

Винахід стосується способу визначення параметрів калібрування для датчику втрат зерна (1) на зернозбиральному комбайні (2), причому вимірюється фактична кількість втрат зерна (12), залишеного зернозбиральним комбайном (2) під час збору врожаю, і причому під час збору врожаю датчиком втрат зерна (1) вимірюються показники датчику втрат зерна (14). Спосіб відрізняється тим, що виміряна фактична кількість втрат зерна (12) та виміряні показники датчику втрат зерна (14) співвіднесені з вимірними відмітками (15a, b), та тим, що на основі порівняння виміряної фактичної кількості втрат зерна (12) та вимірних показників датчику втрат зерна (14) відповідно до вимірних відміток (15a, b) визначаються параметри калібрування для датчику втрат зерна (1).