

משקל טנק חלב דינמי

מטרה:

- ניטור ורישום נתוני ייצור של העדר והאצוות במהלך החליבה.

תיאור:

- מדידת משקל טנק החלב באופן אוטומטי ורישום במרווחי זמן מוגדרים.
 - מדידת ייצור החלב של העדר ושל כל אצווה בחליבה.
 - מעקב אחר התפתחות הייצור לאורך הקמפיין.
- ### כיצד ליישם:
- התקן חיישן משקל תחת כל רגל של הטנק.
 - חיבור חיישני המתיחה לקופסת הצגה המחוברת למקור מתח של V.220
 - המערכת מאפשרת רישום משקל החלב ותיעוד נתונים המועברים דרך חיבור אינטרנט לתוכנה ייעודית במחשב המשתמש.



דינה:

צרפת

מערכת ייצור (חלב או/ו בשר כבשים/עזים):

כבשים ועזים חולבות

קטגוריית בעל חיים (כבש, עז, טלה):

כבשים ועזים מניקות

מקור

מידע: [HTTPS://TEC-HCARE-PROJECT.EU/](https://tec-hcare-project.eu/)

לינקים:



יתרונות צפויים:

•רישום אוטומטי של נתוני ייצור לכל חליבה.

•ניתוח התפתחות ייצור החלב ביחס להזנת בעלי החיים וגורמים סביבתיים במשק.

עלות ואתגרים:

•דרישות גישה לאינטרנט ושקעים חשמליים להפעלת הקופסאות.

•הקפדה על הגנה על הכבלים היוצאים מהחיישנים.

עלויות הקמה משוערות:

•עלות התקנה ~ XXX אירו.

•האם נדרשת מנוי: כן/לא.

קלות שימוש:



•סולם מ-1 (מסובך) עד 10 (פשוט).



*This tech works for me
because xxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx*

FARMER FROM FRANCE



It would take xx years for xx adoption.



www.smartplatform.network