

Чаваш Республикин патшалх ветеринари службин коллегийе Муркаш районенче

"Муркашсенчен вёренмели, тёслёх илмели нумай"

Районти патшалх ветеринари службин пуслэхё Н. Яковлев ЧР патшалх ветеринари службин пуслэхё В. Тихонова кётсе илне самант.

Палартна вэхата пур районсемпе хуласенчен те ветеринарсем килсе ситресе. Палартмалла, малтанхисем Елчөксем пулчөс. "Елчөк районенчи выльах чирёсемпе керешекен станци" патшалх учреждениен пуслэхёпе теп бухгалтерё Александр Авксентьевич Скворцова Зоя Петровна Виноградова Муркаш сёре синче туня перремеш утамсем хысанах хайсем кунти ёстешен ёсё-хеленчен ырапа теленнине пытармарёс.

— Сүл синче пирён ветеринари станцийе лайах тесе хамара хамар мухтаса килтёмёр. Муркаша ситсен тата кунти хамар ёстешен ёс условийёсемпе паллашсан пирёнтен лайахрахисем те пурри кураңчө. Тирпейлөхпе илемлөх кунта перремеш ыранта тарасё. — терё Муркашсен үсэмешен саваннине пытармасар Елчөкрен килне А. Скворцов.

— Кунта яланах хатла пулна, пур, пулө те. Сак самахсене калатан тата Муркашсем вёсене хирёслемесе шанатан. Кунта чан профессионалла ёсленё, ёслесё те. Малашне те саплах пуласи пирки иккеленместеп. Муркашсем ёсре ялан мал-

та пулни — ыттисемшён тёслёх. Район выльах-чёрлөх ёрчетессипе тата унран продукци туса илессипе республикара малтисен йышёнче пулнинче ветеринарсен түпи те пысак. Сынсем куллен апатра выльах-чёрлөх продукцийе уса курассё те унпа хутшанава кёне чух таташах ветсанэкспертизапа тел пуласёсё. Сын сётелё сине таса продукци ситерессе — ветсанэкспертиза тивёсё. Куратпар ёнте, кашни утамрах ветеринар ёсё малти планра тарать, — каласёва хутшанчө Чаваш ял хуслалх академийен патаномипе инфекци чирёсен кафедрин заведующийё, ветеринари наукисен докторё Николай Иванович Косяев сыва выльах кана нумайрах продукци панине уйрамман палартса.

— Сүлталак каяллахипе танлаштарсан, Муркашсем выльахран продукци илессипе те, ветеринари станцийёпе кунти лабораторие аталантарассипе те малалла прогрессивла утам туну куранать. Сак савантарать, — терё выльах чирёсемпе керешекен станцин базиле паллашан май ЧР ветлабораторин директорён сүмё Вероника Анато-

Салпа пётёмлетрөс пирён районти выльах чирёсемпе керешекен станцире июнь 15-мөшөнче иртне ЧР Патшалх ветеринари службин коллегиине республикари ытти районсемпе хуласенчи выльах чирёсемпе керешекен станцисенчен килсе ситне вёсен пуслэхёсемпе патшалх ветеринари учрежденийёсен теп бухгалтерёсем, зонясенчи ветлаборатори директорёсем, ЧР патшалх ветеринари службин сотрудникёсемпе ЧР патшалх ветеринари службин структура подразделенийёсен ертүсисем.

льевна Степанова. "Улатарти выльах чирёсемпе керешекен станци" патшалх учреждениен пуслэхё В. Морозов та хай самахёнче кунта йалтах паянхи нормасемпе килёшүллө те компактла пулнине, территорияре тирпейлөхпе чечексем хусланни камала каймалла пулам пулнине катартрё.

Сав вэхатра Муркашри выльах чирёсемпе керешекен станцие Чаваш Республикин патшалх ветеринари службин ертүси Влади-

кассинчи сёт комплексне ситсе кунти производство хавачёсемпе, ёс опычёмпе, сөнө технологисене пурнаса кёртнине интересленчөс, практикалла пайра ёне чёрнисене касассипе паллашрөс. Пуханнисене сак ёсөн манаса тухна, анчах шанчакла та самал мелёпе Чаваш Республикин Патшалх ветеринари службин "Чаваш Республикин ветеринари лабораторийё" патшалх учреждениен директорё Николай Александрович Мартышкин ёсре



"Орино" хуслалх ертүси Ю. Шишюкин (сылтамри) ханасене Патаккассинчи сёт комплексёпе паллаштарать.

мир Карлович Тихонов, район администрацийен пуслэхё Юрий Александрович Иванов пыраса ситрөс.

Районти выльах чирёсемпе керешекен станцин ёсё-хелёпе тата ветлаборатори пурнасёпе паллашан хысан килне ханасем "Орино" ял хуслалх производство кооперативен Патак-

паллаштарчө. Ку мелпе кунне 30-50 ёне чёрнине касма май пурри хаях мел ансатлахне катартарт.

