



**ສຶກສາຕົ້ນທຶນ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການລົງທຶນໃນການປູກຜັກກາດປອດສານພິດ  
ເພື່ອເປັນສິນຄ້າຂອງຊາວເມືອງແປກ ແຂວງຊຽງຂວາງ**

ສິລິຈັນ ພິມມະສານ, ຄຳຜັນ ມິຫາພິນ, ລຳຜູ ບຸນວິໄລ, ວິລະຜັນ ຈັນທະລັງມາ  
ແລະ ສຸກສາຄອນ ສິຈັນທາ

ຄະນະເສດຖະສາດ ແລະ ບໍລິຫານທຸລະກິດ, ມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງຊາດ

Email: [silichanhphommasan@gmail.com](mailto:silichanhphommasan@gmail.com), [phanh.mhp89@gmail.com](mailto:phanh.mhp89@gmail.com),  
[Lamphoubounvilay2@gmail.com](mailto:Lamphoubounvilay2@gmail.com), [hongsa.vlp@gmail.com](mailto:hongsa.vlp@gmail.com) and [khone14@gmail.com](mailto:khone14@gmail.com)

ຂໍ້ມູນບົດຄວາມ ວັນທີສົ່ງ 28/09/2023 ວັນທີປັບປຸງຄັ້ງທີ 22/11/2024 ວັນທີຕອບຮັບ 29/12/2024

**ບົດຄັດຫຍໍ້**

ບົດຄົ້ນຄວ້ານີ້ ມີຈຸດປະສົງ ສຶກສາຕົ້ນທຶນ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການລົງທຶນໃນການປູກຜັກກາດປອດສານພິດ ເພື່ອເປັນສິນຄ້າຂອງຊາວເມືອງແປກ ແຂວງຊຽງຂວາງ ໂດຍຈຸດປະສົງແມ່ນສຶກສາຕົ້ນທຶນ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການປູກຜັກກາດປອດສານພິດ ເປັນສິນຄ້າຂອງຊາວເມືອງແປກ. ກຸ່ມປະຊາກອນໃນການລວບລວມຂໍ້ມູນໃນຄັ້ງນີ້ມີຈຳນວນ 33 ຄອບຄົວ ໂດຍໃຊ້ວິທີການສຶກສາແບບປະລິມານ, ພັນລະນາ ແລະ ເກັບຂໍ້ມູນໂດຍໃຊ້ແບບສອບຖາມມາຄິດໄລ່ ຕົ້ນທຶນ, ຜົນໄດ້ຮັບ ແລະ ສ້າງຕາຕະລາງຕົ້ນທຶນ, ຜົນໄດ້ຮັບ ມາອະທິບາຍເປັນບົດ.

ຜົນການຄົ້ນຄ້ວາພົບວ່າ ກຸ່ມປະຊາກອນສ່ວນຫລາຍແມ່ນເພດຍິງ, ການປູກຜັກກາດສ່ວນຫລາຍອາຍຸລະຫວ່າງ 30 – 40 ປີ, ລະດັບການສຶກສາສ່ວນຫລາຍແມ່ນ ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ, ແຮງງານຫລັກໃນການປູກຜັກກາດສ່ວນ 2 ຄົນ, ໄລຍະເວລາໃນການປູກຜັກແມ່ນ ຫລາຍກວ່າ 6 ປີ, ກຸ່ມປະຊາກອນສ່ວນຫລາຍບໍ່ມີອາຊີບອື່ນມາສຳຮອງ, ສ່ວນເນື້ອທີ່ໃນການປູກຜັກສ່ວນຫລາຍແມ່ນດິນຕົນເອງ ແລະ ແຫລ່ງທຶນທີ່ໃຊ້ກະແມ່ນເງິນທຶນຕົນເອງ. ສ່ວນຕົ້ນທຶນຂອງການປູກຜັກກາດປອດສານພິດ ແມ່ນຈະໃຊ້ໄລຍະເວລາ 3 ປີ ເຊັ່ນ: ປີ 2017 ວັດຖຸດິບທີ່ໃຊ້ 811.000 ກີບ (ມີແນວຜັກ ແລະ ຝຸ່ນຄອກ) ແຮງງານ 5.037.500 ກີບ (ມີການພັດທະນາດິນ, ກຽມແນວພັນປູກຜັກ, ການໃສ່ຝຸ່ນຄອກ, ການຫົດນໍ້າ, ການປົວລະບັດຮັກສາ ແລະ ເກັບຜົນຜະລິດ) ຄ່າໃຊ້

ຈ່າຍໃນສ່ວນການປູກຜັກ ແມ່ນ 256.750 ກີບ ລວມຕົ້ນທຶນໃນປູກຕໍ່ໄລ່ 5.848.500 ກີບ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບໃນການຂາຍຜັກກາດນີ້ ແມ່ນ 9.755.557 ກີບຕໍ່ໄລ່, ປີ 2018 ວັດຖຸດິບທີ່ໃຊ້ 838.000 ກີບ (ມີແນວຜັກ ແລະ ຝຸ່ນຄອກ) ແຮງງານ 5.243.000 ກີບ (ມີການພັດທະນາດິນ, ກຽມແນວພັນປູກຜັກ, ການໃສ່ຝຸ່ນຄອກ, ການຫົດນໍ້າ, ການປົວລະບັດຮັກສາ ແລະ ເກັບຜົນຜະລິດ) ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນສ່ວນການປູກຜັກ ແມ່ນ 256.750 ກີບ ລວມຕົ້ນທຶນໃນປູກຕໍ່ໄລ່ 6.081.000 ກີບ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບໃນການຂາຍຜັກກາດນີ້ ແມ່ນ 12.700.000 ກີບຕໍ່ໄລ່, ປີ 2019 ວັດຖຸດິບທີ່ໃຊ້ 876.000 ກີບ (ມີແນວຜັກ ແລະ ຝຸ່ນຄອກ) ແຮງງານ 5.281.000 ກີບ (ມີການພັດທະນາດິນ, ກຽມແນວພັນປູກຜັກ, ການໃສ່ຝຸ່ນຄອກ, ການຫົດ ນໍ້າ, ການປົວລະບັດຮັກສາ ແລະ ເກັບຜົນຜະລິດ) ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນສ່ວນການປູກຜັກ ແມ່ນ 256.750 ກີບ ລວມຕົ້ນທຶນໃນປູກຕໍ່ໄລ່ 6.157.000 ກີບ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບໃນການຂາຍຜັກກາດນີ້ ແມ່ນ 13.700.000 ກີບຕໍ່ໄລ່.

**ຄຳສັບສຳຄັນ:** ຕົ້ນທຶນ, ຜົນໄດ້ຮັບ, ການລົງທຶນ, ການປູກຜັກກາດປອດສານພິດ ແລະ ແຂວງຊຽງຂວາງ

# The capital and profit in planting the organic lettuce as a commodity in Paek District, Xiangkuang Province

Silichanh Phommasan, Khamphan Mephaphon, Lamphou bounvilay, Vilaphanh CHANHTHALANGMA and Souksakhone SICHANTHA

Email : silichanhphommasan@gmail.com, phanh.mhp89@gmail.com, Lamphoubounvilay2@gmail.com, hongsa.vlp@gmail.com and khone14@gmail.com

## Abstract

The main objective of this research is to investigate the capital and profit in planting the organic lettuce as a commodity in Paek District, Xiangkuang Province. This study's methodology utilized quantitative approach by correcting the data from 33-household as sampling. Questionnaires were used to find how they calculate the capital and the profit. Then, those were categorized as interpretation.

The findings showed that females are major respondent in planting the lettuce. The respondents' age are 30 to 40 year-old, graduated secondary school, 2-persons, and experienced 6-year in doing farm. Most of them have no another job available. Interesting thing is that the lands and budget for investing are from their own. The capital in planting the lettuce is used for 3-year. Year 2017, 811.000 kips for seedings and fertilizer, 5.037.500 kips for labors including land preparation for planting, seedling preparation, fertilizing, watering, maintaining, and harvesting. For planting is 256.750 kips. Entire planting per 1.400 metre square is 5.848.500 kips and 9.755.557 kips is the profit per 1.400 metre square. And, Year 2018, 838.000 kips for seedings and fertilizer, 5.243.000 kips for labors including land preparation for planting, seedling preparation, fertilizing, watering, maintaining, and harvesting. For planting is 256.750 kips. Entire planting per 1.400 metre square is 6.081.00 kips. The profit per 1.400 metre square is 12.700.000 kips. Final year 2019, 876.000 kips for seedings and fertilizer, 5.281.000 kips for labors including land preparation for planting, seedling preparation, fertilizing, watering, maintaining, and harvesting. For planting is 256.750 kips. Entire planting per 1.600 metre square is 6.157.000 kips. The profit per 1.400 metre square is 13.700.000 kips.

**Keyword:** capital, profit, planting, organic lettuce as a commodity and Xiangkuang Province

## ຫລັກການ ແລະ ເຫດຜົນ

ພາຍຫຼັງທີ່ ສປປ ລາວ ໄດ້ດຳເນີນແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ - ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ສະບັບທີ່ 2 (ຄ.ສ. 1986-1990) ໂດຍມີນະໂຍບາຍເປີດປະເທດອອກສູ່ພາຍນອກເພື່ອປະຕິບັດລະບົບເສດຖະກິດແບບໃໝ່ທີ່ເອີ້ນວ່າ: ຈົນຕະນາການໃໝ່ (New Economic Mechanism: NEM) ທີ່ມີນະໂຍບາຍປ່ຽນແປງ

ກົນໄກຫັນໄປເປັນລະບົບເສດຖະກິດຕະຫລາດ ໂດຍມີການວາງແຜນຈາກສູນກາງ, ການກະຈາຍອຳນາດ, ການຕັດສິນໃຈແລະກະຕຸ້ນໃຫ້ພາກເອກະຊົນມີບົດບາດໃນລະບົບເສດຖະກິດ ຫຼາຍຂຶ້ນ, ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການຄວບຄຸມລາຄາ - ອຸດໜູນສິນຄ້າ, ກະຈາຍສິນຄ້າແລະບໍລິການໃຫ້ທົ່ວເຖິງວາງກົນໄກອັດຕາແລກປ່ຽນເງິນຕາໃຫ້ເປັນໄປຕາມກົນໄກຕະຫຼາດ ໂດຍມີວັດຖຸປະສົງເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຈົນ ແລະ ນຳພາປະເທດໃຫ້ຫຼຸດຜົນອອກຈາກຄວາມດ້ອຍພັດທະນາ.

