

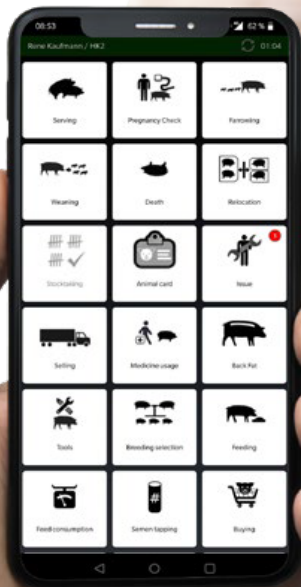
CLOUDFARMS

Poc
Medical
波克生醫

攜手促進養豬業 的未來

CLOUDFARMS

豬隻養殖
管理



BASF 旗下公司

管理大型生豬養殖業務 的最明智之選



控制

養殖管理者能夠同時監督多個豬場的日常養殖情況，且不受地點限制。

效率

豬場工人在畜棚工作的時間可縮減10%。數據輸入錯誤可降低85%。

生產力

從收集數據到進行報告的流程僅需數秒時間，因此管理人員得以快速做出生產決策。

IT 管理

豬場可安裝內部伺服器 and 軟體或進行維護。節省 IT 管理成本，無需

創新

豬場獲得能夠持續開發解決方案的合作伙伴，合作範圍涵蓋生豬養殖、可持續發展、可追蹤性和精準畜禽養殖。

“我們是數位養豬業界 值得信賴的合作夥伴”



Cloudfarms以科技起家，
始終關注客戶需求。

Jens Toppenberg ,
Cloudfarms總經理

Cloudfarms簡介

Cloudfarms創立於 2013 年，其團隊由來自科技行業內具備優秀技能的專家組成。如今，Cloudfarms 在現代生豬養殖業界已成為全球公認的可靠合作夥伴。Cloudfarms 針對生豬養殖管理開發了一個完全基於雲端的解決方案。該解決方案高度契合大規模、多網站的生豬養殖需求。我們的理念是創建一個高度集成其他豬場系統的開放平臺。我們的使命是為生豬養殖管理、可追蹤性、可持續發展，和精準生豬養殖開發最具創新性的解決方案。

關於客戶

Cloudfarms 的服務物件遍佈於全球五大洲 40 個國家，專注於提供客戶滿意的長期服務。我們的客戶均為其所在市場上規模最大的生豬養殖商之一。



通過養殖管理，生豬養殖能夠具備高產高效的優勢

全線養殖管
理系統

通過行動應
用程式智慧捕
捉數據行動應
用程式

可報告單站
點或多站
點豬場的
情況

即時進行高級
分析和標竿管
理

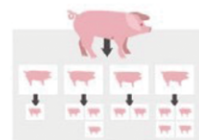
工作力管理
智慧化





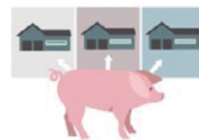
1. 核心管理

本模組包含了豬場生豬養殖管理的所有功能：採精、服務、驗孕、分娩、哺育、斷奶、搬遷、購買、銷售、死亡登記、流產、飼料消耗以及斷奶豬和育肥豬管理，並提供全方位的報告和分析。除此之外，還包括完整的藥物模組。



2. 育種與豬場繁殖管理

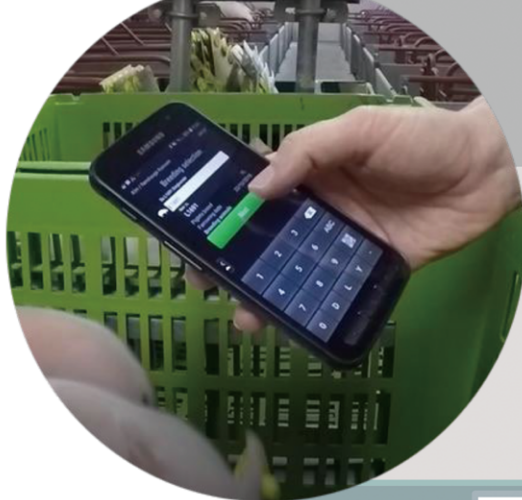
本模塊允許相關人員跟蹤訂單並制定種豬銷售計劃，而且還能登記採食量、體重、背膘、腿膘和身體各部位的膘情等。本模塊創建的「測試小組」由精選的種豬組成，有助於比較諸如增重和飼料轉化率等參數。



