

ПАСПОРТ ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА

1	Номер паспорта ИР	
2	Шифр паспорта	Р.Т30.125. 11145000. _____
3	Наименование ИР	Создать специальные технические средства для производства семян рапса Создать инновационный комплекс отечественных специальных технических средств для производства рапса и обработки семян, внедрение которого позволит: расширить посевные площади под посевы рапса в 2-3 раза, увеличить урожайность рапса до 20-25 ц/га, снизить себестоимость производства семян на 25-40 %.
4	<p>Аннотация :</p> <p>– краткое описание ИР;</p> <p>– региональные особенности использования ИР;</p> <p>– объем затрат на освоение, использование или внедрение ИР;</p> <p>– эффект от освоения, использования или внедрения ИР;</p> <p>– примеры освоения, использования или внедрения ИР;</p>	<p>В результате выполнения исследований должны быть разработаны специальные технические средства для производства семян рапса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комбинированный агрегат для основной обработки почвы, обеспечивающий точный оборот пласта в собственную борозду без свальных гребней и развальных борозд;</li> <li>- комбинированный агрегат для предпосевной обработки почвы, адаптированный для регионов возделывания рапса и других мелкосемянных культур;</li> <li>- комбинированный агрегат для посева и дифференцированного внесения удобрений;</li> <li>- жатка с рапсовым столом (адаптированная жатка комбайна для уборки семян рапса);</li> <li>- технологическая линия для подготовки высококачественных семян рапса, включающая сушку, очистку, хранение и предпосевную обработку семян</li> </ul> <p>– Рекомендуется к использованию Сельскохозяйственные предприятия всех форм собственности, расположенные в Приволжском, Сибирском, Центральном и Южном федеральных округах.</p> <p><b>– Общие затраты на формирование и заделку в поверхностный слой почвы органического субстрата и внесение биологического препарата 1240-1500 рублей на 1 га пашни (в ценах 2010 года)</b></p> <p>Расширение посевных площадей под посевы рапса в 2-3 раза, увеличение урожайности рапса до 20-25 ц/га, снижение себестоимости производства семян на 25-40 %.</p> <p><b>– Внедрено в рамках производственных испытаний в 2009-2010 гг. в ОООАФ «Агросахар-2» Успенского района в Краснодарском крае в</b></p>

	– услуги, которые могут быть оказаны разработчиком при освоении ИР	специализированном зерносвекловичном севообороте при возделывании озимой пшеницы и сахарной свеклы для промышленной переработки.  – Консалтинговые услуги, разработка оптимального состава органо-минерального почвенного субстрата с учетом агрохимических свойств почвы, поставка биопрепарата (гриба-супрессора), авторское сопровождение.
5	Форма представления ИР	5, 6
6	Режим доступа к ИР	7
7	Условия передачи ИР	3
8	Автор-разработчик ИР	ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Российской академии сельскохозяйственных наук
9	Реквизиты автора ИР : Почтовый адрес Телефон Эл. почта	109428, г.Москва, ул. 1-й Институтский пр-д., д. 5 (499) 171 43 49 E-mail: vim@vim.ru
10	Владелец ИР	Российская Федерация, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
11	Реквизиты владельца ИР Почтовый адрес Телефон Эл. почта	107139, г.Москва, Орликов пер., д.1/11 6078405 g.stolbova@polit.mcx.ru
12	Ответственный сотрудник ИКС: Ф.И.О. Телефон Эл. почта	

**Государственный заказчик:**  
Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации

**Исполнитель:**  
ГНУ ВИМ Россельхозакадемии

**От Государственного заказчика:**  
Директор Департамента научно-технологической политики и образования

**От Исполнителя:**  
Директор



В.В.Нунгезер

2010 г.



А.Ю. Измайлов

2010 г.