

Metodă de apreciere a capacității de păstrare a fructelor de păr, care constă în prelevarea probelor de fructe prin selectarea unor porțiuni de mezocarp cu greutatea de 1 g, care se iversează în eprubete cu 10 ml de apă deionizată încălzită până la temperatura de 25°C și se agită timp de 3 ore, se determină conductibilitatea electrică a mediului apos al probelor peste fiecare 30 min pe parcursul a 3 ore cu ajutorul conductometrului, totodată cu cât este mai mare conductibilitatea electrică a mediului apos cu atât capacitatea de păstrare a fructelor este mai mică.