

PAGPAHIANGAY SA PAGBAG-O SA KLIMA SA PAGPANGUMA

- Pagmatnong sa panahon isip basihan sa paghimog mga desisyon sa adlaw-adlaw nga buluhaton sa uma.
- Pagsunod sa dagan ug kadaghanon sa ulan isip basihan sa paghimo ug talaan sa gimbuhaton sa uma.
- Magtanom sa mga talamnon nga adunay resistensya sa taas nga init, ulan, sakit, ug dangan.
- Pagpraktis sa uga o husto lang nga gidaghanon sa tubig sa pag-andam sa luna.
- Ibalik ang mga sustansiya nga nawala sa yuta pinaagi sa pag *recycle* sa basura sa umahan, organikong pamaagi sa pagpanguma, ug *balanced fertilization strategy*.
- Pagpraktis sa *integrated farming system*.
- Pagpraktis sa kontrolado nga pagpatubig sama sa *alternate wetting and drying*.
- Likayan ang pag *spray* ug pamatay sa sagbot o uban pang mga sentitik nga kemikal aron malikayan ang *soil erosion* o pagdahili sa yuta.
- Pagmintinar sa kalimpyo sa hawla sa mga hayop aron makunhuran ang pagbuga sa *methane gas*.

SUMBANAN

- Pagbabago ng Klima ay Tumitindi Kumilos na!
Agricultural Training Institute
Regional Training Center II

NAGHUBAD SA BINISAYA UG NAGPADAGHAN:

Agricultural Training Institute
Regional Training Center X
El Salvador City, 9017 Misamis Oriental



ati2.da.gov.ph/ati-10



(088) 859-2289



rtc10.dcc@ati.da.gov.ph



scan me



@atinorthmin



AGRICULTURAL
TRAINING INSTITUTE
REGIONAL TRAINING CENTER X

CLIMATE CHANGE

Pagbag-o sa Klima Nagkagrabe

Lihok na!



UNSA ANG

CLIMATE CHANGE O PAGBAG-O SA KLIMA?

Mao kini ang halapad nga pagkaylap sa kausaban sa panahon sa lain-laing bahin sa kalibutan. Sa paglabay sa panahon kini namatikdan sa hinay-hinay nga pag-init sa kalibutan diin gitawag nga “*global warming*”. Tungod sa pagbag-o sa klima, dako kini ug epekto diin ang sobra nga kainit o sobrang baha mamahimong magdala ug mga sakit dili lang sa katawhan apan apil usab sa mga hayop ug tanom.

UNSA ANG HINUNGDMAN SA CLIMATE CHANGE O PAGBAG-O SA KLIMA?

Ang pagbag-o sa klima tungod kini sa **Global Warming** o sobra nga pagsaka sa temperatura og kainit sa kalibutan. Tungod usab kini sa pagdaghan sa *green house gases*.

Ang **greenhouse gas (GHG)** nga maoy hinungdan sa pag-init sa kawanangan resulta usab kini sa binuhatan natong mga tawo, sama sa mosunod:

- Pagbuga og aso sama sa *carbon dioxide*, *methane*, *nitrous oxide*, og uban pang *gas* nga namugna sa mga *industrial* nga proseso o mga *factory*, mga gasolina sa sakyanan;
- Pagputol og pagsunog (kaingin) sa mga kahoy;
- Pagamit og kemikal ug mga *synthetic* nga pestisidyo og abono.

MGA SIMPLENG PAMAAGI ARON MAMENUSAN ANG CLIMATE CHANGE

- Pagtanom sa kahoy og uban pang mga talamnon isip molihok og mosuyop sa *GHG*.
- Pagamit sa *compact fluorescent light bulbs (CFLs)* aron makadaginot sa enerhiya.
- Mogamit ug *renewable energy sources* sama sa *solar*.
- Magdaginot sa kurenti sama sa pag-ibot sa *plug* sa mga *appliances* kung wala gigamit.
- Pagdaginot sa pagamit sa tubig.
- Mahimong praktikal sa pagamit ug sakyanan. Kung mahimo maglakaw lang.
- Tukma nga pagdumala sa basura sama sa dili pagsunog niini.
- Mag *recycle* ug pagamit sa *recyclable bags* ug likayi ang pagamit sa *plastic bag*.



SUMMARY

Sa pagtaas sa *CO2* ug *Carbon compound emission*



Motaas usab ang *Greenhouse Gases (GHG)*



Ug motaas sab ang temperatura sa kalibutan (*Global warming*)



Climate Change o pagbag-o sa Klima