ຕາມສະພາບແວດລ້ອມການປ່ຽນແປງທາງເສດຖະກິດ - ການເມືອງ ທຽບກັບຕ່າງປະເທດໃນພູມມິພາກກໍ່ຄືລະດັບໂລກ ຕໍ່ມາ ສາທາລະນາລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວກໍ່ມີທ່າທິຂະຫຍາຍຕົວທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ກ້າວເຂົ້າສູ່ການຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳເທື່ອລະກ້າວ ໂດຍອີງໃສ່ຜູ້ຊີ້ນຳເສດຖະກິດກະສິກຳ ເພື່ອເປັນທ່າແຮງໃນການສົ່ງເສີມເສດຖະກິດຕະຫຼາດໃຫ້ມີການຂະຫຍາຍຕົວເພີ່ມຂຶ້ນເລື້ອຍໆ. ສະນັ້ນ, ອີງຕາມນະໂຍບາຍເສດຖະກິດ 3 ສ້າງຄື: ສ້າງແຂວງໃຫ້ເປັນຫົວໜ່ວຍຍຸດທະສາດ, ສ້າງເມືອງໃຫ້ເປັນຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດທີ່ເຂັ້ມແຂງຮອບດ້ານ ແລະ ສ້າງບ້ານໃຫ້ເປັນບ້ານພັດທະນາ.

ໃນປະຈຸບັນນີ້ ປະເທດເຮົາແມ່ນມີການພັດທະນາໄປໄກແລ້ວກໍ່ຈິງ ແຕ່ເມື່ອທຽບກັບບັນດາປະເທດໃກ້ຄຽງແລ້ວເຫັນວ່າ ປະເທດເຮົາຍັງເປັນປະເທດທີ່ດ້ອຍພັດທະນາຢູ່, ການລົງທຶນຂອງພາກລັດ-ເອກະຊົນທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດແມ່ນຍັງຕໍ່າເມື່ອທຽບກັບບັນດາປະເທດພູມິພາກ. ແຕ່ພາຍຫຼັງປີ 2004 ປະເທດລາວໄດ້ມີການປະຕິຮູບກົດໝາຍການລົງທຶນຄືນໃໝ່ໄດ້ເຮັດໃຫ້ນັກລົງທຶນທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດເຊື່ອໝັ້ນຕໍ່ປະເທດລາວຫຼາຍຂຶ້ນ, ຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ອັດຕາການລົງທຶນໃນພາກລັດ-ເອກະຊົນທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດມີປະລິມານເພີ່ມຂຶ້ນ ແຕ່ຍ້ອນທຶນຮ້ອນໃນປະເທດຍັງມີໜ້ອຍຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ການລົງທຶນພາຍໃນບໍ່ຝຶດຝັນ ໂດຍສະເພາະແມ່ນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຂະແໜງກະສິກຳ. ສະນັ້ນ, ພັກ-ລັດຈຶ່ງໄດ້ມີການເປີດກ້ວາງຮັບເອົານັກລົງທຶນຈາກຕ່າງປະເທດເຂົ້າມາລົງທຶນໃຫ້ຫຼາຍຂຶ້ນ, ເພື່ອເປັນການສ້າງລາຍຮັບ ແລະ ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນພາຍໃນ ໂດຍສັງເກດເຫັນໄດ້ຈາກປະຊາຊົນລາວມີລາຍຮັບເພີ່ມຂຶ້ນ, ຊີວິດການເປັນຢູ່ດີຂຶ້ນ ສິ່ງໜຶ່ງທີ່ຊຸກຍູ້ ແລະ ເອື້ອອຳນວຍໃຫ້ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມເພື່ອເຮັດໃຫ້

ຊີວິດການເປັນຢູ່ດີຂຶ້ນກໍ່ເນື່ອງມາຈາກຂະແໜງ ການຜະລິດ ກະສິກໍາເປັນສ່ວນໃຫຍ່ ແລະ ຍ້ອນວ່າປະຈຸບັນນີ້, ບັນດາປະເທດ ເພື່ອນບ້ານໃກ້ຄຽງມີຄວາມຕ້ອງການສິນຄ້າກະສິກໍາເປັນຈໍານວນຫຼວງຫຼາຍ (ໂດຍສະເພາະປະເທດຈີນ, ຫວຽດນາມ ແລະ ໄທ) ພ້ອມກັນສົ່ງເສີມການລົງທຶນຢ່າງຕັ້ງໜ້າ ແລະ ນະໂຍບາຍ ສົ່ງເສີມການຜະລິດຫັນປ່ຽນເປັນສິນຄ້າຂອງລັດກໍ່ເລີ່ມປະກົດ ຜົນເປັນຈິງ, ພາຍໃຕ້ກະແສການປ່ຽນແປງຢ່າງໄວວານີ້ ບັນດາຜູ້ ມີສ່ວນຮ່ວມຕ່າງໆກໍ່ບໍ່ສາມາດເຜິ້ງພາປະສົບການທີ່ຜ່ານມາ ຂອງເຂົາເຈົ້າໄດ້, ສ່ວນຂະແໜງການຜະລິດກະສິກໍາເປັນສິນຄ້າ ທີ່ຂຶ້ນກັບຕະຫຼາດຕ່າງປະເທດກໍ່ເປັນສິ່ງໃໝ່ສໍາລັບທຸກ ພາກສ່ວນບໍ່ວ່າຈະເປັນທັງພາກລັດ-ເອກະຊົນແລະຜູ້ຜະລິດພາຍ ໃນ. ສະນັ້ນ, ຄວາມຮູ້ ແລະ ປະສົບການຕ່າງໆທີ່ຜ່ານມາກໍ່ຮູ້ ແບບກະແຈກກະຈາຍມີການແລກປ່ຽນຂ່າວສານແບບສະເພາະ ດ້ານເທົ່ານັ້ນ. ດັ່ງນັ້ນ, ພັກ-ລັດຈຶ່ງໄດ້ຮຽກຮ້ອງ ແລະ ສົ່ງເສີມ ໃຫ້ນັກລົງທຶນຈາກຕ່າງປະເທດເຂົ້າມາລົງທຶນໃນລາວໃຫ້ຫຼາຍ ຂຶ້ນ.

ປະເທດລາວເປັນປະເທດນຶ່ງທີ່ມີພູມສັນຖານທີ່ເໝາະສົມໃຫ້ ແກ່ການເຮັດການກະສິກໍາ, ການປູກຝັງລ້ຽງສັດກາຍເປັນສິນຄ້າ ຈຶ່ງກາຍອາຊີບຫຼັກຂອງປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າໃນຂອງເຂດ ທົ່ວປະເທດ. ການກະສິກໍາຈຶ່ງເປັນຂະແໜງຫຼັກໃນການຊຸກຍູ້ສົ່ງ ເສີມການພັດທະນາເສດຖະກິດສັງຄົມຂອງ ສປປ ລາວ. ການປູ ກຜັກປອດສານພິດກໍ່ແມ່ນອາຊີບນຶ່ງທີ່ກໍາລັງໄດ້ຮັບຄວາມສົນ ໃຈຢ່າກວ້າງຂວາງຂອງຕະຫຼາດພາຍໃນ ເພາະປະຊາຊົນລາວນັບ ມື້ນັບມື້ຫັນມາບໍລິໂພກຜັກປອດສານພິດ ໂດຍສະເພາະໃນກຸ່ມ ທີ່ຮັກສາຊະພາບນິຍົມບໍລິໂພກຜັກ, ໝາກໄມ້ທີ່ປອດສານພິດ; ສະນັ້ນ, ການປູກຜັກປອດສານພິດ ຈຶ່ງມີຂະບວນການປູກ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ທັງຢູ່ພາກເໜືອ, ພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້. ໂດຍສະເພາະຢ່າງຍິ່ງແມ່ນພາກເໜືອ ຂອງລາວ ທີ່ມີພູມອາກາດ ແລະ ຄຸນນະພາບດິນ ແມ່ນເໝາະສົມ ໃຫ້ແກ່ການປູກຝັງຜັກຊະນິດຕ່າງໆ ໂດຍສະເພາະຜັກທີ່ມັກເຕີບ ໂຕໃນສະພາບທີ່ມີອາກາດເຢັນ;

ແຂວງຊຽງຂວາງ ກໍ່ແມ່ນແຂວງນຶ່ງທີ່ຕັ້ງຢູ່ພາກເໜືອຂອງ ລາວ ໂດຍມີສະພາບອາກາດທີ່ໜາວເຢັນ ທີ່ເໝາະແກ່ການປູກ ຜັກປອດສານພິດ ເຊິ່ງມີຫຼາຍເຂດທີ່ເໝາະສົມແກ່ການປູກຝັງ ໝາກໄມ້ອາກາດໜາວ ກໍ່ຄືລ້ຽງສັດໃຫຍ່. ເມືອງແປກ ແມ່ນ ເມືອງສູນກາງຂອງແຂວງຊຽງຂວາງ ເຊິ່ງມີຊາຍແດນຕິດກັບ 4 ເມືອງຄື: ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັບເມືອງຄໍາ, ທິດຕາເວັນຕົກຕິດ ກັບ ເມືອງຜາໄຊ, ທິດເໜືອຕິດກັບ ເມືອງພູກູດ ແລະ ທິດໃຕ້ ຕິດກັບ ເມືອງຄູນ. ຕັ້ງຢູ່ເສັ້ນແວງທີ 103 ອົງສາ 22 ລິບດາ 28 ວິລິບດາ, ເສັ້ນຂະໜານທີ 19 ອົງສາ 23 ລິບດາ 26 ວິລິບດາ, ປະກອບດ້ວຍພູມສັນຖານທັງພຽງ ແລະ ສາຍພູສະຫຼັບຊັບຊ້ອນ, ບາງບ່ອນເປັນເຫວຊັນ, ຜືນທີ່ຂອງເມືອງມີທິວທັດທໍາມະຊາດ

