|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Посольство Чешской Республики в Кишинёве | Str. MoaraRoşie 23, MD-2005 Chişinău  tel.: +373 22 209942, fax: +373 22 209944  [www.mzv.cz](http://www.mzv.cz)/chisinau |

**Презентация в сельскохозяйственном секторе**  
Дата и время проведения: вторник, 29 мая 2018, с 10.00 до 14.00  
Место: отельJolly Alon, Кишинёв

**Участники презентации:**

**Brunnthaller-CS s.r.o.**

Pardubická 1453

53501 Přelouč

Kонтакт: Ing. Petr Žirovnický, [p.zirovnicky@brunnthaller.com](mailto:p.zirovnicky@brunnthaller.com)

**Kovobel, v.d.,**

Cihlářská 503

344 01 Domažlice

Kонтакт: Ing. Pavel Beber, [pavel.beber@kovobel.cz](mailto:pavel.beber@kovobel.cz)

**Chovatelské družstvo Impuls**

**Bohdalec 122**  
**592 55 Bobrová**

Kонтакт: Ing.MarekBjelka Ph.D., [mbjelka@chdimpuls.cz](mailto:mbjelka@chdimpuls.cz)

**Farmet, a.s**.

Jiřinkova 276

552 03 Česká Skalice

Kонтакт: Ing. Michal Kaválek, Ph.D., [m.kavalek@farmet.cz](mailto:m.kavalek@farmet.cz)

**Výzkumný ústav mlékárenský**

Ke Dvoru 12a

160 00 Praha 6

Kонтакт: Oto Hanuš, [hanus.oto@seznam.cz](mailto:hanus.oto@seznam.cz)

**Brunnthaller-CS s.r.o.**



Современные технологии, качественное оборудование, отвечающее всем параметрам технологического процесса являются залогом успеха и стабильности функционирования как животноводческих ферм, так и предприятий пищевой, кормовой и обрабатывающей промышленности. Чешская компания «Бруннталлер» предлагает комплексные техноло­гические решения и сервисное обслуживание, которые необходимы для эффективной ра­боты и процветания каждой компании, работающей в данной сфере.

В настоящее время «Brunnthaller-СSs.г.о.», прежде всего, является –производственно-коммерческой ор­ганизацией, которая оказывает сво­им клиентам комплексные услуги в области реализации технологических линиймеханизации работ в живот­новодстве, не только для ферм по разведению скота и свиней. Компа­ния также поставляет оборудование для конюшен и птицеферм.

Одно из основных направлений работы «Brunnthaller-СSs.г.о.» - поставка оборудования и оснастки предприя­тий пищевой, кормовой и обрабаты­вающей промышленности, в том чис­ле конвейеры и транспортные линии, вентиляционноеоборудование. Вы­сокий профессионализм сотрудников компании, наличие собственной про­изводственной базы и использование многолетнего опыта европейский коллег, позволяют гарантировать на­шим клиентам:

- высокое качество предлагаемо­го оборудования,

- систему скидок для постоянных клиентов,

- разумные сроки поставок и на­личие оборудования на складе,

- монтаж предлагаемого оборудо­вания,

- гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Компания экспортирует продукцию, прежде всего в Австрию, Германию, Словению, Венгрию, Словакию, Россию, Украину и Молдавию.

«Brunnthaller-СSs.г.о.» имеет пре­красную репутацию благодаря чест­ности, динамики развития и спо­собности предложить комплексные технологические решения, отвечаю­щие любым потребностям животно­водческих хозяйств и производите­лей пищевых продуктов. Наш опыт и компетенция сотрудников позволя­ют оценить потребности заказчика и предложить решение, наилучшим образом адаптированное к производ­ственным условиям и предлагаемому бюджету. Комплексный подход дает возможность реализовывать проекты «под ключ».

Каждый проект индивидуален и раз­рабатывается «под заказчика». Как дополнение к комплексу «Brunnthaller-СSs.г.о.» может пред­ложить комбикормовый завод, ре­цептуру кормов, убойные цеха, мя­сокомбинаты, племенных животных, производство биогумуса, размещение селекционных станций, консуль­тации и курирование в области гене­тики животных на построенных новых комплексах, практическое обучение специалистов в Чехии на производстве компании в течение 2-х месяцев за счет чешской стороны.

**Kovobel, v.d.,**



КомпанияKovobelбылаоснована в 1966 г. В 1968 годузапустили в производствооднуизосновныхвидовдеятельности: производство, сборка и техническоеобслуживаниеоборудованиядляптицеводства.

