в результаті яких «зберігаються» організми з максимально можливими значеннями ознак, незважаючи на існуючий знижений середньопопуляційний рівень прояву цих ознак. Отже, можна припустити дієвість у популяціях механізмів, які забезпечують «гомеостаз» прояву кількісних параметрів рослин популяцій.

Аналіз змін кількісних ознак у популяціях ячменю за дії колхіцину

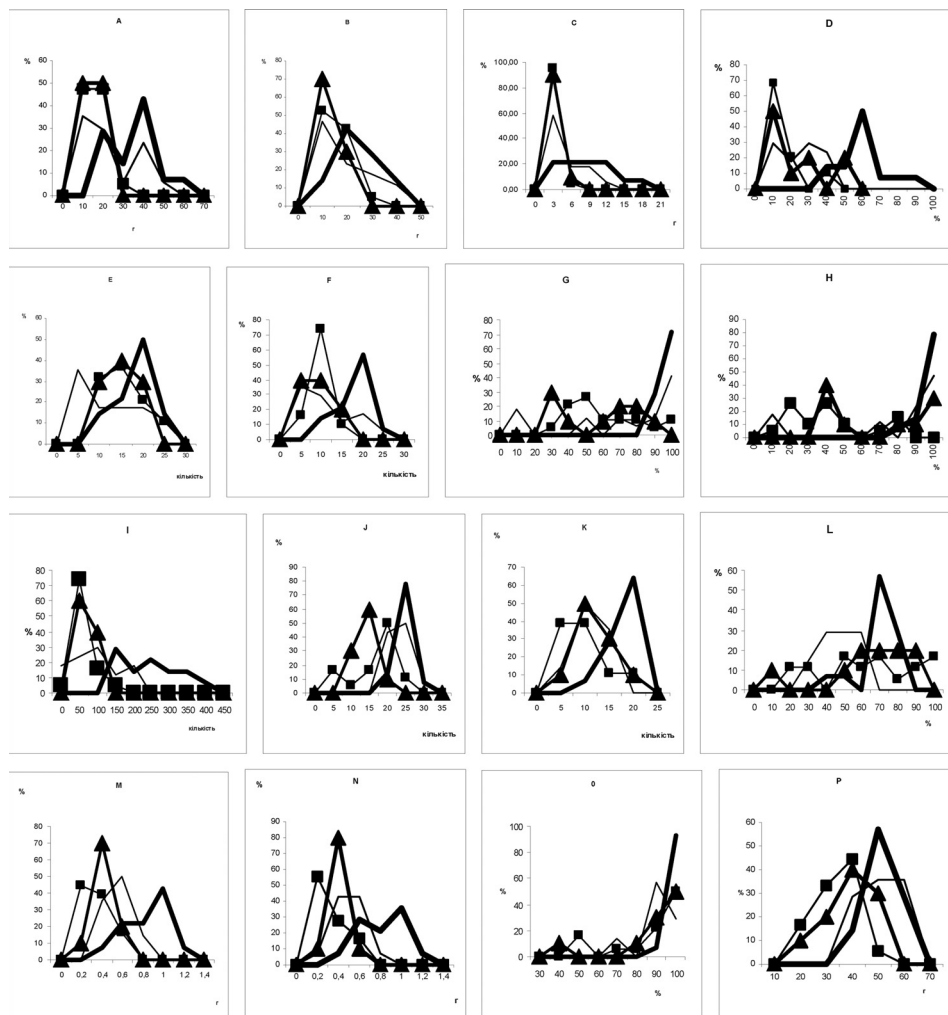


Рис. 1. Полігони розподілів досліджуваних кількісних ознак: А – загальна маса куща (г), В – маса вегетативної частини куща (г), С – маса сформованих насінин на кущі (г), Д – відношення маси сформованих насінин до вегетативної маси (%), Е – загальна кущистість, F – продуктивна кущистість, G – відношення продуктивної кущистості до загальної (%), Н – фертильність продуктивних пагонів (%), І – кількість сформованих насінин на кущі, J – кількість колосків у колосі, К – кількість сформованих насінин у колосі, L – озерненість колосу (%), М – маса колосу (г), N – маса сформованих насінин у колосі (г), О – відношення маси сформованих насінин до загальної маси колосу (%), Р – маса 1000 насінин; ось ординат – відносна частота класу дат (%), ось абсцис – інтервали дат;

