### КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

### В. С. Захарин

# Пинцировка побегов утолщения окулянтов косточковых на разную длину

Развитие и поднятие продуктивности плодовых литоминковважнейшая задача плодоводства СССР.

Темны развития плодоводства зависят в первую очередь от работы плодовых интомников.

Качество посадочного материала, его стандартность имеют исключительное значение для успеха закладки и последующего развития плодовых деревьев [1].

По данным опытов Г. С. Степанова (Научно-иследовательский институт им. И. В. Мичурина) саженцы первого разбора в первом году посадки не дали выпада, у второго разбора выпад составил 8,3%, у третьего-25,2%. За три года опыта отход посаженных деревьев составил для первого разбора 4,2%, для второго-18%, а лля третьего-52,8%.

Большие были различия и в силе роста в последующих сроках вачала плодоношения и урожайности (3. А. Метлицкий [2], стр. 28 - 29).

На повышение процента выхода стандартного посадочного материала из питомников среди других мероприятий влияет также своевременная пинцировка побегов утолщения на окулянтах.

На окулянтах косточковых пород (абрякос, персик) в первые же месяцы по мере их роста в длину развиваются боковые разветвления. Эти разветвления в начальном периоде своего развития являются паразитами для окулянтов и расходуют значительную часть ассимилятов.

Для регулирования роста и формирования саженцев проводится прищинка концов боковых разветвлений в зоне будущего штамба, когда они достигают длины 10-12 см.

После прищинки оставляют побеги длиной 8-10 см, с несколькими междоузлиями- побеги утолщения.

- Г. В. Труссвич считает прищинывание побегов утолщения на 3-4 листа довольно коротким [4]
- И. В. Белохонов пишет, что боковые побеги прищипывают, превращая их в побети утолщения когда на пих образуются 6-8 листочков, удаляя верхушечную, еще неодревесневшую часть побега[3].

Побеги утолщения после прищипывания в свою очередь разветвляются и утолщаются. В течение лета приходится проводить прищипывание побегов утолщения раза 2—3, а в конце лета, в августе, они удаляются.

Выполнение этой трудоемкой работы связано с большими затратами рабочей силы и времени. Кроме того, при удалении побегов в конце лета, раны до осени не зарубцовываются и не заживают, в результате повышается опасность повреждения штамбиков от зимних морозов и увеличения процента выпада после их посадки на постоянное место.

В условиях Армении надо еще добавить, что работа эта совпадает с наиболее жарким периодом, когда нанесение каких-либо ран нежелательно.

Для выяснения влияния длины побегов утолщения на штамбах на повышение качества саженцев, нами в 1947 и 1948 гг. был заложен опыт по пинцировке боковых разветвлений на различную длину, по числу листьев: на один лист, на два листа и на три листа.

Опыт в 1947 году был заложен в Норагавитском госплодинтомнике над одним сортом абрикоса Еревани и над одним сортом персика Наринджи.

В 1948 году опыт повторился в более развернутом масштабе в двух колхозных питомниках района им. Берия, на двух сортах абрикоса (Еревани, Сатени) и на одном сорте персика (Наринджи), в 3 повторностях, по 150 окулянтов.

### Методика работы

По первому варманту "пинцировка побегов утолщения на 1 лист" удаление концов боковых разветвлений на штамбиках по всей их длине, на высоте 40—50 см от корневой шейки, проводилось, когда на боковых разветвлениях окулянтов появлялись 2—3-ий листья, с удалением последних. Сохранялся лишь один лист у основания побега.

По второму и третьему вариантам, т. е, "пинцировка побегов утолщения на 2" и "на 3 листа", удаление концов боковых разветвленой на штамбиках проводилось, когда развились 3—4-ый (второй вариант) и 4—5-ый (третий вариант) листья, сохраняя соответственно 2 и 3 листа.

У контроля побеги утолщения на окулянтах оставлялись длиной 8—10 см (5—6 листьев). Пинцировка проводилась с 3-ей декады мая.

В течение лета проводились и повторные пинцировки разветвлений побегов утолщения по мере необходимости и формирование кроп.

В конце вегетации проводились измерения и учет на 60 окулянтах каждого варианта и по признакам: длина и толщина окулянтов.

Таблица 1

Качественные показатели окудинтов по вариантам опыта 1947 г.

