



## МАЛИНА В ЖЕЛЕ

**ИНГРЕДИЕНТЫ**  
На 2 порции:  
малина - 2 стакана  
желатин - 1 ст. л.  
сахар - 1/2 стакана  
сок лимонный - 1/2 лимона  
сок (любой) - 3 - 4 ст. ложки

**СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ**  
Ягоды очистить от плодоножек, разложить в формочки. Желатин замочить в стакане холодной кипяченой воды на 10 - 15 минут, растворить на водяной бане, добавьте лимонный сок, сахар, сок (любой), слегка охладить и залить ягоды. Поставить в холодильник до застудневания. Перед подачей опустить формочки на несколько секунд в горячую воду, выложить желе на охлажденное блюдо, оформить по желанию.

### САМ СЕБЕ ШЕФ-ПОВАР ЛЕЧО ОГУРЧНОЕ



Вы пробовали лечо, где главный овощ - огурец? Необычно и вкусно!

**Ингредиенты:**

5 кг огурцов, 2,5 кг помидоров, 1 кг сладкого перца, 200 г сахара, 200 мл 6-процентного уксуса, 200 мл растительного масла, 3 ст. л с горкой соли, головка чеснока.



**Приготовление:**

Помидоры и перец пропустите через мясорубку, добавьте сахар, уксус, растительное масло и соль. Варите 15 минут, затем всыпьте нарезанные кружочками огурцы. Варите ещё 10 минут, всыпьте измельчённый чеснок.

Раскладите лечо в стерилизованные банки, закатайте и укутайте.

### АССОРТИ "ОТМЕННОЕ"

**Ингредиенты:**

5 кг сладкого перца, 3 кг чеснока, 2,5 кг спелых помидоров, 3 л растительного масла, 0,5 л 9-процентного уксуса, 200 г сахара, 100 г соли, 100 г нарезанной зелени петрушки, чёрный молотый перец.

**Приготовление:**

Перец очистите от семян и плодоножек и разрежьте на 4 части, помидоры нарежьте дольками, очищенный чеснок разделите на зубчики. В широкую металлическую посуду сложите зелень, помидоры, влейте масло, уксус, всыпьте сахар, соль и молотый перец. В кипящую массу добавьте сладкий перец, кипятите 10 - 12 минут. В стерилизованные банки положите зубчики чеснока, затем - овощную смесь и сразу закатайте.

### ОВОЩНАЯ ИКРА "ЛЮБИМАЯ"



**Ингредиенты:**  
2,5 кг сладкого перца, 250 г лука, 200 г красных помидоров, 150 г моркови, 200 мл растительного масла, 2 ст. л. 9-процентного уксуса, по 1 ч. л. чёрного и душистого перца, корень петрушки и пастернака.

**Приготовление:**

Перец, морковь, коренья и лук пропустить через мясорубку и обжарить в растительном масле. Помидоры нарезать и тушить отдельно до уменьшения половины объёма. Всё смешать, кипятить 15 минут, уложить в банки. Стерилизовать 25 - 30 минут и закатать.

### БЕЗ МАСЛА

**Ингредиенты:**

3 кг помидоров, 1,5 кг сладкого перца, 7 крупных зубчиков чеснока, 1 ст. л. сахара, 1 ст. л. с горкой соли.

**Приготовление:**

Половину помидоров нарезать и варить 10 - 15 минут, добавить нарезанный соломкой сладкий перец (семена удалить), очищенный и измельчённый чеснок. Положить оставшиеся нарезанные помидоры, соль, сахар, варить 40 мин. Разложить в стерилизованные банки и закатать.

Стоят два гриба, мухомор и белый, в лесу и видят - идет грибник.

Белый: "Ну, блин, щас резня начнётся!"

Мухомор: "Не знаю как насчёт резни.., но по морде с ноги я точно получу!"

Дед с бабкой приходят в огород. Дед говорит:

- Бабка, я вскопаю огород за семь дней.

Бабка:

- А я за шесть.

Дед:

- Ну и копай.

### УЛЫБНИТЕСЬ!

- Меня укусила ваша пчела, - жалуется дачник соседу, пчеловоду-любителю.  
- Покажите, какая именно, и я её накажу как следует!

Журналист спрашивает фермера:

- А соседи у вас не крадут?  
- Конечно, нет!  
- А почему же возле курятника стоит ружье?  
- Вот поэтому и не крадут.

— Сынок, вставай. Поедем на дачу копать картошку.

— Пап, ну четыре часа утра!

— Вставай, вставай, сынок. Надо копать картошку.

— Пап, у нас же нет дачи!

— Это не значит, что нам не нужна картошка...