— контроль, сорт; — обробка колхіцином, сорт; ▲ — контроль, лінія;
■ — обробка колхіцином, лінія

Встановлення кореляційних зв'язків між ознаками є важливим для практики, оскільки це дозволяє визначити напрям добору за створення нових рослинних форм. Результати розрахунку коефіцієнтів кореляції між досліджуваними ознаками наведено у табл. 2 і 3. З представлених даних видно, що кількість коре-

Особливості розподілу кількісних ознак у досліджуваних груп рослин

Таблиця 1

Кількісні ознаки	Популяції рослин	Статистичні показники розподілів					
		Для рослин сорту			Для рослин лінії		
		Середнє значення ознаки	Асиметрія	Експес	Середнє значення ознаки	Асиметрія	Експес
Загальна маса купи	Контрольна	29,3±3,0	0,32	-0,54	10,3±1,2	-0,01	-0,95
	Дослідна	16,9±3,6**↓	0,40	-1,28	11,1±1,1 =	0,40	0,26
Маса вегетативної частини купи, M_V	Контрольна	18,6±1,9	0,45	-0,48	8,8±1,1	0,55	0,22
	Дослідна	13,4±2,8 =	0,36	1,29	10,3±1,0 =	0,72	0,58
Маса сформованих насінин на купі, M_H	Контрольна	10,3±1,2	0,30	0,82	1,4±0,4	0,50	-1,73
	Дослідна	3,1±0,8***↓	0,85	-0,58	0,7±0,2* ↓	1,81	2,43
$M_H / M_V, \%$	Контрольна	55,6±3,5	0,68	0,95	17,0±5,0	0,85	-0,59
	Дослідна	19,0±3,0***↓	-0,36	-1,14	7,6±2,3* ↓	1,66	1,92
Загальна кущистість, Кзаг	Контрольна	15,8±1,3	-0,62	0,34	10,8±1,2	0,05	-1,04
	Дослідна	9,4±1,7**↓	0,14	-1,51	12,2±1,2 =	0,56	-0,02
Продуктивна кущистість, Кпр	Контрольна	14,9±1,3	-0,21	0,02	5,6±0,9	0,84	-0,84
	Дослідна	7,7±1,6**↓	0,46	1,04	6,3±0,5 =	0,99	1,46
Кпр / Кзаг, %	Контрольна	94,1±1,7	-0,66	-1,14	54,2±7,1	-0,14	-1,91
	Дослідна	68,5±8,9**↓	-1,12	0,07	57,2±4,9 =	0,76	-0,28
Фертильність продуктивних пагонів, %	Контрольна	93,8±2,2	-1,92	4,58	66,0±9,6	0,04	-2,24
	Дослідна	73,1±8,8* ↓	-1,53	0,91	36,8±5,2* ↓	0,42	-0,75
Кількість насінин на купі	Контрольна	219,1±22,2	-0,11	-1,38	39,7±10,5	0,44	-1,41
	Дослідна	69,4±16,3***↓	0,68	-0,95	24,2±7,0 =	1,52	1,52
Кількість колосків у колосі	Контрольна	22,4±0,6	-0,66	0,37	15,7±0,7	1,17	2,38
	Дослідна	20,4±0,7* ↓	0,36	-0,34	13,7±1,3 =	-1,10	0,17

