

Сводная таблица результатов агроиспытаний «ЭКО-СП» в 2019-2020 году по зерновым-колосковым культурам

№	Организация	Регион	Культура	Прибавка		Дополнительная информация
				ц/га	% к контролю	
Научные организации						
1	Донской государственный аграрный университет	Ростовская область	озимая пшеница	5,9	16,3	повышение клейковины на 3,3%, протеина на 17,3%,
2	ФГБНУ "Курский ФАНЦ"	Курская область	яровая пшеница	5,1	16,6	увеличение количества продуктивных стеблей на 2,4%, массы 1000 зёрен на 2,8%, повышение содержания сырой клейковины на 0,8%, природы зерна на 18 г/л.
			яровой ячмень	3,7	13,8	повышение крупности зерна на 1,2%, протеина на 0,2%, крахмала на 0,2%, число зёрен в колосе на 2,3%, повышение количества продуктивных стеблей на 27 шт./м
3	Ростовский филиал ФГБУ Россельхозцентр	Ростовская область	озимая пшеница	5,7	11,2	масса корневой системы увеличилась на 16,7%, увеличение массы 1000 зёрен на 12%, сдерживает распространение и подавляет развитие грибных фитопатогенных заболеваний
4	Казанский государственный аграрный университет	Республика Татарстан	яровая пшеница	3,7	11,3	улучшились качественные показатели клейковины, снизилось развитие болезней, увеличилась масса 1000 зерен, число продуктивных стеблей к уборке, листовая поверхность
			яровой ячмень	8,8	22,7	снижение развития и распространённости тёмно-бурой и сетчатой пятнистостей, развитие корневых гнилей, увеличение числа зёрен в колосе и массы 1000 семян
Сельскохозяйственные предприятия (2020 г.)						
1	ООО «Агро-Мичуринское» входящее в состав АО Агрохолдинг "Степь".	Ростовская область, Сальский район	озимая пшеница	4,3	14	увеличение количества продуктивных стеблей
Сельскохозяйственные предприятия (2019 г.)						
1	КФХ «Ткач».	Ростовская область	озимая пшеница	2,6	6	Контроль: 43 ц/га ЭКО-СП: 45,6 ц/га Контроль: (Клейковина,%-21; Протеин-12%; Натура (г/л)-709 ЭКО-СП: (Клейковина,%-23; Протеин-14,1%; Натура (г/л)-730
2	ИП «Капылов А.А.»	Ростовская область	озимая пшеница	1,5	4	Контроль: 37 ц/га ЭКО-СП: 38,5 ц/га
3	ИП Глава КФХ Стрельцов П.Н.	Ростовская область	озимая пшеница	2	5	Контроль: 39 ц/га ЭКО-СП: 41 ц/га
4	ИП Глава КФХ Благодарная Т.А (1-й участок).	Ростовская область	озимая пшеница	3	6	Контроль: 52 ц/га ЭКО-СП: 55 ц/га
5	ИП Буцков Н.Г.	Ростовская область	озимая пшеница	3	9	Контроль: 32 ц/га ЭКО-СП: 35 ц/га Контроль: (Клейковина,%-32; Протеин-20%; Натура (г/л)-809 ЭКО-СП: (Клейковина,%-35; Протеин-22%; Натура (г/л)-735

6	ООО Агрофирма «Дубрава»	Ростовская область	озимая пшеница	0,5	9	Контроль: 14,8 ц/га ЭКО-СП: 15,3 ц/га Контроль: (Клейковина,%-26; Протеин-16,2%; Натура (г/л)-689 ЭКО-СП: (Клейковина,%-28; Протеин-15%; Натура (г/л)-695
7	СПК Колхоз «Березовый»	Ростовская область	озимая пшеница	1,9	6	Контроль: 15,3ц/га ЭКО-СП: 17,2 ц/га Контроль: (Протеин-12,7%; Натура (г/л)-701 ЭКО-СП: (Протеин-13,3%; Натура (г/л)-723
8	ООО «Тарасовская ПМК»	Ростовская область	озимая пшеница	2,7	10,5	Контроль: 25,6 ц/га ЭКО-СП: 28,3 ц/га Контроль: (Клейковина,%-19; Протеин-12%; Натура (г/л)-735 ЭКО-СП: (Клейковина,%-22; Протеин-13%; Натура (г/л)-741
9	ООО «Благодарное-А»	Ростовская область	озимая пшеница	2,4	5,5	Контроль: 44 ц/га ЭКО-СП: 46,4 ц/га Контроль: (Клейковина,%-20; Протеин-12,1%; Натура (г/л)-754 ЭКО-СП: (Клейковина,%-20; Протеин-12,2%; Натура (г/л)-765
10	ООО «Благодарное-А» Задонский участок	Ростовская область	озимая пшеница	3,8	8	Контроль: 47,4 ц/га ЭКО-СП: 51,2 ц/га Контроль: Протеин-12,42% ЭКО-СП: Протеин-12,99%;
11	ИП Глава КФХ Благодарная Т.А (2-й участок).	Ростовская область	озимая пшеница	2,8	8	Контроль: 35,9 ц/га ЭКО-СП: 38,7 ц/га

С полным текстом отчётов по итогам проведённых агроиспытаний можно ознакомиться на сайте компании eko-sp.ru