

95-0275

Изобретение относится к послеуборочной обработке табака и может быть использовано в табакопроизводящих хозяйствах для получения табачного сырья пригодного для фабричной переработки.

Задачей, которую решает изобретение, является создание экономичного по энергозатратам способа обработки табачных листьев, позволяющего получить высококачественное сырье при сокращении продолжительности процесса.

Способ в соответствии с изобретением решает поставленную задачу тем, что он включает фазы томления, фиксации цвета, досушку главной жилки и черешка, ферментацию, увлажнение и сортировку. Новым в способе является то, что досушку черешка ведут при температуре сушильного агента 85-90°C и его полной рециркуляции с интенсивностью вентилирования 0,6-1,0 м³/кг свежесобранного табака в час, а увлажнение и ферментацию ведут одновременно при непрерывном снижении температуры сушильного агента со скоростью 1,5-2,0°C в час, подавая в сушильную камеру пароводяную смесь с температурой 15-25°C. При снижении температуры сушильного агента до 40-45°C подачу пароводяной смеси прекращают, степень рециркуляции уменьшают до 50% и менее и продолжают обработку при естественном снижении температуры до достижения табачными листьями конечной относительной влажности 17-19%.

П. формулы: 2