Закінчення таблиці I

Кількісні ознаки	Популяції рослин	Статистичні показники розподілів					
		Для рослин сорту			Для рослин лінії		
		Середнє значення ознаки	Асиметрія	Експес	Середнє значення ознаки	Асиметрія	Експес
Кількість сформованих насінин у колосі	Контрольна	14,9±0,9	-1,21	1,15	9,6±1,3	-0,37	1,93
	Дослідна	8,7±0,7***↓	0,26	0,33	7,6±1,2	=	0,49 -0,94 8,1±0,7***↓
Озерність колосу, %	Контрольна	65,7±3,0	-1,54	2,55	60,7±7,3	-1,45	2,76 63,6±3,5
	Дослідна	42,1±2,9***↓	-0,38	-0,55	58,6±6,9	=	-0,96 51,4±4,3*↓
Маса колосу, Мк	Контрольна	0,73±0,05	-0,56	0,19	0,33±0,04	0,35	0,84 0,56±0,05
	Дослідна	0,47±0,04***↓	0,56	0,54	0,24±0,03*↓	0,68	-0,32 0,34±0,03***↓
Маса сформованих насінин у колосі, Мсф	Контрольна	0,70±0,05	-0,57	-0,12	0,30±0,04	0,19	1,84 0,53±0,06
	Дослідна	0,40±0,04***↓	0,48	0,46	0,21±0,04 =	0,73	-0,50 0,30±0,03***↓
Мсф / Мк, %	Контрольна	96,0±0,7	-1,97	4,60	85,4±6,4	-2,51	6,63 91,6±2,8
	Дослідна	84,9±2,1***↓	-1,29	1,07	83,6±4,4	=	1,25 84,2±2,7*↓
Маса 1000 насінин	Контрольна	46,44±1,42	0,01	-1,24	34,20±2,86	-0,66	-0,46 41,34±1,89
	Дослідна	44,25±1,93 =	0,09	-1,30	29,44±2,1	=	0,44 1,51 35,92±1,95 =
Середнє арифметичне	Контрольна		-0,52 ±0,20	0,64 ±0,46		-0,01 ±0,23	0,34 ±0,58
	Дослідна	0,00 ±0,18**↑	-0,29 ±0,23↓		0,70 ±0,18*↑	0,40 ±0,27=	

П р и м і т к а: середні арифметичні значення наведені із їх стандартними похибками; * , ** , *** – достовірність різниць між контролюними і дослідними рослинами при рівні значущості $<0,05$, $<0,01$, $<0,001$ відповідно; ↓, =, ↑ – напрямок достовірних змін при поєднаному порівнянні значень середніх арифметичних кількісних ознак у групах дослідних рослин у порівнянні з контрольними (зменшення, без змін, або збільшення відповідно)

Таблиця 2

Коефіцієнти кореляції між досліджуваними ознаками у популяціях рослин сорту

Ознаки	$M_{\text{заг}}$	$M_{\text{вег}}$	$M_{\text{сф}}$	$M_{\text{сф}}/M_{\text{вег}}$	$K_{\text{заг}}$	$K_{\text{пп}}$	$K_{\text{пп}}/K_{\text{заг}}$	$\Phi_{\text{пр}}$	$H_{\text{заг}}$	$K_{\text{кол}}$	$H_{\text{кол}}$	O_3	$M_{\text{кол}}$	M_h	$M_h/M_{\text{кол}}$
$M_{\text{вег}}$	0,98 1,00														
$M_{\text{сф}}$	0,94 0,93	0,85 0,89													
$M_{\text{сф}}/M_{\text{вег}}$	=	=	0,50												
$K_{\text{заг}}$	0,75 0,98	0,74 0,97	0,68 0,93	= 0,49											
$K_{\text{пп}}$	0,67 0,96	0,63 0,93	0,63 0,96	= 0,56		0,98 0,96									
$K_{\text{пп}}/K_{\text{заг}}$	0,53	0,52	0,53	=	0,74		=	0,52	0,62						
$\Phi_{\text{пр}}$	=	=	=	0,60		=	=			=		0,90			
$H_{\text{заг}}$	0,88 0,92	0,77 0,88	0,97 0,99	0,56 0,62	0,75 0,92	0,73 0,98	= 0,58	=							
$K_{\text{кол}}$	0,51	0,51	0,48	0,85	0,52	0,53	=		0,86	0,94	0,50		0,68		
$H_{\text{кол}}$	0,49	=	0,57	0,73	=	0,51	=		0,77	0,82	0,56	=	0,79	0,90	
O_3	0,55	0,53	0,60	0,57	0,57	0,57	=	0,88	0,85	0,60	0,89	=	0,93	0,98	

Закінчення таблиці 2

Ознаки	$M_{\text{заг}}$	$M_{\text{вег}}$	$M_{\text{сф}}$	$M_{\text{сф}}/M_{\text{вег}}$	$K_{\text{заг}}$	$K_{\text{вег}}$	$K_{\text{вег}}/K_{\text{заг}}$	$\Phi_{\text{пр}}$	$H_{\text{заг}}$	$K_{\text{кол}}$	$H_{\text{кол}}$	O_3	$M_{\text{кол}}$	M_n	$M_n/M_{\text{кол}}$
$M_{\text{кол}}$	0,57	=	0,68 0,49	0,56 0,89	=	=	=	0,74	0,79 0,83	0,55	0,69 0,91	0,92 0,94	0,87 0,92		
M_n	0,56	=	0,67 0,52	0,57 0,91	=	=	=	0,70	0,79 0,78	0,55 0,48	0,69 0,87	0,92 0,95	0,88 0,92	1,00 0,99	
$M_n^{1000}/M_{\text{кол}}$	0,58	0,58	0,55	0,84	0,58	0,60	0,59	0,60	0,94	0,57	0,88	0,90	0,93	0,80	0,82
M_{1000}	0,61	0,63	0,55 0,55	0,55 0,50	=	0,56	0,50	0,75	0,87	0,47	0,94	0,84	0,60	0,80	0,79
												0,86	0,93	0,89	0,95

