

№ 44 ВС-2023 Деп.

Пестова Л.П., Винеvская Н.Н., Саломатин В.А., Иваницкий К.И., Хомутова С.А., Жигалкина Г.Н., Павлюк И.В., Огняник А.В., Ульяновченко Е.Е., Чернов А.В.

Научно-практические рекомендации по технологии послеуборочной обработки зеленолистных сортов табака./ФГБНУ ВНИИТТИ.- Краснодар, 2023.- 28 с.

Рубр.: 68.35.39.71; 68.85.35.25.99

УДК 663.97.051:001.4

Ключ. слова: табак; послеуборочная обработка; технологическое оборудование; сушилки

Для получения сырья высокого качества зеленолистные сорта табака требуют соблюдения технологии уборки и послеуборочной обработки. Учитывая, что уборочная влажность зеленолистных сортов табака ниже на 10-15%, чем у желтолистных сортов, использование сушилок типа «Балк-Кюринг» потребовало уточнения признаков зрелости при уборке, технологии подготовки табака к сушке и режимы сушки. При первичной обработке сырья целесообразно использовать технологию кондиционирования табака при упаковке его в горячем состоянии. Это позволяет повысить сохранность сырья при хранении и улучшить его качество.

Научно-практические рекомендации состоят из разделов, включающих характеристики зеленолистных сортов, их уборку, подготовку к сушке, способы сушки и увлажнения, технологию сушки табака в установках «Балк-Кюринг», сушильные сооружения для естественной сушки, упаковку табака в кипы, хранение и транспортировку кип, охрану труда и технику безопасности. Список литературы 19, рис. 14.

Рекомендации предназначены для специалистов аграрных предприятий, фермерских хозяйств и других предприятий АПК различных форм собственности.