Компания НПО Сатурн Производитель Органического удобрения «Клад»



Наши контакты

Адрес: Офис 413,ул Аделя Кутуя 50 ,Казань, Россия

Тел / факс: +7 843 272 54 31

Электронная почта: sales-Saturn@mail.ru

Веб-сайт: <u>www.saturn-klad.ru</u>

Наша команда

Сердцем настоящего проекта является коллектив ученых ведущего Вуза РТ-ФГБОУ ВПО «КНИТУ». Коллектив представлен профессорами и кандидатами наук, являющими ведущими специалистами в области сельскохозяйственной биотехнологии и микробиологии, теплотехнике.

Коллектив участвовал в конкурсе: Инновационных проектов развития «Инновации для устойчивого развития Республики Татарстан" 2006-2007» по теме: «Производство экологически чистого органического удобрения из куриного помета». Наша команда прошла в финал и получила финансирование от Всемирного банка. Данная технология получила признание на Биотехнологической выставке-ярмарке «РосБиоТех-2007». Получен Диплом «За разработку и внедрение экологически чистого органического удобрения получаемого микробиологической переработкой куриного помета».

Получена медаль «За успехи в научно-техническом творчестве» от Всероссийского выставочного центра 21-24 ноября 2007 г., Москва.







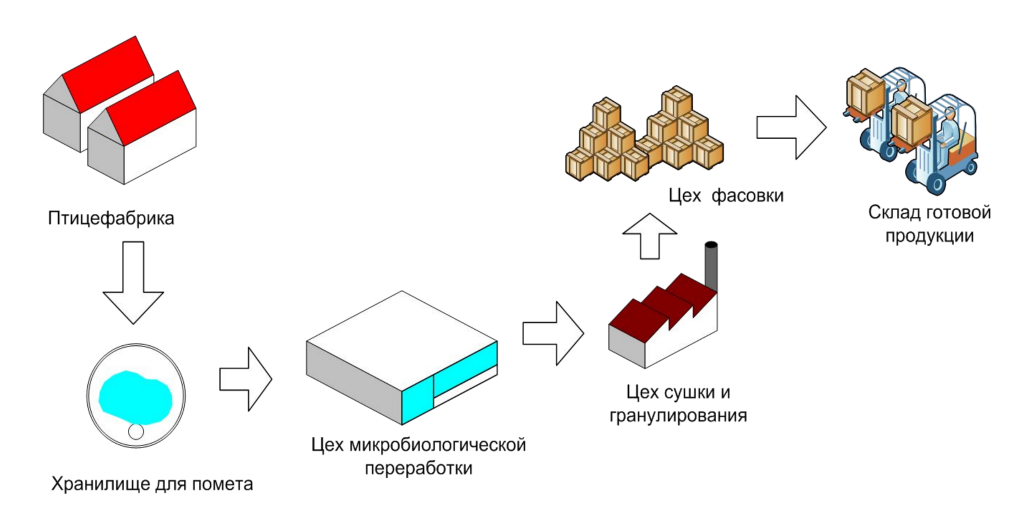


Преимущество использования удобрения «КЛАД»:

- Продукция по содержанию нитратов экологически безвредна;
- □ Синтетические компоненты и соли тяжелых металлов отсутствуют;
- □ Низкая доза внесения;
- □ Простая технология внесения;
- □ Отсутствие семян сорняков;
- ☐ Ускоряет созревание плодов на 10 -15 дней;
- □ Увеличивает урожайность на 20 40%;
- □ Содержит все необходимые растениям питательные, стимулирующие их развитие, органические вещества и микроэлементы;
- □ Облагораживает структуру почвы и повышает её плодородие на длительный (до 3 лет) срок;

- Повышает сопротивляемость растений к бактериальным и грибковым заболеваниям (фитофторозу, парше, корневым гнилям, фузариозу и др.); Восстанавливается гумусный слой;
- ☐ Восстанавливается полезная микрофлора и подавляется рост вредной микрофлоры;
- ☐ Восстанавливается оптимальная кислотность почв;
- □ Оптимизирует влагу и водоснабжение;
- ☐ Исключает появление на поверхности грунта плесени;
- ☐ Помогает переносить периоды вынужденной засухи;
- □ При кожном контакте не оказывает вредного влияния на организм человека;
- ☐ Не токсично, не пожароопасно, не с∧ёживается;

Комплекс переработки куриного помета в органическое удобрение (схема технологического процесса)



Наш завод









Наши сертификаты





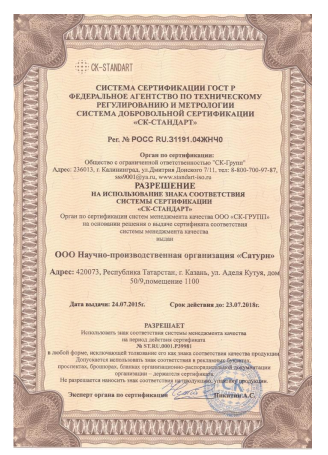


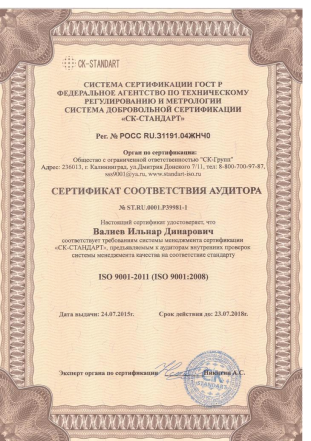


Наши ISO сертификаты









Наши патенты



















