

ගිරා කුලයට අයත් ධජිරගාර් කුරුල්ලන් ස්වභාවධර්මයේ විස්මිත නිමැවුමකි. විසිතුරු පිහාටුවලින් අලංකාර වූ ධජිරගාර් කුරුල්ලන් සුරතලයට කුඩු ගත කිරීම සිදු වූයේ ක්‍රි. ව. 1850 වැනි අතර අනුගයක පටන් ය. ඇමරිකානු ඉංග්‍රීසි ධසින් මෙම කුරුළු විශේෂය Parakeets නමින් හඳුන්වයි. දිගු වල්ගය ඇති යන අදහස ඉන් ධ්වනිත වේ. ඒ අතර ම දිගු වූද පැතලි වල්ග සහිත කුඩා ගිරවුන් ද "Parakeet" නමින් හඳුන්වනු ලබයි.

ගිරා කුලයේ භෘඪධාරීයා (Budgerigar)

ධජිරගාර් කුරුල්ලන්ගේ ඕස්ට්‍රේලියානු ප්‍රභේදය හඳුන්වන්නේ Melopsittacus නමිනි. එය ශ්‍රීක ධසින් Melodious ගිරවා හැදින්වීමට යොදා ගන්නා වචනයයි. ලතින් ධසින් මෙම කුරුල්ලන් හඳුන්වන්නේ Undulatus යනුවෙනි.

මෙම කුරුල්ලන්ගේ ඕස්ට්‍රේලියානු ඉතිහාසය අවුරුදු මිලියන 5 ක් පමණ ඈතට දිවෙන්නකි. ඉතා කඩිසර ක්‍රියාශීලී මෙම කුරුල්ලන් බෙහෙවින් සමාජශීලීය. එසේම මිනිසුන් සමඟ මෙන් ම සෙසු පක්ෂීන් සමඟ ද අන්තර් සම්බන්ධතා ගොඩනගා ගැනීමට සමත්තය. කුරුල්ලන්ට මෙන් ම කිරිල්ලියන්ට ද හිත ගැයීමේ හැකියාව ඇති අතර ඔබ්බ හැසිරවීමේදී කුරුල්ලා කිරිල්ලියට වඩා ඉදිරියෙන් සිටී.

කුඩුගත කරමින් ඇති කරන ධජිරගාර් කුරුල්ලන් මෙන් ම නිදැල්ලේ හැසිරෙන කුරුළු ප්‍රභේද ද සිටී. ඕස්ට්‍රේලියානු තෘණ බිම්, ලදු කැලෑ ආශ්‍රයේ හැසිරෙන මොවුහු රංචු ලෙස හැසිරෙති. ජලය හා ආහාර වලින් පෝෂිත ප්‍රදේශවල විශාල වශයෙන් මෙම ගිරා රංචු දැක ගත හැකි ය.

ධජිරගාර් කුරුල්ලන් සිය කුඩු ඉදිකිරීමට තෝරා ගන්නේ ගස් බෙහෙවින් පමණක් නොවේ. පොළවේ භාරන ගුලක වුව ධිත්තර දැමීමේ ගති පුරුදු මොවුන් තුළ දක්නට ලැබේ. දින 10 කාලය තුළ ධිත්තර 4 සිට 5 අතර ගණනක් දමයි. ධිත්තර රකින කාලය දින 18 කි. මුලින් ම පැටවුන් ගේ ශරීරයේ පහළ ප්‍රදේශයේ තටු ලියගෙන අතර ස්ථිර තටු ලැබීමට සති 3 සිට 4 අතර කාලයක් ගත වේ.

කුඩුව තුළ සිටින විට කිරිල්ලිය උගුරේ පැසක තබා ගත් ආහාර කොටස් ඕර්ණය වනතුරු

රඳවා ගෙන ඉන් අනතුරුව වමාරා පැටවුන්ට කවමින් පෝෂණය කරන්නීය. නිදැල්ලේ සිටින කුරුල්ලන්ට මෙන් නොව කුඩුකර ඇති ධජිරගාර් කුරුල්ලන්ට මෙම කාල සීමාවේ දී පැටවුන් පෝෂණයට අවශ්‍ය තරමට ආහාර ලබා දීම වැදගත් ය. නිදැල්ලේ සිටින කුරුල්ලෝ විවිධ තෘණ, විවිධ ඇට වර්ග, පලතුරු හා මෘදු කොළ වර්ග ආහාරයට ගනී. කුඩුගතව සිටින කුරුල්ලන් ගේ ශරීර පෝෂණයට අවශ්‍ය පරිදි ආහාර රටාව පිළියෙල කිරීම ඔවුන් ඇති දැඩි කරන්නන් ගේ යුතුකමකි. ධාන්‍ය වර්ග කුරුල්ලන්ගේ ප්‍රධාන ආහාරය බැවින් මෙම ධාන්‍ය කොටස් දෙකකට වෙන් කළ හැකි ය.

