

»Biashara ya kilimo cha lulu – Ufugaji wa kome kwenye pipa la plastiki na bwawa kwa gharama nafuu«

»Biashara ya kilimo cha lulu – Ufugaji wa kome kwenye pipa la plastiki na bwawa kwa gharama nafuu«

Lulu hutumiwa kwa kawaida hutumiwa kwa vito na matibabu ya magonjwa magumu mengi pamoja na kutengeneza madawa. Lulu hutengenezwa kwa huingiza kitu ndani ya mwili wa kome. Unaweza kulima lulu kwenye pipa la plastiki, mabwawa madogo au makubwa, na waweza pia kulima lulu kama zao la ziada katika ufugaji wa samaki kwa gharama nafuu na vibarua vya chini. Mabwawa ni bora kwa kilimo cha lulu kwa sababu yanaweza kusimamiwa kwa urahisi. Kina cha maji yaliyo kwenye bwawa kinapaswa kuwa futi 5-6. Mbolea inahitaji kuwekwa ili kuongeza kurutubisha maji. Samaki ambao hula majani wanaweza kufugwa kwenye bwawa hilo hilo la kilimo cha lulu. Hata hivyo, usifuge samaki wakubwa wanaoweza. Kome wa kawaida wanaotumiwa kwa kilimo cha lulu wanapaswa kuwa sm 6-8 kutoka mbele hadi nyuma na bora kukusanywa kutoka kwenye maji safi.

Uchaguzi na upasuaji wa kome

Kwa ajili ya upasuaji, chagua kome wenyewe afya, wapana, wenyewe mstari wazi wa ukuaji, ambao wana umri wa miaka 1-2. Kome waliokusanywa wanapaswa kuwekwa kifungoni kwa siku 2 au 3 kabla ya upasuaji. Tengeneza umbo unalotaka kutoka kwa nta, plastiki au chuma.

Pasua kwa uangalifu mashavu ya kome na sehemu zake za ndani kutumia bati nyembamba. Kisha weka kwa uangalifu umbo ulilotengeneza katika nafasi sahihi, na uondoe kwa makini hewa na maji kutoka kwenye mwili wa kome.

Kuweka kome kwenye bwawa na kuwatunza

Hamishia kome kwenye bwawa ndani ya masaa 2-4 baada ya upasuaji. Kome waliopasuliwa hufugwa kwenye maji kwa miaka 1-2 ili kuzalisha lulu. Ili kutunza kome , kamba nene linapaswa kuwekwa kimulalo na bwawa. Ninginiza kamba kwa kuifunga kwenye fito za mianzi na chupa ili ziweze kuelea juu ya maji.

Weka kome ndani ya mifuko ya wavu na kisha funga mifuko kwenye kamba. Tumbukiza mifuko hiyo ndani ya maji kwa kina cha 1-1.5 m. Weka kome 2-3 ndani ya kila mfuko wa wavu. Kuongeza mbolea mara kwa mara ni muhimu sana ili kudumisha chakula cha asili cha kutosha katika bwawa.