ສວຍງາມ, ອາກາດສົດຊື່ນ, ມີທັງຫຍ້າກວ້າງຂວາງເໝາະສົມໃຫ້ ແກ່ການລ້ຽງສັດ, ມີດິນງາມກ້ວງຂວາງເໝາະແກ່ການປູກຝັດ, ມີຮ່ອງຮອຍປະຫວັດສາດໄຫຫີນ, ມີຮີດຄອງປະເພນີ, ວັດທະນາ ທໍາອັນດີງາມຂອງແຕ່ລະເຜົ່າໄດ້ສ້າງຄວາມສົນໃຈໃຫ້ນັກລົງທຶນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດມາລົງທຶນຫຼາຍຂຶ້ນ ແລະ ສ້າງຄວາມ ປະທັບໃຈໃຫ້ນັກທ່ອງທ່ຽວທັງພາຍໃນແລະຕ່າງປະເທດ ທີ່ມາ ທ່ຽວເພີ່ມຂຶ້ນແຕ່ລະປີ.

ການປູກຝັດກະສິກໍາ ທັງມີຄວາມສໍາຄັນຕໍ່ການດໍາລົງຊີວິດ ຂອງຄົນເຮົາ ແລະ ທັງເປັນວຽກງານຜື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການຂະ ຫຍາຍຕົວຂອງວຽກງານອື່ນໆໃນສັງຄົມ. ດັ່ງນັ້ນ, ການພັດທະ ນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຈຶ່ງຖືເອົາວຽກງານການພັດທະນາ ດ້ານ ຂະແໜງກະສິກໍາເປັນຫົວໜ່ວຍຜື້ນຖານທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແຫ່ງຊາດ ພ້ອມທັງເປັນທ່າແຮງໃຫ້ແກ່ການກໍ່ສ້າງຜື້ນຖານ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງປະເທດ. ເຖິງວ່າປະເທດທີ່ຈະເລີນໄປ ດ້ວຍອຸດສາຫະກໍາແລ້ວ ກໍ່ບໍ່ສາມາດປະຕິເສດວຽກງານດັ່ງກ່າວ ໄດ້, ການພັດທະນາດ້ານການກະສິກໍາ ແມ່ນມີບົດບາດສໍາຄັນ ຫຼາຍໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ - ສັງຄົມ ແລະ ເປັນວຽກ ງານໜຶ່ງທີ່ຕິດພັນກັບຊີວິດຂອງຄົນເຮົາຫຼາຍທີ່ສຸດ ສະນັ້ນ, ຈຶ່ງ ເຮັດໃຫ້ກຸ່ມຜູ້ສຶກສາມີຄວາມສົນໃຈສຶກສາໃນຫົວຂໍ້: **ຫົວຂໍ້:** ສຶກສາຕົ້ນທຶນ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບຜັກປອດສານພິດ (ກໍລະນີສຶກສາ ເມືອງແປກ ແຂວງຊຽງຂວາງ)

**ຈຸດປະສົງ**

- ສຶກສາ ຕົ້ນທຶນຕົ້ນທຶນຂອງການຜະລິດຜັກກາດປອດສານ ພິດ ຂອງຊາວເມືອງແປກ ແຂວງຊຽງຂວາງ.
- ສຶກສາ ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການລົງທຶນໃນການປູກຜັກກາດ ປອດສານພິດ ເພື່ອເປັນສິນຄ້າຂອງຊາວເມືອງແປກ ແຂວງຊຽງ ຂວາງ.

**ທິບຫວນເອກະສານ ແລະ ບົດຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທິດສະດີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ**

**ທິດສະດີຕົ້ນທຶນ**

ຕົ້ນທຶນ ໝາຍເຖິງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງໆເພື່ອໃຫ້ໄດ້ມາເຊິ່ງສິນຄ້າ ແລະ ບໍລິການ ເຊິ່ງແບ່ງອອກເປັນ 2 ປະເພດຄື: ຕົ້ນທຶນການ ຜະລິດ ແລະ ຕົ້ນທຶນທີ່ບໍ່ແມ່ນຕົ້ນທຶນການຜະລິດ.

**ຕົ້ນທຶນການຜະລິດ**

ຕົ້ນທຶນການຜະລິດ ແມ່ນຕົ້ນທຶນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຕົ້ນທຶນ ການຜະລິດຕັ້ງແຕ່ເລີ່ມຕົ້ນຈາກຂະບວນການປ່ຽນແປງສະພາບ ວັດຖຸດິບມາເປັນສິນຄ້າສໍາເລັດຮູບ.

ຕົ້ນທຶນການຜະລິດປະກອບດ້ວຍ 3 ຊະນິດຂອງຕົ້ນທຶນ ການຜະລິດດັ່ງນີ້:

- ວັດຖຸດິບທາງກົງ
- ແຮງງານທາງກົງ
- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍການຜະລິດ

**ວັດຖຸດິບ (Material):**

ແມ່ນເປັນວັດຖຸດິບທີ່ມີສ່ວນສໍາຄັນໃນການປ່ຽນແປງສິນຄ້າສໍາເລັດຮູບ ແລະ ສາມາດກໍານົດໄດ້ຢ່າງຊັດເຈນວ່າວັດຖຸດິບຊະນິດນີ້ເປັນວັດຖຸດິບທີ່ນໍາມາຜະລິດເປັນສິນຄ້າສໍາເລັດຮູບ. ແບ່ງອອກເປັນ 2 ປະເພດຄື: ວັດຖຸດິບທາງກົງ ແລະ ວັດຖຸດິບທາງອ້ອມ.

**ວັດຖຸດິບທາງກົງ (Direct Material):**

ເປັນວັດຖຸດິບທີ່ມີສ່ວນສໍາຄັນໃນການປ່ຽນເປັນສິນຄ້າສໍາເລັດຮູບ ແລະ ສາມາດກໍານົດໄດ້ຢ່າງຊັດເຈນວ່າວັດຖຸດິບຊະນິດນີ້ເປັນວັດຖຸດິບທີ່ນໍາມາຜະລິດເປັນຂອງສິນຄ້າຊະນິດໜຶ່ງ.

**ວັດຖຸດິບທາງອ້ອມ (Indirect Material)**

ເປັນວັດຖຸດິບທີ່ບໍ່ສາມາດລະບຸໄວ້ຢ່າງຊັດເຈນວ່າເປັນວັດຖຸດິບທີ່ນໍາມາຜະລິດເປັນສິນຄ້າສໍາເລັດຮູບຊະນິດໃດ. ໂດຍວັດຖຸດິບທາງອ້ອມແມ່ນມູນຄ່າໜ້ອຍຫຼາຍເມື່ອປຽບທຽບກັບສິນຄ້າສໍາເລັດຮູບ.

**ແຮງງານ (Labour)**

ແມ່ນເປັນແຮງງານທີ່ມີໜ້າທີ່ຊ່ວຍເຮັດການຜະລິດໂດຍກົງ ແລະ ຍັງສາມາດກໍານົດໄດ້ວ່າແຮງງານນີ້ແມ່ນຜະລິດສິນຄ້າຊະນິດໃດ. ແບ່ງອອກເປັນ 2 ປະເພດຄື: ແຮງງານທາງກົງ ແລະ ແຮງງານທາງອ້ອມ.

**ແຮງງານທາງກົງ (Direct Labour):**

ແມ່ນເປັນແຮງງານທີ່ມີໜ້າທີ່ເຮັດການຜະລິດໂດຍກົງ ແລະ ສາມາດກໍານົດໄດ້ວ່າແຮງງານແມ່ນເຮັດການຜະລິດສິນຄ້າຊະນິດໃດ.

**ແຮງງານທາງອ້ອມ (Indirect Labour):**

ແມ່ນແຮງງານທີ່ເຮັດການຜະລິດໂດຍກົງ ແລະ ສາມາດກໍານົດໄດ້ວ່າແຮງງານນີ້ແມ່ນຜະລິດສິນຄ້າຊະນິດໃດ.

ແຕ່ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມແຮງງານທາງອ້ອມກໍ່ມີຄວາມຈໍາເປັນໃນການຜະລິດເຊັ່ນ: ຜູ້ຄວບຄຸມງານ ຫຼື ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຜະລິດ.

**ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຜະລິດ**

**(Manufacturing Overhead)**

ໝາຍເຖິງຕົ້ນທຶນໃນການຜະລິດອື່ນໆທີ່ບໍ່ແມ່ນວັດຖຸດິບທາງກົງ ແລະ ຄ່າແຮງງານທາງກົງໄດ້ແກ່ ວັດຖຸດິບທາງອ້ອມ, ຄ່າແຮງງານທາງອ້ອມ, ວັດຖຸສິ້ນເປືອງຂອງບໍລິສັດ, ເງິນເດືອນຜູ້ຄວບຄຸມງານ, ຄ່າສ້ອມແປງອາຄານ, ເຄື່ອງຈັກ, ຄ່າຫຼຸ້ຍຫຼຽນເຄື່ອງຈັກ ແລະ ອື່ນໆເປັນຕົ້ນ.

