

ກາວະໂຄກຮອນ

ເປັນປາກງານຮົນທີ່ເກີດຂຶ້ນເນື່ອຈາກໂລກໃໝ່ສາມາດຮະບາຍຄວາມຮ້ອນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກຮົງສີດວງອາຫິດຍ່ອກໄປໄດ້ອຢ່າງປົກຕິ ຈຶ່ງທໍາໃຫ້ອຸນຫຼວມເຊື່ອຂອງໂລກສູງຂຶ້ນ ແລະ ທໍາໃຫ້ສາພາວັກສະຫຼອງໂລກເປົ້າປະເປົ້າໄປ ຜຶ່ງຈະສ່ວຍຜົກຮະບານຕ່ອງສິ່ງມີຊີ້ວິດໃນໂລກ

ປັຈຈຸບັນນັກວິທີຍາຄາສຕ່ຽວກັນວ່າການເປົ້າປະເປົ້າໄປແລ້ວ ອຸນຫຼວມທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນປັຈຈຸບັນເປັນພຣະການເປົ້າປະເປົ້າໄປ ຂອງກ້າຍໃນບໍລິສັດ ສາເຫຼຸດໃໝ່ມາຈາກມຸນໝູຍເປັນຜູ້ກະທຳແລະເຂົ້າກັນວ່າອຸນຫຼວມຂອງໂລກທີ່ສູງຂຶ້ນເປັນຜລເນື່ອນມາຈາກປາກງານຮົນທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນການສະສົມຂອງກ້າຍເຮືອນກະຈາກ (Greenhouse Effect) ປຶ້ງເປັນປາກງານຮົນທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກການສະສົມຂອງກ້າຍເຮືອນກະຈາກ (Greenhouse Gas) ໃນຂຶ້ນບໍລິສັດ ມາກວ່າປົກຕິ ເນື່ອຈາກການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງກ້າຍເຮືອນກະຈາກຈະທຳໃຫ້ບໍລິສັດໂລກກັບເກີບພລັງງານຄວາມຮ້ອນເພີ່ມຂຶ້ນ ສ່ວນໃຫ້ຄວາມສນຸລຸຂອງພລັງງານເປົ້າປະເປົ້າໄປແລ້ວຈະມີຜົກຮະບານຕ່ອງເນື່ອນນັນປການ



ພລກຮະບານຈາກການເປົ້າປະເປົ້າໄປແລ້ວສະພາພູມອາກາສ (Impact of Climate Change)

ອຸນຫຼວມສູງຂຶ້ນ

ເນື້ອຄວາມເພີ່ມຂຶ້ນຂອງກ້າຍເຮືອນກະຈາກເພີ່ມສູງຂຶ້ນ ທໍາໃຫ້ອຸນຫຼວມເພີ່ມພິວຂອງໂລກເພີ່ມສູງຂຶ້ນ ເກີດໂຮຄະແລະຄວາມເຈັບປ່ວຍອັນເນື່ອມາຈາກຄວາມຮ້ອນຂຶ້ນ ໄຟປ່າກິດຈ່າຍຂຶ້ນແລະລຸກຄາມເຮົວກວ່າເດີນ

ພາຍຫຼຸບແຮງຂຶ້ນ

ການເປົ້າປະເປົ້າໄປແລ້ວຂອງອຸນຫຼວມສັງຜລຕ່ອງປິຣິມານັກ ໂດຍທໍາໃຫ້ເກີດພາຍທີ່ຮຸນແຮງຂຶ້ນແລະຖື່ຂຶ້ນ ເກີດນ້າວ່າມ່ວນ ດິນຄລ່ມ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍ ແກ້ບ້ານເຮືອນແລະຫຸ້ນໜ້ນ

ກັຍແລ້ງສາຫັກຂຶ້ນ

ການເປົ້າປະເປົ້າໄປແລ້ວຂອງອຸນຫຼວມສັງຜລຕ່ອງປິຣິມານັກ ໂດຍທໍາໃຫ້ເກີດພາຍທີ່ຮຸນແຮງຂຶ້ນແລະຖື່ຂຶ້ນ ເກີດນ້າວ່າມ່ວນ ດິນຄລ່ມ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍ ແກ້ບ້ານເຮືອນແລະຫຸ້ນໜ້ນ

