

1. Спосіб збирання врожаю, який включає наступні стадії: стадію, на якій зібраний продукт накопичують у безперервно утворюваному гнучкому контейнері, який сконфігурований у формі труби, при цьому труба сформована з безперервного листа з гнучкого пластмасового матеріалу; стадію, на якій зібраний продукт в окремих секціях безперервно утворюваного гнучкого контейнера ущільнюють таким чином, що зібраний продукт, ущільнений всередині першої окремої секції контейнера, ізолюваний від зібраного продукту, ущільненого всередині другої окремої секції контейнера, і першу окрему секцію взаємосполучають з другою окремою секцією; стадію, на якій до поверхні кожної з окремих секцій безперервно утворюваного гнучкого контейнера кріплять пристрій для відстеження, щоб дозволити відстежувати зібраний продукт, який знаходиться у кожній секції; та стадію, на якій безперервно утворюваний гнучкий контейнер розмотують з рулону, при цьому рулон з'єднаний зі зернозбиральним комбайном, та направляють безперервно утворюваний гнучкий контейнер, який включає взаємосполучені ущільнені секції, що вміщують зібраний продукт, безперервно утворюваного гнучкого контейнера, від зернозбирального комбайна на поле, коли зернозбиральний комбайн рухається, загалом, у прямому напрямку, таким чином забезпечуючи зберігання зібраного продукту на полі, при цьому безперервно утворюваний гнучкий контейнер зберігають у рулоні та сполученим зі зернозбиральним комбайном.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що зібраний продукт накопичують в ущільнених секціях безперервно утворюваного гнучкого контейнера з заданою швидкістю.
3. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що додатково включає стадію, на якій після прикріплення пристрою для відстеження до кожної з окремих секцій пристрій для відстеження зчитують.
4. Спосіб за п. 3, який **відрізняється** тим, що пристрій для відстеження зчитують за допомогою пристрою, включеного в зернозбиральний комбайн.
5. Спосіб за п. 3, який **відрізняється** тим, що додатково включає стадію, на якій після зчитування пристрою для відстеження інформацію про місцезнаходження кожної окремої секції зібраного продукту реєструють та зберігають зареєстровану інформацію про місцезнаходження таким чином, що дозволяють доступ до неї користувачам пізніше.
6. Спосіб на п. 5, який **відрізняється** тим, що інформацію про місцезнаходження кожної окремої секції зібраного продукту реєструють та зберігають вказану інформацію про місцезнаходження за допомогою принаймні одного пристрою, включеного в зернозбиральний комбайн.
7. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що додатково включає стадію, на якій після прикріплення пристрою для відстеження безперервно утворюваний гнучкий контейнер підбирають.
8. Спосіб за п. 7, який **відрізняється** тим, що додатково включає стадію, на якій після підбирання безперервно утворюваного гнучкого контейнера його відкривають, дозволяючи зібраному продукту вивільнитися принаймні в один транспортувальний транспортний засіб або пристрій для зберігання.
9. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що як пристрій для відстеження використовують принаймні одне з наступного: штрих-код або мітку радіочастотної ідентифікації.
10. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що ущільнювання зібраного продукту у безперервно утворюваному гнучкому контейнері в окремих секціях здійснюють операцією термозварювання.
11. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що окремі секції здійснюють секціями довжиною приблизно один метр.
12. Система для накопичування зібраного продукту, яка містить: безперервно утворюваний гнучкий контейнер для накопичування зібраного продукту, причому зазначений безперервно утворюваний гнучкий контейнер сконфігурований у формі труби, що сформована з безперервного листа з гнучкого пластмасового матеріалу; пристрій для ущільнювання, функціонально зв'язаний з безперервно утворюваним гнучким контейнером, для ущільнення окремих секцій контейнера таким чином, що зібраний продукт, накопичений та ущільнений всередині першої окремої секції контейнера, ізолюваний від зібраного продукту,

накопиченого та ущільненого всередині другої окремої секції контейнера, при цьому перша окрема секція контейнера взаємополучена з другою окремою секцією контейнера; та пристрій для відстеження, функціонально зв'язаний з поверхнею кожної з окремих секцій безперервно утворюваного гнучкого контейнера, для відстеження зібраного продукту, який знаходиться у кожній секції, яка **відрізняється** тим, що безперервно утворюваний гнучкий контейнер сконфігурований з можливістю розмотування з рулону, при цьому рулон з'єднаний зі зернозбиральним комбайном, і система сконфігурована з можливістю направлення взаємополучених ущільнених першої та другої окремих секцій, що містять зібраний продукт, безперервно утворюваного гнучкого контейнера від зернозбирального комбайна на поле, коли зернозбиральний комбайн рухається, загалом, у прямому напрямку, таким чином забезпечуючи зберігання зібраного продукту на полі, де використання безперервно утворюваного гнучкого контейнера дозволяє безперервно накопичувати зібраний продукт, де система функціонально зв'язана зі зернозбиральним комбайном.

13. Система за п. 12, яка **відрізняється** тим, що пристрій для відстеження являє собою принаймні одне з наступного: штрих-код або мітку радіочастотної ідентифікації.

14. Система за п. 12, яка **відрізняється** тим, що пристрій для ущільнювання включає операцію термозварювання.

15. Система за п. 12, яка **відрізняється** тим, що окремі секції включають секції довжиною приблизно один метр.

16. Система за п. 12, яка **відрізняється** тим, що пристрій для відстеження сконструйований для забезпечення інформації про кількість зібраного продукту в щонайменше одному безперервно утворюваному гнучкому контейнері та окремій секції, що входить до ущільнених секцій, що містять зібраний продукт, безперервно утворюваного гнучкого контейнера.

17. Система за п. 12, яка **відрізняється** тим, що пристрій для відстеження забезпечує інформацію про дату зібрання зібраного врожаю.

18. Система за п. 12, яка **відрізняється** тим, що пристрій для відстеження сконструйований для забезпечення інформації про тип зібраного врожаю.

19. Система за п. 12, яка **відрізняється** тим, що зібраний продукт накопичують в ущільнених секціях безперервно утвореного гнучкого контейнера з заданою швидкістю.