

# АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭМ-УДОБРЕНИЙ НА ГИБРИДАХ КУКУРУЗЫ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЧЕРНОЗЕМЬЕ

(НАУЧНЫЙ ДОКЛАД
ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ
ПОДГОТОВЛЕННОЙ
НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ)

#### Дзежкевич Виталий Владимирович

Научный руководитель, д.с.-х.н, профессор Засорина Э.В.

### Актуальность исследований

Главной целью растениеводства является получение максимального урожая высококачественной продукции с наименьшими затратами и без вреда для окружающей среды. Одним из путей достижения этой цели может служить использование эффективных микроорганизмов (ЭМ - технологии).

Для обработки сельскохозяйственных культур разработаны препараты, содержащие живые микроорганизмы (ЭМ – удобрения). К числу ЭМ - удобрений относятся: Байкал ЭМ-1, Восток ЭМ-1, Гумат ЭМ-1, Слокс эко Артемия и другие. Их различие между собой заключается в преобладании определённой группы бактерий над другими в пределах, не нарушающих их взаимного баланса, а также в наличии дополнительных штаммов полезных микроорганизмов.

ЭМ – удобрения могут улучшать как урожайные, так и качественные показатели сельскохозяйственных культур. Но новые гибриды и сорта могут иметь разную реакцию на ЭМ – удобрения, что проверяется с помощью тестирования в ходе научных исследований.



**Цель исследований.** Выявить наиболее эффективные гибриды кукурузы разных фирм производителей для возделывания на зерно и испытать ЭМ - препараты на этих гибридах для повышения их продуктивности Задачи исследований:

- 1. Провести тестирование гибридов кукурузы
- 2. Изучить влияние ЭМ препаратов на показатели вегетативной массы гибридов кукурузы;
- 3. Проанализировать влияние ЭМ препаратов на показатели структуры урожая и продуктивность гибридов кукурузы;
- 4. Показать экономическую эффективность данных приемов.

### Научная новизна работы Для Центрального Черноземья автором:

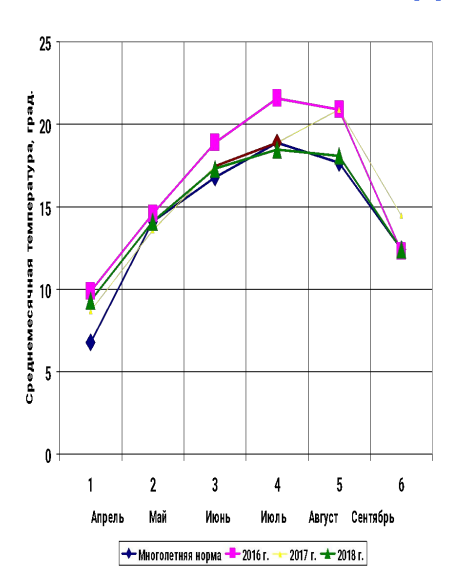
- 1 выявлена реакция гибридов кукурузы разных фирм производителей на фолиарные подкормки ЭМ удобрениями нового поколения;
- 2 доказана эффективность применения ЭМ – удобрений как приема повышения урожайности и качества гибридов кукурузы разных фирм производителей в условиях Центрального Черноземья при возделывании на зерно.

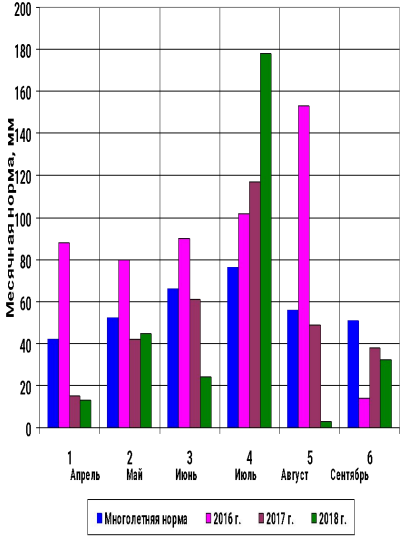
### Основные положения, выносимые на защиту:

- характер изменения вегетативной массы, фотосинтетического потенциала и урожайности определяется особенностями выведения гибрида кукурузы и предрасположенностью к определенным погодным условиям;
- применение ЭМ удобрений улучшает свойства гибридов кукурузы и повышает их урожайность:
- прибавка от Гумата ЭМ-1 1,4-2,5 т/га или 20-29 %,
- **от** Востока ЭМ-1 1,0-1,6 т/га или 15-19 %,
- **от** Слокс Эко Артемии 0,9-1,2 т/га или 12-18 %,
- от Байкала ЭМ-1 0,5-0,8 т/га или 7-10 %, но не меняет их селекционной природы.



