

ООО НПИ «Биопрепараты»



Почвоутомление – современная глобальная глобальная проблема!



Освоение биологизации земледелия для снятия проблем почвоутомления и микробиологической деградации почвы

Ибатуллина Р.П - к.б.н.

ПРОБЛЕМА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕГРАДАЦИИ ПОЧВЫ.

Почему рентабельность сельского хозяйства отрицательная или крайне низкая?

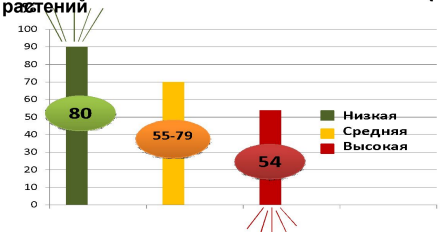


Почвоутомляемость современная глобальная проблема!

Почвоутомление (истощение почвы) -ЭТО:

- 1. Резкое снижение урожайности
- 2. Нарушение химического и биологического

балансов Оценка степени почвоутомляемости 3. Непригодность почвы для выращивания в зависимости от полевой всхожести (в %)

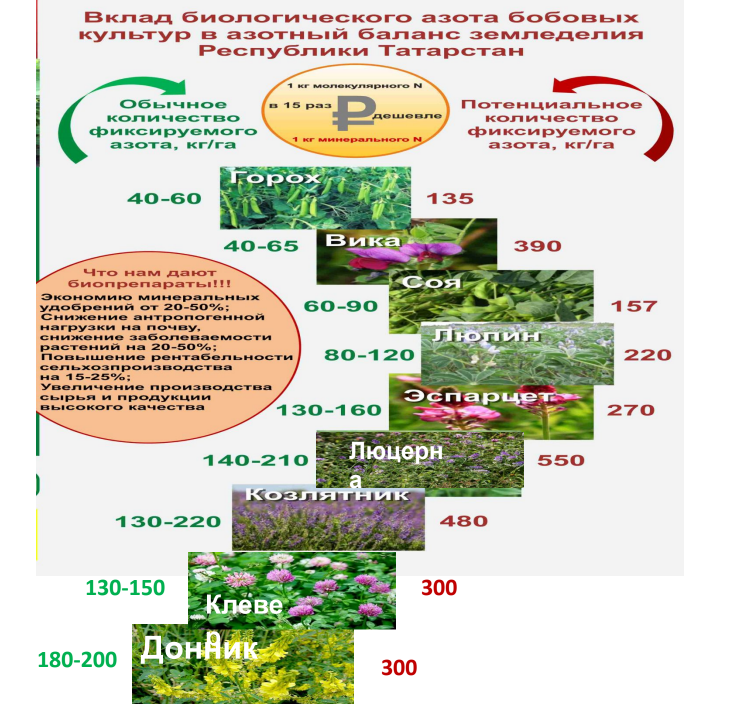


<u>Выход:</u>.

Освоение биологизация земледелия для снятия проблем почвоутомления и микробиологической деградации почв. Экологически и экономически

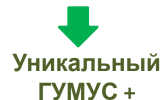


В последние 20 лет из-за дороговизны применение минеральных удобрений в Татарстане снизилось в 3-5 раз.В то же время с успехом можно использовать, а во многих хозяйствах Татарстана так и делают, бесплатный атмосферный азот. Эффективность использования



Мы лечим землю! Фитосанитары









Фитотрикс (Trichoderma M 18)

Фитотонус (Bacillus subtilis/pumilus)

Оздоровить почву или снизить инфекционный фон химическими препаратами в настоящее время практически невозможно! (Только корневые гнили снижают урожайность на 25...30%). Эту задачу можно решить только за счёт ежегодного внесения в почву полезных виде конкретных биопрепаратов, которые могут регулировать микроорганизмов в соотношение возбудителей заболеваний, их активность и численность, а также наличие баланса между полезными и патогенными микроорганизмами в сторону увеличения первых.

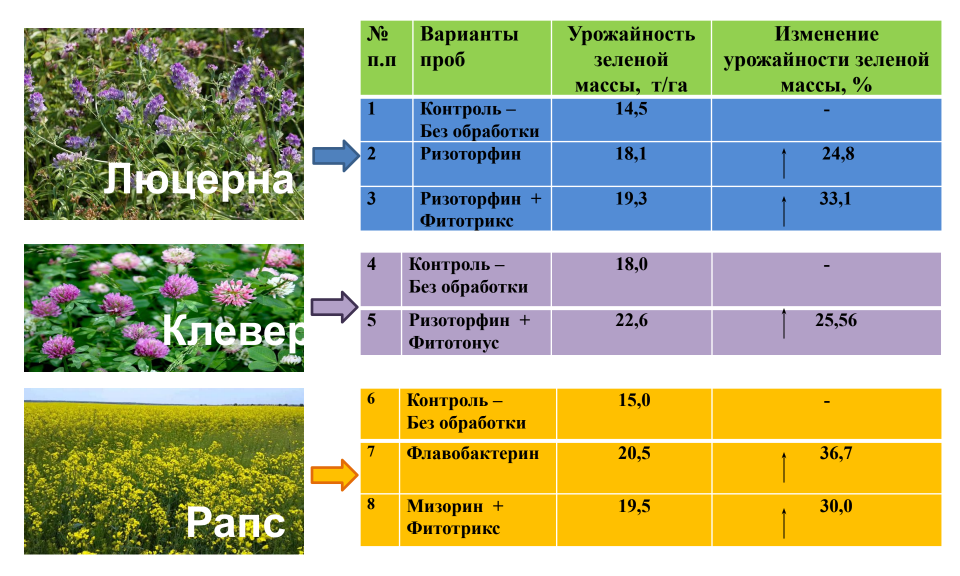
Необходимо грамотно сочетать севооборот, сидеральные культуры и биопрепараты!

