

Приложение 1.
Supplement 1.

Таблица 1. Характеристика спаривания хромосом в МI мейоза триплоидных гибридов *H. vulgare* (2x) × *H. bulbosum* (4x)
Table 1. Characteristics of chromosome pairing at MI of meiosis in *H. vulgare* (2x) × *H. bulbosum* (4x) triploid hybrids

Гибрид / Hybrid	Изучено MKP / PMCs studied	I		II						III (vbb+bvb)	IV (vvbb)		
		v*	b*	vv		bb		vb					
				закрытых/ ring	открытых/ rod	закрытых/ ring	открытых/ rod	закрытых/ ring	открытых/ rod				
F1_RW,2	93	5,53 (3-7)	0,31 (0-3)	0	0	4,83 (2-7)	0,75 (0-3)	0,04 (0; 1)	0,22 (0-2)	1,14 (0-3)	0		
F1_RW,4	43	6,05 (4-7)	0,40 (0-5)	0	0	5,20 (3-7)	0,72 (0-4)	0,02 (0; 1)	0,19 (0-2)	0,79 (0-3)	0		
F1_RA,6	84	5,70 (1-7)	0,33 (0-3)	0	0	5,05 (2-7)	0,69 (0 - 3)	0,04 (0; 1)	0,25 (0-3)	0,95 (0-3)	0		
F1_RA,1	27	6,15 (4-7)	0,22 (0-3)	0	0	5,74 (0-7)	0,37 (0-2)	0	0,15 (0; 1)	0,70 (0-3)	0		
F1_RA,7	30	6,13 (4-7)	0,23 (0-2)	0	0	5,46 (4-7)	0,63 (0-2)	0	0,17 (0; 1)	0,70 (0-3)	0		
F1_1	23	5,91 (4-7)	0,09 (0-2)	0	0	5,39 (3-7)	0,52 (0-2)	0	0,09 (0; 1)	1,00 (0-2)	0		
F1_2	43	5,09 (3-8)	0,26 (0-2)	0,42 (0-2)	0,35 (0; 1)	4,95 (2-7)	0,77 (0-4)	0,05 (0-2)	0,21 (0-4)	0,88 (0-3)	0,14** (0; 1)		

* – v – хромосомы *H. vulgare*; b – хромосомы *H. bulbosum* / v – chromosomes of *H. vulgare*; b – chromosomes of *H. bulbosum*

** – тетраваленты, образованные гомеологичными 6Hv и 6Hb хромосомами (HvHvHbHb) / tetravalents, formed by homoeologous chromosomes 6Hv and 6Hb (HvHvHbHb)