



Смородина

Белая смородина

Белая смородина – форма красной смородины с белыми ягодами. Ягоды белой смородины, как правило, не такие терпкие и более сладкие, чем у красной, а кусты имеют более компактные размеры. Белую смородину лучше всего есть свежей и сразу после сбора.

'LEPAAN VALKEA' FinE (БЕЛАЯ ИЗ ЛЕПАА)



I-V

Сорт финской селекции, получен скрещиванием 'Valkoinen Hollantilainen Juva' x 'Punainen Hollantilainen'.

Небольшой прямостоячий куст. Ягоды довольно сладкие и более крупные, чем у других сортов белой смородины. Очень урожайный довольно поздний сорт. Ягоды очень вкусные в свежем виде.



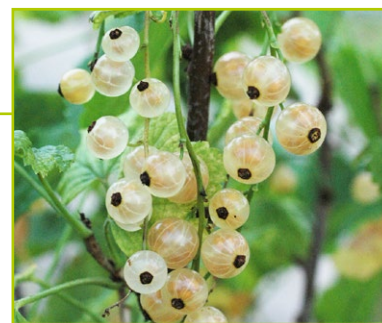
'PIIKKIÖN HELMI' (ЖЕМЧУЖИНА ПИИККИЁ)



I-V

Сорт финской селекции, получен скрещиванием 'Valkoinen Hollantilainen Juva' x 'Ri 308'.

Небольшой прямостоячий куст. Ягоды довольно сладкие, с небольшой кислинкой, внешне похожи на жемчужины. Очень урожайный, довольно поздний сорт. Ягоды очень вкусные в свежем виде.



'VALKOINEN HOLLANTILAINEN' (БЕЛАЯ ГОЛЛАНДСКАЯ)



I-V

Старинный сорт из Центральной Европы.

Куст средней величины, прямостоячий, с крепкими ветками. Ягоды средней величины, кисло-сладкие, собраны в длинные грозди. Поздний сорт средней урожайности.



'VALKOINEN SUOMALAINEN' FinE (БЕЛАЯ ФИНСКАЯ)



I-V

Популяция 'Голландской Белой' из Юва в центральной части Финляндии.

Куст довольно прямостоячий и негустой. Ягоды среднего размера, кисло-сладкие. Дает очень обильный урожай. Ягоды созревают поздно.



Красная смородина

Ягоды красной смородины традиционно довольно кислые. Кусты долгоживущие и дают урожай даже старыми. Ягоды прекрасно подходят для приготовления соков и джемов.

'JONKHEER VAN TETS' (ДЖОНКЕР ВАН ТЕТС)



I-III (IV)

Голландский сорт.

Куст прямостоячий, с крепкими ветками. Крупные, темно-красные кисло-сладкие ягоды собраны в длинные грозди. Сорт урожайный, созревает довольно рано.



'PUNAHILKKA' FinE (КРАСНАЯ ШАПОЧКА)



I-II (III)

Сорт финской селекции, получен скрещиванием 'Jonkheer van Tets' x 'Rubina'.

Прямостоячий куст с розовыми цветами и темно-зелеными листьями. Ягоды среднего размера, кисло-сладкие, каплеобразной формы. Довольно поздний, высокоурожайный сорт. Ягоды очень вкусны в свежем виде.



'PUNAINEN HOLLANTILAINEN' FinE (КРАСНАЯ ГОЛЛАНДСКАЯ)



I-V (VI)

Старинный сорт из Центральной Европы.

Пышный, крупный, вертикальный куст. Ягоды среднего размера, очень ароматные, освежающе-кислые. Урожай обильный, созревает поздно.



'ROTES WUNDER KATRI' FinE (КРАСНОЕ ЧУДО КАТРИ)



I-IV

Финская разновидность немецкого сорта 'Rotes Wunder', полученного на базе 'Голландской Красной'.

Куст прямостоячий, с крепкими ветками. Ягоды крупные, ароматные, освежающе-кислые. Очень урожайный поздний сорт.



Зеленая смородина

Зеленая смородина – это вариация черной, в которой отсутствует пигмент, дающий ягодам черный цвет. Эта даже в спелом виде зеленая, с желтоватым отливом смородина имеет более нежный вкус и более сладкая, чем черная. Птицы ее обычно не трогают. Ягоды сортов 'Венни' и 'Вилма' богаты витамином С, которого в два раза больше, чем в черной смородине.