Патаккассинчен таврансан ветеринарсен теори пайё район администрацийен ларусем ирттермели заленчө иртрө. Унта вёсем Чаваш Республикин патшалх ветеринари служ-



"Муркашри профессионал выльах тухтарёсен ёсёпе паллашма ялан камалла", — терё ветеринари наукисен докторё Н. Косяев.

бин касалхи ёс-хелне тишкерчөс, ёсри сөнө меслетсемпе паллашрөс, умри теллесене палартрөс.

Районти патшалх ветеринари служби синчен. Ана перремеш сүл мар ёнте хай ёсөнче пуян опыт пухна Николай Семенович Яковлев ертсе пырать. Служба "Муркаш районенчи выльах чирёсемпе керешекен станци" патшалх учреждениен, районти ветеринари лабораторийё, Ман Сентёрти участокри ветеринари лечебничи, Турайри участокри ветеринари лечебничи тата ялсенчи 13 ветеринари участка.

"Районти выльах чирёсемпе керешекен станци" патшалх учреждениен — Муркаш ёнре ветеринари ёсне йёркелесе таракан центр. Вёл районти "Ветеринари синчен" федералла сакунна пыханассине терёслесе тарать.

Паянхи куна районта 26 ял хуслалх тата 7 промышленнос предприятийё, 2 потребитель обществи, 47 хресчен (фермер) хуслалхё тата 30 ытла муниципалла пёчек предприятисем выльах-чёрлөхпе ёслесёсё. 2007 сүлхи январён 1-мөшө

телне районти пётёмпе 19923 пус майракалла шултра выльах (вёсенчен сумалли ёнесем 11450 пус), сыснасем 19845 пус, кроликсем 797 пус, 256386 чых-чөп, 2409 хурт-хамар сёмийи шулланна.

Эпизоотологи йёркелёвнө тивёслө шайра тытса пыма районти 31 терлө диагностика тепчевё ирттересёсё, 27 терлө профилактика прививкисем тата хуслалхсенчи выльахсемпе чых-чөпе 17 терлө профилактика тасатавё тавасёсё. Ветеринарсен тарашулахне пула пирён район выльахсен чылай чирёнчен таса. Туберкулез, бруцеллез, сёперязви, сыснасен чумипе шыса чирё, лейкоз т. ыт. те — пирёншён тахсанах хыса юлна чирсем. Вёсенчен асарханасси — районти ветеринарсен паянхи теп теллеве.

Районти аратлах завочёсем 2, аратлах фермисем 8 пурри Муркаш ёне районти сёр пусне республикари хуслалхсене те, Рассөй шайне те аратла выльахсем каларма май парать.

Анатолий БЕЛОВ.

Автор сән үкерчөкөсем.

Партнеры села

Ваш навигатор по качеству кормов

Сегодня руководителю сельхозпредприятия в самую пору задуматься над тем, как лучше заготовить корма и сохранить их

Гигиена кормов сегодня играет не меньшую роль, чем оптимальный состав питательных веществ. Одной из основных причин снижения качества кормов является поражение их бактериями, дрожжевыми культурами и плесневыми грибами, споры которых длительное время сохраняются в почве, на растениях и в фураже.

Эти микроорганизмы находят в кормах идеальную питательную среду, а при высоком влагосодержании они способны к чрезвычайному быстрому размножению.

Качество скармливаемого корове силоса и получаемого от нее молока взаимосвязано. Силос низкого качества с содержанием большого количества гнилостных бактерий и плесени ухудшает запах и вкус молока. Гнилостное брожение корма сопровождается образованием избыточного количества масляной кислоты. А ее повышенное содержание в рационе животного вызывает развитие субклинической формы кетоза. Особенно это опасно для стельных коров, поскольку приводит к внутриутробному отравлению телят.

Казалось бы, технология хранения кормов, в частности зерна отработана десятилетиями. Речь идет о таком виде консервации, как сушка. Но здесь есть ряд существенных минусов. Достаточно сказать, что сушка во многом зависит от погодных условий. Она не гарантирует сохранения достигнутого уровня влажности. К примеру из-за разницы температур внизу и сверху хранилища и разброса температур в дневные и ночные часы на кормах образует-

ся конденсат, следовательно, создаются оптимальные условия для развития плесени. Это настоящая беда, ведь стоит только появиться токсинам грибов или бактерий, как от них уже практически невозможно избавиться.

Так неужели нет никакого выхода? Есть, он в применении для хранения кормовой базы консервантов. Нашим гидом по теме будет начальник отдела новых технологий в сельхозпроизводстве компании "Навигатор" кандидат биологических наук Петр Хардин. "Навигатор" — единственная компания в Приволжском федеральном округе, которая работает по программе консервации кормов органическими кислотами.

