

PILIPINAS, NAGTAGUMPAY SA KAUNA-UNAHANG MISYON NG PAGPAPATUBO NG HALAMAN SA BUWAN

Maynila, Pilipinas — Sa isang makasaysayang anunsyo ngayong araw, ipinahayag ng Philippine Space and Agriculture Agency (PSAA) ang matagumpay na pagpapalago ng halamang malunggay sa ibabaw ng buwan, isang hakbang na tinaguriang "monumental achievement" sa larangan ng agham at teknolohiya.

Ayon kay Dr. Feliciano Robles, punong siyentipiko ng misyon, ang proyekto na tinawag na **Project Gulaylaktik** ay bahagi ng mas malawak na plano ng pamahalaan upang palawakin ang food sustainability program sa labas ng Earth. Gamit ang isang makabagong lunar greenhouse na inimbento sa loob ng tatlong buwan, nagawa ng mga Pilipinong siyentipiko na pasibulin ang unang buto ng malunggay sa mabatong kapaligiran ng buwan.

"Ang malunggay, na kilala sa taglay nitong mataas na nutrisyon, ay napili dahil sa kakayahan nitong mabuhay sa mahihirap na kondisyon. Sa pamamagitan ng teknolohiyang hydroponics at lunar nutrient infusion, napatunayan natin na posible ang pagtatanim sa ibang planeta," pahayag ni Dr. Robles sa isang press briefing.

Ikinatuwa ng buong bansa ang balita, at agad naglabas ng pahayag si Pangulong Andres Dela Cruz, na nagsabing, "Isang patunay ito na kayang makipagsabayan ng Pilipinas sa larangan ng space exploration. Tayo na ang magiging unang supplier ng malunggay sa kalawakan."

Samantala, inihahanda na ng PSAA ang ikalawang misyon — ang pagtatayo ng **unang kwek-kwek stall** sa lunar orbit, upang maipakilala ang pagkaing kalye ng Pilipinas sa buong kalawakan.

Patuloy namang hinihikayat ang mga kabataan na mag-aral ng agham, teknolohiya, at agrikultura upang maging bahagi ng susunod na henerasyon ng "space farmers."