Прирітка: $M_{\text{заг}}$ – загальна маса рослини (г); $M_{\text{вег}}$ – маса вегетативної частини кути (г); $M_{\text{сф}}$ – маса сформованих насінин на кущі (г); $M_{\text{сф}}/M_{\text{вег}}$ – відношення маси сформованих насінин до вегетативної маси, %; $K_{\text{заг}}$ – загальна кущистість; $K_{\text{вег}}$ – продуктивна кущистість; $K_{\text{вег}}/K_{\text{заг}}$ – відношення продуктивної кущистості до загальної (%); $\Phi_{\text{пр}}$ – фертильність продуктивних пагонів (%); $H_{\text{заг}}$ – загальна кількість колосків у кути; $K_{\text{кол}}$ – кількість сформованих насінин у колосі; $H_{\text{кол}}$ – кількість сформованих насінин у колосі (г); M_n – маса сформованих насінин у колосі (г); $M_n/M_{\text{кол}}$ – відношення маси сформованих насінин у колосі до загальної маси колосу, %; O_3 – озерність колосу (%); M_{1000} – маса 1000 насінин; M_{1000} – маса 1000 насінин; звичайним шрифтом зазначено значення кофіцієнтів кореляції у популяції контрольних рослин; жирним курсивом зазначено значення кофіцієнтів кореляції у популяції дослідних рослин; «=» – достовірна кореляція відсутня (абсолютне значення кофіцієнту кореляції не наведено)

Таблиця 3

Коефіцієнти кореляції між дослідкуванними ознаками у популяціях рослин ліній

Ознаки	$M_{\text{зар}}$	$M_{\text{вег}}$	$M_{\text{сф}}$	$M_{\text{сф}}/M_{\text{вег}}$	$K_{\text{зар}}$	$K_{\text{пр}}$	$K_{\text{пр}}/K_{\text{зар}}$	$\Phi_{\text{пр}}$	$H_{\text{зар}}$	$K_{\text{кон}}$	$H_{\text{кон}}$	O_3	$M_{\text{кон}}$	M_h	$M_h/M_{\text{кон}}$	
$M_{\text{вег}}$	0,93 0,98															
$M_{\text{сф}}$	==	==														
$M_{\text{сф}}/M_{\text{вег}}$	==	==	0,93 0,97													
$K_{\text{зар}}$	0,79 ==	0,87 ==	==	==												
$K_{\text{пр}}$	0,73 ==	0,88 ==	0,66 ==	==	0,62 ==											
$K_{\text{пр}}/K_{\text{зар}}$	==	==	0,80 ==	==	0,77 ==	==	0,72 ==									
$\Phi_{\text{пр}}$	==	==	0,82 ==	==	0,81 ==	==	0,67 ==	0,82 ==								
$H_{\text{зар}}$	==	==	==	==	==	==	==	0,67 ==	0,86							
$K_{\text{кон}}$	==	==	==	==	==	==	==	==	0,58	0,52						
$H_{\text{кон}}$	==	==	==	==	==	==	==	0,69 ==	0,77 ==	0,68						
O_3	==	==	==	==	==	==	==	==	==	==	0,91					
$M_{\text{кон}}$	==	==	==	==	==	==	==	0,83 ==	0,87 ==	0,73 ==	0,65					
M_h	==	==	==	==	==	==	==	0,82 ==	0,89 ==	0,65	0,88	0,71 ==	0,76 ==	0,97 0,99		
$M_{\text{кон}}/M_{\text{кон}}$	==	==	-0,59	-0,50	==	==	==	==	==	==	0,80 ==	0,88 ==	0,55 0,87	0,72 0,59		
M_{1000}	==	==	-0,56	==	==	0,64 ==	0,46 ==	==	0,53 ==	0,51	==	0,58	0,56	0,60	==	