— Петр Алексеевич, какие консерванты готовы предоставить компания "Навигатор" сельчанам?

— Мы работаем с тремя европейскими хорошо себя зарекомендовавшими производителями консервантов. Это фирмы Кемин (Бельгия), Басф (Германия), Кемира-Агро (Финляндия). Отечественная промышленность не производит подобные консерванты.

— Каждый регион имеет свои почвенно-климатические условия. Это учитывается при выборе того или иного консерванта для хозяйства?

— Безусловно, скажу больше: в растительных кормах разное соотношение макро-микроэлементов. К примеру, в наших кормах мало йода. Зато много железа, которое ни в коем случае нельзя вносить в рацион животных. И мы выдерживаем необходимый баланс.

— В экономическом плане ис-

пользование консервантов выгоднее сушки?

— Скажем так: сушка весьма дорогостоящий процесс. Сколько стоит сольерка, природный газ, лишний раз говорить не стоит. Лучше приведу экономические расчеты. Чтобы сельхозпредприятию высушить тысячу тонн зерна при влажности 20 процентов и довести его до стандартного показателя в 14 процентов, требуется 670-690 тысяч рублей. Консервация же зерна препаратами, которые мы предлагаем, сокращает затраты в 2,5 раза.

— Есть ли другие показательные примеры?

— Давайте сравним. В традиционном процессе сушки внешне здоровое зерно может содержать много микотоксинов. При консервации такого не происходит. Консервирование основывается на предотвращении размножения бактерий, плесени и дрожжей на кормовом сырье, а значит, и микотоксины на нем не образуются. Лучше для данного метода подходят препараты на основе пропионовой кислоты. Обработка кормов пропионовой кислотой и ее солями снижает потери при хранении, так как останавливает дыхательные процессы, а следовательно, и разогревание кормовой массы.

Антимикробное воздействие пропионовой кислоты на грибки, дрожжи, бактерии сохраняется до года.

Стоит упомянуть и такой факт в пользу консервантов. При использовании для хранения бактериальных заквасок в большинстве хозяйств отход сенажа и силоса

составляет до 40 процентов. В оставшейся части существенно снижается содержание протеина и расщепляется 90 процентов сахаров. А это ведет за собой снижение надоев и привесов животных.

От качества кормов зависит себестоимость молока и мяса. Вот показатели: себестоимость одной тонны силоса-сенажа по области в среднем 450 рублей. Посчитаем: потеряли 10 процентов с ямы в 100 тонн — 45000 рублей. А если 40 процентов? Как говорится, комментарии излишни.

При использовании консервантов сохранность кормов и питательных веществ составляет 100 процентов.

— Для каких культур приемлем способ консервации?

— Для всех видов культур. Когда в хозяйствах собираем заявки, просим указать, какие культуры входят в состав сенажа, силоса. На трудносилосуемые культуры идут одни консерванты, на легко силосуемые — другие. Различие здесь в наличии ферментируемых сахаров.

— Наверняка многие сельчане зададутся вопросом: не вредно ли присутствие пропионовой кислоты в кормах?

— Напрасные опасения. Эта кислота присутствует в организме животных и растений. Так, в течение дня в рубце коровы образуется до полутора килограммов пропионовой кислоты, которая служит важным источником энергии для животных. Один килограмм кислоты по питательности соответствует двум килограммам ячменя.

— Не секрет, что не во всех хозяйствах есть специалисты, которые грамотно могли бы разобраться с применением консервантов. Предоставляет ли компания "Навигатор" консультационные услуги сельхозпредприятиям?

— Да, мы выезжаем в районы, работаем с руководителями, специалистами. Дело порой доходит до элементарного ликбеза. Нам говорят: в хозяйстве уже есть консерванты, а на поверку оказывается, что это закваски. Надо, как говорится, учиться и еще раз учиться.

Специалисты "Навигатора" объясняют технологию работы с консервантами и проводят выездные семинары.

— Расскажите о способах вне-

сения консервантов. — Можно использовать насосодозатор, установленный на комбайн непосредственно в поле. Можно также проводить консервацию в силосных траншеях, при закладке. Это так называемый метод "последнего пирога". Есть и другой метод. Когда яма готова, сенаж готов, проводится поверхностная обработка. Применяем жидкие и сухие консерванты.

Кстати, для руководителей хозяйств будет полезна информация: в первой половине июля компания "Навигатор" планирует провести семинар по консервации сена в рулонах.

Игорь ЧИСТЯКОВ.

Нижегородская область, г. Кстово, ул. Магистральная, 46. Тел.: (8312) 78-87-85, 78-87-11, моб. тел.: +7-910-793-97-61. E-mail, agro-navigator@mail.ru