ສໍາລັບວັດຖຸດິບທາງອ້ອມ ແລະ ແຮງງານທາງອ້ອມຖືວ່າເປັນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຜະລິດນອກຈາກນັ້ນຍັງລວມໄປເຖິງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ເກີດຂຶ້ນພາຍໃນບໍລິສັດທີ່ຜະລິດເຊັ່ນ: ຄ່າຫຼຸ້ຍຫຼຽນຂອງບໍລິສັດ, ຄ່າຫຼຸ້ຍຫຼຽນຂອງເຄື່ອງຈັກ, ຄ່າປະກັນໄພຂອງບໍລິສັດ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາຂອງບໍລິສັດເປັນຕົ້ນ.

ການປະກອບທຸລະກິດ ຫຼື ການຜະລິດສິນຄ້າປະເພດໃດໜຶ່ງນັ້ນ ທຶນແມ່ນເປັນສິ່ງສໍາຄັນທີ່ສາມາດຕັດສິນວ່າຈະມີຜະລິດຕະພັນຫຼາຍ ຫຼື ໜ້ອຍ, ຕົ້ນທຶນການຜະລິດໝາຍເຖິງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດໃນການຜະລິດສິນຄ້າ ແລະ ບໍລິການທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນເບື້ອງຕົ້ນ. ຕົ້ນທຶນແບ່ງອອກເປັນ 2 ປະເພດຄື: ຕົ້ນທຶນຄົງທີ່ ແລະ ຕົ້ນທຶນປ່ຽນແປງ.

**ຕົ້ນທຶນທີ່ບໍ່ແມ່ນຕົ້ນທຶນການຜະລິດ (Non-Manufacturing Cost)**

ເປັນຕົ້ນທຶນທີ່ເກີດຂຶ້ນໂດຍບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຜະລິດສິນຄ້າ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນ, ເຊິ່ງແບ່ງອອກເປັນ 2 ປະເພດຄື:

- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນຂາຍ (Selling Expenses)
- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການບໍລິຫານ (General and Administrative Expenses).

**ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຂາຍ (Selling Expenses) :**

ເປັນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດທີ່ເກີດຂຶ້ນເນື່ອງຈາກການຂາຍ ແລະ ສະແດງອອກໃນງົບກໍາໄລ-ຂາດທຶນ ແລະ ຈັດເປັນຕົ້ນທຶນຕາມງວດເວລາເຊັ່ນ: ຄ່າໂຄສະນາ, ຄ່າຕອບແທນພະນັກງານຂາຍ.

**ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການບໍລິຫານ**

**(General and Administrative Expenses)**

ເປັນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດທີ່ເກີດຂຶ້ນເນື່ອງຈາກກິດຈະກຳການບໍລິຫານ ແລະ ເປັນອີກລາຍຈ່າຍໜຶ່ງທີ່ສະແດງອອກໃນງົບກໍາໄລ-ຂາດທຶນ ແລະ ຈັດເປັນຕົ້ນທຶນຕາມງວດເວລາເຊັ່ນ: ເງິນເດືອນຂອງຜູ້ບໍລິຫານ, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍພະນັກງານ, ຄ່າທຳຄວາມສະອາດສໍານັກງານເປັນຕົ້ນ.

ລາຍຮັບ ແລະ ກໍາໄລ

ລາຍຮັບ ແລະ ກໍາໄລຈາກການຜະລິດແມ່ນໄດ້ມາຈາກການຂາຍ ( ນໍ້າຕົ້ມ ໄອເດຍລີ ຂອງບໍລິສັດລານທຽນ ຈໍາກັດ ) ການປະຢັດໃນຂະບວນວິວັດໃນການຜະລິດ ແລະ ຈໍາໜ່າຍສິນຄ້າ.

**ລາຍຮັບລວມ ( Total Revenues : TR )** ໝາຍເຖິງລາຍຮັບທີ່ໄດ້ມາຈາກການຂາຍຜະລິດຕະພັນຕົວຈິງທັງໝົດ (ລາຄາຂາຍນໍ້າຕົ້ມ).

ສູດ:  $TR = P \times Q$

**ລາຍຮັບລວມສະເລ່ຍ ( Average Revenue: AR )** ໝາຍເຖິງລາຍຮັບຕໍ່ໜ່ວຍ ຫຼື ຜົນຫານລະຫວ່າງລາຍຮັບລວມທັງໝົດຕໍ່ປະລິມານການຜະລິດ ( ນໍ້າຕົ້ມ ໄອເດຍລີ ຂອງບໍລິສັດລານທຽນ ຈໍາກັດ ).

ສູດ:  $AR = TR / Q$

**ລາຍຮັບເພີ່ມ ( Marginal Revenue: MR )** ໝາຍເຖິງອັດຕາສ່ວນລະຫວ່າງການປ່ຽນແປງລາຍຮັບລວມ ແລະ ການປ່ຽນແປງຜົນຜະລິດ.

ສູດ  $MR = \frac{\Delta TR}{\Delta Q}$

$\Delta TR$  ສ່ວນປ່ຽນແປງຂອງລວມຮັບລວ  $\Delta Q$  ສ່ວນປ່ຽນແປງຂອງປະລິມານການຜະລິດ/ຂາຍສິນຄ້າ

**ກຳໄລ ຫຼື ລາຍຮັບສຸດທິ (Profit Production:  $\pi$ )** ແມ່ນລາຍຮັບຈາກການຂາຍນໍ້າຕົ້ມ ໄອເດຍລີ ຂອງບໍລິສັດລານທຽນຈຳກັດ ( ລົບ ) ໃຫ້ຕົ້ນທຶນການຜະລິດນໍ້າຕົ້ມ ໄອເດຍລີ.

ສຸດຄິດໄລ່ກຳໄລ  $\pi = TR - TC$

$TR < TC =$  ຂາດທຶນ  $TC$  ລາຍຈ່າຍ

$TR > TC =$  ກຳໄລ  $TR$  ລາຍຮັບ

**ທິດສະດີຜົນຕອບແທນ**

ຜົນປະໂຫຍດ ຫລື ຜົນຕອບແທນ (Benefits) ຂອງການລົງທຶນ ໜາຍເຖິງ ມູນຄ່າຂອງສິນຄ້າ ຫລື ບໍລິການທີ່ຜະລິດໄດ້ຈາກການລົງທຶນ ປະກອບດ້ວຍ ຜົນຕອບແທນທາງກົງ ຜົນຕອບແທນທາງອ້ອມ ແລະ ຜົນຕອບແທນທີ່ບໍ່ມີຕົວຕົນ.

- ຜົນຕອບແທນທາງກົງ (Direct Benefits) ຜົນຜະລິດສຸດທິຂອງການລົງທຶນຊຶ່ງ ໜາຍເຖິງ ມູນຄ່າຂອງສິນຄ້າ ແລະ ບໍລິການທີ່ຜະລິດໄດ້ໂດຍກົງຈາກການລົງທຶນ ນອກຈາກນີ້ຍັງໜາຍເຖິງການປະຢັດ ແລະ ການຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ຈາກທິເຄີຍມີຢູ່ເດີມ.

- ຜົນຕອບແທນທາງອ້ອມ (Indirect Benefits) ຜົນປະໂຫຍດຕອບແທນອື່ນໆທີ່ນອກເໜືອຈາກຜົນປະໂຫຍດທາງກົງ ນອກຈາກນີ້ຍັງລວມເຖິງຜົນຕອບແທນດ້ວຍສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຕ່າງໆເຊັ່ນ: ໂຄງການນັ້ນອາດຈະກາຍເປັນແຫລ່ງທ່ອງທ່ຽວທີ່ສວຍງາມ ກໍ່ໃຫ້ເກີດການຂະຫຍາຍຕົວ ຂອງການທ່ອງທ່ຽວໃນຜືນທີ່ໂຄງການຕັ້ງຢູ່ເປັນຕົ້ນ.

- ຜົນຕອບແທນທີ່ບໍ່ມີຕົວຕົນ (Intangible Benefits) ຄື ຜົນຕອບແທນທີ່ບໍ່ສາມາດປະເມີນມູນຄ່າເປັນເງິນໄດ້ ເຊັ່ນ: ການລົງທຶນນັ້ນອາດມີສ່ວນຊ່ວຍລະດັບຄຸນນະພາບຊີວິດ ແລະ ການກະຈ່າຍລາຍໄດ້ໃຫ້ມີຄວາມຍຸດຕິທຳຫລາຍຂຶ້ນເປັນຕົ້ນ.

ຄ່າເສຍໂອກາດຂອງທຶນ (Opportunity Cost of Capital) ຄື: ຖ້າມີການກຳນົດໃຫ້ຕະຫລາດທຶນ (Capital Market) ທີ່ມີຢູ່ສາມາດນຳເງິນຕາ ຫລື ຊັບພະຍາກອນໄປລົງທຶນເພື່ອສ້າງເງິນຕາໃຫ້ມີຈຳນວນຫລາຍຂຶ້ນໃນອານາຄົດແລ້ວສາມາດກ່າວໄດ້ວ່າຄ່າເສຍໂອກາດຂອງການອອມໄດ້ເກີດຂຶ້ນແລ້ວທາງເລືອກຕໍ່ການບໍລິໂພກໃນປະຈຸບັນຄື: ການໃຊ້ເງິນລົງທຶນ ຫລື ຊັບພະຍາກອນໄປໃນທາງທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດລາຍໄດ້ໃນອານາຄົດຊຶ່ງຢ່າງນ້ອຍຕ້ອງມີມູນຄ່າເທົ່າກັບເງິນຕາໃນປະຈຸບັນທີ່ເກີດການລົງທຶນໃນຮູບແບບອື່ນ.