И это - единственный способ уменьшить последействия почвоутомления

Важнейшим является наличие в почве «в нужном месте и в нужное время» достаточного количества конкурентоспособных к местной микрофлоре бактерий эффективного (специфичного, активного, вирулентного) штамма

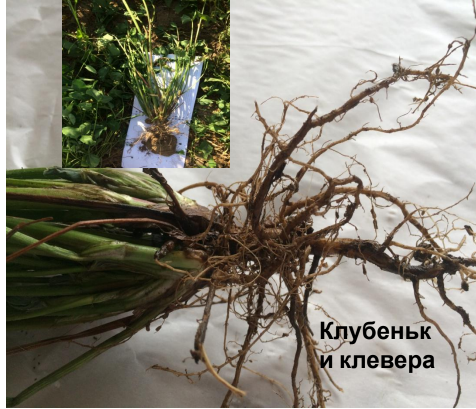
биопрепаратов соответствующих агроэкологическим условиям. В результате многолетней химизации живая биомасса почв уменьшилось в 10-15 раз, с 30 до 2-3 тонн на гектар.

Результаты урожайности зеленой массы после предпосевной обработке семян биопрепаратами и их сочетаниями на базе ООО «Агрокомплекса «Ак Барс» 2017г.



Биокомплекс(б/у +б/ф) повышает урожайность зеленой массы 19,0 - 37,0 % и увеличивает содержание белка и сухого вещества в растениях! Июльский посев рапса (при кормлении зеленой массой) начиная с сентября по ноябрь повышение удоя молока на 15 %, на 1 к.е. перевариваемого

















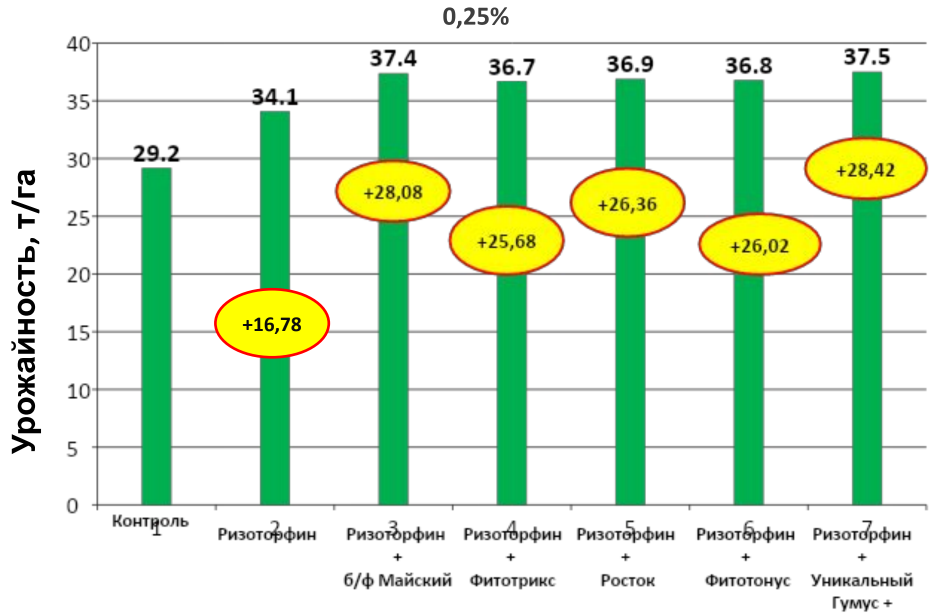


Величина симбиотического аппарата многолетних кормовых трав первого года жизни в зависимости от вида биопрепарата, (почвенный слой 0-20см)

г/0,01 м³ монолит (0,2*0,2*0,25)

Элементы корневой	Варианты					
системы	КО	нтроль	ОПЫТ			
	сырые сухие		сырые	сухие		
•	Пюцерна («Ри	зоторфин» + «Фи	тотрикс»)			
Корни	885,0	354,5	1 065,0 ↑ 20,34%	528,0 ↑48,94%		
Клубеньки	0	0	7,75	-		
Корневая система	885,0	354,5	1 072,75 ↑ _{21,21%}	528,0 ↑48,94%		
	Д онник («Риз	оторфин» + «Фит	тотонус»)			
Корни	3579,22	1526,54	4 709,5 ↑ 31,58%	2 090,0 ↑36,91%		
Клубеньки	0	0	6,5	-		
Корневая система	3579,22	1526,54	4 716,0 ↑ 31,76%	2 090,0 ↑ 36,91%		

Эффективность влияния биоудобрения Ризоторфин, в комплексе с биофунгицидами на результаты урожайности гороха «Тан». Агрокомплекс «Ак Барс» 2017 г. N 50/50%. Гумус за 6 лет

