

KINAIYA SA ITIK PINAS

IP - KHAKI PRODUCTION

Edad sa unang Pagpangitlog (wk)	22
Edad sa pinakadaghan og produksyon	29
Pinakadaghan og produksyon sa itlog (%)	98
Gidugayon sa >90% nga produksyon sa itlog (wk)	11
Produksyon sa itlog / itik kada tuig	256
Konsumo sa Bahog (kg)	12.5
Inadlaw nga pagbahog sa panahon sa pagpangitlog (laying period) (g)	149
Kabug-aton - 18 wks old (RTL, Pullet, kg)	1.27

IP - KAYUMANGGI PRODUCTION CHARACTERISTICS

Edad sa unang Pagpangitlog (wk)	20
Edad sa pinakadaghan og produksyon	29
Pinakadaghan og produksyon sa itlog (%)	98
Gidugayon sa >90% nga produksyon sa itlog (wk)	12
Produksyon sa itlog / itik kada tuig	266
Konsumo sa Bahog (kg)	12.5
Inadlaw nga pagbahog sa panahon sa pagpangitlog (laying period) (g)	140
Kabug-aton - 18 wks old (RTL, Pullet, kg)	1.19

IP - ITIM PRODUCTION

Edad sa unang Pagpangitlog (wk)	23
Edad sa pinakadaghan og produksyon	29
Pinakadaghan og produksyon sa itlog (%)	99
Gidugayon sa >90% nga produksyon sa itlog (wk)	12
Produksyon sa itlog / itik kada tuig	256
Konsumo sa Bahog (kg)	12.8
Inadlaw nga pagbahog sa panahon sa pagpangitlog (laying period) (g)	142
Kabug-aton - 18 wks old (RTL, Pullet, kg)	1.22

Tinubdan sa Impormasyon:

Bureau of Animal Industry
National Swine and Poultry Research
and Development Center

Technical Adviser:

JEKEM D. SANCHEZ
Livestock Focal Person / Agriculturist II
Field Operations Division

Gihimo ug Giapud-apud sa:

DEPARTMENT OF AGRICULTURE - CARAGA REGION

Regional Agriculture and Fishery Information Section

Capitol Site, Butuan City

Tel. No. (085) 342-4092 (213)

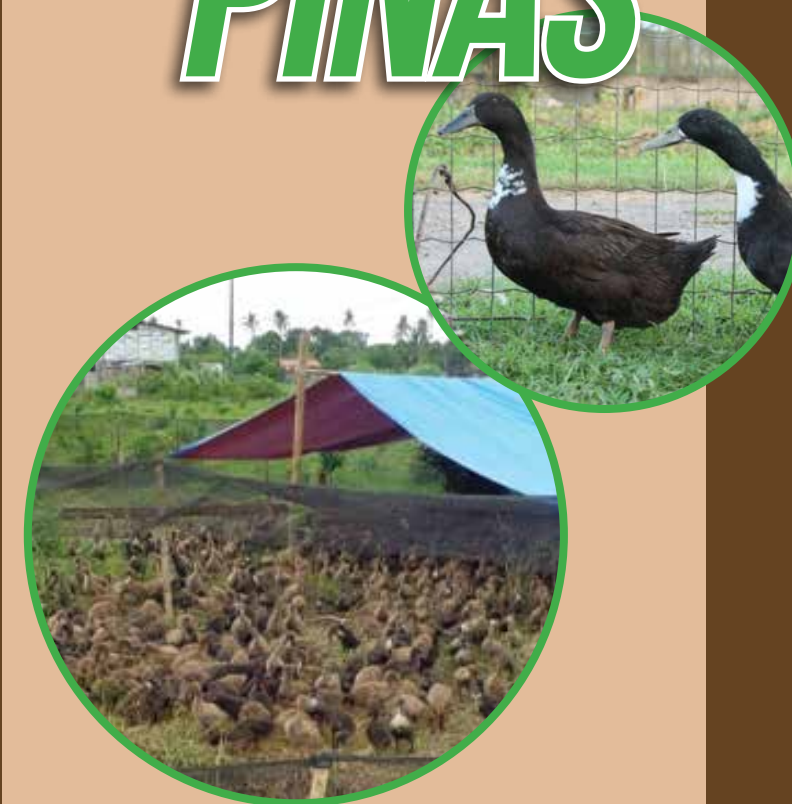
Fax No.: (085) 341-2114

INFO BULLETIN NO. 10 - 2021

Livestock Program



ITIK PINAS



“A food-secure and resilient Philippines with empowered and prosperous farmers and fisherfolk”

ITIK PINAS

Usa ka genetically superior breeder nga gitawag nga Itik Pinas (IP) ang naugmad sa usa ka proyekto nga gihimo sa Philippine Council for Agriculture, Aquatic and Natural Resources Research and Development sa Department of Science and Technology (DOST-PCAARRD) ug sa National Swine and Poultry Research and Development Center sa Bureau of Animal Industry (BAI-NSPRDC). Produkto kini sa padayon nga pagpili ug pagpasanay sa tradisyonal nga klase sa Itik nga gitawag nga Pateros.

Ang tipo sa Itik Pinas usa ka produkto sa organisadong pagpili ug pagpasanay nga ga pokus sa pagkaparehas sa pisikal nga mga kinaiya, mas taas nga produksyon sa itlog, ug parehas nga kalidad sa itlog. Ang Itik Pinas usa ka awtput sa PCAARRD's Duck Industry Strategic S&T Program (ISP), nga nagtumong sa pagpalambo sa mga interbensyon nga nakabase sa syensya para mapadaghan ug mapadagko ang mga itlog. Dugang pa, ang programa mo adres sa pagkunhod sa ihap ug kalidad sa mga breeder ingon man sab sa kakulangan sa suplay sa ready-to-lay pulets, lakip sa uban pang mga hagit.

MGA KLASE SA ITIK PINAS

Ang Itik Pinas adunay duha ka kolor mao ang itom ug kaki. Ang duha ka puro og kolor nga itom ug puro og kolor nga kaki sa Itik Pinas pwedi paliwatan base sa kaparehas nila og kolor o lahi-lahing kolor. Kung kini paliwatan pinaagi sa lahi-lahing kolor, ang seho ani o ang liwat mahimong kayumanggi o tabonon. Pinaagi sa saktong pagpaliwat pinaagi sa lahi-lahing kolor (Itom ug Khaki), nahibaw-an nga pagpusa palang sa mga seho mahibaw-an na ang sekso ani pinaagi sa balahibo.

Sa pagkakaran, adunay giugmad nga lahi sa native nga itik, kini ginatawag nga Itik Pinas – ITIM, Itik Pinas – KHAKI, ug Itik Pinas – KAYUMANGGI.



ITIK PINAS - ITIM

ITIK PINAS - KHAKI



ITIK PINAS - KAYUMANGGI

Adunay mga timaan nga parehas ang timbang niini base sa iyahang edad, hanas sa paghiangay sa lokal nga kondisyon, kaya sab niini makahatag og 50 ka itlog kada inahin kada tuig nga ang itlog adunay kabug-aton nga 65 gramo nga maoy gikinahanglan sa manghimuay og balut ug itlog nga maalat.

Gipaningkamutan sa BAI-NSPRDC ang pagpadaghan sa Itik Pinas para mas mutaas ang kapasidad niini. Para sab kini ma apud-apod sa mga mang-iitik ug matabangan ang pag-ugmad sa industriya sa itikan sa Pilipinas.

Ang pagpili og maayo nga karakter sa itik makahatag og mulahutay nga solusyon sa pagpanindot sa produksyon sa native nga mga itik.

