

Винахід відноситься до післязбиральної обробки сільськогосподарських рослинних матеріалів. Спосіб включає фази в'ялення, фіксації кольору і висушування зі зниженням відносної вологості сушильного агента за фазами. Фазу в'ялення здійснюють ізотермічним виримуванням сировини протягом перших двох годин при температурі сушильного агента 22-25 °С та його відносної вологості 85-88 %, наступною дією протягом 6-8 годин сушильним агентом при швидкості підймання його температури 2-2,2 град./год і пониженні відносної вологості наприкінці фази в'ялення до 48-50 %, фіксацію кольору здійснюють протягом 5-6 годин при нульовому температурному градієнті сушильного агента та зниженні його відносної вологості на 16-18 %, а висушування проводять протягом 20 годин.