

Procedeu de obținere a complexului entomologic cu activitate cheratolică, care include creșterea larvelor de *Galleria mellonella* până la vârsta a 7-a pe un mediu nutritiv, care conține, g/kg: făină de grâu 185, făină de porumb 180, tărâțe de grâu 110, extract de drojdie 15, lapte praf 120, miere de albine 75, glicerol 80, pulbere de ceară 40, pinobanksin 0,02, pinocembrin 0,02, apă purificată restul, transferarea lor pe un mediu nutritiv, care conține, g/kg: făină de grâu 185-200, făină de porumb 180-190, tărâțe de grâu 110-130, extract de drojdie 15-20, lapte praf 120-140, miere de albine 40-50, glicerol 80-90, pulbere de ceară 65-85, pinobanksin 0,02-0,03, pinocembrin 0,02-0,03, acetat de zinc dihidrat 0,01-0,02, apă purificată restul, creșterea timp de 180 de ore, colectarea larvelor, congelarea, spălarea, mărunțirea, liofilizarea, mărunțirea repetată la temperatura de -55°C, ambalarea și păstrarea în cameră de congelare.