П р и м і т к а: див. табл. 2

ляційних зв'язків між досліджуваними ознаками варіє в залежності від генотипу та умов вирощування рослин. У популяціях сорту спостерігається значно більше кореляцій, ніж у популяціях лінії: у контрольної групи рослин сорту їх є 59, тоді як у відповідної групи лінії – тільки 25. Обробка колхіцином призводить до збільшення наявних кореляційних зв'язків у обох генотипів: у дослідної популяції сорту їх стає 102, у лінії – 34. Можна припустити, що за дії несприятливого чинника середовища у популяціях добираються ті рослини, які мають підвищений ступень інтеграції між органами та функціями організму. Можливо, що зазначений механізм добору є одним із процесів, що забезпечує вище зазначений гомеостаз популяційного виразу кількісних ознак.

Змінюється не тільки кількість кореляційних зв'язків, але й їх специфічність. Деякі кореляції, що спостерігалися у контрольних популяціях, у групах дослідних рослин зникали та з'являлися нові. Так, у дослідної популяції рослин сорту зберігається 56 кореляційних зв'язків із 59, що спостерігалися у контрольної популяції. У групі лінійних рослин, оброблених колхіцином, виявляється лише десять кореляцій, спільніх із контролем. Серед найбільш стійких кореляцій значну вагу мають асоціації з ознаками, що характеризують насіннєву продуктивність рослин (табл. 4). Відомо, що взаємозв'язки між кількісними ознаками обумовлені як генетичним зчепленням, так і фізіологічними взаємодіями [12]. Визначність фізіологічної компоненти призводить за певних умов до так званої «екологічної переорієнтації генетичної формули ознаки» (за В. П. Драгавцевим) [4]. Нестабільність кореляційних зв'язків, вірогідно, є загальною закономірністю розвитку рослинного організму. Зміна кореляційних взаємовідношень в залежності від умов вирощування, стадії онтогенезу та інших чинників виявлена за дослідження продуктивності рослин пшениці [3].

Слід звернути увагу на те, що збільшення кількості кореляцій між ознаками після дії колхіцину відбувається одночасно зі зростанням варіовання цих ознак [7]. Існує декілька тлумачень явища посилення кореляційних зв'язків при підвищенні рівня мінливості кількісних ознак. Це може бути обумовлено перерозподілом ресурсів в органи рослин, функціонування яких обмежується даним типом стресу [13], або різною реакцією рослин на одно- та поліфакторні стресорні впливи [14]. Оскільки обробка колхіцином найбільш впливає на розвиток генеративних структур та насіннєву продуктивність рослин [7], то правомірність першого пояснення добре узгоджується з тим, що найбільш стабільні кореляції-ні взаємовідношення виявляються саме для цих ознак.

На підставі власних і літературних даних, можна зробити висновок про значну залежність прояву досліджуваних кількісних ознак рослин від зовнішніх чинників. В зв'язку з цим важливо визначити, який внесок належить колхіцину у формування мінливості кількісних ознак у рослин популяції. Оцінка зазначеного внеску, який розраховували на засаді двофакторного дисперсійного аналізу за звичайною схемою [11], наведена у табл. 5. Слід зазначити, що експерименти з рослинами сорту та лінії провадили у різні роки (2004 і 2007 відповідно), які відрізнялися кліматичними умовами: 2007 рік був жорстким за температурою та рівнем вологості. В зв'язку з цим можна вважати, що розраховані значення внеску генотипу у формування мінливості досліджуваних ознак, вірогідно, є залишеними.

З отриманих даних видно, що найбільш значний вплив колхіцин виявляє на розвиток генеративних структур рослин по таких ознаках, як фертильність продуктивних пагонів, загальна маса колосу, маса і кількість сформованих насінин

на кущі та у колосі. Саме у формування мінливості цих ознак колхіцину належить найбільший внесок (у табл. 5 ці значення відмічено жирним шрифтом). Це узгоджується з відомим механізмом дії колхіцину, пов'язаним із порушенням розходження хромосом при поділах клітин, зокрема за гаметогенезу [15], що призводить до зниження кількості життєздатних гамет.