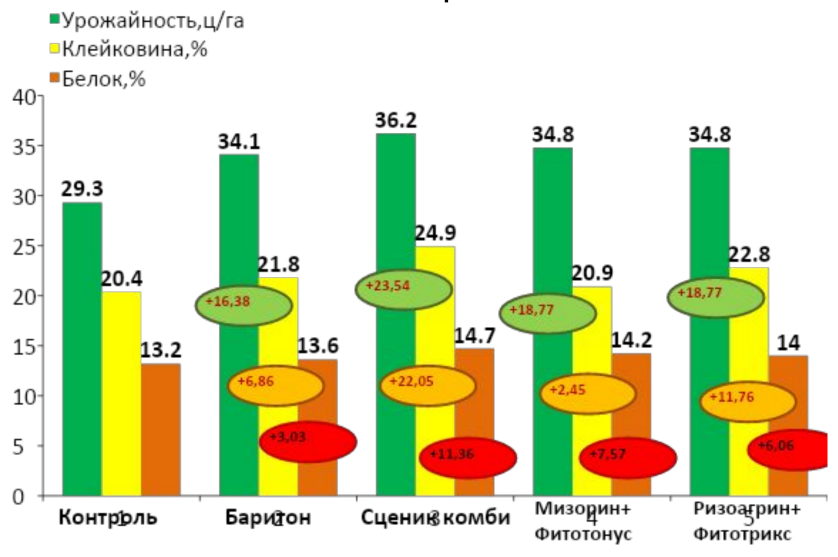


Биохимический потенциал почвы (численность микромицетов и актиномицетов в почве под посевами гороха и люцерны) Агрокомплекс «Ак Барс»

Фаза развития	Вариа	нты
•	контроль (без обработки)	Опыт (биокомплекс
растения(горох)		«Ризоторфин»+ «Майский»)
	Микромицеты, КОЕ/г	
Ветвления	$1,8\cdot 10^4$	$6.0 \cdot 10^4$
	Aspergillus 50%	Trichoderma 30%
	Fusarium 50%	Aspergillus 30%
		Fusarium 40%
Полного налива бобов	$5,0\cdot10^4$	$8,0\cdot10^4$
	Trichoderma 20%, Aspergillus 27%	Trichoderma 70%
	Penicillium 23%, Fusarium 30%	Aspergillus 25%
		Penicillium 25%
	Актиномицеты, КОЕ/г	
Ветвления	$3,0\cdot10^4$	$4.3 \cdot 10^5$
Полного налива бобов	$8,0\cdot10^{5}$	$6.2 \cdot 10^6$

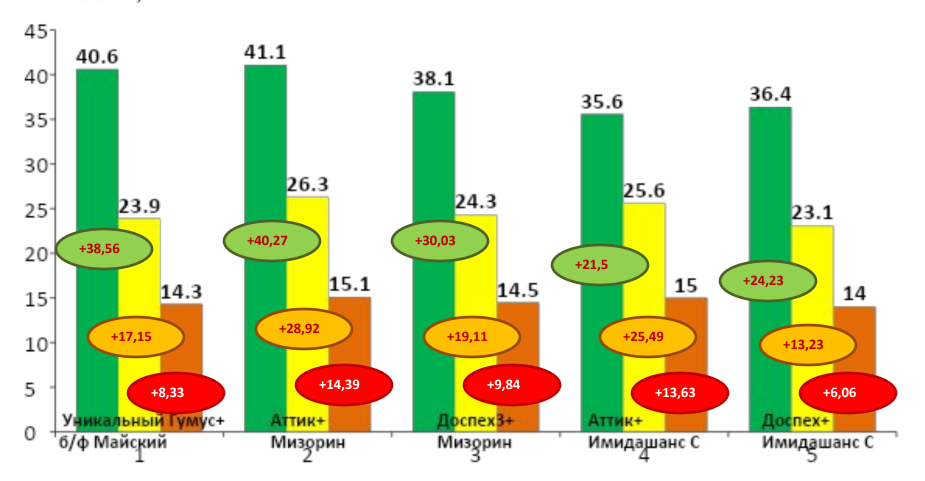
Фаза развития растения	Варианты				
1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	контроль (без обработки)	Опыт (биокомплекс			
(люцерна)		«Ризоторфин»+ «Фитотрикс»)			
	Микромицеты, КОЕ/г				
Кущения	$1,0\cdot 10^4$	$6,0\cdot10^4$			
	Aspergillus 50%	Trichoderma 25%			
	Fusarium 50%	Aspergillus 35%			
		Fusarium 40%			
Фаза налива первых бобов	$5,0\cdot10^4$	$7,0\cdot10^4$			
	Trichoderma 20%, Aspergillus 27%	Trichoderma 65%			
	Penicillium 23%, Fusarium 30%	Aspergillus 15%			
		Penicillium 20%			
	Актиномицеты, КОЕ/г				
Кущения	$3.0 \cdot 10^4$	$3,5 \cdot 10^4$			
Фаза налива первых бобов	$8,0\cdot10^5$	5.10^{6}			

Изучение влияния СХЗР на урожайность, содержание клейковины и белка яровой пшеницы сорта «Тулайковская 10» в ООО «Николашкино» Бавлинского района.