# Погодные условия в годы исследований





### Схема опыта для 1 гибрида кукурузы:

- 1. Контроль (без ЭМ-препаратов);
- 2. К + фолиарная подкормка в фазу 2-4- и 6-8 листьев Байкал ЭМ-1 (1л/га; разбавление 1:1000);
- 3. К + -»- Восток ЭМ-1 (1л/га; разбавление 1:1000);
- 4. К + -»- Гумат ЭМ-1 (1,3л/га; разбавление 1:800);
- 5. К + -»- Слокс Эко Артемия (0,1 л/га; разбавление 1:10000)







### Характеристика ЭМ - удобрений



Микробиологическое удобрение Байкал **ЭМ-1** представляет собой водный раствор, содержащий комплекс полезных почвенных микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности. Удобрение предназначено для приготовления компоста, обработки семян, почвы, корневой и некорневой подкормки



Микробиологическое

удобрение Восток ЭМ-1 представляет собой удобрение нового поколения, созданного по нанотехнологии из органического субстрата с добавлением микроэлементов и микроорганизмов (молочные бактерии и дрожжи), не содержит ГМО. Снижает содержание пестицидов, увеличивает содержание витаминов, сахаров и белков. Удобрение предназначено для приготовления компоста, обработки семян, почвы, корневой и некорневой подкормки



Микробиологическое

удобрение Гумат ЭМ-1 универсальный. Специальный комплекс гуматов с почвенными микроорганизмами. Производится в специальном ЭМ - реакторе. Применение этого препарата позволяет увеличить уровень микрофлоры в почве, повысить урожайный потенциал почвы, обеспечить быстрое развитие корневой системы, улучшить вкусовые качества продукции, снизить содержание нитратов и увеличить сроки хранения



#### Слокс эко Артемия.

Хитозановое органическое удобрение, созданное из органического субстрата с добавлением микроэлементов и микроорганизмов (молочные бактерии и дрожжи), не содержит ГМО.

За счет наличия в составе удобрения природных компонентов: масло пихты, экстракт полыни горькой, экстракт хвоща полевого защищает растения от вредителей, обитающих в прикорневом коме земли, и подавляет развитие патогенных микроорганизмов в почве.

### Таблица 1 – Структура урожая и урожайность гибридов кукурузы в КФХ «Прокопов В.Л.» Пристенского района Курской области.

Гибрид		Початок		Чис	сло зере	н, шт.	Ma	асса, г	Урожай-
	длина, см	диаметрс м	масса, г	рядов	в рядке	в почат- ке	зерна 1 початка	1000 зерен	ность семян, т/га
ДКС3203	17,0	4,0	110,6	14	41	574	92,2	163,4	5,1
ДКС3511	17,2	4,2	114,6	14	31	434	95,7	205,6	5,3
ПР39Г12	20,5	3,4	139,7	10	37	370	117,9	314,1	6,5
ПР39Х32	19,6	4,0	191,0	12	40	480	162,7	325,1	8,9
НК Гитаго	16,5	3,5	100,0	14	35	490	98,2	200,6	5,8
НК Фалькон	18,5	4,1	118,9	14	38	532	132,8	249,8	7,4

Гибриды кукурузы: 1- ДКС3203; 2- ДКС3511; 3 - ПР39Г12; 4 -ПР39Х32; 5 –НК Гитаго; 6 –НК Фалькон



#### Характеристика гибридов кукурузы

- ДКС3203. Оригинатор: Декалб (Монсанто). Группа спелости: средне раннеспелый гибрид. Назначение: зерно и силос. Особенности: засухоустойчивый гибрид, высокоурожайный, пластичный в разных зонах выращивания, стабильность. Биологические характеристики: ФАО: 230; М1000 320-350 г. Тип зерна: зубовидный
- ПРЗ9ХЗ2. Компания «Пионер». Раннеспелый гибрид с высоким потенциалом урожайности. ФАО: 210. Может использоваться как на зерно, так и на силос. Сумма эффективных температур до цветения 510° С, до физиологической спелости зерна 980°С. Зерно с высокими качественными показателями, кремнистое, может использоваться для производства крупы и муки.
- НК Фалькон. Сингента. ФАО 190. Раннеспелый гибрид кукурузы на зерно и силос. Гибрид устойчив к засухе к заморозкам и к полеганию. Тип зерна кремнистозубовидный. Возможно использование на крупу