Таблиця 4

Найбільш стабільні кореляційні взаємозв'язки між досліджуваними кількісними ознаками

Досліджувані популяції	Наявні кореляції між ознаками
A. Контрольні та дослідні популяції обох генотипів	A. 1) $M_{\text{зар}} : M_{\text{вер}}$; 2) $M_{\text{сф}} : (M_{\text{сф}} / M_{\text{вер}})$; 3) $H_{\text{кол}} : \text{Оз}$; 4) $H_{\text{кол}} : M_{\text{кол}}$; 5) $H_{\text{кол}} : M_{\text{н}}$; 6) $H_{\text{кол}} : (M_{\text{н}} / M_{\text{кол}})$; 7) $M_{\text{н}} : \text{Оз}$; 8) $M_{\text{н}} : M_{\text{кол}}$; 9) $M_{\text{н}} : (M_{\text{н}} / M_{\text{кол}})$; 10) $\text{Оз} : (M_{\text{н}} / M_{\text{кол}})$
B. Контрольні популяції обох генотипів	Б. Крім зазначених у графі А, спостерігаються наступні кореляції: 11) $M_{\text{зар}} : K_{\text{зар}}$; 12) $M_{\text{зар}} : K_{\text{пп}}$; 13) $M_{\text{вер}} : K_{\text{зар}}$; 14) $M_{\text{н}} : K_{\text{пп}}$; 15) $\text{Оз} : M_{\text{кол}}$
B. Дослідні популяції обох генотипів	В. Крім зазначених у графі А, спостерігаються наступні кореляції: 11) $K_{\text{зар}} : K_{\text{пп}}$; 12) $\Phi_{\text{пп}} : K_{\text{кол}}$; 13) $\Phi_{\text{пп}} : H_{\text{кол}}$; 14) $\Phi_{\text{пп}} : M_{\text{кол}}$; 15) $\Phi_{\text{пп}} : M_{\text{н}}$; 16) $H_{\text{зар}} : K_{\text{кол}}$; 17) $H_{\text{зар}} : H_{\text{кол}}$; 18) $H_{\text{зар}} : M_{\text{кол}}$; 19) $H_{\text{зар}} : M_{\text{н}}$; 20) $K_{\text{кол}} : H_{\text{кол}}$; 21) $K_{\text{кол}} : M_{\text{кол}}$; 22) $K_{\text{кол}} : M_{\text{н}}$; 23) $K_{\text{кол}} : M_{1000}$; 24) $M_{1000} : M_{\text{сф}}$; 25) $M_{1000} : M_{\text{кол}}$; 26) $M_{1000} : M_{\text{н}}$; 27) $M_{1000} : (M_{\text{н}} / M_{\text{кол}})$; 28) $M_{\text{кол}} : (M_{\text{н}} / M_{\text{кол}})$

Примітка: абревіатури див. табл. 2

Таблиця 5

Вплив різних факторів на формування мінливості кількісних ознак

Кількісна ознака	Вплив фактору, %			
	Обробка колхіцином	Генотип	Випадкові фактори	Взаємодія
Загальна маса куща	M	11,7	31,5	48,3
Маса вегетативної частини куща	M	0	20,4	74,4
Маса сформованих насінин на кущі	M_{сф}	28,8	38,2	21,4
M_{сф}/M_{вер}, %	40,4	36,2	18,9	4,5
Загальна кущистість	K_{зар}	0	0	71,5
Продуктивна кущистість	K_{пп}	14,6	22,8	43,3
K_{пп}/K_{зар}, %	8,1	24,9	59,1	7,9
Фертильність продуктивних пагонів, %	21,5	36,2	42,3	0
Кількість сформованих насінин на кущі	H_{зар}	28,4	49,6	22,0
				0

Закінчення таблиці 5

Кількісна ознака	Вплив фактору, %			
	Обробка колхіцином	Генотип	Випадкові фактори	Взаємодія
Кількість колосків у колосі $K_{\text{кол}}$	9,1	57,8	33,1	0
Кількість сформованих насінин у колосі $H_{\text{кол}}$	31,5	18,1	50,4	0
Озерненість колоса, %	10,0	0	72,2	17,8
Маса колоса M_k	24,1	52,5	23,4	0
Маса сформованих насінин у колосі $M_{\text{сф}}$	27,1	47,7	25,2	0
$M_{\text{сф}}/M_k, \%$	9,2	0	90,8	0
Маса 1000 насінин M_{1000}	7,2	58,0	34,8	0

На основі проведених цитологічних досліджень можна зазначити, що обробка насінин ячменю колхіцином не призводила в наших умовах до отримання поліпloidічних рослин¹. Перевірка рівня плойдності виявила, що геноми всіх дослідних рослин мали нормальній диплоїдний набір хромосом: $2n = 14$ (рис. 2).