Наданныймоментмыдинамичноразвивающаясякомпания с 50-летней историей.

Готовыпредложитьклиентамизлюбойточкимираоборудование, сертифицированное в ЕС и прошедшеемногоуровневыеиспытания в условияхпромышленнойэксплуатации в странах с различнымклиматом, отжарких и влажныхтропиков, доширот с вечноймерзлотой.

Мыпредлагаемоборудованиедляпромышленногоптицеводства и небольшихфермерскиххозяйств с разнымуровнемавтоматизации.

Производим и техническинаполняемфермыпопроизводствуяйца с клеточнымсодержаниемнесушки, напольныесистемыдлявыращиваниябройлеров и родительскихстад, а такжеоборудованиедляперевозкиптицы, системысбора и упаковкияйца, транспортныеконтейнерыдляперевозкитушекбройлеров.

**Chovatelské družstvo Impuls**

http://www.chdimpuls.cz/App_Themes/CHDI-Standard/Images/chovatelske-druzstvo-impuls.png

**КооперативживотноводовИмпулсьзанимаетсяселекциейкрупногорогатогоскотанаосновепринциповкооператива,** сотрудничает  болеечем 100 хозяйств, животноводов и  40 000 коров в системеконтроляудоя.  /100% cимментальскаяпорода / Былоснованшестизаводчиками в марте 2001 года. Более 100 фермприсоединились к кооперативу в теченииболее 15 лет. В рамкахпрограммыразведениямыиспользуемлучшуюевропейскуюгенетикусимментальскойпороды. В настоящеевремямырегистрируем 260 матерейбыков, у которыхпроисходит 20 - 25 отборэмбрионов и ихпересадка. Средняяпродуктивнистьматерейбыковсоставляет 10000 кгмолока, содержащего 4,0% жира и 3,4% белка. Каждыйгодмытестируемгеном 120 быков, и послерезкогоотборамыиспользуем 12 - 16 быков в тестированиипотомства.

* Среднийразмерстада - 256 коров
* Среднийразмерфермы - 1286 гектаров

**ЦелиКооператива**

* Кооперативживотноводов **Импулсь**  основан  животноводамисимментальскойпородынаосновекооперативныхпринципов.
* Активныйподходживотноводов к программеразведениячерезкооператив.
* Основнаяцельзаключается в обработкедешевойселекционнойработыдляживотноводов и полученияприбылидлянуждзаводчиков.
* Кооперативживотноводов**Импулсь** открыт  длявсехживотноводовсимментальскойпородынаосновекооперативныхпринципов.
* Равныеусловиядлявсехучастников, независимоотразмерастада.
* Наличиелучшегоотечественной и международнойгенетикидлявсехзаводчиков  /животноводов/ и консультативныеуслуги в разведении КРС.

**Порода**

Чешская  симменталcкаяпородаотносится c группoйпород  Симентала \ Fleckvieh \ и кактаковоеимееточеньхорошеепроизводствомяса и молока. В настоящеевремя в ЧешскойРеспублике, 150 тысячкоров  породы  в производствeмолока и 60 тысячаматерей в системепроизводствамяса (мясныйсимментал). Селекционная  програма и философиясимменталскойпородыкомбинированогонаправлерия в ЧешскойРеспублике,  этопродуктивность - 30% производствамяса, 70% молока. Средняяпроизводительность  молока  болеечем 7000 кг. состав 4,01 % жира и 3,43 % белка. Средняяпроизводительность  матерейбыков-производителей в 2011 году 9800 кг. молока и состав 4,01 % жира и 3,54 % белка. Убойный  выход  быков 58 — 61% в туше, 18-месячные бычки  живоговеса 650 - 660 кгдают  тушимассой 350 - 360 кг.  
  
Применяемыеселекционно - генетическиеметоды   улучшениястадпозволяютнетолькоповышениеудоев, но и увеличирие  мяснойпродуктивностиживотных и улучшениекачества  мяса , повышатьпродолжителностьхозяйственногоисползования.

**Farmet, a.s**.

https://www.farmet.cz/Themes/Default/Css/images/logo-motto.png

Farmet a.s. является чисто чешской компанией, находящейся в Чешской Скалице. Свои машины и технологические комплекты фирма вывозит во весь мир. С организционной точки зрения компания сотоит из 2 дивизий. Дивизия сельскохозяйственной техники занимается производством сеялок и сельскохозайственных машин для обработки почвы. Дивизия Oil&FeedTech – специалист по поставке больших технологических комплектов под ключ, которые предназначены для переработки масличных семян, растительных масел, экструзии и для производство кормов, кормовых смесей, включая проектрирования и комплектного обслуживания заказчиков.