ນ້ຳກະເຄຮອນ ແລະສູງຂຶ້ນ

ກາວະໂຄກຮອນ ສ່ວນໃຫ້ນ້ຳແໜ່ງລະລາຍແລະຮະດັບນ້ຳທະເລສູງຂຶ້ນ ຜຶ່ງທີ່ເປັນວັນທີຕ່ອງໜຸ່ນໜ້າ ຮິນຫາຍື່ງແລະນະກະເຕັກຕ່າງໆ ນອກຈາກຄວາມຮ້ອນມໍາຫາສຸත ຍັງຕ້ອງດູດຊັບກ້າຍ CO₂ ຈຳທໍາໃຫ້ນ້ຳທະເລເປັນກຽດແລະເປັນອັນຕຽດຕ່ອງສັດຕ່ວ່າທະເລ

ສົ່ງມີສົວົດສູນພັນຮູ

ການເປົ້າປະເປົ້າໄປແລ້ວສະພາພູມອາກາສເປັນວັນທີ່ອ່າງຍິ່ງຍິ່ງ ຕ່ອງກາຍອ່າຍອດຂອງສິ່ງມີຊີ້ວິດຕ່າງໆ ທັງບັນບາກແລະໃນນ້ຳກໍາຍົດຮ່ານາກົມາຫາຕິກີຍື່ງຮຸນແຮງຂຶ້ນ ທໍາໃຫ້ເກີດການແພ່ງກະຈາຍຂອງແມ່ລັງຄົດຮູ່ປົກຕິແລະໂຄຮະບາດ

ອາຫາດແຄລນ

ສາພາວັກສະຫຼອງທີ່ແປປຣວນແລະຮຸນແຮງສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍຕ່ອງກາຍປະມົງ ການເພາະປຸກ ແລະປົດຕ່ວ່າພະຍານກ່າວົນທີ່ມີການຮ້ອນທຳໃຫ້ແລ່ງນ້ຳແໜ່ງ ແລະພື້ນທີ່ຖຸ່ງໜູ້ສໍາຫັນເລີ່ມສັດຕ່ວ່າລວມ

ປັງຫາສຸກາພ

ການເປົ້າປະເປົ້າໄປແລ້ວສະພາພູມອາກາສທຳໃຫ້ເກີດໂຮກໍາຍໃໝ່ເຈັບນ້ຳຂຶ້ນ

ຄວາມຍາກຈົນ ແລະການພັດດິນ

ການເປົ້າປະເປົ້າໄປແລ້ວສະພາພູມອາກາສເປັນຕ້າກະຕຸ້ນ ປັຈຈີຍທີ່ນໍາໃປສູ່ຄວາມຍາກຈົນ ເຫັນອຸທຸກໍາຍທີ່ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ໜຸ່ນໜ້າແອັດໃນຕ້າມືອງ ບ້ານເຮືອນຕົດຈຸນຊີ້ວິດຂອງຜູ້ຄົນ

ເຮືອງຄວາມຮູ້ເກີບຂັກນັບ



ກ້າຍເຮືອນກະຈາກ ການເປົ້າປະເປົ້າໄປແລ້ວສະພາພູມອາກາສ



ເທັບຕຳບລເວີງ
ອ.ເຊີຍແສນ ຈ.ເຊີຍຮາຍ

มาทำความรู้จัก

กําชเรือนกระจก

GREENHOUSE GASES : GHGS

กําชเรือนกระจก คือ กําชที่เป็นองค์ประกอบของบรรยากาศโลกห่อหุ้มโลกไว้เสมือนเรือนกระจก กําชเหล่านี้ มีความจำเป็นต่อการรักษาอุณหภูมิของโลกให้คงที่ ซึ่งอาจแบ่งเป็นกําชเรือนกระจกตามธรรมชาติและ กําชเรือนกระจกจากภาคอุตสาหกรรม

	CO₂	คาร์บอนไดออกไซด์ เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง
	CH₄	มีเทน เกิดจากการย่อยสลายกําชชีวภาพ การปลูกข้าว และระบบย่อยอาหารของสัตว์
	N₂O	ในตัวสังเคราะห์ เกิดจากอุตสาหกรรมเคมี ปุ๋ยเคมี เขื่อเพลิงฟอสฟิล การจัดการของเสีย
	HFC_s	ไฮโดรฟลูอโตรคาร์บอน สารทำความเย็นในเครื่องปรับอากาศ ใช้ในอุตสาหกรรมฟิลม์ และสารดับเพลิง
	PFC_s	เพอร์ฟลูอโตรคาร์บอน พบในการหลอมอะลูมิเนียม สารกึ่งตัวนำไฟฟ้า
	SF₆	ซัลเฟอร์hexaฟลูออดไรด์ พบในอุตสาหกรรมหนัก เช่น ยางรถยนต์ ฉนวนไฟฟ้า แมกนีเซียม
	NF₃	ในโทรเจนไตรฟลูออดไรด์ พบในอุตสาหกรรมผลิตวงจรไฟฟ้า โซลาร์เซลล์ จอแอลซีดี

carbonไดออกไซด์เท่า

(Carbon Dioxide Equivalent : CO₂e)

