

## **А**

### Акарицид

Специален препарат за унищожаване на акари.

### Алкално

Противоположното на киселинно. Приема се, че почвата е алкална, когато съдържа повече варовик и има рН стойности над 7.

### Алкалоиди

Растителни вещества, съдържащи азот, които оказват влияние върху нервната система на човека. Могат да бъдат смъртоносни, дори и в малки количества.

### Асимилация

В ботаниката означава превръщане на чужди за тялото вещества в присъща за тялото субстанция. Пример - фотосинтезата.

## **Б**

### Биологична борба с вредителите

Растителна защита без химикали. Включва използването на полезни насекоми, растителни отвари, средства за подсилване на растенията.

### Биотехническа борба с вредителите

Борба с вредителите чрез използване на естествени, химически или физически дразнителни. Към нея спада и изтъргването и измиването на вредителите.

## **В**

### Вдървенияване

Натрупване на дървесина в клетъчната стена.

### Вегетативни точки

Точки на растеж на върховете на стъблата, корените и пъпките.

### Вегетативно размножаване

Безполово размножаване посредством части на растения.

### Вегетационен период

Периода на растеж. Разпознава се по новите издънки. Започва с увеличаването на светлата част на денонощието и завършва с нейното намаляване.

### Вечнозелени растения

Растения чиито листа не падат през есента. Те също подновяват листата си, но това не е свързано с определен период от годината.

## **Г**

### Генеративно размножаване

Полово размножаване на растенията чрез семена.

### Глина

Тип почва, която може да бъде смес от глина, пясъчлива глина и пясък.

### Грудка

Удебелено, видоизменено подземно стъбло.

## **Д**

### Двугодишни растения

Растения, които през първата си година образуват листа, а през втората цъфтят, дават плод и след това преустановяват съществуването си. Такива са паричката, виолетката.

### Двудомни растения

При тях мъжките и женските цветове са разположени поотделно на различни растения.

### Делене

Метод за размножаване, подходящ за растения с много издънки.

### Дренаж

Способ за отводняване и отвеждане на водата.

## **Е**

### Едногодишни растения (ануели)

Растения, които цъфтят, дават плод и преустановяват съществуването си същата година.

## **З**

### Задържане на вода

Когато водата от поливането не може да се изтича и се задържа в пръстта. По този начин водата изтласква кислорода и корените се задушават и загиват.

### Закаляване, аклиматизация

Внимателно и плавно приспособяване на растенията към промени в температурните и светлинни условия.

### Зимеустойчиви растения

Растения, които устояват неувредени през зимата в умерените зони без зимна защита.

### Зимна защита

Различни мерки за защита при презимуването на чувствителни на студ растения.

## **И**

### Избивания

Отлагания от торни соли и варовик по външната стена на керамичен съд.

Отстраняват се с четка и разреден оцет.

### Издънка

Младо растение, растящо непосредствено до майчиното.

### Инсектицид

Средство за растителна защита за борба с насекоми.

## **К**

### Калем

Отрязана част от растение, която се използва за развиване на ново растение.

### Калус

Тъкан, която растението образува за запълване на наранявания.

### Катерливо растение

Растение, което се катери нагоре, посредством развити за това органи.

### Кичести цветове

Цветове с множество околоцветни листчета.

### Колянце, възел

Начална точка на листа на издънката.

### Конифери

Иглолистни растения с шишарки.

### Коренова туфа

Изпълнена с корени пръст на растение в съд.

### Коренова шийка

Прехода от корена към надземната част на растението.

### Кръстоска, хибрид

Резултат от кръстосването на растения с различен сорт, видове, подвидове или родове.

### Кълн

Ново растение което се образува от семе.

### Кършене

Премахване на по - голяма част от растението, а не само върха.

## **Л**

### Листопадно растение

Растение на което листата опахват в началото на вегетативния период през есента.

## **М**

### Медена роса

Лепкави наслоявания от листни и щитоносни въшки. Привлича мравки. Листата трябва да се измият.

### Многогодишни, тревисти растения

Всяка година се подновяват от подземни органи и образуват листа и цветовете

## **Н**

### Некроза

Отмряла тъкан. Увреждане, което може да бъде предизвикано от различни причини.

## **О**

### Облагородяване, ашладисване

Метод за размножаване, при който резникът или окото на едно растение се съединява с друго растение. От резника или окото покарват филизи, които определят външния вид на растението.

### Око

Неразвита пъпка върху стъбло или грудка

### Опрашване

Пренасяне на цветен прашец върху близалцето от вятър, вода, насекоми, птици или човешка ръка.

### Отмиване

Отнасяне на водоразтворимите частици на тора или субстрата, от вода за поливане или дъжд към по-дълбоките слоеве на почвата или извън съда на растението.

## **П**

### Пемза

Едропорест минерален вулканичен камък със стабилна структура. Осигурява добро проветряване на субстрата и се използва за дренаж.

### Перлит

Вулканична, промишленообработена скала, която подобно на пемзата се отличава с добра пропускливост на вода и въздух и не се разлага.

### Прищипване, пинзиране

Прищипване на меките връхчета на фелизите с палец и показалец. Подпомага разклоняването на растението.

## **Р**

### Резистентност

Придобита или присъща устойчивост срещу болести и вредители.

### Ризома

Подземно водоизменено стъбло, което пуска филизи и корени. Различават се от корените по това, че образуват пъпки и люспи.

## **С**

### Самоопрашване

При него близалцето се опрашва от полена на същия цвят.

### Солитер

Растение, което поради своята атрактивност трябва да стои самостоятелно.

### Стратифициране

Смесване на семена с влажен пясък или друг вид субстрат. Стратифицираните семена се оставят през есента на открито, изложени на зимна температура и влага. По този начин се постига предварително кълнене.

### Сукуленти

Растения с месести и сочни листа или стволоче в които се задържа вода.

## **Т**

### Торф

Образува се от мъртвите части на сфагновите мъхове, растящи в мочурливи места. След отводняването се събира, смила и опакова в чували. Използва се за подобряване на почвата и при приготвянето на пръст за цветя.

## **Ф**

### Фертилен

Специален термин за плодоносен. Цветовете с плодник и тичинки.

### Физиологични увреждания

Болести, предизвикани от нарушаване на жизнените функции на растенията.

### Фунгицид

Химическо средство за борба с гъбични заболявания.

## **Х**

### Хелат

Химическа субстанция, която подпомага по - лесното разтваряне на желязото в почвата.

### Хигромул

Гранули от пеноматериал, които се смесват със субстрата. Акумулират добре водата и поддържат пропускливостта на въздуха.

## **Ч**

### Чревен компост

Пръст, която се получава от компостните червеи при преработването на органични материали. Съдържа 5 пъти повече азот за растенията, 7 пъти повече разтворим фосфат и 11 пъти повече калий от обикновената пръст.