

Kuku wa mayai kwa ajili ya uzalishaji wa mayai nchini Uganda

Ufugaji wa kuku ni chanzo kikubwa cha protini za wanyama na shughuli za kuzalisha mapato kwa kuwa ndege na bidhaa zao huzalishwa kwa wingi katika soko la ndani na la kimataifa.

Zaidi ya hayo usalama wa kibiolojia ni muhimu kwa ufugaji wa kuku wenyewe mafanikio. Kwa pato la juu ndege wanapaswa kupewa malisho na viungo. Wakati wote unapoanzisha ufugaji wa kuku daima zingatia vipengele vya usimamizi wa maji kama vile ubora, urefu, shinikizo, maudhui ya madini na upatikanaji.

Shughuli za usimamizi

Hakikisha unapanga malisho kwa urefu unaolingana na ndege, hii inasadia kupunguza upotevu wa malisho.

Pili chanjo ndege dhidi ya magonjwa na debe kwa kuepuka tabia mbaya ya kuku. Pia baada ya miezi 3 kuhamisha ndege kwenye mabwawa ya kuwekewa na kutoa malisho, maji na mayai ya kukusanya kwa wakati.

Daima hakikisha usalama wa mimea shambani na epuka msongamano wa ndege ili kudhibiti mlipuko wa magonjwa.

Hakikisha kuwafuatalia ndege ili kutambua kwa urahisi uwezo wa uzalishaji, kuzuka kwa magonjwa na kuwapa ndege maji ya kutosha kwani ndege wanahitaji maji zaidi kuliko malisho.

Zaidi ya hayo, wafunze ndege kunywa na wanywaji wa kiotomatiki na pia kuinua vizimba kwa ajili ya kinyesi kukauka kwa urahisi. Zaidi ya hayo, hakikisha uingizaji hewa mzuri katika nyumba za kuku ili kupunguza joto na dhiki.

Daima, mifugo iliboresha mifugo ili kuhakikisha upinzani dhidi ya magonjwa na kuongezeka kwa mazao.

Mwishowe, msongamano mdogo wa kuhifadhi, badilisha kizimba mara kwa mara na wasiliana na wafanyakazi kila wakati ili kufikia ongezeko la pato.

Faida za mfumo wa ngome

Kwanza, mfumo husaidia katika usimamizi sahihi wa usafi na uzalishaji wa yai safi.

Pia hurahisisha usimamizi wa kundi kwa hivyo kazi ndogo inahitajika.

Zaidi ya hayo inahakikisha chanjo ya kumeza kwa urahisi kwani chanjo huchanganywa kwenye tanki mara moja.

Mwishowe mfumo huu unawezesha ufuatiliaji rahisi wa ndege hivyo kuhakikisha usalama na utambuzi rahisi wa mlipuko wa magonjwa.