'VENNY' FinE (ВЕННИ)



I-IV (V)

Сорт финской селекции, гибрид 'Vertti' x зеленая смородина. Куст прямостоячий. Ягоды крупные, вкусные, сладкие с легкой кислинкой. Сорт урожайный, среднеранний. Прекрасно подходит как для употребления в свежем виде, так и для варенья и наливков.



'VILMA' FinE (ВИЛМА)



I-IV (V)

Сорт финской селекции, гибрид зеленой смородины x 'Vertti'. Куст прямостоячий. Ягоды крупные, вкусные, сладкие, ароматные. Сорт урожайный, среднеранний. Прекрасно подходит как для употребления в свежем виде, так и для варенья и наливков.



Черная смородина

Ягоды черной смородины богаты витаминами. Ягоды довольно сладкие, и их можно есть свежими. Однако чаще из них все-таки делают сок. Кроме ягод можно использовать также и ароматные листья при приготовлении различных напитков и заготовок.

'BIG BEN' (БИГ БЕН)



I-

Шотландский сорт. Небольшой прямостоячий куст. Ягоды очень сладкие, крупные, блестящие, с плотной кожицей. Довольно поздний, высокоурожайный сорт. Ягоды очень вкусны в свежем виде.



'HEDDA' FinE (ХЕДДА)



I-VI

Норвежский сорт, гибрид сортов 'Öjebun' x 'Melalahti'.
Небольшой прямостоячий куст. Ягоды крупные, вкусные, сладкие.
Высокоурожайный ранний сорт.



'MARSKI' FinE (МАРСКИ)



I-V

Сорт финской селекции, гибрид 'Hedda' x 'Mortti'.
Куст прямостоячий, многопланового использования. Ягоды крупные, сладкие и очень сочные. Высокоурожайный, довольно поздний сорт. Кусты можно сажать также в качестве заграждений.



'MELALANTI' (МЕЛАЛАХТИ)



I-VI

Популяция обнаружена на севере Финляндии.
Крупный куст, прямостоячий. Ягоды большие, сладкие, с тонкой кожицей. Сорт урожайный, созревает рано.



'MIKAEL' FinE (МИКАЭЛ)



I-VI

Сорт финской селекции ('Brödtorp' ip, 3.p x 'Brödtorp' ip, 3p).
Получен скрещиванием потомства сорта 'Brödtorp' (Брёдторп). Куст характеризуется вертикальным ростом. Ягоды крупные, сладкие, ароматные.
Высокоурожайный сорт, созревает рано.



'MORTTI' FinE (МОРТТИ)



I-V

Сорт финской селекции, получен скрещиванием 'Öjebun' x 'Wellington XXX'.
Высокий, мощный, прямостоячий куст. Ягоды очень ароматные, сладкие, крупные, плотные, с крепкой кожицей. Высокоурожайный поздний сорт.



'РОНЖАН JÄTTI' (СЕВЕРНЫЙ ГИГАНТ)



I-IV

Финский сорт, точное происхождение которого не известно. Практически прямостоячий, небольшой куст. Ягоды очень крупные и ароматные. Высокоурожайный, довольно поздний сорт. Прекрасно подходит для приготовления сока.



'ÖJEBYN' FinE



I-V

Старый шведский сорт из Северной Швеции. Куст мощный, довольно раскидистый. Ягоды крупные, кисло-сладкие, ароматные. Высокоурожайный сорт среднего срока созревания.



РОЗОВАЯ СМОРОДИНА 'AILI' (АЙЛИ)



I-VI

Необычная по цвету розовая смородина является, по-видимому, редкой формой красной смородины. Точное время и место ее происхождения не известно. Куст невысокий. Плоды приятные на вкус, ароматные и слаще, чем у красной смородины. Сорт урожайный, созревает довольно поздно. Ягоды очень вкусны в свежем виде.



ШТАМБОВЫЕ ФОРМЫ СМОРОДИНЫ



Штамбовая форма смородины – многоплановое решение для небольшого участка, сочетающее пользу и декоративность. Куст смородины на стволе высотой порядка 80 см может быть как привитым, так и корнесобственным. Штамбовые формы получены для всех видов смородины. Такое деревце можно посадить вместе с более низкими кустами или с цветами.



СМОРОДИНА КОМБИНИРОВАННАЯ



I-IV (V)

На одном кусте сразу три разных вида смородины: красная, зеленая и черная. Даже на небольшом участке можно таким способом получить достаточное многообразие. Комбинация сортов может быть различной.