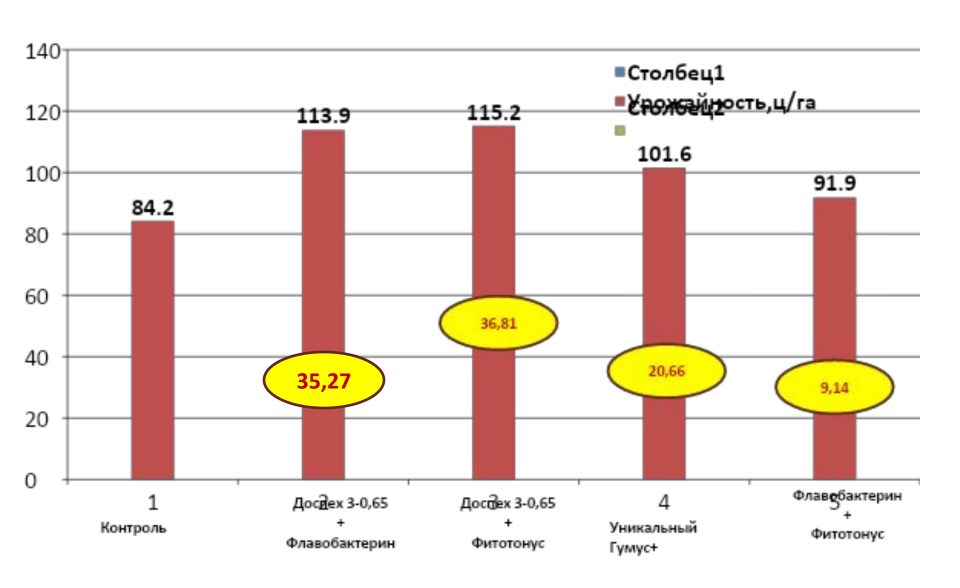


Изучение влияния СХЗР на урожайность, содержание клейковины и белка яровой пшеницы сорта «Тулайковская 10» в ООО «Николашкино» Бавлинского района.

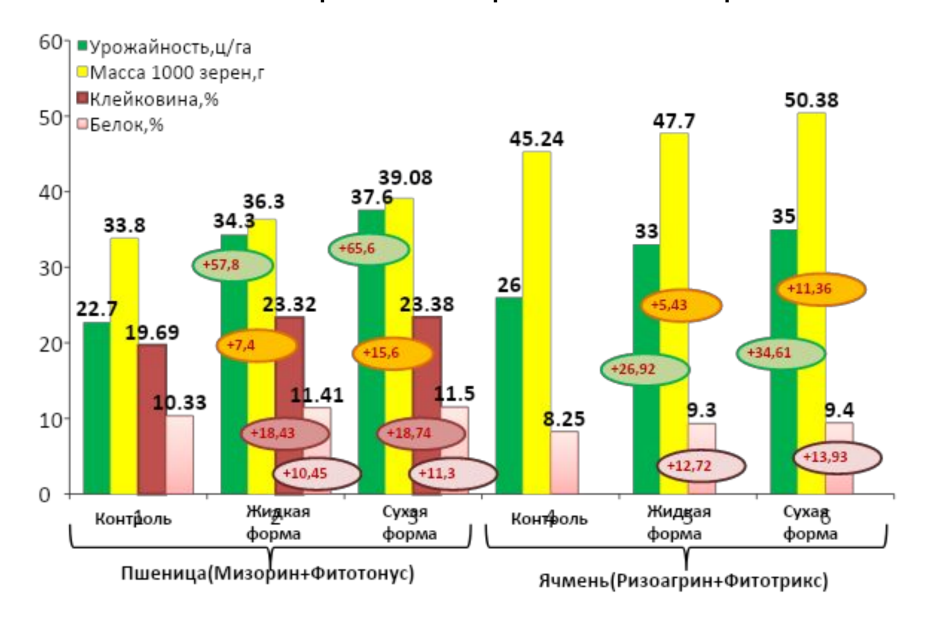
- Урожайность, ц/га
- Клейковина,%
- ■Белок,%



Изучение совместного влияния химических и биологических препаратов на урожайность озимой пшеницы «Скипетр» на базе ТАТНИИСХ (Б.Кабаны) 2017 г.



Оценка эффективности разных форм биопрепаратов на примере яровой пшеницы «Тулайковская 10» и ячменя «Оренбургский Т-12» на урожайность и показатели качества зерна в ООО «Берлек» Бавлинского района. 2017г.



Динамика численности микрофлоры почвы под посевами пшеницы и ячменя в ООО Берлек, 2017 N 70/30

Пшеница

	Варианты опытов сухая форма биопрепаратов саторы, КОЕ/г т, Enterobacteriacea 1,5×10 ¹⁰ 1,9×10 ⁸	жидкая форма биопрепаратов
6,7×10 ⁹	n, Enterobacteriacea 1,5×10 ¹⁰	0,5×10 ¹⁰
6,7×10 ⁹	1,5×10 ¹⁰	0,5×10 ¹⁰
,		0,5×10 ¹⁰
6,24×10 ⁹	1,9×10 ⁸	1.6,108
$6,24 \times 10^9$		1,6×10°
$3,5 \times 10^6$	4,0×10 ⁶	$3,0\times10^6$ $2,44\times10^7$
	$1,6\times10^7$	$2,44 \times 10^7$
$4,5 \times 10^6$		
	. '	
	/	4,85×10 ⁷
, -		4,4×10 ⁷
•		азота, КОЕ/г
8,0×10 ⁷		$8,2\times10^7$ $7,0\times10^6$
,	$7,5 \times 10^6$	$7,0\times10^{6}$
$3,6 \times 10^6$		
	1 _	1.2107
0,U×1U°	1,0×10′ 2,0×106	$\begin{array}{c} 1,2\times10^{7} \\ 2,0\times10^{6} \end{array}$
2.1×106	3,0×10°	2,0×10°
2,1×10°		
	izobium, Bradyris 3,5×10 ⁶ 4,5×10 ⁶ Денитрифинациотова, Achrована, Achrosa, Achros	4,5×10 ⁶ 1,6×10 ⁷ Денитрификаторы, КОЕ/г инфомолая, Achromobacter, Nitrobacter, 4,3×10 ⁵ 4,1×10 ⁶ 4,8×10 ⁷ нользующие минеральные формы а Azotobacter, Bacillus, Clostridium 8,0×10 ⁷ 8,6×10 ⁷ 7,5×10 ⁶ 3,6×10 ⁶ Фосфатмобилизующие, КОЕ/г Bacillus и Enterobacter 6,0×10 ⁶ 1,6×10 ⁷ 3,0×10 ⁶ 3,0×10 ⁶

