

Изобретение относится к области послеуборочной обработки табака, в частности к ферментации, и может быть использовано табакопроизводящими хозяйствами и ферментационными предприятиями для получения табачного сырья пригодного для изготовления курительных изделий.

Задачей, которую решает изобретение, является создание оптимального по технологическим показателям способа ферментации табака.

Способ, в соответствии с изобретением, решает поставленную задачу тем, что в известном способе ферментации листового табака, упакованного в кипы, включающем периодический нагрев листьев до температуры 50...60°C и их периодическое охлаждение до 40...45°C при активном вентилировании перерабатываемой массы сырья влажным воздухом, при нагреве относительную влажность воздуха уменьшают пропорционально росту температуры от 85 до 55%, а при охлаждении - увеличивают пропорционально снижению температуры от 55 до 85%.