

Таблиця 1

Наростання сирої надземної маси рослин ячменю ярого  
залежно від фонів живлення, г/м

Фон живлення	Фаза розвитку			
	кущіння	вихід у трубку	колосіння	повна стиглість
2011 р.				
Без добрив	290	864	1856	969
Мочевин К1	357	1576	3322	1213
Мочевин К2	343	1543	3245	1185

В наших дослідженнях у фазі кущіння неудобрені рослини ячменю ярого накопичували 290, у фазі виходу у трубку - 864, колосіння - 1856, повної стиглості зерна 969 г/м сирої надземної біомаси, за внесення Мочевин К1 - відповідно 357, 1576, 3322 та 1213 г/м<sup>2</sup>, за внесення Мочевин К2 - відповідно 343, 1543, 3245 та 1185 г/м<sup>2</sup>.

В наших дослідженнях спостерігалось зростання з віком рослин сухої надземної маси. На цей показник також впливав фон удобрення (табл. 2).

Таблиця 2

Наростання сухої надземної маси рослин ячменю ярого  
залежно від фонів живлення, г/м<sup>2</sup>

Фон живлення	Фаза розвитку			
	кущіння	вихід у трубку	колосіння	повна стиглість
2011 р.				
Без добрив	111	337	739	853
Мочевин К1	143	598	1694	1018
Мочевин К2	132	602	1664	1031