1. කාබෝහයිඩ්‍රේට් අධික ධාන්‍ය - ධජිර / කැනරිසිඩ්
2. ප්‍රෝටීන, මේඛ අම්ල අධික ධාන්‍ය - සූරිය-කාන්ත ඇට, රට කපු

ධජිර ආහාරයට ලබාදීමේදී ඒ මඟින් කෘමිනාශක කුරුල්ලන්ට ශරීරගත වීමට ඉඩ ඇති බැවින් ඒවා සෝදා විශලා ගැනීම වැදගත් ය. ආහාරයට දීමට පෙරාතුව උණුසුම් ජලයේ බහා තබා ගැනීමෙන් එයින් උපරිම ප්‍රෝටීන මට්ටමක් ලබා ගත හැකි ය. කැනරි ඇට ලබා දීමේදී ඒවා සෝදා විශලා ගැනීම කුරුල්ලන් ගේ නිරෝගී ධවට හේතු වේ. බඩ ඉරිඟු, වී, පලතුරු (ඇපල්, දෙළුම්, කපු, දොඩම්) එලවළු, සිප්පි කටු, පලා වර්ග (ගොටුකොළ / සලාද / නිවිති / කංකුං) සහ දැලි පොත්තන් එල්ලා තැබීම මඟින් කුරුල්ලන්ට අවශ්‍ය පෝෂණීය ආහාර වේලක් ලබා දිය හැකි ය.

පැටවකු මව් පිය සෙවනින් මිදී පියඹා යෑමට සති 4-5 අතර කාලයක් ගත වේ. උපත ලද මුල් අවධියේ සිටින ධජිරගාර් කුරුල්ලන් ගේ හොට ආසන්නයේ සිට හිස පිටුපස දෙසට සිහින් කළු ඉරි විහිදී ඇත. කුමයෙන් කුරුල්ලන් වැඩෙන විට මෙම ඉරි මැකී යයි. උපත

ලබන විට සුදු ඉංගිරියාව නොමැති පැටවුන් ගේ සුදු ඉංගිරියාව මතු වීමට සති 12 ක කාලයක් ගත වේ.

වැඩුන කුරුල්ලන් ගේ නළලත පෘඪී කළු ඉරි හිස පසුපසට ගමන් කරයි. සුදු ඉංගිරියාව ද මතු වී තිබේ. හොටට පහළින් පපු ප්‍රදේශයේ මාලයක් මෙන් වළලු කීපයකි. තද පැහැති සතුන්ගේ මෙය කලු පැහැති අතර ලා පැහැ සතුන් ගේ මෙය නොපෙනෙන තරමට ම ලා පැහැති ය. වැඩිවියට පත් කුරුල්ලන්ගේ ස්ත්‍රී / පුරුෂ වෙනස හඳුනා ගැනීමට හොට ඉහළ කොටසේ නාස් පුඩු පිහිටි (Cere) ප්‍රදේශය උපකාරී වේ.

ගැහැනු කුරුල්ලන් ගේ මෙම කොටස ප්‍රජනන කාලසීමාව වන විට තද දුඹුරු පැහැති වේ. කුඩුවෙන් ඉගිලී ටික දිනක් ගත වෙන විට මෙම ස්ත්‍රී / පුරුෂ දෙපාර්ශවයේම නාස් පුඩු අළු පැහැයට හුරු ලා නිල් පැහැ ගනී. කුඩුවෙන් එළියට විත් සති 8-9 අතර ගත වෙන විට ගැහැනු සතුන් ගේ නාස්පුඩු අසල ප්‍රදේශය ලා දුඹුරු පැහැයට හැරෙන අතර පිරිමි සතුන් ගේ නාස් පුඩු අසල ප්‍රදේශය ලා නිල් පැහැ ගනී. වැඩිවියට පත් වන විට ;මම වර්ණය තද පැහැයට හැරේ.

ධජිරගාර් කුරුල්ලන් ගේ වර්ණ විකෘතිතා 32 ක් පමණ දැනට හඳුනාගෙන ඇත. සියුම් වෙනස්කම් ඇති උපවර්ණ විකෘතිවීම් 100 ක් පමණ හඳුනා ගැනීමට හැකිය. English Budgerigar කුරුල්ලන් ගේ හිස පිම්බුන කුරුළු පිහාටුවලින් යුක්ත ය. ඔවුන්ගේ ඇස්, හොට පැහැදිලිව දිස් නොවන තරමට ම පිහාටු බහුල ය.

ගයනා රටට ආවේණික Green Rumped විශේෂය කුඩා ය. ඔවුන් ගේ බර රාත්තල් 22 කට වඩා අඩු ය. කහ පැහැති මුහුණ සහිත විරළ විශේෂය "පිරු" රටේ නිමිත ප්‍රදේශවලදී කලාතුරකින් දැක ගත හැකි ය.

පුනතා වාන්දනී ද සිල්වා