

ПАСПОРТ ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА

1	Номер паспорта ИР	
2	Шифр паспорта	P.T10.126.11128000_
3	Наименование ИР	Ресурсосберегающие технологии производства льна-долгунца, адаптивные к различным почвенно-климатическим условиям основных регионов льносеяния (Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский), позволяющие получить конкурентоспособную по цене и качеству льнопродукцию.
4	<p>Аннотация: – 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>Зональные технологии производства льна-долгунца, включающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экономически обоснованную систему первичного (элитного) и товарного семеноводства льна-долгунца, обеспечивающую проведение ускоренной сортосмены, устойчивого сортообновления и позволяющую расширить зоны возделывания культуры на семена;</li> <li>- энергосберегающую систему применения удобрений под лен-долгунец и новые предшественники в севообороте с учетом зоны льносеяния;</li> <li>- эффективные методы расчета доз минеральных удобрений, позволяющие снизить дозу фосфора для основного внесения в 4,1 и калия - 1,4 раза без снижения урожайности и качества льнопродукции;</li> <li>- малозатратные, экологически обоснованные способы и дозы применения на льне новых химических и биологических средств защиты от болезней, вредителей и сорняков, обеспечивающие сохранение и повышение качества семенного материала и волокнистого льносырья;</li> <li>- экономически оправданные приемы технологии уборки льна-долгунца, обеспечивающие получение льносырья высокого качества, а также приемы адаптации технологий к неблагоприятным погодным условиям</li> </ul> <p>- Рекомендуется к использованию в льняных севооборотах основных льносеющих регионах РФ и прежде всего, в Северо-Западном, Центральном, Волго-Вятском.</p> <p>Общие затраты на получение дополнительной продукции от использования предлагаемой технологии в основных льносеющих регионах РФ на площади 38 тыс. га составят 83,6 млн. рублей</p> <p>Освоение разработанных зональных технологий позволит увеличить урожайность семян и волокна на 20-25%, повысить качество волокна на 2-3 номера (до 13-14), снизить себестоимость продукции на 30-40% (преимущественно за счет уменьшения норм расхода удобрений - на 35-40% и пестицидов - 20-25%), а также будет способствовать сохранению плодородия почвы и обеспечению оптимиза-</p>

	<p>– примеры освоения, использования или внедрения ИР;</p> <p>– услуги, которые могут быть оказаны разработчиком при освоении ИР</p>	<p>ции ее параметров. Экономический эффект от освоения технологий в основных льносеющих регионах РФ (Северо-Западный, Центральный, Волого-Вятский регионы) составит 163,4 млн. рублей. Разработанные технологии прошли производственную проверку в 2010 году в льносеющих хозяйствах Тверской (колхоз «Победа», Торжокского р-а; колхоз «Красный Путиловец», Кашинского р-а), Смоленской (СПК «Успех», Раславльский р-н) и Кировской (СПК «Красное знамя» Куменского района) областей.</p> <p>Освоение технологий, консультирование</p>
5	Форма представления ИР	5, 6
6	Режим доступа к ИР	7, 8
7	Условия передачи ИР	3
8	Автор-разработчик ИР	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт льна Российской академии сельскохозяйственных наук
9	Реквизиты автора ИР: Почтовый адрес Телефон Эл. почта	172002, г. Торжок, Тверская обл., ул. Луначарского, 35 (48251)9-16-45 E-mail: vniil@torzhok.tver.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	Колчинский Юрий Леонидович 995-20-90 agro-iks@mail.ru

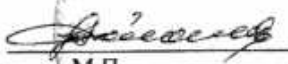
**Государственный заказчик:**  
Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации

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

  
В.В. Нунгезер  
М.П.  
«15» ноября 2010 г.

**Исполнитель:**  
ГНУ ВНИИ льна  
Россельхозакадемии

**От Исполнителя:**  
Директор ГНУ ВНИИ льна  
Россельхозакадемии

  
В.П. Понажев  
М.П.  
«09» ноября 2010 г.