**Таблица 2 - Влияние некорневой подкормки ЭМ-удобрениями** на показатели вегетативной массы гибридов кукурузы (2016)

Вариант	Высо та,	D стебля, см		Листья		Дли	ина, см	Биомасса		
	СМ		число, шт.	длина, см	ширина, см	метелки	корней	т/га	+ от ЭМ,%	
ДКС3203 (К)	230	1,4	10	66	7,3	39	28	45,0	-	
Байкал ЭМ-1	235	1,6	11	68	7,4	40	30	54,6	21	
Восток ЭМ -1	257	2,0	13	73	7,5	44	36	58,7	30	
Гумат ЭМ-1	260	1,8	14	73	7,6	44	37	60,0	33	
Слокс	255	2,0	13	73	7,6	44	35	56,7	26	
ПР39Х32 (К)	228	1,9	12	75	7,5	43	35	58,8	-	
Байкал ЭМ-1	231	2,0	13	76	7,6	44	37	64,2	9	
Восток ЭМ-1	242	2,2	14	77	7,7	44	38	73,0	24	
Гумат ЭМ-1	248	2,3	14	77	7,7	45	40	75,0	28	
Слокс	240	2,2	13	77	7,7	44	38	70,0	19	
НКФалькон (К)	255	2,1	14	75	7,1	44	37	60,0	-	
Байкал ЭМ-1	260	2,3	15	78	7,3	45	39	68,0	13	
Восток ЭМ-1	262	2,4	16	80	7,4	46	41	76,0	27	
Гумат ЭМ-1	270	2.4	16	81	7,5	46	42	78,0	30	
Слокс	262	2,4	15	79	7,4	46	40	73,0	22	

Таблица 3 - Влияние некорневой подкормки ЭМ - удобрениями на показатели вегетативной массы гибридов кукурузы (2017)

Вариант	Высо та,	D стебля, см		Листья		Дли	на, см	Биомасса	
	СМ		число, шт.	длина, см	ширина, см	метелки	корней	т/га	+от ЭМ,%
ДКС3203 (К)	170	3,2	12	58	7,0	35	30	32,0	-
Байкал ЭМ-1	175	3,3	12	62	7,1	37	35	36,0	13
Восток ЭМ -1	181	3,6	14	67	7,3	38	38	40,0	25
Гумат ЭМ-1	185	3,7	14	69	7,3	38	40	41,0	28
Слокс	180	3,4	14	65	7,3	38	37	38,0	19
ПР39Х32 (К)	220	3,8	12	64	7,2	40	40	46,0	-
Байкал ЭМ-1	217	3,9	13	66	7,3	42	43	50,0	7
Восток ЭМ-1	232	4,1	14	69	7,4	43	45	55,0	19
Гумат ЭМ-1	238	4,3	14	70	7,4	43	47	57,0	24
Слокс	220	4,0	14	67	7,4	43	44	54,0	17
НКФалькон (К)	245	3,6	13	68	7,1	37	39	50,0	-
Байкал ЭМ-1	250	3,7	14	70	7,2	40	42	56,0	12
Восток ЭМ-1	257	4,0	15	72	7,2	41	44	61,0	22
Гумат ЭМ-1	265	4.2	15	75	7,3	41	46	63,0	26
Слокс	252	3,8	15	71	7,2	40	43	59,0	18

Таблица 4 - Влияние некорневой подкормки ЭМ-удобрениями на показатели вегетативной массы гибридов кукурузы (2018)

