

Изобретение относится к плодоводству, а именно к способу формирования двухплоскостной V-образной кроны сливы.

Сущность способа формирования двухплоскостной V-образной кроны сливы заключается в том, что весной первого года проводник неразветвленного саженца укорачивают на 80...90 см, весной второго года закладывают первый ярус кроны из 2...4 скелетных ветвей, укороченных на 5...8 почек, с углами отхождения 50...90° и расхождения 90...180°, а проводник удаляют. Летом того же года все побеги с углом наклона меньше 30° укорачивают до 2...3 почек, а те из них, которые выбираются как побеги продолжения скелетных ветвей – до точки изменения направления их роста к вертикали. С весны пятого года выбирают побеги продолжения скелетных ветвей для сохранения V-образной формы, которые не укорачивают, а отплодоносившие ветви, растущие в центре кроны, удаляют. Весной шестого года свисающие отплодоносившие ветви укорачивают на сучки замещения.

Результат изобретения заключается в увеличении урожая за счет улучшения светового и воздушного режимов при формировании более низкой кроны.

П. формулы: 1