**ຜັກປອດສານພິດ**

ການທຳການປູກຜັກຖາວອນ (ການປູກຜັກປອດສານພິດ) ເປັນຜັກເປັນພືດອາຫານທີ່ຄົນລາວນິຍົມມາເຮັດເປັນອາຫານຫລາຍເນື່ອງຈາກມີຄຸນຄ່າທາງອາການທັງມີວິຕາມິນ ແລະ ແຮ່ທາດຕ່າງໆທີ່ເປັນປະໂຫຍດຕໍ່ຮ່າງກາຍສູງ, ແຕ່ຄຳນິຍົມໃນການ

ບໍລິໂພກນັ້ນມັກຈະເລືອກບໍລິໂພກຜັກທີ່ສວຍງາມບໍ່ມີຮ່ອງຮວຍການທຳລາຍຂອງໝອນ ແລະ ແມງໄມ້ສັດຕູພືດ ຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ການກະເສດທີ່ປູກຜັກຈະຕ້ອງໃຊ້ສານເຄມີປ້ອງກັນ ແລະ ກຳຈັດແມງສິດພິນໃນປະລິມານຫລາຍເພື່ອໃຫ້ໄດ້ທຶງາມຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫລາດເພື່ອຜູ້ບໍລິໂພກນຳມາບໍລິໂພກ ແລ້ວອາດໄດ້ຮັບອັນຕະລາຍຈາກສານພິດທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ໃນພືດຜັກນັ້ນໄດ້ເພື່ອເປັນການແກ້ບັນຫາດັ່ງກ່າວດັ່ງນັ້ນຊາວສວນຈຶ່ງຫັນມາປູກຜັກປອດສານພິດເຊິ່ງປອດໄພຈາກສານພິດຕົກຄ້າງໂດຍນຳເອົາວິທີປ້ອງ ແລະ ກຳຈັດສັດຕູພືດຫລາຍວິທີມາປະຍຸກໃຊ້ຮ່ວມກັນ ເປັນການທິດແທນ ຫລື ລົດປະລິມານການໃຊ້ສານເຄມີໃຫ້ໜ້ອຍລົງເພື່ອຄວາມປອດໄພຈາກຈາກຊາວສວນຜູ້ບໍລິໂພກ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

**ຂໍ້ດີຂອງການປູກຜັກປອດສານພິດ**

- ເຮັດໃຫ້ພືດຜັກທີ່ມີຄຸນນະພາບ ບໍ່ມີສານພິດຕົກຄ້າງ ເກີດຄວາມປອດໄພແກ່ຜູ້ບໍລິໂພກ.
- ຊ່ວຍໃຫ້ຊາວສວນຜູ້ປູກຜັກພໍອາໄນໄມດີຂຶ້ນ ເນື່ອງຈາກບໍ່ມີການສິດພິນສານເຄມີປ້ອງກັນ ແລະ ຈຳກັດສັດຕູພືດເຮັດໃຫ້ຊາວສວນປອດໄພຈາກສານພິດເຫລົ່ານີ້.
- ລົດຕົ້ນທຶນການຜະລິດຂອງຊາວສວນດ້ານຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຊື້ສານເຄມີປ້ອງກັນ ແລະ ກຳຈັດສັດຕູພືດ ເຮັດໃຫ້ຊາວສວນປອດໄພຈາກສານພິດເຫລົ່ານີ້ດ້ວຍ.
- ລົດປະລິມານການນຳເຂົ້າສານເຄມີປ້ອງກັນ ແລະ ກຳຈັດສັດຕູພືດ
- ຊາວສວນຈະມີລາຍໄດ້ເພີ່ມຫລາຍຂຶ້ນເນື່ອງຈາກການຜະລິດທີ່ໄດ້ມີຄຸນນະພາບໃຫ້ສາມາດຂາຍຜົນຜະລິດໄດ້ໃນລາຄາສູງຂຶ້ນ.
- ລົດປະລິມານສານເຄມີປ້ອງກັນ ແລະ ກຳຈັດສັດຕູພືດທີ່ຈະປົນເປື້ອນເຂົ້າໄປໃນອາກາດ ແລະ ນ້ຳຊຶ່ງເປັນການອະນຸຮັກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ລົດສານພິດຂອງສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ທາງນຶ່ງ.
- ລົດປະລິມານສານເຄມີປ້ອງກັນ ແລະ ກຳຈັດສັດຕູພືດທີ່ປົນເປື້ອນເຂົ້າໄປໃນອາກາດ ແລະ ນ້ຳຊຶ່ງເປັນການອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ລົດມົນລະພິດຂອງສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ທາງນຶ່ງ.

**ບົດຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ**

ວິຕິຍາ ສຸວອນ (2011) ໄດ້ວິເຄາະຕົ້ນທຶນ ແລະ ຜົນຕອບແທນການຜະລິດໜາກເຜັດຫວານຂອງເຂດພື້ນທີ່ຕຳບົນໂປ່ງແຍງ ອຳເພແມ່ລິນ ຈັງຫວັດຊຽງໃໝ່ ມີວັດຖຸປະສົງເພື່ອປຽບທຽບຕົ້ນທຶນ ແລະ ຜົນຕອບແທນທາງການເງິນຂອງການຜະລິດໜາກເຜັດຫວານໃນສະພາບບໍ່ມີດິນໂດຍປຽບທຽບການໃສ່ປຸ້ຍໃນລະບົບເຜີຍຕົກເກຊັນລະຫວ່າງປຸ້ຍປະສົມສຳເລັດຮູບຈາກບໍລິສັດ ແລະ ປຸ້ຍປະສົມກຽມເອງ ແລະ ເພື່ອຫາແນວທາງ

ໃນການລິດຕົ້ນທຶນດ້ານປຸ້ຍສຳລັບລະບົບເຟນຕິກຊັນໂດຍໃຊ້ ເກນການຫາມູນຄ່າປະຈຸບັນ (NPV) ,ອັດຕາຜົນຕອບແທນ ພາຍໃນ (IRR), ອັດຕາຜົນຕອບແທນຕໍ່ຕົ້ນທຶນ (B/C Ratio), ການຫາໄລຍະເວລາຄືນທຶນ (Payback Period) ແລະ ທົດ ສອບຄວາມໄວຕໍ່ການປ່ຽນທຽບຂອງໂຄງການເມື່ອຕົ້ນທຶນ ແລະ ຜົນຕອບແທນມີການປ່ຽນແປງ ເພີ່ມຂຶ້ນ ຫລື ລຸດລົງໂດຍ ກຳນົດອາຍຸໂຄງການເປັນເວລາ 10 ປີ ໃນອັດຕາສ່ວນລິດເທົ່າ ກັບ 7 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຜົນການວິເຄາະທາງການເງິນເມື່ອກຳນົດໃຫ້ ອັດຕາຄິດລິດເທົ່າກັບ 7 ສ່ວນຮ້ອຍ ພົບວ່າການຜະລິດໜາກ ເຜັດຫວານກໍລະນີໃຊ້ປຸ້ຍຜະສົມກຽມເອງມີຄວາມເໝາະສົມ ແລະ ມີຄຸ້ມຄ່າໃນການລົງທຶນຫລາຍທີ່ສຸດ ກວ່າຄື: ມີມູນຄ່າ ປະຈຸບັນສຸດທິ (NPV) ມີຄ່າເທົ່າກັບ 1,483,110.79 ບາດ, ອັດຕາຜົນຕອບແທນພາຍໃນ(IRR) ມີຄ່າເທົ່າກັບ 31% , ອັດຕາຜົນຕອບແທນຕໍ່ຕົ້ນທຶນ (B/C Ratio) ມີຄ່າເທົ່າກັບ 1.61, ການຫາໄລຍະເວລາຄືນທຶນ (Payback Period) ເທົ່າ ກັບ 2.9 ປີ. ການຜະລິດກໍລະນີໃຊ້ປຸ້ຍຜະສົມຜົນຕອບແທນໃນ ມູນຄ່າປະຈຸບັນສຸດທິ (NPV) ມີຄ່າເທົ່າກັບ 944,757.41 ບາດ ອັດຕາຜົນຕອບແທນພາຍໃນ(IRR) ມີຄ່າເທົ່າກັບ 22% , ອັດຕາຜົນຕອບແທນຕໍ່ຕົ້ນທຶນ (B/C Ratio) ມີຄ່າເທົ່າກັບ 1.36, ການຫາໄລຍະເວລາຄືນທຶນ (Payback Period) ເທົ່າ ກັບ 4.02 ປີ.

ປີຍະພອນ ມານະກິດ (2010) ໄດ້ເຮັດການວິເຄາະຕົ້ນທຶນ ແລະ ຜົນຕອບແທນທາງການເງິນຂອງໂຮງງານຜະລິດຜັກ ແລະ ໜາກໄມ້ກະປ່ອງແຫ່ງໜຶ່ງໃນອຳເພີ ແມ່ແຕງ ຈັງວັດຊຽງໃໝ່ ຜົນການສຶກສາພົບວ່າການຜະລິດຜັກ ແລະ ໜາກໄມ້ກະປ່ອງ ຂອງໂຮງງານແຫ່ງນີ້ຈະເປັນການຜະລິດຕະພັນໂດຍໃຊ້ຜັກ ແລະ ໜາກໄມ້ຕາມລະດູການໃນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ນຳໄປສະເໜີຂາຍໃຫ້ ກັບລູກຄ້າ ແລະ ມີການຮັບຄ່າສິ່ງຊື້ຂອງລູກຄ້າທັງໃນປະເທດ ແລະ ຕ່າງປະເທດຊຶ່ງຜະລິດຕະພັນຂອງໂຮງງານມີ 7 ຊະນິດ ໄດ້ແກ່ສາລິຫວານກະປ່ອງຂະໜາດບັນຈຸ 180 OZ, 15 OZ

ຮູບພາບທີ 1 : ຂອບແນວຄິດຕົ້ນທຶນ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບຈາກການປຸກຜັກປອດສານພິດ

