

## Опыт на внесение мин. удобрений на амбарную урожайность 7,4 т/га (система удобрений Германии)

## I. Экономика

№ п/п	Культура	Вариант	S, га	Урожайность, т/га	Амбарный вес, тонн	Прямые затраты						Итого прямых затрат	Накладные затраты	Всего затрат	Всего затрат на га	Себестоимость 1 тонны	Цена продажи 1 тонны	Выручка от реализации	Прибыль/убыток	Рентабельность, %
						Удобрения	СЗР	Семена	ЗП	ГСМ	Итого прямых затрат									
1	Озимая пшеница	5 т/га	30	4,6	138	333	108	45	149	695	24	418	164	1 277	43	9,3	12,0	1 656	379	30
2		5 т/га*		3,5	105	333	108	39	134	674	22			1 256	42	12,0	1 260	4	0	
3	Московская 40	8 т/га	30	7,4	221	745	272	60	186	1 323	45	418	164	1 905	64	8,6	12,0	2 652	747	39
4		8 т/га**		4,6	138	745	272	45	149	1 271	44			1 853	62	13,4	12,0	1 656	-197	-11
5	Озимая пшеница	5 т/га	20	4,6	92	292	72	30	99	543	27	279	109	931	47	10,1	12,0	1 104	173	19
6		5 т/га*		3,5	70	292	72	26	201	641	32			1 029	51	14,7	12,0	840	-189	-18
7	Немчиновская 57	8 т/га	20	7,4	148	565	181	40	124	960	48	279	109	1 348	67	9,1	12,0	1 776	428	32
8		8 т/га**		4,6	92	565	181	30	99	925	46			1 313	66	14,3	12,0	1 104	-209	-16

\* Затраты на урожайность 5 т/га, а результат 3,5 т/га

\*\* Затраты на урожайность 8 т/га, а результат 5 т/га

## II. Удобрения

№ п/п	Удобрение	Московская 40, поле С-2		Немчиновская 57, поле Г-4	
		5 т/га	8 т/га	5 т/га	8 т/га
1	Аммиач селитра	280	670	340	730
2	Аммофос	150	280	200	340
3	Калий хлор	100	280	150	310
	Итого:	530	1 230	690	1 380
	Итого тыс руб:	<b>11 086</b>	<b>24 827</b>	<b>14 583</b>	<b>28 250</b>

Заместитель директора

Баранов Н.И.

Начальник с/х отдела

Канаев В.А.

Главный агроном

Данилов П.А.