

Чăваш Республикин патшалăх ветеринари службин коллегийĕ Муркаш районенче

"Муркашсенчен вĕренмелли, тĕслĕх илмелли нумай"

Районти патшалăх ветеринари службин пуçлăхĕ Н. Яковлев ЧР патшалăх ветеринари службин пуçлăхне В. Тихонова кĕтсе илнĕ самант.

Палăртнă вăхăта пур районсемпе хуласенчен те ветеринарсем килсе ситрĕс. Палăртмалла, малтанхисем Елчĕксем пулчĕс. "Елчĕк районенчи выльăх чирĕсемпе кĕрешекен станци" патшалăх учрежденийĕн пуçлăхĕпе тĕп бухгалтерĕ Александр Авксентьевич Скворцова Зоя Петровна Виноградова Муркаш сĕре сичне тунă пĕрремĕш утамсем хыçсанах хайсем кунти етешсен есĕ-хеленчен ырапа тĕлĕннине пытармарĕс.

— Сүл сичне пирĕн ветеринари станциĕ лайăх тесе хамăра хамар мухтаста килтĕмĕр. Муркаша ситсен тата кунти хамар етешсен ес условийĕсемпе паллашсан пирĕнтен лайăхрахисем те пурри курачĕ. Тирпейлĕхе илемлĕх кунта пĕрремĕш ыранта тараçĕсĕ. — терĕ Муркашсен үсемĕшен саваннине пытармасăр Елчĕкрен килнĕ А. Скворцов.

— Кунта яланах хăтлă пулна, пур, пулĕ те. Сăк сăмахсене калатпăн та Муркашсем вĕсене хирĕслемесе шанатпăн. Кунта чăн профессионалла есленĕ, еслĕсĕ те. Малашне те сăплах пуласи пирки иккĕленместĕп. Муркашсем есре ялан мал-

та пулни — ыттисемшĕн тĕслĕх. Район выльăх-чĕрлĕх ерчетессипе тата унран продукци туса илесипе республикара малтисен йышĕнче пулнинчен ветеринарсен тўпи те пысăк. Сынсем куллен апатра выльăх-чĕрлĕх продукцийĕпе усă кураçĕсĕ те унпа хутшăнава кенĕ чух таташах ветсанэкспертиза тĕл пулаçĕсĕ. Сын сĕтелĕ сине таса продукци ситересси — ветсанэкспертиза тивĕсĕ. Куратпăр ентĕ, кашни утамрах ветеринар есĕ малти планра тарать, — калаçава хутшăнчĕ Чăваш ял хуçалăх академийĕн патаномипе инфекци чирĕсен кафедрин заведующийĕ, ветеринари наукасен докторĕ Николай Иванович Косяев сывă выльăх кана нумайрах продукци панине уйрăмман палăртса.

— Сүлталак каяллахипе танлаштарсан, Муркашсем выльăхран продукци илесипе те, ветеринари станцийĕпе кунти лабораторие аталантарассипе те малалла прогрессивлă утам туну курачĕсĕ. Сăкă савантарать, — терĕ выльăх чирĕсемпе кĕрешекен станцин базипе паллашнă май ЧР ветлабораторин директорĕн сүмĕ Вероника Анато-

Сăпала пĕтĕмлетрĕс пирĕн районти выльăх чирĕсемпе кĕрешекен станцире июнь 15-мĕшĕнче иртнĕ ЧР Патшалăх ветеринари службин коллегии республикари ытти районсемпе хуласенчи выльăх чирĕсемпе кĕрешекен станцисенчен килсе ситнĕ вĕсен пуçлăхĕсемпе патшалăх ветеринари учрежденийĕсен тĕп бухгалтерĕсем, зонăсенчи ветлаборатори директорĕсем, ЧР патшалăх ветеринари службин сотрудиĕсемпе ЧР патшалăх ветеринари службин структурă подразделенийĕсен ертўсисем.

льева Степанова. "Улатăрти выльăх чирĕсемпе кĕрешекен станци" патшалăх учрежденийĕн пуçлăхĕ В. Морозов та хай сăмахенче кунта йăлтах паянхи нормăсемпе килĕшўллĕ те компактлă пулнине, территорияре тирпейлĕхе чечексем хуçаланни кăмăла каймалла пулăн пулнине кăтартрĕ.

