

หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า

บทสรุปการประดิษฐ์

[ปัญหา] สิ่งที่มีการจัดให้มีขึ้นกับເຄສເຕອງຈົດໄຂມັນພອລິກລີ່ເຊອຮອລ໌ທີ່ສາມາດຍັບຍັງກາງກ່ອດຕັ້ງຂອງ
ນິວເຄລື່ຍສຂອງຜລືກ ແລະສາມາດຍັບຍັງກາງເຈົ້າຍູ້ຂອງຜລືກແມ່ແຕ່ເນື່ອນິວເຄລື່ຍສຂອງຜລືກກ່ອດຕັ້ງຂຶ້ນໃນນໍາມັນທີ່ເປັນ
ຂອງເໜລວທີ່ຮັບປະທານໄດ້ຫຼື້ງມີຄ່າໄອໂອດິນ 60 ອົງນ້ອຍກວ່ານັ້ນ ແລະຍັງມີກາງຈັດໃຫມີກັນນໍາມັນທີ່ເປັນຂອງເໜລວ
5 ທີ່ຮັບປະທານໄດ້ຫຼື້ງໄມ່ທໍາໃຫ້ລັກຜະນະທີ່ປ່ຽກງຸດດັງແມ່ແຕ່ເນື່ອນໍາໄປວາງໃນການະໂປ່ງໃສ

[ກາງແກ້ໄຂ] ເຄສເຕອງຈົດໄຂມັນພອລິກລີ່ເຊອຮອລ໌ມີລັກຜະນະເຂພາະທີ່ວ່າເນື່ອຄູກເຕີມໃນປຣິມານວ້ອຍລະ
0.05 ໂດຍມາລັດໃນນໍາມັນປາລົມໂອເລອີນຈາກເນື້ອປາລົມທີ່ມີຄ່າໄອໂອດິນ 56.5 ອຸນໜ່ວມືທີ່ເຮີ່ມຕົກຜລືກຂອງນໍາມັນປາລົມ
ໂອເລອີນຈາກເນື້ອປາລົມຈະງຸດດັງ 1.5°C ອົງມາກວ່ານັ້ນ ນໍາມັນທີ່ເປັນຂອງເໜລວທີ່ຮັບປະທານໄດ້ມີລັກຜະນະເຂພາະ
10 ທີ່ວ່າປະກອບດ້ວຍເຄສເຕອງຈົດໄຂມັນພອລິກລີ່ເຊອຮອລ໌ແລະນໍາມັນປາລົມໂອເລອີນຈາກເນື້ອປາລົມທີ່ມີຄ່າໄອໂອດິນ
56 ຄື່ງ 60
[ງົບທີ່ເລືອກ] ໄມມີ