Вариант	Высо	D		Листья		Длиі	Длина, см		Биомасса		
	та,см	стеб- ля, см	число, шт.	длина см	шири- на, см	ме- телки	кор- ней	т/га	+от ЭМ, %		
ДКС3203 (К)	160	3,0	12	56	6,5	35	32	31,0	-		
Байкал ЭМ-1	163	3,1	12	60	6,6	37	37	34,0	12		
Восток ЭМ -1	175	3,4	13	64	6,7	38	39	38,0	23		
Гумат ЭМ-1	179	3,5	13	66	6,8	38	43	39,0	26		
Слокс	172	3,2	13	62	6,6	38	38	36,0	16		
ПР39Х32 (К)	200	3,6	12	61	6,8	40	44	42,0	-		
Байкал ЭМ-1	208	3,7	13	63	7,0	42	46	44,0	5		
Восток ЭМ-1	215	3,9	14	66	7,1	43	48	49,0	17		
Гумат ЭМ-1	228	4,0	14	68	7,2	43	50	51,0	21		
Слокс	212	3,8	14	64	7,1	43	47	48,0	14		
НКФалькон (К)	215	3,5	13	63	6,9	37	45	48,0	-		
Байкал ЭМ-1	224	3,9	14	65	7,0	40	48	53,0	10		
Восток ЭМ-1	229	4,1	14	69	7,2	41	51	57,0	19		
Гумат ЭМ-1	235	4.2	15	71	7,3	41	55	59,0	23		
Слокс	223	3,8	14	67	7,2	40	49	54,0	13		

### Таблица 5 – Влияние ЭМ – удобрений на показатели фотосинтетической деятельности гибридов кукурузы (среднее за 2016-2018 гг.)

Вариант	Площадь листьев 1 растения, м <sup>2</sup>	ПЛП, тыс. м <sup>2</sup> /га	ФПП, млн. тыс. м <sup>2</sup> /га х сутки	ПРЛ (выход зерна кукурузы кг/ 1000 ед. ФПП)
ДКС3203 (К)	0,37	24,1	2,7	2,07
Байкал ЭМ-1	0,40	26,0	2,9	2,10
Восток ЭМ -1	0,51	33,1	3,6	1,83
Гумат ЭМ-1	0,54	35,1	3,9	1,79
Слокс	0,50	32,5	3,6	1,75
ПР39Х32 (К)	0,45	29,3	3,2	2,66
Байкал ЭМ-1	0,51	33,2	3,7	2,51
Восток ЭМ-1	0,57	37,1	4,1	2,46
Гумат ЭМ-1	0,58	37,7	4,2	2,52
Слокс	0,55	35,8	3,9	2,56
НКФалькон (К)	0,50	32,5	3,6	2,31
Байкал ЭМ-1	0,57	37,1	4.1	2,17
Восток ЭМ-1	0,63	41,0	4,5	2,13
Гумат ЭМ-1	0,67	43,6	4,8	2,08
Слокс	0,60	39,0	4,2	2,21

### Таблица 6 - Влияние некорневой подкормки ЭМ - удобрениями на структуру урожая гибридов кукурузы (2016 г.)

Вариант		Початок		Ч	исло зерен	, шт.	Масса зерна		
	дли на, см	D, см	масса,	ря дов	в рядке	в почат- ке	в почат- ке	1000	
ДКС3203 (К)	23	4,0	102	12	31	372	91	230	
Байкал ЭМ-1	24	4.1	114	12	33	396	98	245	
Восток ЭМ-1	26	4.3	118	12	35	420	117	280	
Гумат ЭМ-1	27	4.4	128	12	37	444	131	295	
Слокс	25	4.2	116	12	34	408	102	250	
ПР39Х32 (К)	21	4,3	230	16	34	544	170	312	
Байкал ЭМ-1	22	4.4	245	16	36	576	183	319	
Восток ЭМ-1	23	4.6	255	16	40	640	212	332	
Гумат ЭМ-1	23	4,7	265	16	41	656	226	345	
Слокс	22	4.5	250	16	38	608	200	328	
НКФалькон (К)	23	4,2	198	14	36	504	167	332	
Байкал ЭМ-1	23	4.3	210	14	38	532	180	340	
Восток ЭМ-1	24	4.5	225	14	41	574	198	345	
Гумат ЭМ-1	24	4,6	230	14	42	588	207	353	
Слокс	24	4.5	220	14	40	560	192	342	

Таблица 7 - Влияние некорневой подкормки ЭМ – удобрениями на структуру урожая гибридов кукурузы (2017 г.)

