



Рыжик - масличное сырье для авиатоплива 2-ого поколения 24. – 25. марта 2014, Нижний Новгород, Россия

Рыжик - перспективное растительное сырьё для устойчивого производства биотоплива, особенно авиакеросина, использования в химической, фармацевтической и лакокрасочной промышленности, рыжиковый жмых – прекрасный источник протеина для производства кормов.

Для России, с ее огромным потенциалом свободных сельскохозяйственных земель и достаточно ограниченным набором выращиваемых культур рыжик является важнейшим дополнением в севообороте.

Основные конкурентные преимущества рыжика:

- неприхотливость в процессе культивирования;
- широкий круг регионов России, имеющих благоприятные условия для культивирования рыжика и значительные площади свободных земельных угодий;
- простые технологии возделывания, отсутствие необходимости применения пестицидов, низкая себестоимость продукции,
- широкий спектр направлений использования рыжикового масла;
- социально устойчивый продукт для фермеров - биотопливо используется в сельском хозяйстве, сокращает расходы и повышает доходы производителей рыжика.

Главные задачи конференции:

- информирование российских сельскохозяйственных предприятий и фермеров о новой сельскохозяйственной культуре, её биологических особенностях, конкурентных преимуществах, демонстрация возможностей агробизнеса связанного с производством рыжика, обоснование необходимости масштабного увеличения посевов, переход к индустриализации;
- повышение заинтересованности российских и международных партнеров, готовых инвестировать в развитие и реализацию проекта «Рыжик – основа для авиатоплива 2-го поколения», приглашение их к участию;
- обсуждение темы «Селекционирование и производство семенного материала рыжика» в России как глобального поставщика;
- переработка рыжика и производство синтетического авиобензина в России;
- будущее рыжика как „green crop“ – чистые технологии, чистое производство и высокорентабельный продукт



1. день 24.03.2014		
8.30 – 9.00	Регистрация участников	Министерство сельского хозяйства РФ.
9.00	Открытие конференции – Приветственное слово	
Секция 1 – Рыжик: новый сельскохозяйственный продукт, его особенности и применения для переработки в биотопливо		
	Расширение биологического разнообразия – повышение эффективности сельского хозяйства. Диверсификация производства масличных культур. Новые масличные культуры.	<i>Александр Смирнов, директор Пензенского НИИСХ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.</i>
	Рынок рыжика - применение рыжика: техническое использование, побочные продукты (шрот, жмых, корма и т.д)	<i>Юрий Морозов, директор Масложирового Союза</i>
	Тенденции использования растительного сырья в производстве биодизеля и синтетического биокеросина в Европе и в мире.	N.N.
	Технологии производства синтетического керосина в России.	UOP Honeywell, Россия
10.30	Обсуждение и время для вопросов	<i>Модератор: Елена Герасименко «Агродело»</i>
11.00 – 11.30	Кофебрейк	
Секция 2 – Оптимизация выращивания рыжика - семеноводство, технология, методология с помощью соответствующей сельскохозяйственной техники		
	Селекция яровых и озимых сортов – государственная поддержка в Канаде. Перспектива глобальности проекта «Рыжик»	<i>Венката Вакулабаранам, Р.Аг., Саскачеван Министерство сельского хозяйства Kanada</i>
	Особенности технологии выращивания рыжика в яровой и озимой культуре. Основные приемы повышения продуктивности. предприятий в области выращивания рыжика	<i>Д-р Людмила Вельмисева, зав. отделом семеноводства Пензенского НИИСХ</i>
	Значение рыжика как культуры в севообороте, использование рыжика в бинарных посевах	<i>Д-р Виктор Буянкин, заведующий лабораторией семеноводства, ГНУ Нижне-Волжский НИИСХ</i>
	Особенности семеноводства рыжика, основные принципы построения межрегиональной системы семеноводства	<i>Д-р. Кристина Эинк, Линнеус Плант Сайенсесб Саскатун, Канада</i>
13.00 – 13.30	Обсуждение и время для вопросов	<i>Модератор: NN</i>
13.30 – 14.30	Обед	



Секция 3 – Условия, логистика и инфраструктура для производства рыжика и его переработки

	Требования в отношении экспорта рыжикового масла. Сертификация устойчивости –ISCC-EU	<i>Наталья Ольховикова, ООО АФНОР Рус, Москва</i>
	Сельхозтехника и оборудование для выращивания и первичной обработки рыжика	<i>Людмила Крышкина, главный технолог, ПЕТКУС ОАО</i>
	Транспорт и логистика растительного сырья в Западную Европу	<i>Ирина Зайцева, НТВ Выборг</i>
	Первичная переработка: особенности при производстве рыжикового масла.	<i>Андрей Алавердян, Консалтинг в области технологий масличных культур, Casusoil Pro, Самара,</i>
15.30	Обсуждение и время для вопросов	<i>Модератор</i>
16.00	Кофебрейк	
16.30	Заключительное слово и подведение итогов конференции	



Рыжик - масличное сырье для авиатоплива 2-ого поколения 24. – 25. марта 2014, Нижний Новгород, Россия

Открытый семинар по Технологии выращивания рыжика 25.03.2014

С 10.00 до 16.00 часов

Участие по предварительной заявке или регистрации желающих. Заявки принимаются до 10.03. 2014

Программа семинара:

1. Технология выращивания и методология для оптимального посева и сбора урожая –
Модераторы: ПНИИСХ, В. Буянкин Нижне-Волжский НИИСХ, Йосиф Левин, Казань, Кристина Эйнк, Линнелиусцентр, Канада
Пункты: специфика зимнего и ярового рыжика. Оптимальная подготовка посевных площадей - методы повышения урожайности - преимущества / недостатки удобрения почвы (с точки зрения подсчета парниковых газов) , болезнь - себестоимость – урожайность -прибыль
2. Требования сертификации ISCC-EU –сертификат устойчивости для сельхозпроизводителей и переработчиков (ISCC-EU, EPA,RSB)
Модераторы: аудиторские компании AFNOR RUS , ТЮФ Норд, МЭЗ и владельцы сертификата
Пункты: Критерии сертификации ISCC-EU - Необходимые документы - кадастровая документация - расчетные значения и баланс массы – время проведения – затраты
3. Агротехника - использование специальной сельскохозяйственной техники для посева, обработки полей и сбора урожая – очистка семян
Модераторы: Петкус GmbH, Amazon, Claas
4. Оптимизация доходов с помощью специалистов и нетверк в рамках проекта „Рыжик“ Союз производителей рыжика (СПР): Ассоциация , цели и задачи, членство
Модераторы: Р. Штейник, А. Кабунин