

KONPOSTAJEN DI RÉSTUS DI KUMIDA TA MANTE-L FÓRA DI LIXERA Y TA RIDUZI IMISON DI GÁS KU IFEITU DI STUFA

Transforma réstus di kumida y “dispirdísiu” en agrikultura klimátiku intilijenti.





KONPOSTAJEN TA
ENRIKISE SÓLU, TA
RIDUZI
DISPIRDÍSIU, Y TA
DIMINUI IMISON DI
GÁS KU IFEITU DI
STUFA.



BU SABEBA MA ALGUNS PROPRIEDADI
AGRÍKULA DI PRUDUSON DI LETI NA
MASSACHUSETTS, TA UTILIZA RÉSTUS
DI KUMIDA Y STRUMU PA JERA INERJIA
RINOVÁVEL NA SES PROPRIEDADIS
AGRÍKULA?

Dijiston anaeróbiku é un abordajen inovador na propriedadis agríkula, pa jeri matirial orgániku y jera inerjia.



BU PODE FAZE KONPOSTAJEN NA KAZA TANBE

Incentiva iniciativas di saúdi di sólu, apoiandu
prugramas lokal, fazendu trabadju vuluntáriu, ô fazendu
konpostajen na kaza y na bu kumunidadi.