Вариант		Початок		y:	исло зерен	, шт.	Масса зерна		
	дли на, см	D, см	масса,	ря дов	в рядке	в почат- ке	в почат- ке	1000	
ДКС3203 (К)	25	4,2	112	12	33	382	93	240	
Байкал ЭМ-1	26	4.3	124	12	35	406	104	255	
Восток ЭМ-1	28	4.4	128	12	37	430	125	290	
Гумат ЭМ-1	30	4.5	138	12	39	454	136	300	
Слокс	27	4.2	126	12	36	401	106	260	
ПР39Х32 (К)	23	4,4	240	16	34	544	165	305	
Байкал ЭМ-1	24	4.6	255	16	35	560	175	314	
Восток ЭМ-1	26	4.7	265	16	37	592	190	322	
Гумат ЭМ-1	28	4,8	275	16	38	608	197	325	
Слокс	25	4.5	260	16	36	576	182	316	
НКФалькон (К)	24	4,3	178	14	35	490	153	312	
Байкал ЭМ-1	25	4.5	189	14	37	518	165	320	
Восток ЭМ-1	27	4.6	195	14	39	546	176	324	
Гумат ЭМ-1	29	4,7	210	14	40	560	183	327	
Слокс	26	4.4	201	14	38	532	171	322	

Таблица 8 - Влияние некорневой подкормки ЭМ - удобрениями на структуру урожая гибридов кукурузы (2018 г.)

Вариант		Початок		Ч	исло зерен	і, ШТ.	Масса зерна		
	дли на, см	D, см	масса,	ря дов	в рядке	в почат- ке	по- чатка	1000	
ДКС3203 (К)	21	3,8	92	12	29	348	73	210	
Байкал ЭМ-1	22	3,9	104	12	30	360	81	225	
Восток ЭМ-1	25	4.0	108	12	32	384	99	260	
Гумат ЭМ-1	26	4.1	118	12	33	396	105	270	
Слокс	23	4.0	116	12	31	372	86	230	
ПР39Х32 (К)	19	4,1	210	16	31	496	130	280	
Байкал ЭМ-1	20	4.2	215	16	32	512	145	284	
Восток ЭМ-1	23	4.3	225	16	34	544	154	290	
Гумат ЭМ-1	24	4,4	235	16	36	576	172	300	
Слокс	21	4.1	220	16	33	528	152	288	
НКФалькон (К)	20	3,9	208	14	32	448	135	301	
Байкал ЭМ-1	21	4.0	206	14	34	476	148	311	
Восток ЭМ-1	24	4.1	2	14	36	504	161	320	
Гумат ЭМ-1	25	4,3	230	14	37	518	168	325	
Слокс	22	4.0	220	14	35	490	154	315	

Таблица 9 – Влияние ЭМ – удобрений на урожайность гибридов кукурузы, т/га

	аолица э	וטאוונם -	л <del>е Эм – уд</del>	оорении	і па урожа	HINOCID IN	оридов ку	курузы,	1/1 a
Вариант	2016 г.	При бав-	2017 г.	При бав-	2018 г.	Прибав- ка,	Среднее за 3 года	Пиба	авка
		ка, %		ка, %		%		т/га	%
ДКС3203 (К)	5,9	-	6,1	-	5,0	-	5,6	-	-
Байкал ЭМ-1	6,2	5	6,8	11	5,3	6	6,1	0,5	9
Восток ЭМ-1	6,7	14	7,4	21	5,8	16	6,6	1,0	18
Гумат ЭМ-1	7,1	20	7,8	28	6,2	24	7,0	1,4	25
Слокс	6,6	12	6,9	13	5,5	10	6,3	0,9	16
ПР39Х32 (К)	10,2	-	8,5	-	6,8	-	8,5	-	-
Байкал ЭМ-1	11,0	12	9,3	9	7,5	10	9,3	0,8	10
Восток ЭМ-1	12,6	24	9,8	15	8,0	18	10,1	1,6	19
Гумат ЭМ-1	12,9	26	10,2	20	8,8	29	10,6	2,5	29
Слокс	12,4	21	9,6	13	7,7	13	10,0	1,2	18
НКФалькон(К)	9,9	-	8,0	-	7,0	-	8,3	-	-
Байкал ЭМ-1	10,6	7	8,5	6	7,7	10	8,9	0,6	7
Восток ЭМ-1	11,5	16	9,1	14	8,2	17	9,6	1,3	15
Гумат ЭМ-1	11,8	19	9,5	19	8,7	24	10,0	1,7	20
Слокс	11,3	14	8,8	10	8,0	14	9,3	1,0	12
HCP <sub>05</sub>	0,3		0,4		0,1				
				1	l				