Ячмень

развития

Фаза

раза развития варианты опытов						
растения	контроль	сухая форма биопрепаратов	жидкая форма биопрепаратов			
	Аммонифик	аторы, КОЕ/г	•			
	Bacillus, Clostridius	n, <u>Enterobacteriaceae</u>				
Кущения	7,9×10 ⁸	1,4×10 ⁹	1,1×10 ⁹			
Формирования и созревания зерна	1,7×10 ⁷	8,0×10 ⁸	4,0×10 ⁸			
	Азотфикса	горы, КОЕ/г	Į.			
	Rhizobium, Bradyriz	zobium, Azortiizobium				
Кущения	5,7×10 ⁶	4,6×10 ⁷	4,2×10 ⁷			
Формирования и созревания зерна	5,4×10 ⁶	7,0×10 ⁷	6,9× 10 ⁷			
		саторы, КОЕ/г omobacter, Nitrobacter				
Кущения	2,6×10 ⁷	6,4×10 ⁷	5,9×10 ⁷			
Формирования и созревания зерна	2,4×10 ⁶	7,5×10 ⁷	6,2×10 ⁷			
Бактерии,		перальные формы азо cillus, Clostridium	ота, КОЕ/г			
Кущения	1,2×10 ⁵	7,6×10 ⁷	3,8×10 ⁷			
Формирования и созревания зерна	6,3×10 ⁶	9,8×10 ⁷	4,5×10 ⁷			
		изующие, КОЕ/г Enterobacter				
Кущения	1,0×10 ⁷	8,8×10 ⁷	8,15×10 ⁷			
Формирования и созревания зерна	1,8×10 ⁶	9,0×10 ⁷	8,3×10 ⁷			

Варианты опытов

Численность микромицетов и актиномицетов в почве под посевами пшеницы и ячменя ООО «Берлек», 2017 г.

Пшеница

Ячмень

Фаза развития	·		Фаза развития	Варианты опытов			
растения			растения	контроль	сухая форма биопрепарат ов	жидкая форма биопрепарат ов	
Микромицеты, КОЕ/г			Микромицеты, КОЕ/г				
Формировани я и созревания зерна	2,0·10 ⁴ Mucor 80% Penicillium 10% Aspergillus 10% 5,3·10 ⁴ Mucor 70% Penicillium 10% Aspergillus 20% Актиноми	7,1·10 ⁴ Trichoderma 50% Bipolaris 20% Aspergillus 30% 9,1·10 ⁴ Trichoderma 60% Bipolaris 15% Aspergillus 25% цеты, КОЕ/г	6,2·10 ⁴ Trichoderma 35% Bipolaris 25% Aspergillus 40% 7,4·10 ⁴ Trichoderma 50% Bipolaris 20% Aspergillus 30%	Формировани я и созревания зерна	2,1·10 ⁴ Aspergillus 50% Fusarium 25% Alternaria 25% 3,2·10 ⁴ Mucor 50% Aspergillus 50%	8.2·10 ⁴ Bipolaris 25% Aspergillus 35% Trichoderma 40% 9,1·10 ⁴ Bipolaris 15% Aspergillus 25% Trichoderma 60%	5,0·10 ⁴ Fusarium30% Aspergillus 25% Trichoderma 15% Mucor 30% 6,3·10 ⁴ Fusarium 15% Aspergillus 20% Trichoderma 45% Mucor 20%
Кущения	1,1·10 ⁵	$7,0.10^6$	$6,2\cdot10^6$	Актиномицеты, КОЕ/г			
Формировани		$9,3 \cdot 10^6$	$7,3\cdot10^6$	Кущения	1,5·10 ⁴	$3,1\cdot10^6$	$2,2\cdot10^6$
я и созревания зерна	2,3·10 ⁴			Формировани я и созревания зерна	2,3·10 ⁴	5,1·10 ⁶	4,2·10 ⁶

Одна из основных причин болезней - большое количество патогенной микрофлоры в почве.

М/о входящие в состав «Уникальный Гумус+», являясь естественными антогонистами оздоравливают, и возрождают почву. Они обладают антиоксидантными и очистительными свойствами. Некоторые м/о - сильные стерилизаторы уничтожают вредные м/о и обеспечивают быстрое разложение органического вещества. Кроме этого повышают степень распада таких органических веществ, как лигнин и целлюлоза.

Благодаря уникальному консорциуму (регенерирующие функции) в почве ускоряется обмен веществ, минеральные и органические вещества переходят в усвояемую для растений форму.

То что выделяет одни м/о служат питанием для другой группы и наоборот (подменяют друг друга при различных условиях, аэробное — анаэробные, теплолюбивые - холодолюбивые), в конечном счете питанием для растений.



Контроль: Сеянцы яровой пшеницы зараженные корневой гнилью



Опыт: Сеянцы яровой пшеницы обработанные с биоудобрением Ризоагрин

07.06.2017г.

