## FAQs

- •Ano ang mga organikong pesticides?
- nagmula sa mga pinagmumulan ng botanikal at mineral. Naglalaman ang mga ito ng mas kaunting mga kemikal at hindi gaanong nagbabanta kaysa sa mga pesticide nakabatay sa kemikal.
- •Ano ang mga benepisyo ng organikong pagsasaka?
- ang paggamit ng mga pestisidyo, herbicide at iba pang nakakapinsalang kemikal. Dahil sa organikong pagsasaka, mabubuhay ang mga halaman.
- •Ano ang mga pangunahing problemang kinakaharap ng mga magsasaka?
- ay ang pagbabago ng klima, pagguho ng lupa.
- •Anong mga pananim ang itinatanim sa tag-ulan?
- -Ang mga kharif crops, na kilala rin bilang monsoon crops ay lumalaki sa tag-ulan tulad ng Palay, Mais,at iba pa.
- •Ano ang haba ng buhay ng mga puno ng niyog?
- Maaaring mabuhay ang mga puno ng niyog hanggang 60-80 taon, na nagbibigay ng ani sa halos tatlong henerasyon ng mga magsasaka.
- Bakit mahalaga ang agrikultura?
- Ang agrikultura ay hindi lamang pinagmumulan ng produksyon kundi kabilang din dito ang pamamahagi at promosyon ng mga ginawang materyal. Bukod dito, nakakatulong ito sa pambansang kita.
  - Sino ang kwalipikado mag-apply ng tractor?
    - Ang mga magsasaka/farmer na may sukat na. 5 o higit pa na lupa ang maaring mag-apply para dito.
  - Sino and pwede mag-apply ng insurance?
  - Ang mga rehistradong magsasaka lamang ang may kakayahan upang makapag-apply.
  - May bayad ba ang insurance?
  - May tatlong klase ng insurance ito ay ang life, crop at livestock. May bayad para sa life insurance pero sa livestock at crop insurance ay walang kaukulang bayad.