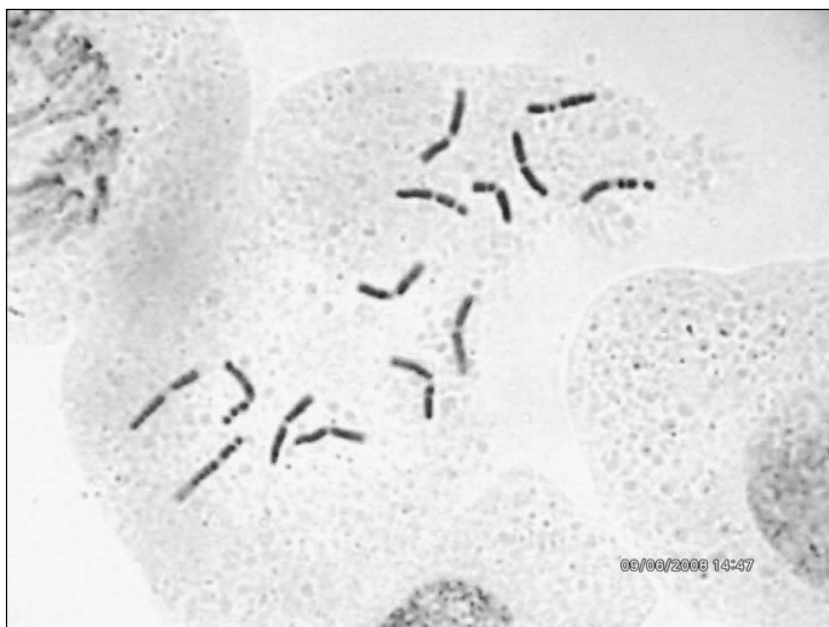


Рис. 2. Метафазна пластинка з меристеми корінців паростків дослідних рослин, об. 100x, ок. 10x

¹ Автори вдячні співробітнику лабораторії культури тканин Південного біотехнологічного центру в рослинництві УАН О. Л. Шестопал за допомогу в проведенні цитологічних досліджень.

Отже, наведені в даній роботі дані свідчать про те, що вплив колхіцину на варіабельність та асоціації кількісних ознак у популяціях рослин не є наслідком поліплоїдизації геномів, а пов'язаний з дією цієї речовини на інші ланки життєдіяльності рослин.

Висновки

1) У популяціях рослин ячменю, отриманих після обробки насінин колхіцином, розподіл значень досліджуваних кількісних ознак відрізняється від розподілів у контрольних популяціях. Головною рисою змін у розподілах є збільшення коефіцієнту асиметрії.

2) Кореляційні взаємовідношення між досліджуваними кількісними ознаками є нестабільними. Кількість і специфічність кореляційних зв'язків між досліджуваними ознаками варіює в залежності від генотипу та умов вирощування рослин.

3) У популяціях рослин, оброблених колхіцином, кількість достовірних кореляцій між досліджуваними ознаками суттєво збільшується у порівнянні з контролем.

4) Колхіцин виявляє найбільший вплив на формування мінливості ознак, що відзеркалюють розвиток генеративних структур рослини: фертильність продуктивних пагонів, загальна маса колоса, маса і кількість сформованих насінин на кущі та у колосі. Вплив колхіцину на варіабельність та асоціації кількісних ознак у популяціях рослин не пов'язаний із поліплоїдизацією клітин.

