

### Отглеждане на Круша

**Крушите** *Pyrus Pear* са род дървета от семейство Розоцветни (*Rosaceae*).

Климатичните и почвените условия са изключително благоприятни за развитие на крушата в цялата страна. Широкото разпространение на крушата в световен мащаб се дължи на ценните ѝ плодове, както за прясна консумация, така и за преработка.



**Плодовете** от висококачествените сортове са превъзходен десертен плод със сочно топящо се месо, приятен аромат и много добро съчетание на захари и киселини. Захарното съдържание в тях е около 8-11%, а органичните киселини са по-малко в сравнение с ябълката, което им придава и по-сладкия вкус. Особености. Крушата е силно растящ овощен вид и присаден на семенна подложка може да развие корона до 15 и повече метра височина.

Дълголетието и достига до 40-60 г, а в някои случаи - до 80-100 г. Присадените на дюлеви подложки развиват корони най-много до 3-4 м и дълголетието им е около 20-30 години. При тези подложки началото на плододаването е към 2-ата година, а при семенните подложки - към 5-ата - 6-ата година. Добивите от едно дърво са около 100-200 кг, но могат да достигнат и до 300-400. Добивите на присадените върху дюлева подложка дървета е много по-малък, но това се компенсира от по-големия брой дървета, които се засаждат на единица площ. От един декар могат да се получат средногодишно от 1500 до 3000 кг. Културните сортове през зимния период издържат най-много до минус 26-28°C. Някои сортове, които произхождат от континенталната зона, издържат и до минус 30°C. Високите летни температури причиняват пригори по листата и плодовете. Вирее на различни почви, но с достатъчно хранителни вещества.

**Отглеждане на круша.** Крушата се развива задоволително върху различни почвени типове, стига почвата да е добре аерирана, не по-плитка от 1 м и добре запасена с хранителни вещества. Неподходящи са силно пясъчливите, засолените, много тежки и

тези с високо ниво на подпочвените води, особено когато е присадена на семенна подложка. При използване на дюлева подложка изискванията към почвата са много по-големи. В този случай тя може да се отглежда и на почви със сравнително по-високо ниво на подпочвените води. Тази подложка не понася варовите почви, при които се получава пожълтяване на листата (хлороза), развитието не протича нормално и растенията загиват преждевременно.

Крушата е сравнително по-чувствителна към затревяването на почвата и затова е желателно да се отглежда по системата на черната угар, което е задължително при използване на дюлева подложка. Крушата е влаголюбиво растение и задължително се отглежда при поливни условия.

### **Торене на круша.** ( <http://www.razsadnik-elit.com> )

Когато крушата е засадена на по-бедни почви и е използвана дюлева подложка се внася по 4-5 тона през три години, а по-богати почви- 2-3 тона оборски тор на декар. На по-бедни почви се внася 50-60 кг/дка фосфорни и калиеви торове фосфорни и калиеви торове, на по-богати 30-40 кг. Азотните торове се внасят всяка година, като половината от дозата се внася в началото на пролетта, а другата половина - към края на май. Оптималната азотна норма е около 50-60 кг/дка амониева селитра.

**Резитба на крушата.** С помощта на резитбите може да се окаже чувствително влияние върху растежа, плододаването и дълголетието на крушата. През първите няколко години задачата на резитбата е формирането на здрава и добре просветлена корона. При крушата основно се формират два-три типа корони, в зависимост от използваната подложка. Подобрената етажна корона е за предпочитане. Когато крушата е присадена на дюлева подложка най-често се формира вретеновидна корона. Това е корона с добре развит централен клон, върху който се формира обрастваща дървесина от полускелетен тип. В основата има 3-5 по-силни полускелетни клони (рамена), а постепенно към върха се изгражда къса обрастваща дървесина. Височината на тази корона е най-много 3-4 м, а диаметърът в най-широката ѝ част - 1,5-2 м. Тези размери се поддържат чрез ограничаваща резитба на водача и основните рамена. Независимо от начина на формиране, през плододаващия период с помощта на редовни резитби за просветляване на короната и периодични резитби за подмладяване на обрастващата дървесина се поддържа растежът и плододаването.

### **Разстояние на засаждане при крушите.**

(За качествен овошен посадъчен материал свържете се с нас- <http://www.razsadnik-elit.com> ) Присадените на дюлева подложка круши и формирани като вретено се засаждат на разстояние 4x2 или 4x2,5 метра. При формиране на свободно растяща или подобро етажна корона разстоянието е 4x3 или 4 x3,5 метра. Когато крушата е присадена на дива подложка разстоянията на засаждане са по-големи.

**Болести и неприятели.** Крушата се напада от струпяване, сиви листни петна, ръжда, кафяви листни петна. Неприятелите са акари, листи въшки, ябълков плод червей, листогризещи гъсеници, плодови оси и др.

### **Pyrus, Pear, Poirier, Peral, Pero, Pera, Birne, Para, Груша**

При използването на този текст посочете източника: (Овошен разсадник "ЕЛИТ"- <http://www.razsadnik-elit.com>

)

Тагове: Отглеждане на Круша, круши сорт сортове засаждане, дървчета цена цени  
обяви разсадник разсадници дърво продавам разсад овошки плодни дървета садене  
овощни дървче овощни дървета храст търсене посадъчен материал, растителна защита  
резитба пръскане Pear.