

Kahimuan sa FAA/KAA:

1. Mohatag sa elemento nga nitrohena sa tanum.
2. Mopa-aktibo sa mga gamut—mopaberde sa dahon.
3. Mohatag ug dugang kapasidad sa pagpamulak sa tanum.
4. Mamahimong pagkaon sa gagmayng mga organism.

Uban nga impormasyon bahin sa FAA/KAA:

- ✦ Mo proseso ug nitrohena
- ✦ Fish/Kuhol amino acid usa ka likedo nga gikan sa binuro nga isda o kuhol. Adunay sulod nga abundang kadaghanon sa nutrihina ug mga sagul-sagul nga tipo sa amino acids.

References:

1. Natural Farming System and Technology Seminar Materials, Tribal Mission Foundation, Inc., Tugbok, Davao City., 2011.
2. TOT on Natural Farming Technology System (NFTS), Fact sheet, DA-RFU 13, Butuan City., 2011.

Acknowledgment:

Layout and Translation in Visayan—Provincial Agriculture Office – Surigao del Norte



Department of Agriculture—RFU XIII
Capitol Site Butuan City
Tel. No. 342-4092

Fish/Kuhol Amino Acid (FAA/KAA) Minalos nga Duga sa Isda ug Kuhol



FISH / KUHOL AMINO ACID



Materyales:

- ⇒ 1 kg. na isda (apil tina-e, bukog, himbis, hasang, ug uban pang parte niini)
- ⇒ 1 kg. molasses o kinugay
- ⇒ Plastic na sudlanan
- ⇒ Higot(pisi o lupis sa saging)
- ⇒ Papel nga limpyo o manila paper na walay sulat



Pamaagi sa Paghimo:

- 1** Isulod ang tibook isda sa plastik nga balde apil ang mga tina-e ug hasang, kung kuhol, humolan sulod sa usa ka gabii sa planggana pagkahuman dugmokon, kong 1 ka kilo, 1 pud ka kilo ang kinugay/molasses nga isagol.



- 2** Tabunan ang balde ug limpiyo nga manila paper ug tan-ogan sulod sa 20 ka adlaw. Kinahanglan ibutang sa usa ka lugar nga dili mainitan sa adlaw o madaut sa ilaga o uban pang hayop.



- 3** Kolektahon ang duga sa minalos nga isda o kuhol human sa 20 ka adlaw pinaagi sa pagsala niini.

Paggamit sa FAA /KAA (Fish/Kuhol Amino Acid):

Sa kada isa(1) ka litro nga tubig, isagol ang duha ka kutsara nga FAA o KAA dayon i-sprey sa dahon o ibis-bis sa tanum, lupa o compost.

Himuon ang pagbisbis sa buntag ug alas 4:00-6:00 sa hapon pataas.

Himuon kini matag pito hangtud napulo ka adlaw sa bag-ong tanum hangtud sa pagbuntis:

Humay: Pito ka adlaw human sa pagtanum ug padayonon matag napulo ka adlaw hangtud magbanay.

Mais: Pito ka adlaw gikan sa pagpugas ug pagahimuon matag napulo ka adlaw hangtud magbanay.

Ubang tanum: Pagabuhaton kada pito ka adlaw.