

ПРИЛОЖЕНИЯ

к статье Л.В. Щукиной, И.Ф. Лапочкиной, Т.А. Пшеничниковой «Фенотипическое разнообразие линий мягкой пшеницы с интрогрессиями от диплоидного злака *Aegilops speltoides* по технологическим свойствам зерна и муки»

Приложение 1

Среднемесячная температура воздуха за годы выращивания коллекции.
Данные метеорологического центра, пос. Огурцово, Новосибирская область

Год	Май		Июнь		Июль		Август		Сумма эффективных температур, май–август
	Фактическая температура воздуха, °С	Отклонение от средне-многолетней температуры воздуха, °С	Фактическая температура воздуха, °С	Отклонение от средне-многолетней температуры воздуха, °С	Фактическая температура воздуха, °С	Отклонение от средне-многолетней температуры воздуха, °С	Фактическая температура воздуха, °С	Отклонение от средне-многолетней температуры воздуха, °С	
2003	13.7	2.8	20.2	3.3	18.3	-1.1	17.5	1.3	1718
2004	13.8	4.9	19.0	2.1	18.3	-1.1	15.8	-0.4	1720
2005	11.9	1	18.3	1.4	20.3	0.9	18.0	1.8	1718
2007	11.9	1	15.1	-1.8	21.2	1.8	15.9	-0.3	1637
2013	8.6	-2.3	14.7	-2.2	19.2	-0.2	17.6	1.4	1285

Приложение 2

Среднемесячная сумма осадков за годы выращивания коллекции.
Данные метеорологического центра, пос. Огурцово, Новосибирская область

Год	Месяц								Сумма осадков за май–август, мм	ГТК*
	Май		Июнь		Июль		Август			
	Фактическая сумма осадков, мм	Отклонение от средне-многолетней суммы осадков, мм	Фактическая сумма осадков, мм	Отклонение от средне-многолетней суммы осадков, мм	Фактическая сумма осадков, мм	Отклонение от средне-многолетней суммы осадков, мм	Фактическая сумма осадков, мм	Отклонение от средне-многолетней суммы осадков, мм		
2003	23.0	-14.0	27.0	-28.0	57.0	-4.0	4.5	-62.5	111.5	0.65
2004	26.1	-10.9	30.6	-24.4	103.0	42	56.0	-11.0	215.7	1.25
2005	26.0	-11.0	81.0	26.0	99.0	38	18.0	-49.0	224.0	1.30
2007	62.9	25.0	61.2	6.2	81.0	20	33.3	-33.7	238.4	1.46
2013	76.8	39.8	37.9	-17.1	75.3	14.3	165.4	98.4	407.6	3.17

* Гидротермический коэффициент увлажнения Селянинова.

Приложение 3

Ежегодная схема полевых экспериментов выращивания интрогрессированных линий и сорта Родина

Генотип, сорт	Число повторностей каждого года					
	2003	2004	2005	2007	2013	Всего
Родина	2	2	1	2	2	9
69/00 ⁱ	1	-	2	2	2	7
73/00 ⁱ	1	2	2	-	2	7
76/00 ⁱ	2	2	1	2	2	9
77/00 ⁱ	1	-	-	-	2	3
81/00 ⁱ	2	2	1	-	2	7
82/00 ⁱ	1	2	2	-	2	7
84/00 ⁱ	2	2	1	-	2	7
99/00 ⁱ	1	2	2	-	2	7
102/00 ⁱ	1	-	-	2	2	5
103/00 ⁱ	1	-	-	-	2	3