



**Акт
о результатах производственной проверки**

Республика Казахстан
 Район Семипалатинский
 Хозяйство Учхоз - совхозное курганово КАЗУ
 Год проведения 2000 - 2001 г.г.
 Дата составления акта 20 октября 2001 года

Мы, нижеподписавшиеся, представители хозяйства агроном
Кулешов А.А.

агроном Иванов Г.Н.
 составили настоящий акт о результатах производственной проверки основных вариантов полевого опыта по теме: "Урожайность и качество зерна яровой пшеницы при различных вариантах удобрения в севооборотах на средне-поздних сортах пшеницы."

1. Производственная проверка осуществлялась в хозяйстве на совхозном поле

в период октябрь-ноябрь '99-2000 гг. и октябрь-ноябрь 2000 г.
 по культуре/или виду работ/ яровая пшеница
 на площади 6 га

2. Схема и методика производственной проверки Побурный 1ª крайняя и средняя деления 1 га. Схема опыта:

№	Гор. для удобрения, кг/га			Основное			Применение	
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	P ₂ O ₅	N
1	-	10	-	-	-	-	10	-
2	90	100	30	60	90	30	10	30
3	135	150	45	105	140	45	10	30

3. Результат производственной проверки

Варианты	Урожайность зерна, ц/га			целибвн
	2000г.	2001г.	среднее	
Коссауалл - P ₁₀	25,5	26,7	26,1	-
N ₉₀ P ₁₀₀ K ₃₀	32,1	33,9	33,1	70
N ₁₃₅ P ₁₅₀ K ₄₅	31,2	32,6	31,9	5,8

4. Экономическая эффективность проверяемого предложения

Варианты	Урожай, ц/га	Прибавка, ц/га	Себестоимость, руб./ц	Затраты, руб./га	Урожай, ц/га	Урожай, ц/га	Урожай, ц/га
Комплекс	26,1	-	-	-	-	-	-
№ 0 100 К 30	33,1	7,0	6300	3522	2778	79,0	-
№ 100 150 К 45	31,9	5,8	5220	5286	-	-	-

5. Заключение и предложение по итогам проверки. В условиях проверки комплексной проверки наибольшей прибавки, урожая зерна и дохода получили в 7.0 ц/га при внесении минеральных удобрений в варианте № 0 100 К 30. При этом колесный трактор селеный доход в размере 2778 руб/га, а урожайность составила 79,0%.

Таким образом, при вносении минеральных удобрений комплексной проверкой, вносимых удобрений при 7.0 ц/га зерна в варианте № 0 100 К 30, при этом колесный трактор селеный доход в размере 2778 руб/га, а урожайность составила 79,0%.

Представители хозяйства:



Аспирант КАУ



АКТ
внедрения в производство научно-технических
разработок и передового опыта

1. Наименование внедренного мероприятия Финансирование изобретений
в области садоводства на территории улусных
участков Тульской области
2. Каким научным учреждением мероприятие предложено к внедрению научно-исследовательского центра
именем К.И. Скрябина
3. Кем и когда принято решение о внедрении мероприятий Уставом сельского
общественного самоуправления
4. Наименование хозяйства, адрес Учебно-опытного хозяйства
Краснодарского государственного университета
5. Календарные сроки внедрения август 2001 - декабрь 2002 г.
6. Объем внедрения мероприятий однолетние культуры - 7 га
7. Фактический экономический эффект от внедрения на весь объем внедрения
показан 9200 руб.
8. Фамилия, должность работников, участвовавших во внедрении мероприятий
Васильева Г. П.



Председатель комиссии:

А. Абдуллин

Члены комиссии:

Абдуллин

Акт составлен « 1 » февраля 2003 г.

АКТ
внедрения в производство научно-технических
разработок и передового опыта

1. Наименование внедренного мероприятия Применение разработанных в колледже средств борьбы с вредными насекомыми на сельскохозяйственных полях Территории Фольклора.
2. Каким научным учреждением мероприятие предложено к внедрению индивидуальным специалистом и преподавателем КВЧ им. П.И. Серябинина
3. Кем и когда принято решение о внедрении мероприятий Уставным собранием колледжа им. П.И. Серябинина 12.12.2003
4. Наименование хозяйства, адрес С. Сауденское. Социалистический р-н К/К "Океан"
5. Календарные сроки внедрения август 2002 - декабрь 2003
6. Объем внедрения мероприятий Акт внедрения - 12 шт
7. Фактический экономический эффект от внедрения на весь объем внедрения покрыто 13600 сомов
8. Фамилия, должность работников, участвовавших во внедрении мероприятий Васильевский Г. Б.

Председатель комиссии:

Члены комиссии:



Акт составлен « 12 » XII 2003 г.