

## රබර් පුවත්

**වෙළුම 24**

**2005**

### පටුන

කෘෂි ක්ෂේත්‍රයේ තිරසාර සංවර්ධනයක් උදෙසා සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම (PRA) හි ඇති වැදගත්කම <i>විදුර අභයවර්ධන</i>	1
කිරි කැපීමේ නිර්දේශිත ගොඩනැගි ඇති විද්‍යාත්මක පසුබිම <i>එන්. ඒ. ඩී. වික්‍රමරත්න, ඩී. එච්. එල්. රුද්‍රිගු සහ එල්. එම්. කේ. තිලකරත්න</i>	8
රබර් සම- තේ වගාව : කුඩා වතුකිමියන් මෙන්ම විශාල වැවිලිකරුවන් සඳහාද යෝග්‍ය ක්‍රමයකි <i>එස්. එම්. එම්. ඉක්බාල්, ඩී. එච්. එල්. රුද්‍රිගු, ඒ. එම්. ඒ. පෙරේරා සහ ඩී. එස්. චේත්තසිංහ</i>	13
රබර් සමඟ මිශ්‍ර හෝ වගාවේදී සුදුසුම රෝගය හොඳින් පාලනය කිරීමේ වැදගත්කම <i>කේ. ඊ. ජයසූරිය සහ ඩී. එස්. චේත්තසිංහ</i>	17
රබර් වගාවේ මි පැණි නිෂ්පාදනයෙන් අමතර ආදායමක් <i>ඩී. එස්. චේත්තසිංහ</i>	22
දේශීය වර්තමාන කෘෂි ඖෂධ ගාක රබර් සමඟ වගා කරමු <i>එම්. කේ. පී. පෙරේරා</i>	32
ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම, තත්වයෙන් උසස් පැළයක් සිටුවීමෙන් අරඹමු <i>එසන්න සෙනෙවිරත්න</i>	35
රබර් සමඟ අතුරු බෝග දැමීමේදී පැන නගින ගැටළු <i>එම්. කේ. පී. පෙරේරා</i>	39
රබර් වගා කිරීමේ ව්‍යාපෘති සඳහා පැල නිෂ්පාදනය <i>ප්‍රියානි සෙනෙවිරත්න සහ එල්. එම්. කේ. තිලකරත්න</i>	43
රබර් වගාවේදී පලබෝධ නාශක ආරක්ෂාකාරී ලෙස භාවිතා කිරීම <i>කේ. ඊ. ජයසූරිය සහ ඩී. එස්. චේත්තසිංහ</i>	47
වසංගත තත්වයෙන් පැතිරී යන කම්බිලි පණු ආක්‍රමණය: හඳුනා ගැනීම සහ පාලනය <i>මේනකා කුලතුංග</i>	55

## රබර් පුවත්

වෙළුම 24

2005

### සංස්කාරක කමිටුව

සී.කේ. ජයසිංහ, එම්එස්සී, පීඑච්ඩී  
(ප්‍රධානියා, ශාක ව්‍යවස්ථාපිත විද්‍යා හා ක්ෂුද්‍ර ජීවී  
දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී.ල.ර.ප.ආ.)

ලලනි සමරජපුලු, එම්එස්සී, පීඑච්ඩී (ප්‍රධානියා,  
පාංශු හා ශාක පෝෂණත්ව දෙපාර්තමේන්තුව,  
ශ්‍රී.ල.ර.ප.ආ.)

ප්‍රියානි සෙනෙවිරත්න, පීඑච්ඩී,  
(ප්‍රධානියා, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව,  
ශ්‍රී.ල.ර.ප.ආ.)

### සංස්කාරක

එල්.එම්.කේ. තිලකරත්න, එම්එස්සී, පීඑච්ඩී,  
වග්ගොලොජි (අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී.ල.ර.ප.ආ.)

ඒ. නුගවෙල, එම්එස්සී, පීඑච්ඩී,  
(නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ - ජීව විද්‍යා,  
ශ්‍රී.ල.ර.ප.ආ.)

පී. සෙනෙවිරත්න, පීඑච්ඩී  
(නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ - භාක්ෂණ,  
ශ්‍රී.ල.ර.ප.ආ.)

පරිගණක අකුරු හා පිටු සැකසුම : රමණි අමරතුංග

**කවරයේ ඡායාරූප**

- a. ස්වාභාවික රූක් කලාවක් : රබර් ගෘහයක අකාමාන්‍යතාවයට ලක්වූ අත්තක්
- b. නයිට්‍රජන් තිරිසනරූ ක්‍රමානුකූලයාල : විශ්ලේෂණීය තොරතුරු වැඩිදියුණු කිරීම, ගෘහවලට ලබාදෙන අවරණ වගාවන්හි මූල ගැටලු
- c. වේවැල්: රබර් වගාවන්හි අඟුරු බෝගයක් ලෙස