3. 公豬站

本模組功能包含管理公豬和從其他網站所收集的精液，以及登記採精量並計算精液量。液標籤上貼附的二維碼能夠簡化人工授精流程。母豬的體征數據將與公豬站共用，這有助於選擇優質公豬並推進公豬培優。





04 • 移動應用程式

本移動應用程式設計之初旨在直接運用於畜棚之中。本應用程式提供了一個直觀、使用者友好的介面以便相關人員手動收集數據，此外，還能夠接收印在母豬卡和電子耳標（UHF，LF）上的二維碼數據。本應用程式擁有立即驗證數據的功能，並能夠及時通知用戶關於不一致之處的情況。本應用程式可離線工作，但只需接入互聯網，其中的數據便會自動同步到雲端。因此，藉助該應用程式，相關人員可以實現在辦公室螢幕上即時查看生產結果的目標。





5. 自定義儀錶盤

本模塊允許根據績效指標自定義儀錶盤，以便養殖管理者和豬場工人能夠隨時瞭解豬場的最新情況。



6. 多站點報告

本模組允許創建跨多個豬場的即時報告。每日報告需說明每個豬場的績效指標。該每日報告應可供豬場工人在畜棚中的平面螢幕查看;或者，可供養殖管理者在行動裝置上查看。



7. 預測、類比和預算

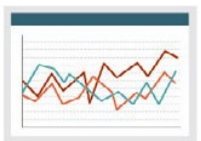
本模組可以根據以往的生產期預測未來幾年的產量並做出預算。類比功能可顯示生產參數變化影響產量的過程。預測和做預算可以在多個豬場之間進行整合。





8. 高級實時報告

本模块使养殖管理者随时随地创建自定义报告成为了可能，除此之外，还允许养殖管理者了解单个或多个猪场的实时生产情况，且不受地点的限制。报告具有自动更新功能。相关人员可从任何便携式设备（如手机或平板电脑）访问报告，且这些报告可供猪场工人随时随地在办公室或食堂的平板显示器上观看。



9. 標杆管理和社區

本模組允許養殖管理者進行豬場內部比較、將內部豬場與外部豬場比較或將豬場內部和市場平均的水平進行比較等。此外，豬場可聯合其他豬場創建社區，或應邀加入其他社區。在社區內，豬場將根據選定的性能指標獲得相應排名。其排名的比較結果將會自動更新。



10 • 問題管理



本模組允許豬場工人直接通過移動應用程式

輕鬆登記畜棚記憶體在的問題。例如，分娩棚加熱燈出現故障。 養殖管理者能夠大概瞭解豬場所有亟待解決和已解決的問題。 本模組允許對問題進行優先順序排序，安排並通知豬場工人處理問題，並跟蹤進度。