## Таблица 10 - Экономическая эффективность возделывания гибрида кукурузы ДКС3203, т/га, среднее за 2016-2018 гг. (расчет на 1 га)

Показатели	Контроль	К + Байкал ЭМ-1	К+ Восток ЭМ-1	К + Гумат ЭМ-1	К + Слокс Эко Артемия
Урожайность, ц/га	56,0	61,0	66,0	70,0	63,0
Стоимость продукции, тыс. руб.	33,6	36,6	39,6	42,0	37,8
Производственные затраты, тыс. руб.	14,5	14,9	15,0	15,7	16,0
В т.ч. дополнительные, тыс. руб.	-	0,4	0,5	1,2	1,5
Себестоимость 1 ц зерна, руб.	258,9	244,3	227,3	224,3	254,0
Чистый доход, тыс. руб.	19,1	21,7	24,6	26,3	21,8
Дополнительный, тыс. руб.	-	2,6	5,5	7,2	2,7
Уровень рентабельности, %	131,7	145,6	164,0	167,5	136,3
Окупаемость дополнит. затрат, руб.	-	6,5	11,0	6,0	1,8

#### Выводы

1 Применение ЭМ – удобрений способствует увеличению показателей фотосинтетического потенциала, как по годам исследования, так в среднем за 3 года. Наибольшие изменения ПЛП отмечены от Гумат ЭМ -1 (прибавка 8,4 – 11,1 тыс. м2/га), а наименьшие от Байкал ЭМ-1 (прибавка 1,9-4,6 тыс. м2/га).

Для ФПП следует отметить также варианты с Гумат ЭМ -1— максимальная прибавка (1,0-1,2 млн. м2/га за период вегетации) и с Байкал ЭМ -1 — минимальная прибавка (0,3-0,5 млн. м2/га за период вегетации). Прибавки от Восток ЭМ-1 и Слокс Эко Артемия занимают промежуточное положение.

2 Эффект от ЭМ – удобрений в изменении ПРЛ (продуктивности листьев) имеет противоположное значение (таблица 3.5). ПРЛ снижается во всех вариантах с применением ЭМ – удобрений по сравнению с контрольными вариантами. Исключение применение Байкала ЭМ-1 на гибриде ДКС3203.

3 Параметры початка изученных гибридов кукурузы в 2016 году максимально увеличились от биопрепарата Гумат ЭМ-1 (длина на 2-3 см; диаметр на 0,3-0,4 см; масса на 22-35 г). Число рядов осталось без изменений (сортовой признак), а число зерен в рядке выросло на 6-7 шт., в початке на 72-112 шт., а масса 1000 зерен на 21-65 г. Наименьшие изменения структуры урожая отмечены нами на всех гибридах кукурузы от ЭМ - удобрения Байкал ЭМ-1, не зависимо от года исследования. В 2017 и 2018 годах структура урожая изменилась на контроле и от действия ЭМ – удобрений в меньшей степени по абсолютной величине, а характер изменения остался прежним

4 В среднем за три года исследования наиболее урожайным показал себя гибрид компании Пионер ПРЗ9ХЗ2. На контроле 8,5 т/га. Затем можно отметить НК Фалькон – урожайность 8,3 т/га, а наименьшую урожайность показал гибрид ДКСЗ2ОЗ -5,6 т/га.

5 В среднем за 3 года исследования прибавка от Гумата ЭМ -1 составила 1,4-2,5 т/га или 20-29 %, от Востока ЭМ-1 – 1,0-1,6 т/га или 15-19 %, от Слокс Эко Артемии – 0,9-1,2 т/га или 12-18 %, а от Байкала ЭМ-1 – 0,5-0,8 т/га или 7-10 %.

#### Предложения производству

Рекомендуем для роста урожайности гибридов кукурузы применять фолиарные подкормки в фазу 2-4 листьев и 6-8листьев следующими ЭМ - удобрения (в порядке уменьшения их эффективности):

Гумат ЭМ-1 – 1,3 л/га; Восток ЭМ-1 -1 л/га; Слокс ЭкоАртемия – 0,1л/га Байкал Эм-1 - 1 л/га

# Спасибо за внимание, доклад окончен!

