

План работы РТП на 2016 год

Направление :

Разработка технологии и оборудования для переработки сельскохозяйственного сырья в продукты пищевого и технического назначения

В рамках заданного направления планируется разработка и внедрение следующих проектов:

- **Разработка технологий и оборудования для заготовки и переработки мяса и пантов оленей северных, деликатесной продукции из рыбы северных пород.**

Выполнение хоздоговора с ИП «Осипов»: « Модернизация оборудования и технологии производства рыбных пищевых продуктов питания» (выполнение 2016-1018гг, 2016г. - 30 тыс, руб., общая сумма - 100 тыс.

- **Разработка технологий и оборудования для переработки зерна, овощей, плодов, ягод** (кафедры: технологии оборудования, бродильных и пищевых производств; технологии хлебопекарного, кондитерского и макаронного производства; ТхиПЗ, технологии жиров, эфирных масел, и п.к.п.);

- **Разработка мероприятий для модернизации зерноперерабатывающих производств с целью внедрения глубокой переработки зерна** (Оценка потребности рынка Красноярского края в продуктах глубокой переработки зерна; Разработка технологии и оборудования для включения в технологические линии глубокой переработки зерна).

- **Разработка технологии и оборудования производства высокоэнегетических экструдированных продуктов на основе зерна и поликомпонентных смесей** (Продолжение работы в рамках соглашений о сотрудничестве с СПК «Солонцы» (№30/10-12 от 07.06.2012г., действителен до 2017г.) и администрацией Солонцовского сельсовета (№31/10-12 от 07.06.2012г., действителен до 2017г.); Разработка технологии производства экологически безопасных экструдированных кормов из смеси зерна и растительных материалов.; Внедрение в ООО "Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Разработка измельчителя клубнеплодов для получения экструдированных кормосмесей; Разработка конструкции смесителя кормовых компонентов для производства экструдированных кормов).

- **Разработка безотходной технологии производства биотопливных композиций на основе рапсового масла** (В плане работы над проектом в

2016 году предусмотрено сотрудничество с СПК (АРТЕЛЬ) "НАЛОБИНСКИЙ" Рыбинского района, ООО «ЗАРЯ» Минусинского района, КСПК «СОЮЗ» Емельяновского района, ОАО "НОВОТАЕЖНОЕ" Канского района, администрацией Курагинского района в направлении обоснования характеристик и номенклатуры биотоплива типа СТ для автотракторных дизелей)

План работы секции «Агроландшафтное зонирование в растениеводстве» в 2016 году

№ п/п	Наименование темы	Сроки выполнения	Ответственный
1.	1. Организация оригинального семеноводства и производства элитного семенного картофеля в учхозе «Миндерлинское».	2016 г.	Халипский А.Н.
2.	Разработка и внедрение приемов точного земледелия возделывания сельскохозяйственных культур по ресурсосберегающей технологии в учхозе «Миндерлинское».	2016 г.	Ивченко В.К., Бопп В.Л.
3.	Разработка и внедрение рекомендаций по техническому обеспечению зональных технологий почвообработки в АПК Красноярского края .	2016 г.	Селиванов Н.И.
4.	Разработка и внедрение технологии возделывания сои в условиях лесостепи Красноярского края	2016 г.	Халипский А.Н., Чураков А.А.
5.	Интенсификация кормопроизводства на основе уплотненных посевов	2016 г.	Романов В.Н., Ивченко В.К.



План работы секции «Организация ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ»

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные за исполнение
1.	Оказание консалтинговых услуг по проведению и разработке программы повышения эффективности производства продукции животноводства	Ноябрь 2016	Табаков Н.А., ППС каф. «ТПиХПЖ»
2.	Внедрение проекта по производству говядины в условиях вертикально-интегрированного агрохолдинга	Январь-март 2016	Табаков Н.А., Лефлер Т.Ф.
3.	Разработка технологии содержания дойного стада с минимальной стоимостью скотоместа	Июнь 2016	Курзюкова Т.А. Перов В.Н.
4.	Использование торфа в кормлении свиней	Ноябрь 2016	Лефлер Т.Ф.





План работы секции «Организация инновационных технологий переработки растениеводческой и животноводческой продукции»

Направления	Сроки	Ответственные за исполнение
<p>Разработка технологии и оборудования для переработки сельскохозяйственного сырья в продукты пищевого, кормового и технического назначения</p> <ul style="list-style-type: none">- Разработка технологий и оборудования для заготовки и переработки мяса и пантов оленей северных, деликатесной продукции из рыбы северных пород.- Разработка технологий и оборудования для переработки зерна, овощей, плодов, ягод.- Разработка мероприятий для модернизации зерноперерабатывающих производств с целью внедрения глубокой переработки зерна- Разработка технологии и оборудования производства высокоэнергетических экструдированных продуктов на основе зерна и поликомпонентных смесей- Разработка безотходной технологии производства биотопливных композиций на основе рапсового масла	Декабрь 2016 г.	Невзоров В.Н. Машанов А.И. Величко Н.А. Янова М.А. Матюшев В.В. Чаплыгина И.А. Селиванов Н.И. Доржеев А.А.