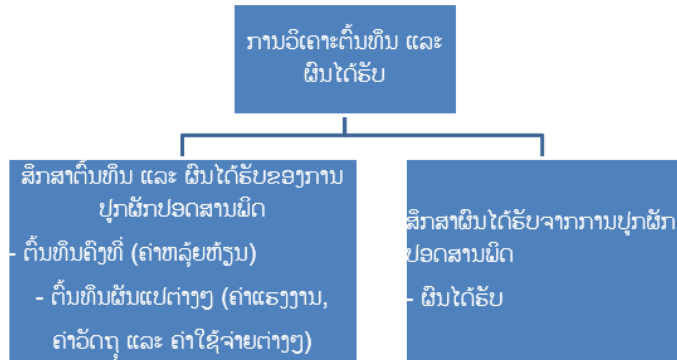
**ຜົນຂອງການສຶກສາຕົ້ນທຶນການຜະລິດ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບຂອງຜັກປອດສານພິດ ເມືອງແປກ ແຂວງຊຽງຂວາງ**

ຕົ້ນທຶນການຜະລິດຜັກປອດສານພິດ ເມືອງ ແປກ ແຂວງຊຽງຂວາງ (ຫົວໜ່ວຍ: ເປັນເງິນກີບ)

ຕົ້ນທຶນຜັນແປ	ຕົ້ນທຶນຄົງທີ່
1. ຄ່າແຮງງານ 1.1. ການກຽມດິນ 1.2. ການພັດທະນາດິນ 1.3. ການກຽມແນວພັນປູກ 1.4. ການໃສ່ຜຸ່ນຄອກ 1.5. ການຫີດນ້ຳຕໍ່ມື້ 1.6. ການບົວລະບັດຮັກສາ 1.7. ການເກັບຜົນຜະລິດ	1. ຄ່າຫລັ່ຍຫ້ຽນ ຂອງຊັບສິມບົດຄົງທີ່

ແລະ 12 OZ ຊຸບສາລິຂະໜາດບັນຈຸ 15 OZ ແລະ ລຳໄຍ ກະປ່ອງຂະໜາດບັນຈຸ 20 OZ ໂຄງສ້າງຕົ້ນທຶນຂອງໂຮງງານ ນັ້ນຈະປະກອບໄປເປັນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍມໃນການລົງທຶນຄັ້ງທຳອິດ ເທົ່າກັບ 24,600,000 ບາດ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການດຳເນີນ ງານໃນປີທຳອິດເທົ່າກັບ 58,448,973.41 ບາດ ແລະ ລາຍໄດ້ ຈາກການຈຳໜ່າຍຜະລິດຕະພັນຂອງໂຮງງານຈຳນວນຄຳນວນ ຕາມລັກສະນະການຂົນສົ່ງຜະລິດຕະພັນໄດ້ແກ່ລັກສະນະການ ບັນຈຸເຕັມຕູ້ຄອມເທນເນີ ຜົນການວິເຄາະຕົ້ນທຶນ ແລະ ຜົນ ຕອບແທນທາງການເງິນໂດຍໃຊ້ອັດຕາສ່ວນລິດລົງ 65.5% ພົບວ່າມູນຄ່າປະຈຸບັນຂອງຜົນຕອບແທນສຸດທິມີມູນຄ່າເທົ່າກັບ 40,522,576.90 ບາດ ອັດຕາຜົນຕອບແທນພາຍໃນຈາກການ ລົງທຶນມີມູນຄ່າ 34.9% ອັດຕາສ່ວນຜົນຕອບແທນຕໍ່ຕົ້ນທຶນມີ ມູນຄ່າ 1.07 ຊຶ່ງມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການລົງທຶນ ແລະ ໄລຍະ ເວລາຄືນທຶນຂອງໂຄງການ 3 ປີ 225 ວັນໃນການວິເຄາະຄວາມ ໄວຕໍ່ການປ່ຽນແປງຂອງໂຄງການພົບວ່າໂຄງການນີ້ມີຄວາມ ເປັນໄປໄດ້ທາງເສດຖະກິດໃນ 2 ກໍລະນີຄື: ກໍລະນີທີ 1 ເມື່ອຜົນ ຕອບແທນຄົງທີ່, ຕົ້ນທຶນສາມາດເພີ່ມຂຶ້ນໄດ້ສູງສຸດ 7.26 ສ່ວນ ຮ້ອຍກໍລະນີທີ 2 ເມື່ອຕົ້ນທຶນຄົງທີ່ຜົນຕອບແທນສາມາດລິດ ໄດ້ 6.77 ສ່ວນຮ້ອຍ.

**ກອບແນວຄິດການສຶກສາ**



2. ຄ່າວັດຖຸດິບ 2.1. ຄ່າແນວປູກ 2.2. ຄ່າຜຸ່ນຄອກ 3. ຄ່າຂົນສົ່ງ ແລະ ນໍ້າມັນ 4. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆ	
--	--

ຕົ້ນທຶນການປູກຜັກປອດສານຜິດຂອງຊາວ ເມືອງແປກ ແຂວງຊຽງຂວາງ

ລດ	ເນື້ອໃນ	2017	2018	2019	ສະເລ່ຍ
<b>ຕົ້ນທຶນຜັນແປ</b>					
I	ຕົ້ນທຶນວັດຖຸດິບ	811,000	838,000	876,000	841,667
	ຄ່າແນວຜັກ	373,000	413,000	443,000	409,667
	ຄ່າຜຸ່ນຄອກ	438,000	425,000	443,000	432,000
II	ແຮງງານທີ່ໃຊ້ໃນ ການຜະລິດ	5,037,500	5,243,000	5,281,000	5,187,167
	ພັດທະນາດິນ	755,000	715,000	695,000	721,667
	ກຽວແນວຜັນປ ປູກຜັກ	240,000	258,000	360,000	286,000
	ການໃສ່ຜຸ່ນຄອກ	1,132,500	1,360,000	1,316,000	1,269,500
	ການຫັດນໍ້າຕໍ່ມື້	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000
	ການປົວລະບັດ ຮັກສາ	20,000	20,000	20,000	20,000
	ການເກັບຜົນ ຜະລິດ	40,000	40,000	40,000	40,000
<b>ຕົ້ນທຶນຄົງທີ່</b>					
III	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນ ຜະລິດ				
	ຄ່າຫລຸ້ຍຫ້ຽນ	256,750	256,750	256,750	256,750
IV	ລວມຕົ້ນທຶນການ ຜະລິດຕໍ່ໄລ່ I+II+III	5,848,500	6,081,000	6,157,000	6,028,833

ແມ່ນການສະແດງຕົ້ນທຶນການຜະລິດຂອງການປູກຜັກປອດສານພິດສະເລ່ຍຕໍ່ຄອບຄົວເຫັນວ່າ:

- ດ້ານຕົ້ນທຶນຜັນແປຈາກການສຶກສາເຫັນວ່າ ຜັກປອດສານພິດທີ່ປູກແຕ່ລະປີແມ່ນມີຄວາມເພີ່ມຂຶ້ນທຸກໆປີມີຕົ້ນທຶນຜັນແປລວມສະເລ່ຍ 6,028,834 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ, ໃນປີ 2017 ມີຕົ້ນທຶນຜັນແປລວມສະເລ່ຍ 5,848,500 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ, ໃນປີ 2018 ມີຕົ້ນທຶນຜັນແປລວມສະເລ່ຍ 6,081,000 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ ແລະ ໃນປີ 2019 ມີຕົ້ນທຶນຜັນແປລວມສະເລ່ຍ 6,157,000 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ.

- ດ້ານຕົ້ນທຶນຄົງທີ່ຈາກການສຶກສາເຫັນວ່າ ຜັກປອດສານພິດທີ່ໄດ້ມີການສຶກສາໃນປີ 2017, 2018 ແລະ 2019 ມີຕົ້ນທຶນຄົງທີ່ລວມສະເລ່ຍ 256,750 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ.

- ດ້ານຕົ້ນທຶນການຜະລິດລວມຈາກການສຶກສາເຫັນວ່າຜັກປອດສານພິດທີ່ປູກໃນປີ 2017 ມີຕົ້ນທຶນການຜະລິດລວມແມ່ນ 5,848,500 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ, ໃນປີ 2018 ມີຕົ້ນທຶນການຜະລິດລວມແມ່ນ 6,081,000 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ ແລະ ໃນປີ 2019 ມີຕົ້ນທຶນການຜະລິດລວມແມ່ນ 6,157,000 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ.

**ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການລົງທຶນໃນການປູກຜັກກາດປອດສານພິດເພື່ອເປັນສິນຄ້າຂອງຊາວເມືອງແປກ ແຂວງຊຽງຂວາງ**

ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການປູກຜັກປອດສານພິດ ໃນເມືອງແປກ ແຂວງຊຽງຂວາງ

ຕາຕະລາງສະແດງຜົນໄດ້ຮັບຂອງການປູກຜັກປອດສານພິດ ໃນເມືອງແປກ ແຂວງຊຽງຂວາງ ໃນປີ 2017- 2019

ເນື້ອໃນ	2017	ເປີເຊັນ	2018	ເປີເຊັນ	2019	ເປີເຊັນ
ຜົນໄດ້ຮັບ	9,755,555.56	100	12,700,000	100	13,700,000	100
ຕົ້ນທຶນການຜະລິດ	5,848,500	59.95	6,081,000	47.88	6,157,000	44.94
ກຳໄລຂັ້ນຕົ້ນ	3,907,056	40.85	6,619,000	52.12	7,543,000	55.06
ລາຍຈ່າຍໃນການຂາຍ						
ລາຍຈ່າຍໃນການບໍລິຫານ						
ກຳໄລກ່ອນອາກອນ	3,907,056		6,619,000		7,543,000	
ອາກອນກຳໄລ						
ກຳໄລສຸດທິ	3,907,056		6,619,000		7,543,000	

ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການປູກຜັກປອດສານພິດ ໃນເມືອງແປກ ແຂວງຊຽງຂວາງ

- ດ້ານຜົນໄດ້ຮັບທັງໝົດ ໃນປີ 2017 ມີມູນຄ່າ 9,755,555.56 ກີບ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 100, ໃນປີ 2018 ມີມູນຄ່າ 12,700,000 ກີບ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 100 ແລະ ໃນປີ 2019 ມີມູນຄ່າ 13,700,000 ກີບ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 100.

