

ගොවිබිටේ සතුන් පලවාහරින



ප්‍රථම ගිණුම්කරු

ගොවිපලක බෝග පැල සිටවූදා පටන් අස්වනු නෙලන තෙක්ම විවිධාකාර වන සතුන්ගෙන් සිදුවන වගාහානි මෙතෙකැයි කියා කිව නොහැකිය.

අලි අතුන් හැරුණු විට භාවුන්, ඉත්තැවුන්, මීම්නන්න්, රලවුන්, වැලිමුවන්, දඬුලේනුන්, ගිරවුන් වැනි සතුන්ගෙන් සිදුවන හානියද සුළුපටු නොවේ.

පිටරට වල මෙවැනි සතුන් පලවාහැරීමට වායු තුවක්කු (Air Guns) භාවිතා කරනු ලබයි. මෙරට වෙළඳපොලේද මෙවැනි වායු තුවක්කු විකිණීමට තිබෙන අතර ගම්මිරිස් ඇටයක ප්‍රමාණයට වඩා තරමක් විශාල ඊයම් මුනිස්සම් දමා මෙය ක්‍රියාත්මක කෙරේ. පිස්ටනයක් මගින් වායුව අධි පීඩනයට ලක්වීමෙන් මුනිස්සම් පිටවේ. සාමාන්‍යයෙන් අඩි 100 පමණ දුරක සිට ඉලක්කයට එල්ල කිරීමට හැකියාවක් තිබෙන අතර මෙම වායු තුවක්කුව පාවිච්චි කිරීමට බලපත්‍ර අවශ්‍ය නොවීම විශේෂත්වයකි.

0.177 ප්‍රමාණයේ වායු තුවක්කුවක් සඳහා භාවිතා කරන ඊයම් මුනිස්සම්



රූපියල් 15,000 සිට ඉහලට විවධ මාදිලි වලින් දිවයිනේ පිහිටි වෙළඳ සමාගම් වලින් මේවා මිලදී ගත හැකිය. සතුන් පලවාහැරීම පිළිබඳව වායු තුවක්කු පාවිච්චි කරන ගොවිමහතූන් පලකර ඇති අදහස් අනුව,

වන සතුන් ගොවිපලට අතුල්වීම පිළිබඳව නිසි අවධානයකින් යුතුව සිටීමේ හැකියාවන්, නියමිත ඉලක්කය බලා තුවක්කුව ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඇති හැකියාවන් යන කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන මෙවැනි තුවක්කුවක් මිලට ගැනීම බොහෝ විට සුදුසු වේ.

ගොවිකම් සඟරාවට එල්ල කලේ මිලින්ද සමරකෝන්.



ගොවිකම් සඟරාව

National Digitization Project

National Science Foundation

Institute : Department of Agriculture

1. Place of Scanning : Department of Agriculture, Peradeniya

2. Date Scanned : 2018/01/09

3. Name of Digitizing Company : Sanje (Private) Ltd, No 435/16, Kottawa Rd,
Hokandara North, Arangala, Hokandara

4. Scanning Officer

Name : N.S. Karunanethna

Signature : 

Certification of Scanning

I hereby certify that the scanning of this document was carried out under my supervision, according to the norms and standards of digital scanning accurately, also keeping with the originality of the original document to be accepted in a court of law.

Certifying Officer

Designation : Chief Librarian

Name : Saumya Upamalika

Signature : 

Date : 2018/01/09

"This document/publication was digitized under National Digitization Project of the National Science Foundation, Sri Lanka"