



САЛАТА

Салатата (*Lactuca sativa*) е едногодишно растение с много бърз растеж. Съдържа белтъчни вещества, витамини и минерални соли. У нас се отглеждат два вида салата – маруля и главеста салата. Коренът на салатата е много разклонен и бързо растящ. Цветоносното стъбло достига височина до 70-100см. Листата на салатата са големи, гладки или накъдрени, кръгли, елипсовидни.

Салатата е **студоустойчиво растение**. Оптималната температура за развитието ѝ е 15-20°C. Най-студоустойчива е преди образуването на главите. При високи температури (над 25-28°C) семената на някои сортове салати не поникват. При засенчване салатата не формира глави.

Салатата е вискателна към въздушната и почвената влажност - оптимална е постоянната умерена влажност. За регулиране на влажността е най-добре да се използват системи за **капково напояване**.

Най-добре е да се отглежда салата на дълбока влагоемна, рохкава глинесто-песъчлива почва, богата на органични и лесноусвоими хранителни вещества. На богата с органични вещества почва тя реагира много положително на внасянето на минерални торове, особено на азотните торове.

За пролетно отглеждане на салатата семената се засяват в полутопъл парник или полиетиленови оранжерии около 15-20 януари за марулята и в края на януари - началото на февруари - за главестата салата. Необходими са 1,5-2 г семена на м², засети на дълбочина 0,5-1 см, а за производството на разсад за 1 декар са нужни около 20 г семена.

За презимуване салатата се засява на открити, добре огрявани от слънцето лехи на 2-3 етапа, през 3-4 дни. Зимната главеста салата трябва да се засява в началото на септември за северните райони и към средата на септември за южните.



Зимната маруля се засява в началото на септември.

За 1 м² от лехата са нужни 1,5-2 г семена, а 40-50 г семена са достатъчни за отглеждане на разсад за 1 дка.

Деси Голичева

Аквamat2000 OOD