

РЕЗИДБА НА АКТИНИДИЈА

СИСТЕМ НА ОДРИНА

Бидејќи Актинидијата е лијановидно растение па при самото растење се прилагодува на различни системи на одгледување. Затоа кој систем ќе го одбереме, зависи од производните и природните услови на самото подрачје. Во Струмичкиот регион системот резидба на одрина е најмногу застапен, бидејќи одговара на нашите климатски и почвени услови. При овој систем на одгледување се добиваат највисоки приноси по единица површина.

Самата резидба се врши при формирањето на системот на одгледување и во периодот на плодносењето.



Резидба на род

Резидбата на род почнува од почетокот на плодносењето и трае се додека е овошката способна да носи род. Резидбата се извршува во периодот на зимското мирување и во периодот на вегетација, во периодот на мирување или зимска е основна и задолжителна. Зимската резидба се извршува со цел на овошката да и се остават доволен број правилно распоредени едногодишни ластари. Ластарите се оставаат по должината на централната водилка на растојание од околу 25-35см. На една овошка се остава толкав број родни ластари, колку што таа може да издржи, а должината на родните ластари и резниците што се оставаат со резидбата се движи од 2-8 пупки.

Со зимската резидба едногодишниот роден ластар се поткратува на 6-8 пупки. Со летната резидба во текот на вегетацијата избиените млади

ластари се кројат од 6-8 пупки од последни од плод. По завршувањето на вегетацијата и опагањето на лисјата, избиените млади ластари стануваат родни. Важно е да се напомене и тоа да кај Актинидијата родни се пупките од 2-8 колена на ластарот, затоа при резидбата треба да се води сметка да се остават ластарите со наведената должина. Со правилната резидба се овозможува подобро осветлување на крошната, подобро струење на воздухот, повеќе светлост при дозревањето на плодовите и формирање на цветните пупки за наредната година.

Летна зелена резидба

Со зелената резидба се воспоставува рамнотежа меѓу вегетативниот и родниот потенцијал на овошката. Таа се изведува во повеќе наврати во зависност од бујноста на овошката, се врши од еднаш до три пати во текот на вегетацијата. Првата е во почетокот на вегетацијата и се одстрануваат непотребните ластари од скелетот и стеблото, се одстрануваат водопиите и се прекратуваат или целосно се одстрануваат ластарите кои со растењето ќе ги засенчуваат и ќе се заплеткуваат во другите ластари. Втората се изведува после цветањето, и третата зелена резидба се извршува на 15 – 20 дена од предходната и трае некаде до доцна наесен.

Дип.инг.агр Катерина Колева

АПРЗ Струмица