- ດ້ານກຳໄລຂັ້ນຕົ້ນ ໃນປີ 2017 ມີມູນຄ່າ 3,907,056 ກີບ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 40.85 , ໃນປີ 2018 ມີມູນຄ່າ 6,619,000 ກີບ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 52.12 ແລະ ໃນປີ 2019 ມີມູນຄ່າ 7,543,000 ກີບ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 55.06.

- ດ້ານຕົ້ນທຶນຂາຍ ແລະ ບໍລິຫານແມ່ນບໍ່ມີເພາະວ່າມັນເປັນກິດຈະການພາຍໃນຄອບຄົວຈຶ່ງບໍ່ໄດ້ຈ່າຍ.

- ດ້ານກຳໄລສຸດທິ ໃນປີ 2017 ມີມູນຄ່າ 3,907,056 ກີບ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 40.85 , ໃນປີ 2018 ມີມູນຄ່າ 6,619,000 ກີບ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 52.12 ແລະ ໃນປີ 2019 ມີມູນຄ່າ 7,543,000 ກີບ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 55.06.

**ບັນຫາ ແລະ ອຸປະສັກຂອງຜູ້ປຸກຜັກປອດສານພິດ**

1. ດ້ານການຜະລິດ
  - ທີ່ດິນທີ່ໃຊ້ໃນການປຸກຝັງມີບວກ, ມີມິດ, ມີບັງ, ຫຍ້າຫົກຫລາຍ
  - ແນວພັນທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນການປຸກແມ່ນບໍ່ມີຄຸນນະພາບປານໃດ ແລະ ຄ່ອຍຂ້າງຫາໄດ້ຍາກ
  - ນ້ຳທີ່ໃຊ້ໃນການປຸກຝັງສ່ວນຫລາຍແມ່ນນ້ຳເໜືອງ, ນ້ຳລືນ
2. ດ້ານການບໍລິຫານ ແລະ ການຕະຫລາດ
  - ການຂົນສົ່ງຜັກໄປຫາບ່ອນຈຳໜ່າຍແມ່ນໄກ ແລະ ບາງຄັ້ງໄປກະບໍ່ກຸ່ມໃນການຂາຍເລີຍ.
  - ຢາກໃຫ້ມີຕະຫລາດຮອງຮັບຜັກຂອງສະມາຊິກເພີ່ມຂຶ້ນຕື່ມ.
  - ຕະຫລາດທີ່ໄປຂາຍຜັກແມ່ນ ຫ່າງໄກຊຸມຊົນຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ລາຍຮັບຂອງສະມາຊິກໜ້ອຍ ແລະ ການຂະຍາຍຕົວຊ້າ.
  - ລາຄາຂາຍຜັກຢາກໃຫ້ລະອຽດຄືນຕື່ມເຊັ່ນ: ການກຳນົດລາຄາທີ່ແນ່ນອນ ແລະ ສົມເຫດສົມຜົນໃນການຂາຍກວ່ານີ້.

**ສະຫລຸບ ແລະ ຂໍສະເໜີແນະ**

**ຕົ້ນທຶນຕົ້ນທຶນຂອງການຜະລິດຜັກປອດສານພິດຂອງຊາວເມືອງແປກ ແຂວງຊຽງຂວາງ**

ເພດ: ຈາກການສຶກສາວິໄຈຄັ້ງນີ້ພົບວ່າ ຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມເປັນເພດຍິງ ຈຳນວນ 33 ຄົນເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 100 ເປັນເພດຊາຍແມ່ນບໍ່ພົບຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມ.

ອາຍຸ: ອາຍຸປະຈຸບັນ ຂອງຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມເຫັນວ່າ: ຜູ້ທີ່ມີອາຍຸນ້ອຍກວ່າ 30 ປີ ມີຈຳນວນ 10 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 30.30, ອາຍຸ 30 – 40 ປີ ມີຈຳນວນ 17 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 51.52, ອາຍຸ 40 – 50 ປີ ແລະ ອາຍຸຫລາຍກວ່າ 50 ປີ ມີຈຳນວນ 3 ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 9.09.

ຈຳນວນສະມາຊິກໃນຄອບຄົວ: ຈາກການສຶກສາຜູ້ທີ່ປຸກຜັກປອດສານພິດທີ່ໄດ້ຕອບແບບສອບຖາມພົບວ່າສະມາຊິກໃນຄອບຄົວ 1 – 3 ຄົນ ມີຈຳນວນ 5 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 15.15, ສະມາຊິກໃນຄອບຄົວ 4 – 6 ຄົນ ມີຈຳນວນ 16 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 48.49 ແລະ ມີສະມາຊິກໃນຄອບຄົວຫລາຍກວ່າ 6 ຄົນ ມີຈຳນວນ 12 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 36.36.

ລະດັບການສຶກສາ: ຈາກການສຶກສາຜູ້ທີ່ຕອບແບບສອບຖາມທີ່ມີລະດັບການສຶກສາໃນຊັ້ນປະຖົມ ມີຈຳນວນ 2 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 6.06, ໃນລະດັບການສຶກສາຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ ມີຈຳນວນ 19 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 57.58, ໃນລະດັບສຶກສາຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ ມີຈຳນວນ 9 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 27.27, ໃນລະດັບການສຶກສາ ຊັ້ນຕົ້ນ ມີຈຳນວນ 2 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 6.06, ໃນລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງ ມີຈຳນວນ 1 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 3.03 ແລະ ໃນລະດັບການສຶກສາຊັ້ນກາງ, ລະດັບປະລິນຍາຕີ, ລະດັບປະລິນຍາໂທ ແລະ ລະດັບສູງກວ່າປະລິນຍາໂທ ແມ່ນບໍ່ມີ.

ແຮງງານທີ່ໃຊ້ໃນການປຸກຜັກປອດສານພິດ: ຈາກການສຶກສາເຫັນວ່າ ຜູ້ທີ່ຕອບແບບສອບຖາມທີ່ເປັນສະມາຊິກໃນຄອບຄົວ 1 ຄົນ ມີຈຳນວນ 2 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 6.06, ໃນສະມາຊິກໃນຄອບຄົວ 2 ຄົນ ມີຈຳນວນ 15 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 45.45 , ໃນສະມາຊິກໃນຄອບຄົວ 3 ຄົນ ມີຈຳນວນ 6 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 18.18, ໃນສະມາຊິກໃນຄອບຄົວ 4 ຄົນ ມີຈຳນວນ 8 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 24.24 ແລະ ໃນສະມາຊິກໃນຄອບຄົວ 5 ຄົນ ມີຈຳນວນ 2 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 6.06.

ອາຊີບອື່ນນອກຈາກການປຸກຜັກປອດສານພິດ: ຈາກການສຶກສາເຫັນວ່າ ທີ່ມີອາຊີບເສີມ ຫລື ແຫລ່ງລາຍໄດ້ອື່ນ ມີຈຳນວນ 11 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 33.33 ແລະ ບໍ່ມີອາຊີບເສີມ ຫລື ແຫລ່ງລາຍໄດ້ອື່ນ ມີຈຳນວນ 22 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 66.67. ຈາກການສຶກສາເຫັນວ່າລາຍໄດ້ອື່ນຂອງສາວສວນຈະການເຮັດນາ ແລະ ຜະນຶກງານ.

ໄລຍະເວລາໃນການປຸກຜັກປອດສານພິດ: ຈາກການສຶກສາເຫັນວ່າມີໄລຍະເວລາໃນການປຸກຜັກປອດສານພິດ 1 – 3 ປີ ມີຈຳນວນ 6 ຄົນ ເຊິ່ງມີສ່ວນຮ້ອຍ

18.2, ໃນໄລຍະເວລາການປຸກຜັກປອດສານພິດ 4 – 6 ປີ ມີຈຳນວນ 12 ຄົນ ເຊິ່ງມີສ່ວນຮ້ອຍ 36.36 ແລະ ໃນ ໄລຍະເວລາການປຸກຜັກປອດສານພິດ ຫລາຍກວ່າ 6 ປີ ມີຈຳນວນ 15 ຄົນ ເຊິ່ງມີສ່ວນຮ້ອຍ 45.45.

ເນື້ອທີ່ທີ່ໃຊ້ໃນການປຸກຜັກປອດສານພິດ: ຈາກ ການສຶກສາເຫັນວ່າ ມີທີ່ດິນທີ່ໃຊ້ປຸກຜັກປອດສານພິດ ທີ່ເປັນຂອງຕົນເອງ ມີຈຳນວນ 33 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນ ສ່ວນຮ້ອຍ 100 ແລະ ທີ່ດິນທີ່ໃຊ້ປຸກຜັກປອດສານພິດ ທີ່ເຊົ່າໃຊ້ໃນການປຸກຜັກປອດສານພິດແມ່ນບໍ່ມີ.

ແຫລ່ງເງິນທຶນທີ່ໃຊ້ໃນການປຸກຜັກປອດສານພິດ: ຈາກການສຶກສາເຫັນວ່າ ມີແຫລ່ງເງິນທຶນທີ່ໃຊ້ໃນການ ປຸກຜັກປອດສານພິດໂດຍທີ່ໃຊ້ເງິນທຶນຕົນເອງ ມີຈຳ ນວນ 33 ຄົນ ເຊິ່ງຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 100 ແລະ ແຫລ່ງ ເງິນທຶນທີ່ກູ້ຢືມຈາກທະນາຄານ ແລະ ແຫລ່ງເງິນທຶນ ທາງນອກແມ່ນບໍ່ມີ.