此外，本模組與藥品模組相互集成，可以登記藥物的資訊和圖片，並共用資訊。例如，允許獸醫遠程訪問 Cloudfarms。

全新 • 活動和資源管理

敬請
期待

本模組將說明您以更高效的方式管理工作力：更精準地分配工人前往執行各網站的任務、優化數據收集，流程並以最高效的方式管理您的資源。



完全基於雲端的解決方案

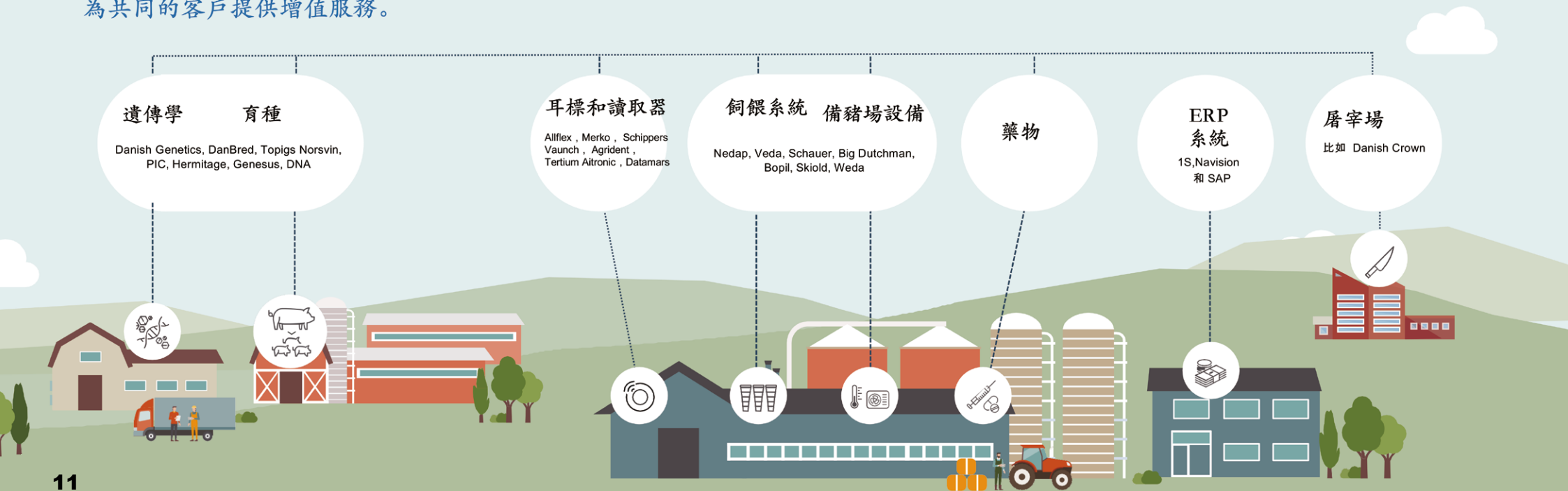
- 無需安裝或更新軟體
- 無需系統管理或備份
- 不限並行用戶的人數
- 具有備份環境的保護數據中心
- 私有雲蘊藏無限潛力
-



輕鬆獲得完整活豬價值鏈資料整合方式。

在 Cloudfarms，我們始終秉承坦誠的合作態度，為客戶提供產品與服務。

我們堅信，只要我們齊心協力，便能發揮出生態系統的協同效應，為共同的客戶提供增值服務。



参考

客户对于我们的评价。

Cloudfarms 将为现代生猪养殖管理带来光明的未来。

“由于我们在提高生产效率和高效利用现代技术方面标准严苛

，Cloudfarms 无疑是唯一一个在满足我们高要求的同时又能给出完美解决方案的平台。”



Dan-Slovakia Agrar a.s. 是斯洛伐克规模最大的生猪养殖企业，该企业拥有 1 万头母猪，其中 4 个站点每年生产高达30多万头猪。

Mogens Hansen
Dan-Slovakia Agrar a.s. 首席执行官

Cloudfarms 智能移动端提高了我们即时、精确地掌握养殖情况的能力。

等待数周而且还需花费大量的时间和精力才能输入和修正数据的情况现已成为过去式了。”