### Август – самая подходящая пора обратить внимание на посадки картофеля



Цисты картофельной нематоды на корнях

В середине лета на кустах картофеля появляются признаки поражения болезнями - желтеют листья, увядает ботва, отдельные растения засыхают частично или полностью. Причины могут быть разные, и, как правило, преждевременная гибель растений - это результат воздействия комплекса негативных факторов.

Одна из основных причин угнетения растений - золотистая картофельная нематода, которая широко распространена в посадках картофеля на приусадебных участках. Этот карантинный объект наносит огромный экономический вред: урожай снижается до 80 %. Кроме того, нематода переносит различные микробиологические заболевания. И как результат - клубни картофеля после уборки плохо хранятся, развиваются различные гнили.

Картофельная нематода - это микроскопический червь, который паразитирует на корнях растений семейства пасленовых (на овощах - картофеле, томатах, перце, и на сорняках - паслене чёрном, белене и др.). Для размножения нематоды благоприятны бедная питательными веществами почвы.

Присутствие нематоды на зараженном участке сначала выявить трудно. Вроде бы, посадки здоровые, и лишь отдельные кусты картофеля угнетены. Но этому не придаешь особого значения. Мало ли какие могут быть причины. А именно эти растения сигнализируют о надвигающейся большой беде.

Признаки повреждения растений нематодой появляются через 40 - 50 дней после посадки клубней. Обычно зараженные растения имеют очень мало стеблей и слаборазвитую корневую систему. Эти растения начинают быстро отставать в росте, верхние листья у них желтеют, а нижние совсем увядают, клубней образуется мало, и они мелкого размера.

При повышенном температуре и снижении влажности воздуха и почвы растения засыхают и погибают, так и не дав урожая.

Уже после цветения на мелких корнях больного растения можно обнаружить самок нематоды. Выкопать подозрительный куст, аккуратно отряхнуть почву с корней и внимательно исследовать мелкие корешки - нет ли на них мелких округлых "крупинок" молочно-белого цвета. Это самки нематоды. К осени они превращаются в цисты величиной с маковое зернышко золотисто-коричневого цвета, которые опадают с корнем в почву. В цистах при неблагоприятных условиях яйца и личинки могут сохраняться в почве до 15 - 20 лет.

Именно цисты служат основным источником заражения других участков, поскольку они переносятся с семенами картофеля, на орудиях труда, колесах транспорта и обуви, с талой и дождевой водой.

Бороться с картофельной нематодой чрезвычайно трудно из-за того, что в стадии цист она длительное время сохраняет жизнеспособность в почве, переносит длительную засуху и влажность, холод и тепло.

Одним из важных приемов недопущения дальнейшего рас-

пространения картофельной нематоды является фитопроцессинг.

Больные растения осторожно выкапывают, вместе с прикорневой почвой удаляют с поля и сжигают.

В Усть-Кутском районе Россельхознадзором установлена карантинная фитосанитарная зона (КФЗ) по золотистой картофельной нематоде. Площадь КФЗ составляет 6 321 га (г. Усть-Кут, Усть-Кутский район, п. Подымахино, п. Казарки).

Чтобы избежать потерь урожая картофеля советуем регулярно осматривать посадки. Больные растения следует удалять с поля, не использовать их в компосте без установления причины гибели.

Специалисты Россельхознадзора помогут распознать паразита и дадут консультации по защите посадок картофеля от фитопатогенов.

АДРЕС И КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН: г. Усть-Кут, ул. Кирова 25, в.3, т. 8(39565)5-08-52.

К. ВЕРХОРУБОВА,  
агроном Иркутского филиала  
ФГБУ "ВНИИКР"  
Н. КАРАНОВА,  
гос. инспектор  
Россельхознадзора



### ЗОЛА – ЧУДО-ПОМОЩНИЦА!

Берете 0,5 л банку золы на ведро воды, настаиваете двое суток, периодически перемешивая. Затем сливаете осторожно прозрачный раствор в другое ведро и доливаете до 10 л. Этим раствором можно обрабатывать все абсолютно, на его основе готовить любые обработки, даже от вредителей. Зола имеет до 30 микроэлементов. Еще один рецепт, который я использую на огурцах, когда желтеют концы плетей или ухудшается завязь. Использую не чаще одного раза в 2 - 3 недели. На 10 л воды - 1 столовая ложка мочевины и на кончике ножа - марганец, медный купорос (борную кислоту растворить в горячей воде). Сделать внекорневую обработку вечером.



Кофейные зерна — декоративный элемент. Такая подставка для кистей и карандашей всем понравится!

— Сынок, вставай. Поедем на дачу копать картошку.  
— Пап, ну четыре часа утра!  
— Вставай, вставай, сынок. Надо копать картошку.  
— Пап, у нас же нет дачи!  
— Это не значит, что нам не нужна картошка...