## 茂生農經股份有限公司

## 投資於節能或綠色能源相關環保永續之機器設備

茂生農經股份有限公司(以下簡稱本公司),主要業務為各項家禽家畜飼料及其原料之製造生產銷售飼料廠,最大責任就是幫客戶提升飼養效率,不僅協助客戶開發飼養方式、提高利潤,也做新品種的引進及規劃,把企業當成飼養戶的『顧問及合作夥伴』,讓產業共生共榮。飼料廠站在食物鏈的源頭,提供好飼料、讓飼養戶獲得最佳效益,自然就無須在育養環節中用速成且不健康的方式飼養,就能免去在飼育過程中使用不當添加物的機會。我們也成立實驗室,並和輔仁大學、嘉義大學、屏東科技大學建立產學合作,進行飼料配方、病理分析等專業項目研究與討論,並與SGS合作定期送檢化驗,做到研發創新及品質把關。本公司的市場競爭利基建構在產業目標、食品安全、研發精進與客戶服務等四個構面(圖),藉此奠立了本公司在高度競爭的產業環境中的存在價值。

## 茂生農經於市場的競爭利基

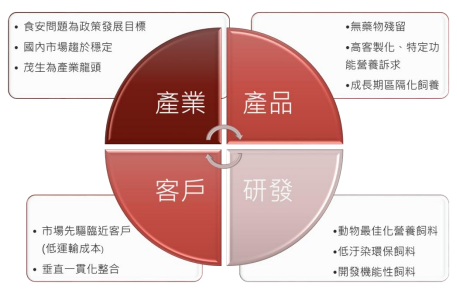


圖:茂生農經的市場競爭利基

本公司因應綠色供應鏈的減碳壓力方面,希望藉由碳足跡盤查結果,尋得哪些階段 需要減碳,據此擬訂出具體可行之減碳策略。若產品的碳排放涉及生產過程直接排放, 投資於節能或綠色能源相關環保永續之機器設備(鏈運設備粉碎功能),可導入減碳技術 或使用節能設備,以達減碳成效詳下表 1~2。

表1:改善之設備項目表

單位:千元

財產名錄	資產名稱	取得日期	開始提列	取得成本	資產價值	累積折舊	帳面價值
154110- 11302001	鏈運設備工程 (#120+#130 鏈 運機)	113/02/01	113/03/01	2, 345	2, 345	279	2, 066

設備項目	改善成效	投資金額 (新台幣)
改進生產流程投資鏈運設備工程粉碎功能。	1. 生產流程改進,以規劃鏈運設備工程將「後粉碎」工序中[粉碎]及[混合]兩道工序獨立出來,預估可縮短製程總工作時間25%,每月可節省7,000度電。 2. 投資鏈運設備工程加入新製程之後,粉料半成品產能可從22(噸/小時)增加到30(噸/小時),預估出貨量可增加約36%,每月可節省1,500度電。 3. 合計年度電費節省10%約183,903元及天然氣節省5%約53,767元及減少65公噸CO2e。	\$2,345千元

## 表 2: 改善前後之能源支出分析比較表

製程	電費	天然氣	合計	減少能源 支出金額
後粉碎(改善前)	1,300,000	380,081	1,680,081	
前粉碎(改善後)	1,116,097	326,313	1,442,410	237,671
節省金額	183,903	53,767	237,671	