(Порагавитский госидодопитомник)

Порода	Сорт	Варизиты пии-	Количество учетных окуляцтов	Средняя алина окулянта в см	Средния 10липна окулянта в см
Абрикос	Ереваин	на 1 лист на 2 листа на 3 листа контроль	60 60 60 60	101,0 91,7 98,7 84,15	1,27 1,11 1,19 1,07
Персик	Наринджи	на 1 лист на 2 листа на 3 листа контроль	60 60 60 60	119,84 113,0 117,2 117,0	1,6 1,38 1,24 1,3

Таблица 2

Качественные показатели по вариантам опыта 1948 г. по двум колхозным питоминкам

Порода	Copr	Варианты иницировки	Количество учетных окулянтов	Средняя длина окулянта в см	Средняя толицина окулянта и см
Абрикос	Еревани	на 1 лист на 2 листа на 3 листа контроль	120 120 120 120 120	163,0 147,0 145,0 145,0	1,73 1,60 1,53 1,40
Абрикос	Сатени	на 1 лист на 2 листа на 3 листа контроль	120 120 120 120 120	157,0 155,0 153,0 145,0	1.65 1.58 1.48 1.45
Персик	Нариаджи	на 1 лист на 2 листа на 3 листа	120 120 120	128 126 126	1,72 1,69 1,60

### Результаты опыта

Проведенные в конце вегетации измерения показали, что:

- 1. По длине, толщине окулянтов большой разницы между вариантами не наблюдается, но во всех случаях первое место занимает вервый вариант, т. е. "пинцировка побегов утолщения на один лист", а последнее- контроль. Таким образом, вырезка побега утолщения и оставления лишь одного листа не только не ухудшает, но даже улучшает качество саженцев.
- 2. В вариантах "пинцировка побегов утолщения на 2" и "на 3 листа" и у контроля, после удаления концов боковых разветвлений, выблюдалось массовое появление новых вторичных разветвлений из узлов этих же побегов, которые в свою очередь разветвлялись. Для роста последних расходовалось значительное количество ассимилятов, которое могло быть затрачено на удлинение и утолщение окулянтов.

- 3. После удаления побегов утолщения в августе образовались раны, которые до конца вегетации не зарубцовались.
- 4. По варианту "пинцировка побегов утолщения на один лист" после удаления верхушечных 1—2 листьев боковых разнетвлений, оставшиеся на стволике листья быстро развивались, увеличивали ассимиляционную поверхность и снабжали окулянт органическими веществами.

В этом варианте в местах пинцировки наблюдались случан возобновления пового роста.

- 5. При пинцировке побегов утолщения на один лист раны от удаления концов ооковых разветвлений были настолько незначительны, что не влияли на рост окулянтов, очень быстро заживали и зарастали, не оставляя следов.
- 6. По нерному варианту, кроме многократной пинцировки, сокращается один вид работы, т. с. удаление уже одревесневших побегов утолщения в конце лета (в августе).
- 7. Экономия рабочей силы при применении пинцировки побегов утолщения на один лист довольно значительна и достигает примерно 75 человекодней (таблица 3).

Таблице 3
Потребность рабочей силы для пинцировки и удаления побегов уголщения у окулянтов в питомнике

Виды работы	Количество окуляніов на 1 га	Порма вы- работки	Потреб- ность рабо- чих дней на 1 ги
Пинцировка побегов утолще- ция 3-крагная	25.000	1500	50
Удаление побегов утолщения	25.000	1000	25
Ha I гектар	-		75 рабочих дией

Таким образом, при выращивании окулянтов с иницировкой побегов утолщения на один лист получаются хорошие качественные показатели и экономия в рабочей силе.

На основании положительных результатов опыта метод выращивания окулянтов с пинцировкой побегов утолщения на один лист рекомендуется и с 1949 года висдряется в производство.

Внедрение первоначально началось нараллельно с проведением работ по пинцировке в тех питоминках, где был заложен опыт в 1947 и 1948 гг., работники которых убедились в преимуществе пинцировки побегов утолщения на один лист.

В настоящее время большинство крупных питомников Араратской долины, на основании нашего предложения, переходит на метод пинцировки побегов утолщения на один лист.

Институт илодоводства АН Арм. ССР

Поступило 31 111 1952

#### **ЛИТЕРАТУРА**

- I. II. Г. Шитт Плодоводство, 1940.
- 3. А. Метлицкий—Плодовый питомянк, 1935 и 1949.
- 3. 11. В. Белохонов- Плодоводство, 1950.
- Г. В. Труссвич Техника формирования разреженно-ярусной кроны, журн. Сад и огород, 10, 1951.

