

Информационная памятка по сельскохозяйственной микропереписи 2021 года.

С 1 по 30 августа 2021 года на территории Российской Федерации проходит сельскохозяйственная

микроперепись.

Сельское хозяйство является одной из стратегических отраслей экономики, обеспечивающих продовольственную безопасность страны и региона. Для большинства жителей сельских территорий производство сельскохозяйственной продукции является основным источником дохода.

Микроперепись поможет получить наиболее точную, актуальную и объективную информацию о текущем состоянии сельского хозяйства региона, о том, какие изменения произошли за последние пять лет, как повлияла на развитие отрасли проводимая государством политика поддержки аграрного сектора и какие коррективы нужно в нее внести в интересах сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Для успешного проведения микропереписи очень важно, чтобы респонденты приняли активное участие в мероприятие и не отказывались от прохождения микропереписи.

Обращает внимание граждан, что микроперепись проводится не в целях налогообложения и не в целях передачи информации в иные инстанции для применения к гражданам каких-либо мер. Все собираемые данные будут полностью обезличены — информация в переписных листах не позволит даже косвенно идентифицировать участника опроса. Содержащиеся в переписных листах сведения являются информацией ограниченного доступа, не подлежат разглашению и используются в целях формирования обобщенной, сводной информации. Обработка данных осуществляется с обеспечением защиты от несанкционированного доступа.

Участие граждан в микропереписи внесет значительный вклад в процесс формирования актуальной информации о состоянии отрасли в целом, которая впоследствии будет использована для улучшения государственной политики в сфере сельского хозяйства, в том числе для выработки мер по развитию и поддержке личных подсобных хозяйств».

Паразитарные болезни при употреблении в пищу сырой рыбы

ПУТИ ЗАРАЖЕНИЯ дифиллоботриоз ОПИСТОРХОС ПРОФИЛАКТИКА Заражение человека Встречаются у рыб в капсулах на Возбудитель болезни — Чтобы обезопасить себя от живыми личинками поверхности пишевода, желудка. описторхис — листовидный заболевания дифиллоботриозом червь длиной до 1,2 см. В дифиллоботриид и пилорических придатков кишечника, или описторхозом, населению описторхиса может печени, гонад и в мускулатуре. В цикле развитии паразита участвуют два надо помнить, что ни в коем их развития участвуют; мелкие происходить при промежуточных, первый из случае нельзя употреблять в употреблении в пищу ракообразные и рыбы, а также пищу сырую рыбу. Жарить ее которых — мелкий пресноводный сырой, слабосоленой или наземные плотоядные животные: необходимо с пропариванием под моллюск битиния, а второй недостаточно обработанной медведи, свиньи, собаки, кошки и какая-либо рыба из семейства крышкой или в духовке, варить каким-либо термическим многие другие и птицы: чайки, гагары, карповых (язь, лещ, елец, плотва, не менее 10-15 мин. с момента способом рыбы, что связано закипания. Промышленные бакланы. В рыбе плероцеркоиды линь, красноперка, густера, с относительно высокой находятся в плотной или тонкой подуст, жерех, сазан) способы переработки рыбы устойчивостью этих полупрозрачной капсуле, похожей на (консервирование, засолка, Если по истечении 5-6 недель паразитов к воздействию рисовое зернышко, из которой при пораженная рыба будет съедена копчение) полностью разрушении выходит личинка белого уничтожают личинок. Кроме температуры и солевых человеком или плотоядным растворов или кремового цвета, в расслабленном животным, то через 10 -12 дней того, личинки гибнут в условиях состоянии имеющая длину 50-55 мм и заморозки при **-20**° C в течение проникшая в желчные протоки ширину 1-3 мм. печени или в желчный пузырь 1—2 суток; в морозильной камере бытового холодильника при -4° С Наиболее высокая зараженность личинки описторхиса достигнет плероцеркоидами рыбы (семейство половой зрелости и начнет — через 25–30 дней; при сиговые), в частности омуля откладывать яйца. домашнем способе посола в регистрируется в озере Байкал, также Описторхисы могут жить в холодильнике — не раньше, чем встречается в реке Ангара, Братском и организме основного хозяина через 15 дней. Готовить любые Усть-Илимском водохранилищах длительное время, при этом они блюда из «условно годной» рыбы, Дифиллоботриоз человека наносят ему значительный вред. а также скармливать ее характеризуется расстройством Возникает цирроз печени, домашним животным в сыром кишечника, тошнотой, холецистит, нарушается виде можно только после головокружением, слабостью, пищеварение. Обычно промораживания анемией. В кишечнике человека лентец заболевание описторхозом может вырастать до 5—7 м длиной. начинается остро - температура Удаляется из организма с помощью достигает 39-40°C. медикаментозных средств в стационарном лечебном учреждении.

2 РОДНИК 9 Августа 2021

ОПАСНОСТЬ ПОКУПКИ БАЙКАЛЬСКОГО ОМУЛЯ БЕЗ ДОКУМЕНТОВ

Какие документы нужны при реализации байкальского омуля и чем опасна рыба при покупке в несанкциониро ванны х торго вых точках?

(ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства. ветеринарные справки), характ еризующие территориальное и видовое происхождение ветеринарносанитарное состояние сопровождаемого подконтрольного товара, эпизоотическое благополучие терригорий его происхождения и позволяю шие иденти фицировать по дконтрольный

товар

Пренебрегая санитарным нормам в пропессе незаконного выпова, транспортировки, хранения и реализации в местах несанкционированной торговли байкальский омуль может стать источником распространения очень опасного заболевания для человека - ботулизма. Вотулизм выдется острой пишевой токсичной инфекцией, развивающейся в результате попадания в организм человека ботулотоксина. Вотулизм харамтеризуется поражением нервной системы в результате блокирования рецепторов нервных волокон, проявляется в виде мышечных параличей и парезов, и может привезги к смерти человека. Болезнь проявляется в первые сутки, реже на 2-3 сутки после заражения. Волезнь начинается с рвоты, диареи и повышения температуры, в последующем поражением центральной нервной системы. Бывают случаи, когда болезнь начинается с головокружения, головной боли. Одновременно нарушается зрение (нечёткость, «сетка» перед глазами, невозможность чигать, при том, что хорошо видны отдалённые предметы), развивается мышечная слабость. Липо больного ботулизмом становится похожим на маску. Он не может высовывать язык, наблюдаются расстройства глотания. В даленейшем может развиться дыхательная недостаточность, проявляющаяся в чувстве нехватки воздуха, цианоз губ, разорванности речи. Волезнь проходит сложно в течение двух, трех недель.
А это значит, что вся рыба в сыром виде идти на реализацию не может и обязательно должна подвергаться обработке. Покупать рыбу голько в санкционированных торговых точках. Сырой омуль употреблять по сле двухиневной глубокой проморозки, удалить внутренности, подвергнуть тепловой обработке. Только при соблюдении всех этих условий можно быть уверенным в собственной бызопечении в собственной вызопечении в собственной можно быть уверенным в собственной бызопечении в собственной можно быть уверенным в собственной вызопечении в собственной можно быть уверенным в собственной вызопечения в собственной можно быть уверенным в собственной высовые правит

Незаконная реализация омуля может стать источником ботулизма

<u>ОПАСНОСТЬ ПОКУПКИ СЫРОЙ РЫБЫ БЕЗ ДОКУМЕНТОВ</u>

Какие документы нужны при реализации сырой рыбы и чем опасна рыба при покупке в несанкционированных торговых точках? ВСД (ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства. ветеринарные справки). характеризующие территориальное и видовое происхождение. ветеринарносанитарное состояние сопровождаемого подконтрольного товара, эпи зо отическое благополучие территорий его происхождения и позволяющие илентифицировать подконтрольный товар

Давно известно, что рыба, которая водится в Байкале, далеко не безопасна для здоровья человека. Но сколько бы об этом ни говорили, пройти мимо и не купить сига или хариуса сможет далеко не каждый. А зря! Ведь внутри этой рыбы может жить личинка, способная доставить человеку массу неприятностей, хоть и не смертельных! Если человек съест рыбу, в которой жизнеспособная личинка, то она разовьется уже внутри организма человека, а в половозрелой стадии ленточный гельминт может достигать 10

метров. Он будет жить в кишечнике человека! Минимум через 3—4 недели, максимум — 1,5 месяца у любителя рыбы появятся первые симптомы болезни: тошнота, расстройство органов пищеварения, общая слабость. Ослабленный иммунитет больного будет не в состоянии противостоять другим болезням, даже самым легким.

За то время, пока гельминт живет в человеке, он сделает и своего хозяина опасным для окружающих. Происходит биологическая цепь, и выходящие из организма человека яйца гельминта могут попасть в воду, личинки будут съедены рачками, которые вновь окажутся в омуле и, соответственно, на столе граждан. Замкнутый круг.

Путаться и отказываться от рыбы все-таки не стоит. Избежать проблем не так уж сложно. Необходимо всего лишь употреблять рыбу, в которой нет жизнеспособных личинок, которая находится в реализации в санкционированной точке с ветеринарными документами.

ОПАСНОСТЬ ПОКУПКИ ИКРЫ БЕЗ ДОКУМЕНТОВ

Какие документы нужны при реализации икры, и чем она опасна при покупке в несанкционированных торговых точках?

(ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки), характеризующие территориальное и видовое происхождение, . ветеринарносанитарное состояние сопровождаемого подконтрольного товара эпизоотическое благополучие территорий его происхождения и позволяющие идентифицировать подконтрольный товар

20 процентов икры, которая продаётся в России, поддельная!

Россельхознадзор обращает внимание, что поддельная икра, без ветеринарных документов, наносит серьёзный ушерб здоровью граждан. Фальсифицированная красная и чёрная икра, и иная рыбная продукция может быть причиной «гистаминовой» мигрени, головной боли, тошноты, диареи, кожной сыпи, отёка Квинке, а в ряде случаев отравление может закончиться летальным исходом.

Если вы не хотите отравиться, проверьте, чтобы на жестяной банке с икрой была маркировка, выдавленная изнутри, а в списке ингредиентов была только икра, соль и не более двух консервантов. Если продукт в пластиковой упаковке, обратите внимание, чтобы в икринках были глазки зародышей. Оболочка икринок не должна быть слишком жёсткой, они должны быть влажными или сухими. Если в банке много жидкости, икринки идеально круглые, без глазков, с селёдочным запахом и прилипают к зубам, это подделка!

Икра — скоропортящийся товар. В жестяных банках она хранится в холодильнике не более 12 месяцев, в нераскрытых и герметичных пластиковых упаковках — около шести месяцев, а после вскрытия — до четырёх недель.

Орган издания: Аадминистрация Ульканского

городского поселения

Адрес:666534, Иркутская область, Казачинско-Ленский район, п. Улькан. ул. Машурова, 7

Учредители: Дума Ульканского городского поселения и Администрация Ульканского городского поселения Газета отпечатана в Администрации Ульканского городского поселения

Адрес:666534, Иркутская область, Казачинско-Ленский район, п. Улькан. ул. Машурова, 7

E-mail: ulkangp@mail.ru, тел./факс: 3-20-68 Подписано в печать 09.08.2021г. Тираж:500 экз.

Редактор: Мария Карпова