Halychyna Zahid是丹麦一家现代农业公司，于 2006 开创于乌克兰西部。

该公司管理着 4,600 头母猪，每年为乌克兰市场提供 145,000 头仔猪/屠宰猪。

Peder Rom Nielsen，
生猪养殖经理主管 Halychyna
Zahid

“我们的员工现在可以专注于管理猪群，

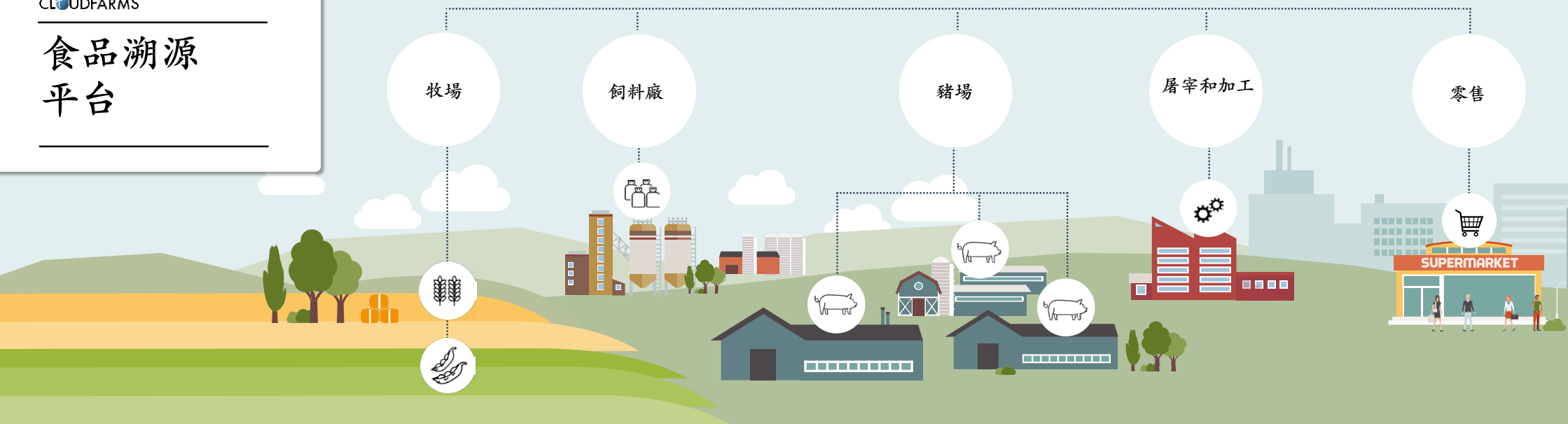
而无需将时间浪费在输入和整合数据上。 Cloudfarms 负责为我们管理所有事务。在拥有 Cloudfarms 应用程序之前，我们从未获得过如此快速而又精确的猪场盘点经历。”



IDAVANG 是丹麦规模最大的生猪养殖公司之一，地处立陶宛和俄罗斯之间，为这两个国家提供了 75 万头猪

Lars Christiansen
Idavang Lithuania 首席运营
官

食品溯源 平台



我們平臺具有可追蹤性，因此分佈於整個豬肉產業價值鏈上的企業得以快速、安全地輸入、分析和交換數據。通過該平台，相關人員可獲得完整的供應鏈概覽以及了解產品來源。

透明性

滿足食品安全和品質的法律標準，創造營銷價值。

效率

深入瞭解數據驅動的原理，優化供應鏈存在的低效現象。

可追蹤性

追蹤您的產品，深入瞭解供應鏈。

數據管理

在一個平臺上輸入並分析數據。與價值鏈合作夥伴安全地共用。

特點

- "生豬安全證明"
- 污染批次的識別和召回
- 庫存預覽
- 可持續性
- 標準、法規、審計支援
- 事故追蹤
- 整合：物流優化，數據倉庫

實驗農場免費試用 Cloudfarms

www.cloudfarms.com/demo



一般聯繫方式
電子郵件位址：

contact@cloudfarms.com

www.cloudfarms.com

或直接致電我們：

丹麥：+45 53 85 0141

台灣：波克生醫 04-885 5173



www.pocmedical.com.tw
波克生醫股份有限公司
POC Medical Inc.
(04) 885 5173
彰化縣溪湖鎮美溪路一段30號

歡迎加入波克家族

LINE@