В прошлом году Фармет отпраздновал 25 годовщину своего существования. С 1992 г. компания постоянно растёт и развивается, но всё время придерживается своих принципов: инвестировать в собственное развитие и производство и находить новые возможности, производить высококачественные продукты, подходящие и для требовательных условий, подчёркивать защиту окружающей среды, быть партнёром современного сельского хозяйства и пищевой промышленности, относиться к своим заказчикам с почтением. В самом близком будущем Фармет планирует расширить производство в имеющемся ареале.

**Výzkumný ústav mlékárenský**

VÚM

Исследовательский институт молочной промышленности (VUM) Ltd. Он был основан в 2002 году как научно-исследовательская организация в Чешской Республике. Продолжение предыдущего VUM (1952).VUM занимается исследованиями и разработками в области молока и молочных продуктов. Исследование проводится по линии сельского хозяйства для переработки в молочных продуктов и их качество и безопасность. Обращалась например процессы, влияющие на качество сырого молока с точки зрения сельского хозяйства, состав молока и молочных продуктов, методов определения химических, микробиологических, физические, физико-химические и органолептические характеристики молока и молочных продуктов. Перечислен и обнаружение подделки, изменения в характеристиках молока и молочных продуктов в процессе обработки и хранения, технологических процессов переработки молока. Исследования, проведенные на коровье молоко, козах и овцах. Мы изучали использование защитных кислыхкультур, к самому современной мембранной технологии, системе гигиены молочных заводов и обеспечению качества и безопасности молочных продуктов. Кроме того, влияние компонентов молока и молочных продуктов, питания и здоровья человека: пробиотических и синбиотик пищевых продуктов и добавок; функциональные пищевые продукты; продукты для лиц с измененной пищи; продукты для специальных медицинских целей; утилизация отходов молочной технологии. Результаты вия применяются на практике. VUM имеет достаточные материально-техническое оборудование. Когда исследовательские проекты VUM сотрудничает с другими научно-исследовательскими организациями: университеты; других научно-исследовательские институты. VUM также имеет множество иностранного сотрудничества. Результаты исследований являются: публикации; отчеты; методология; проекты, патенты, программное обеспечение.

Конкретные примеры разрешенных тем:

• качество сырого молока и его возможное влияние на условия в основной (состав рациона питания коров, породы, полиморфизм белков молока, доильные технология, технология жилищных коров), обнаружение и предотвращение мастита

• методы определения и контроля профилактики нарушений молочного производства

• контроль и развитие технологических свойств молока

• сотрудничество по разработке методов работы контрольмолочной коровы

• сотрудничество по разработке молочно-аналитических методов (состав молока, здоровье и технологические показатели молока)

• калибровка инфракрасного прибора (MIR-FT), подготовка эталонных образцов

• гигиенический контроль за молочными заводами, эффективность санитарии, обнаружение и устранение биопленки

• бактериофаги, их обнаружение и устранение

• методы культивирования и PCR для определения молочнокислых бактерий и микроорганизмов, вызывающих разрушение

• состав и изменения микрофлоры в сыром молоке, во время технологической обработки и конечных продуктов, предотвращение распада

• антимикробная активность молочнокислых бактерий, условия, влияющие на формирование и эффективность бактериоцинов антимикробной активности растительных экстрактов и специй

• модификация и ускорение созревания сыров

• безопасность пищевых продуктов (патогенные микроорганизмы, их токсины, биогенные амины)

• пробиотические свойства молочнокислых бактерий (устойчивость к условиям в желудочно-кишечном тракте, иммуномодулирующие свойства, влияние на метаболизм липидов, микрокапсулы)

• стерилизованная диета с питанием

• проездные продукты из коровьего, овечьего и козьего молока, обработанной сыворотки

• таблетки, конфеты и т.д., диетические добавки с пробиотиками и другими функциональными ингредиентами

• молочных продуктов с повышенным содержанием незаменимых жирных кислот, сывороточный белок, клетчатки, биологически активных пептидов, иммуноглобулины синбиотика продуктов

• немолочные ферментированные продукты (овощные соки, продукты на основе злаков, псевдобробы и бобовые)

• биоразлагаемые пластмассы и другие материалы на основе молочной кислоты, биоактивная упаковка