

Изобретение относится к способам получения белкового продукта и может быть использовано при приготовлении основы питательных сред, которые применяются в ветеринарии, медицине, кормопроизводстве, пищевой, микробиологической и деревообрабатывающей промышленности.

Способ включает тепловую обработку в закрытом объеме острым паром находящегося в воде мясокостного сырья после обвалки туш, преимущественно крупного рогатого скота, при давлении в данном объеме 1,5—5,0 атмосфер и отделение полученного бульона.