Богатая микрофлора почвы = биологическое

Уникальный Гумус+

Для обработки растительных остатков и почвы (после сбора урожая зерновых, технических и других культур)

Решаем сразу несколько несколько задач:

- ∃ Ускорение разложения растительных остатков
- l Разуплотнение почвы(аэрация)
-] Снижение уровня почвенной инфекции
- I Повышение плодородия почвы
-] Насыщение почвы агрономически полезными микроорганизмами
- Превращение пожнивных остатков в высокоценное органическое удобрение с помощью специальных микроорганизмов.

Только с помощью этого БП можно контролировать активность возбудителей болезней и вредителей, а также удерживать влагу в почве . а)Опрыскивание стерни перез ее заделкой; б) с заделкой вместе с сидератами; в)опрыскивание перед основной обработкой почвы







Ячмень

Энергия прорастания – 33% Бактериоз – 50% Bipolaris sp. – 58% Alternaria sp. – 29%

Пшеница

Энергия прорастания – 68% Бактериоз – 63% Alternaria sp. – 53% Fusarium sp. – 16%

Рис. 9. Типичная по составу возбудителей заболеваний – инфекция семян зерновых культур (урожай 2017 г.)

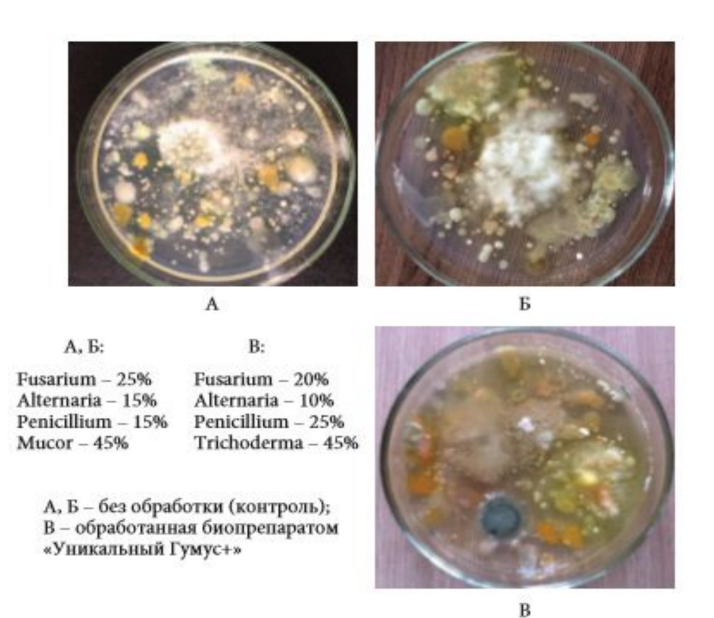


Рис. 11. Структура сообщества микромицетов почвы из различных почвенно-климатических зон

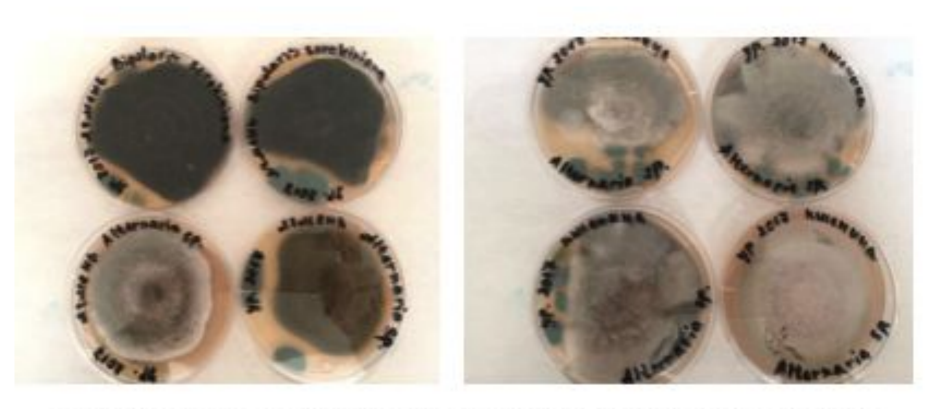


Рис. 10. Изоляты, выделенные из семян пшеницы и ячменя урожая 2017 г. (внутренняя инфекция)