CO₂e

SF₆
23,000

HFC_s
4-12,400

N₂O
265

CO₂
1

PFC_s
28

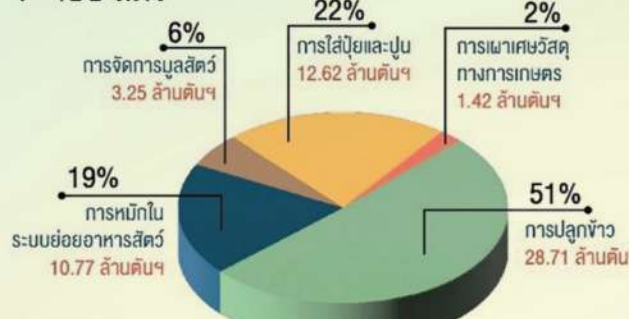
CH₄
11,100

สำคัญในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อน (GWP) โดยแปลงให้อยู่ในรูปของปริมาณเทียบเท่ากับคาร์บอนไดออกไซด์

กําชเรือนกระจกจากภาคเกษตร

การทำเกษตร กลุ่มที่มีการปล่อยกําชเรือนกระจกมากที่สุดในภาคการเกษตร คือ การทำนาข้าว ขั้นตอนของการเตรียมแปลงนา มีการขันน้ำในแปลงเพื่อย่อยสลายตอซังข้าว ทำให้เกิดกําชเรือนกระจก โดยเฉพาะช่วงการปล่อยน้ำเข้านา นาข้าว 1 ไร่ อาจเกิดกําชมีเทนได้ตั้งแต่หลักสิบถึงหลักพันกิโลกรัมบอนและก่อให้เกิดคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่ากับการใช้น้ำมันตั้งแต่

1 - 100 ลิตร



จากข้อมูลการปล่อยกําชเรือนกระจกของประเทศไทย ในปี 2562 พบว่า ประเทศไทยมีการปล่อยกําชเรือนกระจกของภาคเกษตร 57 CO₂e โดยมาจากการปลูกข้าวมากที่สุด 29 CO₂e (ร้อยละ 51) รองลงมาคือ การใช้ปุ๋ยและปูน 13 CO₂e (ร้อยละ 22) การหมักในระบบย่อยอาหารสัตว์ 11 CO₂e (ร้อยละ 19) การจัดการบูลส์ตัวร์ 3 CO₂eq (ร้อยละ 6) และการเผาเศษสัตว์ทางการเกษตร 1 CO₂eq (ร้อยละ 2)



ปลูกข้าวปล่อยกําชอย่างไร?

ปูปุ่มในตัวสังเคราะห์
ปล่อยในตัวสังเคราะห์

นาข้าว ทำให้จุลินทรีย์เติบโต
และปล่อยมีเทน

การเผาฟาง หลังเก็บเกี่ยว
ปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์

การปลูกข้าวปล่อยกําชเรือนกระจก จากกิจกรรมดังนี้

- 1 การเผาฟางข้าวหลังเก็บเกี่ยวปล่อย CH₄ และ N₂O
- 2 การเตรียมดิน ปล่อย CO₂ CH₄ และ N₂O
- 3 การปลูกข้าวโดยยกปักดำ ปล่อย CO₂ CH₄ และ N₂O
- 4 การสูบน้ำโดยใช้เครื่องยนต์ ปล่อย CO₂ CH₄ และ N₂O
- 5 การเก็บเกี่ยวด้วยรถเกี่ยววนัด ปล่อย CO₂ CH₄ และ N₂O
- 6 การใส่ปุ๋ยในแปลงนา ปล่อย CO₂ และ N₂O
- 7 การขันน้ำในแปลงนา ปล่อย CH₄

แม้ว่าเราจะไม่สามารถกำจัดกําชเรือนกระจกจากการปลูกข้าวให้หมดไปได้ แต่ก็สามารถทำให้ลดลงได้โดยการทำแบบเปียกสลับแห้ง (ลดระยะเวลาที่มีน้ำขัง) ใส่ปุ๋ยเท่าที่จำเป็น และการใช้น้ำหมักย่อยสลายฟางข้าวแทนการเผา