Література

1. Гужов Ю. Л. Пути использования в селекции растений закономерностей модификационной изменчивости количественных признаков // Изв. АН СССР, Сер. биол. – 1978. – № 3. – С. 418–429.
2. Гужов Ю. Л., Гнейм А. Р. Закономерности варьирования количественных признаков у гороха, обусловленного модификациями и генотипическими различиями // Генетика. – 1982. – Т. 18, № 2. – С. 283–292.
3. Драгавцев В. А., Цильке Р. А., Рейтер Б. Г. и др. Генетика признаков продуктивности яровых пшениц в Западной Сибири. – Новосибирск : Наука, 1984. – 230 с.
4. Драгавцев В. А. К проблеме генетического анализа полигенных количественных признаков растений. – СПб. : ВИР, 2003. – 34 с.
5. Жученко А. А. Экологическая генетика культурных растений. – Кишинев: Штиинца, 1980. – 587 с.
6. Лыкова Н. А. Изменчивость генетико-статистических признаков *Triticum aestivum* и *Hordeum vulgare* в онтогенезе // Научный журнал КубГАУ. – 2006. – № 24 (8). – [Электронный ресурс] Режим доступа до журн.: <http://www.ej.kubagro.ru/2006/08/pdf/24.pdf>.
7. Вплив колхіцину на ранні стадії розвитку та продуктивність рослин ячменю С1-покоління / Р. І. Кедік, В. А. Топтіков, Л. Ф. Дяченко, В. М. Тоцький // Вісник ОНУ. – 2008. – Т. 13, № 4. – С. 142–150.
8. Паушева З. П. Практикум по цитологии растений. – [4-е изд.]. – М. : Агропромиздат, 1988. – 271 с.
9. Атраментова Л. О., Утевська О. М. Статистичні методи в біології : Підручник – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2007. – 288 с.
10. Рокицкий П. Ф. Биологическая статистика. – Минск : Вышэйш. школа, 1973. – 326 с.
11. Рокицкий П. Ф. Введение в статистическую генетику. – Минск : Вышэйш. школа, 1978. – 448 с.
12. Grafius J. K. Multiplecharacters and correlated response // Crop. Sci. – 1978. – Vol. 18, N 6. – P. 931–934.
13. de Kroon H., Huber H., Stuefer F., van Groenendaal J. M. A modular concept of phenotypic plasticity in plant // New Phytologist. – 2005. – Vol. 166, N 1. – P. 73–82.

14. Горбань А. Р., Смирнова Е. В., Чесова Е. П. Групповой стресс: динамика корреляций при адаптации и организация систем экологических факторов. – Рукопись депон. ВИНИТИ, 1997. – № 2434И97. – 54 с.
15. Бреславец Л. П. Полиплоидия в природе и опыте. – М. : Изд-во Академии наук СССР, 1963. – 363 с.

Р. И. Кедик, В. А. Топтиков, Л. Ф. Дьяченко, В. Н. Тоцкий

Одесский национальный университет имени И. И. Мечникова,
кафедра генетики и молекулярной биологии,
ул. Дворянская, 2, Одесса, 65082, Украина,
e-mail: caphgen@ukr.net

ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ В РАЗНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ РАСТЕНИЙ ЯЧМЕНЯ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ СЕМЯН КОЛХИЦИНОМ

Резюме

Проведен анализ вариорования количественных признаков в популяциях ячменя разных генотипов после обработки семян колхицином. Установлено, что корреляционные связи между исследуемыми признаками не являются постоянными и изменяются в зависимости от внешних условий. После действия колхицина количество достоверных корреляций между исследуемыми признаками существенно увеличивается. С помощью дисперсионного анализа рассчитан вклад обработки семян колхицином в формирование изменчивости исследуемых количественных признаков: наиболее значительное влияние колхицин оказывает на развитие генеративных структур, определяемое по таким признакам как фертильность продуктивных побегов, общая масса колоса, масса и количество сформировавшихся семян на кусте и в колосе.

Ключевые слова: количественные признаки, изменчивость, ячмень, колхицин.

R. I. Kedick, V. A. Toptikov, L. F. Diachenko, V. N. Totsky

Odessa Mechnikov National University,
Department of Genetic and Molecular Biology,
Dvoryanskaya str., 2, Odessa, 65082, Ukraine,
e-mail: caphgen@ukr.net

QUANTITATIVE CHARACTERISTICS VARIABILITY IN BARLEY PLANTS POPULATION ON COLCHICINES ACTION

Summary

The quantitative characteristics distributing changes observed in population of different barley genotypes after colchicines treatment have been analysed. It is found out that cross-correlation connections between the tested characteristics were not permanent and have been changed depending on external terms. Under the action of unfavourable factor (colchicine treatment) the amount of reliable correlations have substantially increased. The significance of colchicine treatment for variability forming has been measured. Colchicine treatment has influenced on development of generative structures, determined according such characteristics as fertility of productive lines, general mass of an ear, mass and amount of the formed seed on a bush and in an ear.

Key words: quantitative characteristics, variability, barley, colchicine.