— Сăв вăхăтра Муркашри выльăх чирĕсемпе кĕрешекен станцие Чăваш Республикин патшалăх ветеринари службин ертўси Влади-

кассинчи сĕт комплексне ситсе кунти производство хăвачĕсемпе, ес опычĕсемпе, сĕнĕ технологисене пурнаçа кĕртнине интересленчĕс, практикăлла пайра ĕне чĕрнисене касассипе паллашрĕс. Пухăннисене сăк есĕн манăçа тухнă, анчах шанчăклă та сăмăл мелĕпе Чăваш Республикин Патшалăх ветеринари службин "Чăваш Республикин ветеринари лабораторийĕ" патшалăх учрежденийĕн директорĕ Николай Александрович Мартышкин есре



"Орино" хуçалăх ертўси Ю. Шишюкин (сылтăмри) хăнасене Патаккассинчи сĕт комплексĕпе паллаштарать.

мир Карлович Тихонов, район администрацийĕн пуçлăхĕ Юрий Александрович Иванов пырса ситрĕс.

Районти выльăх чирĕсемпе кĕрешекен станцин есĕ-хелĕпе тата ветлаборатори пурнаçĕпе паллашнă хыçсан килнĕ хăнасене "Орино" ял хуçалăх производство кооперативĕн Патак-

паллаштарчĕ. Ку мелпе кунне 30-50 ĕне чĕрнине касма май пурри хăех мел ансатлăхне кăтартачĕ.

Патаккассинчен таврăнсан ветеринарсен теори пайĕ район администрацийĕн ларусем ирттермелли залĕнче иртрĕ. Унта вĕсем Чăваш Республикин патшалăх ветеринари служ-



"Муркашри профессионал выльăх тухтарĕсен есĕпе паллашма ялан кăмăллă", — терĕ ветеринари наукасен докторĕ Н. Косяев.

бин кăсалхи ес-хелне тишкерчĕс, есри сĕнĕ меслетсемпе паллашрĕс, умри тĕллевсене палăртрĕс.

Районти патшалăх ветеринари служби сиччен. Ана пĕрремĕш сүл мар ентĕ хай есĕнче пуян опыт пухнă Николай Семенович Яковлев ертсе пырат. Служба "Муркаш районенчи выльăх чирĕсемпе кĕрешекен станци" патшалăх учрежденийĕ, районти ветеринари лабораторийĕ, Мăн Сĕнтĕрти участокри ветеринари лечебниці, Турайри участокри ветеринари лечебниці тата ялсенчи 13 ветеринари участка.

"Районти выльăх чирĕсемпе кĕрешекен станци" патшалăх учрежденийĕ — Муркаш енре ветеринари есĕне йĕркелесе таракан центр. Вăл районта "Ветеринари сиччен" федераллă саккуна пăхăнассине тĕрĕслесе тарать.

Паянхи куна районта 26 ял хуçалăх тата 7 промышленноç предприятийĕ, 2 потребитель обществи, 47 хресчен (фермер) хуçалăхĕ тата 30 ытла муниципаллă пĕчĕк предприятисем выльăх-чĕрлĕхе еслĕсĕсĕ. 2007 сүлхи январĕн 1-мĕшĕ

тĕлне районта пĕтĕмпе 19923 пус майракаллă шултра выльăх (вĕсенчен сумалли ĕнесем 11450 пус), сыснасем 19845 пус, кроликсем 797 пус, 256386 чăх-чĕп, 2409 хурт-хăмар сĕмийи шулланнă.

Эпизоотологи йĕркелĕвнĕ тивĕслĕ шайра тытса пыма районта 31 тĕрлĕ диагностика тĕпчевĕ ирттерĕсĕсĕ, 27 тĕрлĕ профилактика прививкисем тата хуçалăхсенчи выльăхсемпе чăх-чĕпе 17 тĕрлĕ профилактика таса-тавĕ тараçĕсĕ. Ветеринарсен тарашулахне пула пирĕн район выльăхсен чылай чирĕнчен таса. Туберкулез, бруцеллез, сĕпер язви, сыснасен чумипе шыçă чирĕ, лейкоз т. ыт. те — пирĕншĕн тахсанах хыçа юлна чирсем. Вĕсенчен асăрханасси — районти ветеринарсен паянхи тĕп тĕллевĕ.

Районта аратлăх завочĕсем 2, аратлăх фермисем 8 пурри Муркаш ене районти сĕр пуçне республикари хуçалăхсене те, Раççей шайне те аратлă выльăхсем кăларма май парать.

Анатолий БЕЛОВ.

Автор сăн ўкерчĕксем.

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 подобных консервантов.

— 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