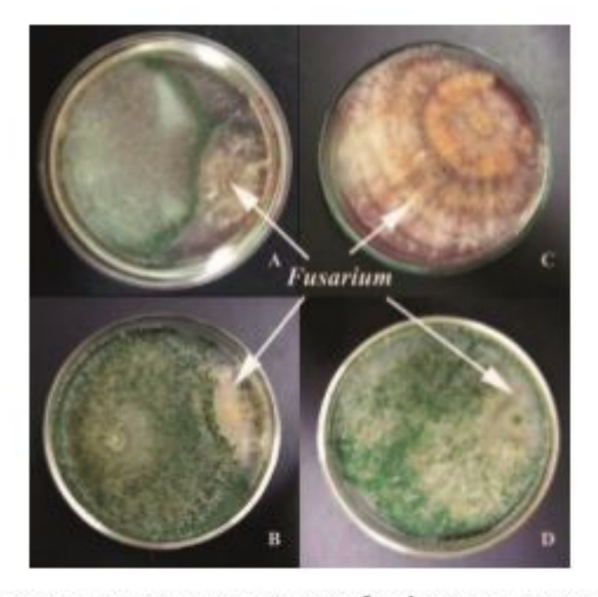
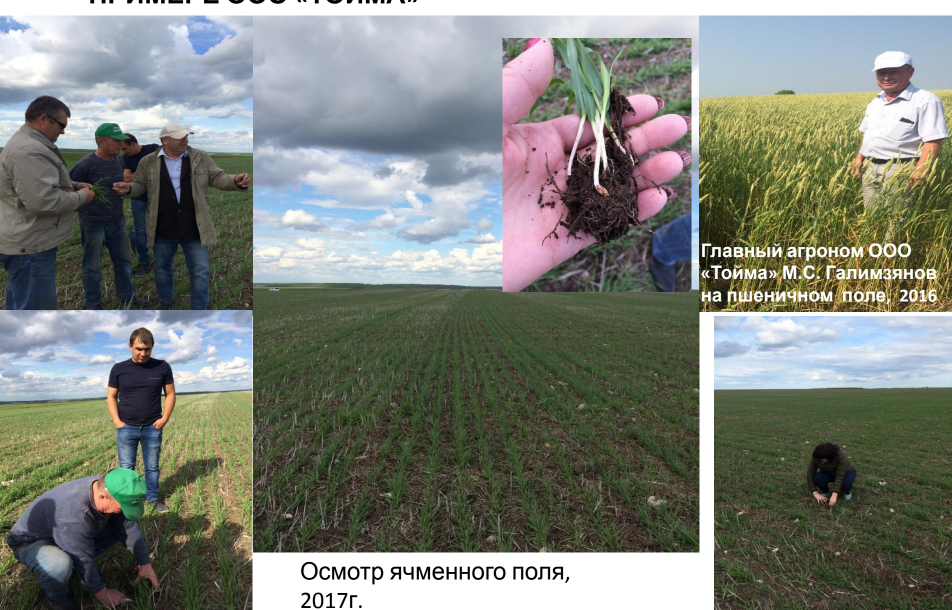


Рис. 13. Антагонистические действия биофунгицида «Фитотрикс» (Д.В. гриб *Trichoderma M18*)

СБЕРЕГАЮЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ: ОПЫТ ТАТАРСТАНА ПО ПРИМЕНЕНИЮ «НУЛЕВОЙ» ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ПРИМЕРЕ ООО «ТОЙМА»



Сберегающее земледелие - 7 лет с NO-TILL ООО «Тойма» (2011-2017). Биологическая активность почвы

	Численно	Численность почвенных микроорганизмов КОЕ/г (ячменное поле)						
Варианты	Аммонифик	Азотфиксат	Денитрифик	Бактерии,	Фосфатмоб			
обработки	аторы	оры	аторы	использующ	илизующие			
				ие				
				минеральны				
				е формы				
				азота				
«Ризоагрин»+	$1,0 \cdot 10^{10}$	$8.8 \cdot 10^{8}$	$8.0 \cdot 10^{7}$	$1,7 \cdot 10^{7}$	$6.1 \cdot 10^7$			
«Фитотонус»								
	Биохі	имический	потенциал	почвы				

Варианты обработки	Количественное соотношение микромицетов и					
	актиномицетов, КОЕ/г (ячменное поле)					
	Микромицеты Актиномицеты					
«Ризоагрин»+	8 · 10 ⁴					
«Фитотонус»	Trichoderma 80% Verticillium 10%	$6 \cdot 10^5$				
	Aspergillus 10%					

В тестируемой почве выявлено много амонофиксирующих и азотсодержащих микроорганизмов, так же обнаружен сильный антагонист большинства фитопатогенов - *Trichoderma* 80%, и достаточное содержание актиномицетов, которые являются дополнительным показателем биологической активности почвы.

Эффективность деятельности семеноводского хозяйства ООО «Тойма».

7 лет по технологии NO-TILL. Прямой посев. 2011-2017 гг.

				обрабо	раты на отку почвы ГСМ, руб./ц	Урожайі ц/га	•	
Культура	Сорт	Варианты обработки	Дата высева	Техн олог ия No-Ti II	Средня я по хозяйст ву	Технол огия No-Till	Сред няя по хозяй ству	
Озимая	Казанска	Флавобактери	28.08-	-	-	21,2	19,4	
пшеница	я 560	н+ Фитотрикс	01.09.2011			,		(\$5%)
Ячмень	Раушан	Ризоагрин+ Фитотрикс	01.05 – 04.05.2012	-	-	27,2	25,7	(5,5%)
Яровой рапс	Ратник	Мизорин+ Фитотрикс	05.06 – 08.06.2013	-	-	17,8	13,4	(1 24,7%)
Яровая пшеница	Экада 66	Мизорин+ Фитотрикс	23.05 – 28.05.2014	326	3901	28,0	28,0	-
Ячмень	Нур	Ризоагрин+ Фитотонус	02.05 – 07.05.2015	381	494	38,6	35,0	(19,3%)
Яровой рапс	Ермак	Мизорин+ Фитотонус	07.05 – 12.05.2016	1164	1352	13,1	11,7	(10,7%)
Ячмень	Нур	Ризоагрин+ Фитотонус	29.04 – 04.05.2017	287	389	41,7	41,2	(1,2%)

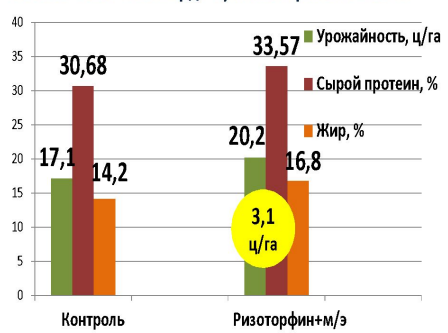
Сберегающее земледелие - как агрономическая, экологическая, так и экономическая эффективность!

