

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 itinanim 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.