ການກຽມພື້ນທີ່ ແລະ ການກຽມດິນຈາກການສຶກ ສາການປຸກຜັກປອດສານພິດ: ຈາກການສຶກສາພົບເຫັນ ວ່າການກຽມພື້ນທີ່ໂດຍການຖາງກ່ອນການປຸກຜັກ ມີຈຳນວນ 2 ຄົນ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 6.06 ແລະ ບໍ່ຖາງ ດິນກ່ອນການປຸກຜັກແມ່ນມີຈຳນວນ 31 ຄົນ ຄິດເປັນ ສ່ວນຮ້ອຍ 93.94.

- ດ້ານການເຜົາກ່ອນການໄຖເຫັນວ່າໄດ້ມີການເຜົາ ໄຖກ່ອນ ມີຈຳນວນ 1 ຄົນ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 3.03 ແລະ ການໄຖໂດຍບໍ່ໄດ້ເຜົານັ້ນ ມີຈຳນວນ 32 ຄົນ ຄິດ ເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 96.97

- ດ້ານລັກສະນະການກຽມດິນເຫັນວ່າໄດ້ມີການໄຖ ຈຳນວນ 13 ຄົນ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 39.39 ແລະ ມີ ການໄຖແປ ຈຳນວນ 20 ຄົນ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 60.61.

ການປຸກຜັກປອດສານພິດ ຈາກການສຶກສາການປຸກ ຜັກປອດສານພິດ ເຫັນວ່າວິທີການປຸກຜັກປອດ ສານພິດໂດຍທີ່ໃຊ້ແຮງງານຄົນ ມີຈຳນວນ 33 ຄົນ ແລະ ບໍ່ມີຄອບຄົວໃດໃຊ້ເຄື່ອງຈັກໃນການປຸກຜັກປອດ ສານພິດເລີຍ.

ການຮັກສາດູແລຫລັງການປຸກຜັກປອດສານພິດ ຈາກການສຶກສາ ເຫັນວ່າ ການກຳຈັດສັດຕູພືດດ້ວຍ ການໃຊ້ແຮງງານຄົນໃນການດູແລຮັກສາ ມີຈຳນວນ 33 ຄົນ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 100 ແລະ ການກຳຈັດສັດຕູ ພືດດ້ວຍການດູແລທີ່ໃຊ້ເຄື່ອງຈັກແມ່ນບໍ່ມີເລີຍ.

ດ້ານການໃຊ້ສານເຄມີກຳຈັດສັດຕູພືດທີ່ບໍ່ໃຊ້ປຸ້ຍ ໃນການປຸກຜັກ ມີຈຳນວນ 33 ຄົນ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 100 ແລະ ບໍ່ມີຜູ້ໃດໃຊ້ປຸ້ຍໃນການດູແລຮັກສາເລີຍ.

ດ້ານການເກັບກ່ຽວ ຜັກປອດສານພິດ ຈາກການ ສຶກສາ ເຫັນວ່າ ການເກັບກ່ຽວໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ມີຈຳນວນ 32 ຄົນ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 96.97, ການ ເກັບກ່ຽວໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ແລະ ເຄື່ອງຈັກ ມີຈຳ ນວນ 1 ຄົນ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 3.03 ແລະ ການເກັບ ກ່ຽວໂດຍໃຊ້ເຄື່ອງຈັກແມ່ນບໍ່ມີ.

ດ້ານການຈຳໜ່າຍຜົນຜະລິດໃຫ້ຜູ້ບໍລິໂພກຜັກປອດ ສານພິດ ເຫັນວ່າ ການຂາຍໂດຍຜ່ານຫົວໜ້າສູນ ມີຈຳ ນວນ 2 ຄົນ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 6.06 ແລະ ການຂາຍ ດ້ວຍຕົນເອງ ມີຈຳນວນ 31 ຄົນ ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ 93.94.

ດ້ານຕົ້ນທຶນຜົນແປຈາກການສຶກສາເຫັນວ່າ ຜັກ ປອດສານພິດທີ່ປຸກແຕ່ລະປີແມ່ນມີຄວາມເພີ່ມຂຶ້ນ ທຸກໆປີມີຕົ້ນທຶນຜົນແປລວມສະເລ່ຍ 6,028,834 ກີບ ຕໍ່ຄອບຄົວ, ໃນປີ 2017 ມີຕົ້ນທຶນຜົນແປລວມສະເລ່ຍ 5,848,500 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ, ໃນປີ 2018 ມີຕົ້ນທຶນຜົນ ແປລວມສະເລ່ຍ 6,081,000 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ ແລະ ໃນ ປີ 2019 ມີຕົ້ນທຶນຜົນແປລວມສະເລ່ຍ 6,157,000 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ.

ດ້ານຕົ້ນທຶນຄົງທີ່ຈາກການສຶກສາເຫັນວ່າ ຜັກປອດ ສານພິດທີ່ໄດ້ມີການສຶກສາໃນປີ 2017, 2018 ແລະ 2019 ມີຕົ້ນທຶນຄົງທີ່ລວມສະເລ່ຍ 256,750 ກີບຕໍ່ ຄອບຄົວ.

ດ້ານຕົ້ນທຶນການຜະລິດລວມຈາກການສຶກສາເຫັນ ວ່າຜັກປອດສານພິດທີ່ປຸກໃນປີ 2017 ມີຕົ້ນທຶນການ ຜະລິດລວມແມ່ນ 5,848,500 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ, ໃນປີ 2018 ມີຕົ້ນທຶນການຜະລິດລວມແມ່ນ 6,081,000 ກີບຕໍ່ ຄອບຄົວ ແລະ ໃນປີ 2019 ມີຕົ້ນທຶນການ ຜະລິດລວມແມ່ນ 6,157,000 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ.

### **ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການລົງທຶນໃນການປຸກຜັກກາດ ປອດສານພິດ ເພື່ອເປັນສິນຄ້າຂອງຊາວເມືອງແປກ ແຂວງຊຽງຂວາງ**

ດ້ານຕົ້ນທຶນຜົນແປຈາກການສຶກສາເຫັນວ່າ ຜັກ ປອດສານພິດທີ່ປຸກແຕ່ລະປີແມ່ນມີຄວາມເພີ່ມຂຶ້ນ ທຸກໆປີມີຕົ້ນທຶນຜົນແປລວມສະເລ່ຍ 6,028,834 ກີບ ຕໍ່ຄອບຄົວ, ໃນປີ 2017 ມີຕົ້ນທຶນຜົນແປລວມສະເລ່ຍ

5,848,500 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ, ໃນປີ 2018 ມີຕົ້ນທຶນຜັນແປລວມສະເລ່ຍ 6,081,000 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ ແລະ ໃນປີ 2019 ມີຕົ້ນທຶນຜັນແປລວມສະເລ່ຍ 6,157,000 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ.

ດ້ານຕົ້ນທຶນຄົງທີ່ຈາກການສຶກສາເຫັນວ່າ ຜັກປອດສານພິດທີ່ໄດ້ມີການສຶກສາໃນປີ 2017, 2018 ແລະ 2019 ມີຕົ້ນທຶນຄົງທີ່ລວມສະເລ່ຍ 256,750 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ.

ດ້ານຕົ້ນທຶນການຜະລິດລວມຈາກການສຶກສາເຫັນວ່າຜັກປອກສານພິດທີ່ປູກໃນປີ 2017 ມີຕົ້ນທຶນການຜະລິດລວມແມ່ນ 5,848,500 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ, ໃນປີ 2018 ມີຕົ້ນທຶນການຜະລິດລວມແມ່ນ 6,081,000 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ ແລະ ໃນປີ 2019 ມີຕົ້ນທຶນການຜະລິດລວມແມ່ນ 6,157,000 ກີບຕໍ່ຄອບຄົວ.

#### **ຂໍ້ສະເໜີແນະ**

- ຢາກໃຫ້ມີເຮືອນຮົມ ແລະ ເປັນເຮືອນຮົມທີ່ສົມບູນ
- ຢາກໄດ້ແນວຜັນທີ່ດີ
- ຊາວບ້ານສ່ວນຫລາຍຂາດທຶນສ້າງເຮືອນຮົມລະດູຝົນ
- ຢາກໃຫ້ຝັກ - ລັດ ຊອກຫາຕະຫລາດບ່ອນຮອງຮັບຜັກຂອງສະມາຊິກຫລາຍຂຶ້ນຕື່ມອີກ
- ຢາກໃຫ້ພາກສ່ວນວິຊາການເອົາໃຈໃສ່ຕໍ່ຊາວກະສິກອນອິນຊີເທົ່າທີ່ຄວນ ແລະ ມີການຝຶກອົບຮົມຫລາຍແດ່
- ຢາກໃຫ້ຝັກ - ລັດຊອກຕະຫລາດທີ່ມີຊຸມຊົນຫລາຍກວ່ານີ້

#### **ເອກະສານອ້າງອີງ**

Lyons, B. R. (1995). Specific Investment, Economies of Scale, and the Make-or-Buy Decision: A Test of Transaction Cost Theory. *Journal of Economic Behavior and Organization*, 26, 431-433.

Skinner, D. J. (1993). The investment opportunity set and accounting procedure choice: Preliminary evidence. *Journal of Accounting and Economics*, 16(4), 407-445.

Spence, M. (1973). Job market signaling. *The quarterly journal of Economics*, 87(3), 355-374.

Thana-anawat, P. (2020). Production Cost Management and Profit Planning of Community Enterprise Products for Local Economic Advancement, Bang Nangra Subdistrict, Bang Pahan District, Phra Nkhon Si Aytthaya Province. *Journal of Kanchanaburi Rajabhat University*. 9(1), 47-56  
[https://mim12bibiiham.blogspot.com/2017/11/blog-post\\_96.html](https://mim12bibiiham.blogspot.com/2017/11/blog-post_96.html)