

Таблица 3

## Морфобиохимические показатели ярового рапса в полевых опытах (60 суток вегетации)

Концентрация препарата, %	Длина, см				Вес, г				Пероксидаза				Пигменты, мг/л					
	Корень		Стебель		Зеленая масса		Корень		Е/с		Е/с·мг		Хлорофилл а		Хлорофилл b		Каротиноиды	
	$\bar{X} \pm m$	% от К	$\bar{X} \pm m$	% от К	$\bar{X} \pm m$	% от К	$\bar{X} \pm m$	% от К	$\bar{X} \pm m$	% от К	$\bar{X} \pm m$	% от К	$\bar{X} \pm m$	% от К	$\bar{X} \pm m$	% от К	$\bar{X} \pm m$	% от К
Контроль	9,6±0,55	100	31,5±5,4	100	16,5±3,9	100	1,4±0,36	100	3,57±0,30	100	595±83,0	100	5,22±0,06	100	2,65±0,06	100	0,43±0,4	100
ГЗХ 2,5	8,7±0,75 p<0,05	90,6	45,1±4,4 p<0,05	143	16,2±2,5 p<0,05	98	1,4±0,20 p<0,05	100	4,29±0,05 p<0,05	120	715±50,7 p<0,05	120	5,97±0,01 p<0,05	115	3,13±0,1 p<0,05	118	3,01±0,1 p<0,05	700
КЖ 0,8	9,7±0,9 p<0,05	103,1	51,0±3,0 p<0,05	162	20,9±4,0 p<0,05	127	1,5±0,20 p<0,05	107	5,95±1,02 p<0,05	167	993±36,3 p<0,05	167	4,28±0,02 p<0,05	82	1,65±0,1 p<0,05	62	0,9±0,2 p<0,05	209