#### վ. Ս. Զաքաբյան

## ԿՈՐԻԶԱՎՈՐ ՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ՄԻԱՄՅԱԿՆԵՐԻ ՀԱՍՏԱՑՄԱՆ ՃՅՈՒՂԵՐԻ ԾԵՐԱՏՈՒՄԸ

#### Burdadneur

Պադատու տնկարաններում բնդունված է, միամյակների ամը կանոնավորելու նպատակավ, երբ նրանց ըների վրա ամող մյուղավորումները հասնեն 10—12 ով երկարությյան, ձերատել 8—10 ով երկարությամբ (3—4 ժիջնանդությով) բնների նաստացման նամար

Ամտովա ընքացրում այդ ճաստացման ձլուղևըն իրենց հերքին ձյուղավորվում են և կարիր է զգացվում ծերատման աշխատանքները կրրկել մի բանի անգամ, ծախսելով րավականաչափ րանվորական ուժ և միջոցներ։

քայի դրանից, ծաստացման ձյուղերն աձևլով ծախսում են բավականաչափ սննդանյուն ու հաստանում և ամուան վերքերին դրանք հեռացնևլու պատճառով առաջացած վերքերը մինչև ցրտերը չեն ծածկվում, որով ժնմանում է գրտահարունյան վտանդր ձմուսն ըննացրում։

Պազարութության բնսախառւար 1947 և 1948 թվականներին ուսուժ-Նասիրել է միամյակների հաստացման ձյուզերի տարբեր երկարության ծերատուան ազգեցությունը անկիների որակի վրա։ Միամյակների կողային ձյուզերը ծերատվել են թոգնելով 1, 2 և 3 տերև։

1. Ծերատումը, իոզնելով 1 տերե կատարվել է, երը առաքացել են կոգային ձյուզավորումների 2 3-րդ տերեները։

Ծնրատումից հետո հիմըում քնացած մեկակ<mark>ան տերեները չատ արագ</mark> ղարգայել են մեծացնելով ասիմիլադիոն մակերեսը <mark>և առատ ս</mark>ննդանյութ մատակարարել միամլակին։

Ամասվա ընթացրում ծևրատված տեղերից նոր ան առաջանալու դեպբում Նորից հեռացվել են ծայրերը։

Դիտողությունները ցույց են տվել, որ երը կողային ձյուղերի ծերատումը կատարվում է թյողնելով Տիմ թերի մեկական տերեները, նոր աճի դեպքերն աննչան են և րազմաթիվ ծերատումներ կատարհյու կարիքը չի գրացվում։

2. Ծերատումը, թողծելով 2 և 3 տերև, կատարվել է, երբ առաջացել են կողային ճյուղերի 3—4-րդ (2-րդ վարիանտ) և 4 և 5-րդ (3-րդ վաըիանտ) տերևները։

3. Կոնտրոյի մոտ հաստացման ձյուղերը ձերատվել են Թողնելով 5—6 տերև (8—10 ով)։

Երկրորդ, երրորդ վարիանաներում և կոնարոյի մոտ միամյակների ճաստացման ձյուզերի ծերատում կատարելուց հետո միջհանդույցներից առաջացել են մեծ բանակությամբ նոր երկրորդական ճյուղավորուժներ, որոնք իրենց հերթին ճյուղավորմել են Այս ճյուղավորուժների զարդացման համար ծախոմել է բավականաչափ սննդանյութ, որ կարող էր ծախոմել միամյակի երկարացման և հաստացման համար

Դիտոզու իյունները և վեղետացիայի վերքում կատարված չափումները ցույց են տվել, որ ըստ միամյակների աճի ուժի, վարիանտների մեջ տարբերությունը չտա մեծ չէ, բայց այնուտմենայնիվ տատքին անդր բոնում է տոտջին վարիանտը «հաստացման ճյուղերի ծերատումը, թողնելով մեկ տերև», իսկ վերքին տեղը՝ կոնարոլը։

Բացի դրանից հաստացման ձյուղերի ծերատումը մեկ տերե խողնելով կատարելու դեպքում կրձատվել են հաձախակի կրկնվող ծերատ<mark>ման և</mark> ամուսն վերջերին նրանց հեռացնելու աշխատանքները։

ներկայումս Արաբատյան դաջան տնկարանների մեծ մասում, համա-Հայն մեր առաջարկության, կիրառվում է միամյակների հաստացման Հյուղերի ծերատում, Թողնելով մեկ տերեւ