

Изобретение относится к пищевой промышленности. Способ включает обжаривание семян растений и измельчение. В качестве семян используют семена пищевых и кормовых сортов люпина, относящихся к видам: люпин белый (*Lupinus albus*), или люпин желтый (*Lupinus luteus*), или люпин узколистый (*Lupinus angustifolius*), созданных на основе генетически безалкалоидных мутантов, при этом семена сначала обжаривают до темно-коричневой окраски, а затем измельчают до размера частиц 0,8 - 1,5мм.