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 ang 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.