Смородина *Ribes*

Сорта красной и белой смородины выведены скрещиванием встречающихся в диком виде в Западной и Центральной Европе Смородины обыкновенной (*Ribes rubrum*) и Смородины скальной (*Ribes petraeum*). Черная смородина (*Ribes nigrum*) ведет происхождение от диких видов, встречающихся в Северной Европе. Белая, розовая и зеленая смородины являются вариациями красной и черной смородин. В Финляндии смородину культивируют уже в течение нескольких веков, и она прочно обосновалась в садах и ягодных хозяйствах.

Смородина колосистая (*Ribes spicatum*) и Смородина черная встречаются в диком виде на территории практически всей Финляндии. Также в природе встречаются и декоративные виды рода Смородина (*Ribes*), например Смородина альпийская (*Ribes alpinum*). Ее ягоды также съедобны, однако из-за своих размеров и вкуса хозяйственного значения они не имеют.

Место посадки

Смородина принесет более обильный урожай при посадке на солнечном месте, но подойдет и полутень. Теплое, защищенное от ветра место поможет насекомым лучше опылить цветы. Лучше всего смородина будет расти на произвесткованной питательной почве. У кустов должно быть достаточно места, поэтому их следует сажать на расстоянии 1,5–2 метра друг от друга. Можно высадить смородину и в ряд, тогда расстояние между кустами можно уменьшить до 0,7–1 метра.

Посадка

Выкопайте яму 60 см глубиной и 60 см в диаметре. Добавьте известковую, удобренную садовую землю, перемешайте ее с почвой в яме. Полейте саженец и выньте его из горшка. Посадите куст так, чтобы корневая шейка оказалась на 5–10 см сантиметров глубже поверхности земли. Так Вы получите более густой куст благодаря образованию прикорневых почек. Слегка утопчите землю вокруг саженца и еще раз хорошенько полейте. Замульчируйте землю вокруг посадки слоем 5–7 см, не закрывая при этом корневой шейки. Это будет препятствовать чрезмерному высыханию почвы.

Уход

Обрезку следует производить ранней весной до распускания почек, либо сразу же после сбора урожая. С молодого куста достаточно обрезать лишь засохшие, поврежденные и слишком слабые ветки. Если молодой куст слишком густой, его можно прореживать ежегодно, удаляя лишние ветки. Молодых сильных веток рекомендуется оставлять на кусте 5–6 штук. Так куст будет лучше проветриваться, поскольку в слишком густом кусте сырость будет способствовать развитию болезней и вредителей. Старый куст можно омолаживать, удаляя ежегодно с него слишком старые ветки, однако увлекаться не следует, поскольку куст может стать слишком густым и раскидистым. Особенно это характерно для черной смородины. Хорошо развитый куст должен иметь 20–25 веток. Смородина хорошо растет на щелочной почве, поэтому рекомендуется ежегодное известкование. Известь следует вносить рано весной, сразу после того, как сойдет снег. Удобрять слишком сильно не стоит. Если куст сильно вырос за прошедший год, можно весной внести удобрение, не содержащее азота. Если же требуется ускорить рост куста, следует весной внести удобрение для ягодных кустарников. Сразу после сбора урожая можно подкормить куст осенним удобрением для обеспечения лучшей зимовки и весеннего роста.

Не забудьте установить вокруг куста подпорки, чтобы ветви под тяжестью ягод не склонялись к земле. Это также облегчит сбор ягод. Хотя большинство сортов прямостоячие, подпорки все равно будут полезны.

За штамбовой смородиной ухаживают так же, как и за традиционной. При необходимости вырезают плохо плодоносящие и старые ветки. Также следует удалять со ствола ветки, растущие ниже кроны. Известь и удобрения вносятся так же, как и для кустовой смородины.

Поскольку крона может иметь значительный вес, следует обеспечить необходимые подпорки.

Следует иметь в виду, что указанные в рекламном проспекте пояса относятся к поясам зимостойкости, действующим на территории Финляндии.

Аббревиатура FinE® получена из слов Finnish Elite – финский элитный. Использование этого символа означает, что саженцы выращены из черенков, взятых от проверенных материнских растений, свойства которых (в том числе устойчивость к болезням) хорошо известны. Владелец товарного знака FinE® является финский Исследовательский центр LUKE.



Puutarha Tahvoset Oy
Taimitie 40, 10420 Pohjankuru, Finland
тел. +358 207 424 570
myynti@puutarhatahvoset.fi
www.tahvoset.fi