• В процессе проведения посевной компании на полях OOO «Тойма» с ежегодно с 2011 года закладывались опыты по предпосевной обработке семян однолетних зерновых и масленичных культур, а также обработке растения в период вегетации микробиологическими препаратами и их сочетаниями с целью изучения влияния на урожайность культур при различных технологиях предпосевной подготовки почвы (No-Till и отвальная вспашка). Полученные результаты наглядно демонстрируют превосходство нулевой технологии обработки почвы, при которой затраты на приобретение биопрепаратов более низкие, а показатели урожайности более высокие для всех тестируемых культур (на 1,2 -24,7 %).

Эффективная агротехнология возможна только на фоне интеграции биопрепаратов и химикатов!

Влияние инокуляции семян сои «Миляуша» Ризоторфином на урожайность, содержание сырого протеина, жира.

На базе ООО «Авангард» Буинского района 2015 г.



Эффективная агротехнология на на базе ООО «Тойма» Кукморского района 2015 г. На примере яровой пшеницы «Экада 109»



Слагаемые повышения урожая зерна и клейковины:

- -увеличение полевой всхожести 5-6%;
- -увеличение мощности корневой системы на 10%;
- -снижение поражаемости болезнями до 30-50%.

Назначение микробиологических

препаратов:

Биоудобрения, биостимуляторы (комплексного действия):

РИЗОТОРФИН, РИЗОАГРИН, МИЗОРИН, АГРОФИЛ ФЛАВОБАКТЕРИН, АЗОРИЗИН





Биофунгициды (фитосанитарного назначения):

ФИТОТОНУС и ФИТОТРИКС

Биодеструкторы: Уникальный Гумус+ для разложения пожнивных остатков, санация и разуплотнения почвы

Микробные препараты должны быть антагонистичны как к грибным, так и бактериальным компонентам сложных инфекций. Хотя грибные болезни наносят ущерб урожаю лишь при совпадении ряда определенных условий (температура, влага ит.д.), а бактериальные накапливаются из года в год.

Некоторые полезные виды м/организмов на грани исчезновения. На их место приходят м/организмы-паразиты.(Хим. Защита становится неэффективным!

СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ РТ

КОНСЕРВАНТЫ ДЛЯ КОРМОВ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ



БИОКОНСЕРВАНТ

"ФЕРБАК-СИЛ"

Силосование и сенажирование сочных кормов

УВМК "ХАЗИНЭ"

Углеводновитаминноминеральный концентрат

БИОКСИЛ

Комплексный ферментный препарат для улучшения переваримости

ЭКОХЕЛП

(биопрепарат на основе активных микроорганизмов)

> Для утилизации отходов животноводства

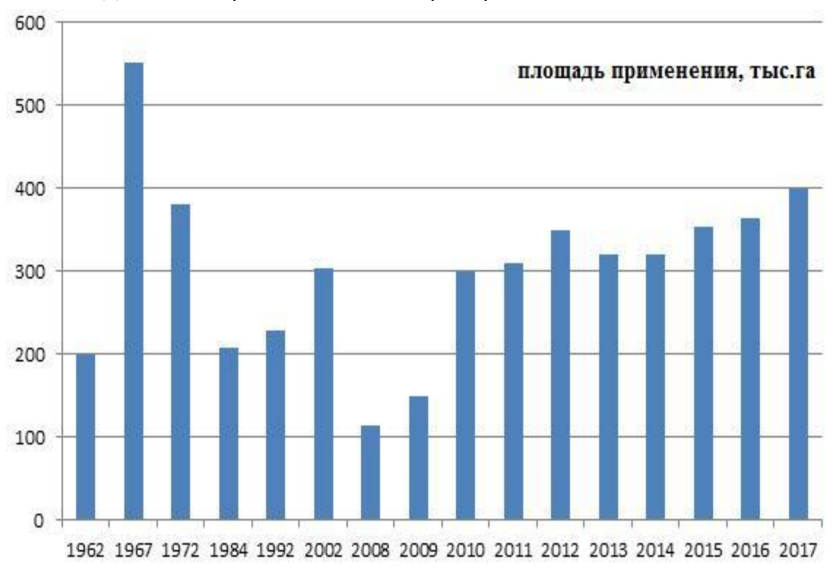








Динамика производства биопрепаратов



ООО «НПИ «Биопрепараты» высоко ценит многолетнюю поддержку ООО «Тепличный комбинат «Майский» в лице генерального директора И.Г. Ганиева и выражает огромную благодарность за постоянную поддержку в становлении и развитие Биозавода, а также совместную работу в области биотехнологий в сельском хозяйстве. Своими успехами ООО «НПИ «Биопрепараты» обязаны взаимопониманию со стороны коллектива комбината, компетентности и профессионализму руководства и специалистов.













Спасибо за внимание!



Низкозатратные

биотехнологии



ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВОК И ПО ВСЕМ ИНТЕРЕСУЮЩИМ ВАС ВОПРОСАМ, ПРОСИМ ОБРАЩАТЬСЯ:

ООО НПИ «Биопрепараты»

РТ, Зеленодольский район, с. Осиново,

ул. Гагарина, д. 15

(на базе ООО ТК «Майский»)

Телефон/факс: (84371)6-91-03

89178577244

e-mail: biopreparaty@mail.ru,

Сайт: www<u>.biopreparaty.ru</u>



Всероссийский День Поля 2017