Приложение 5 к Методике проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений

## Примерная схема размещения 16 сортов методом рендомизированных повторений в 4-кратной повторности (К-контрольный сорт)

Защитная делянка	3	10	6	1 K	2	16	13	1 5	1 4	4	5	8	7	9	14	12	8	6	5	2	16	12	4	1 K	10	5	13	14	15	9	11	3	7	Защитная делянка
0	33	34	35	36	37	38	39	4 4			4 3	44	45	46	47	48	49	5	0 5	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	0
		<u>l</u>			1	3 п	OBTO				<u>- 1</u>			1	ı		4 повторение																	
Защитная делянка	12	5	7	10	8				2	1 4	1 3	4	16	1 K	11	9	13	14	7	6	5 1	5	3	11	8	9	16	2	5	10	1 K	12	4	Защитная делянка
0	1	2	3	4	5	6	7	8		1 0	1 1	1 2	13	14	15	16	17	18	19	20	) 2	1 2	22	23 2	24 2	25	26 2	27	28	29	30	31	32	0
1 повторение											2 повторение																							

\_\_\_\_\_

Приложение 6 к Методике проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений

. Примерная схема двухфакторного опыта по изучению, четырех норм высева (второй фактор на малых делянках:  $\delta_{\text{\tiny b}}$   $\delta_2$ ,  $\delta_3$ ,  $\delta_4$ ), при трех сроках сева (первый фактор на больших делянках  $A_{\text{\tiny b}}$   $A_2$ ,  $A_3$ )'

Защитная	делянка	б 1	б 4	б 2	б 3	б	б 3	б 4	б 2	б 2	б 4	б 3	б	б 4	б 1	6 3	б 2	б 3	б 1	б 4	б 2	б 2	6 3	б 1	б 4	Защитная делянка
0		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	0
						3 пов	вторе	ние						4 повторение												
Защитн	делянка	б 3	б 1	6 2	6 4	б 1	6 3	б 4	6 2	6 4	6 2	б 1	б 3	6 3	6 2	6 4	6 1	б 3	б 4	6 2	б 1	б 4	б 1	б 3	6 2	защитная делянка
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	0
	1 повторение																	2 по	втор	ение						

\_\_\_\_\_