

පොල් වගාකිරීමට සහනාධාර ගෙවීම් වැඩිකර ඇත.

පස සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා සහනාධාර

පොල් වගා පුනරුත්ථාපන සහනාධාර ක්‍රමය යටතේ (මෙට්‍රික් ගිණුම් ක්‍රමය අනුව) පහත සඳහන් පරිදි පස සංරක්ෂණ කටයුතු සඳහා මුදල් ගෙවනු ලැබේ.

	<u>මිලදී ගත් ගෙවන මුදල</u>	
	රු.	ශත
සංවිධිත කාණු කැපීම :- තද පස	1.	50
වැලි සහිත පස	0.	95
අතප සියලුම පස් වර්ගයන්හි	1.	25
ජලය වැස යාමේ කාණු :- සියළුම පස් වර්ගයන්හි	0.	65

යටි/තැවත වගා, තවවගා හා අතුරු වගා සඳහා සහනාධාර වාරික මුදල් ගෙවීම

1979-11-15 වැනි දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි, වාරික මුදල් පහතින් දැක්වෙන අයුරු ගෙවනු ලැබේ.

	<u>අන්තරයකට ගෙවන මුදල (රුපියල්)</u>					
	1වර්ෂය	2වර්ෂය	3වර්ෂය	4වර්ෂය	5වර්ෂය	එකතුව
	<u>සඳහා</u>	<u>සඳහා</u>	<u>සඳහා</u>	<u>සඳහා</u>	<u>සඳහා</u>	_____
1 යටිවගාවට	625/=	200/=	625/=	200/=	600/=	2,250/=
2 තැවත වගා කිරීමට	1,500/=	200/=	200/=	175/=	175/=	2,250/=
3 අලුත් වගාවට	1,250/=	375/=	375/=	375/=	375/=	2,750/=

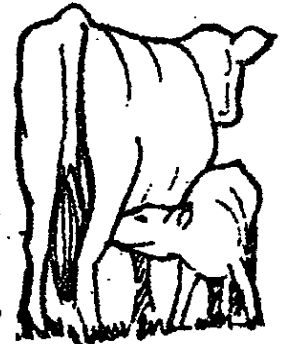
4. පොල් ඉඩම්වල කණු වගා කිරීම සඳහා සහකාර මුදල් ගෙවීම

අක් 10 ගෙවන මුදල

1 වසර සඳහා ගෙවන මුදල	175/=
2 වසර සඳහා ගෙවන මුදල	125/=

5. පොල් ඉඩම්වල අතුරුකෝෂ වගා සහකාර කමය. පොල් ඉඩම්වල අතුරුකෝෂ වගා කිරීම සඳහා, ඒ ඒ කෝෂ වගා අක් 1ක් වගාකිරීම සඳහා ගෙවන මුදල මෙසේය.

කොකෝවා (අක් 10)	1,500/=
කෝපි (අක් 10)	1,375/=
ගම්මිරිස් (අක් 10)	1,875/=



මෙම ආධාර මුදල් ගෙවන වාරිකයන් පහතින් දැක්වේ.

	<u>කොකෝවා</u>	<u>කෝපි</u>	<u>ගම්මිරිස්</u>
1 වසර සඳහා	700/=	775/=	1,250/=
2 වසර සඳහා	300/=	350/=	375/=
3 වසර සඳහා	250/=	250/=	250/=
4 වසර සඳහා	250/=	-	

6. අක්කර 1 ට අඩු ඉඩම්වල පොල් වැවීමේ සහකාර කමය

එක් ගසක් සිටුවීම සඳහා ගෙවන සහකාර මුදල

1 වසර සඳහා	10/=
2 වසර සඳහා	6/=
3 වසර සඳහා	6/=
4 වසර සඳහා	<u>6/=</u>
ගෙවන මුදල මුදල	28/=

පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා පැලයකට - රු. 3.25 ක් ගෙවනු ලැබේ.

වලදාව අඩු වේරු පොල් ගසක්

ලදුරා ඉවත් කිරීම සඳහා - රු. 20/= ක් ගෙවනු ලැබේ.

**SUBSIDY PAYMENTS FOR UNDERPLANTING,  
NEW PLANTING AND INTER CROPPING IN  
COCONUT LANDS**

Coconut Cultivation Board has increased subsidy payments with effect from 15.11.1979. These payments are made in instalments. The amounts paid per acre is indicated below :

Subsidy for underplanting	..	Rs.2250/=
Subsidy for replanting	..	Rs.2250/=
New plantings	..	Rs.2750/=
Interplanting with cocoa	..	Rs.1500/=
Interplanting with pepper	..	Rs.1875/=

For soil conservation payment made per chain of contour drains is as follows :

Hard soil	-	Rs.30.00 per chain.
Sandy soil	-	Rs.19.00 per chain.
Others	-	Rs.25.00 per chain.

For small holdings of less than 1 acre, a payment of Rs.28/=per newly planted seedling is made in 4 instalments.

තුන්තනාගම් යෙදීමෙන් වී අස්වනු වැඩිවේ. පිලිවිතයේ පලාත් 44 ක පිහිටි ගොවිපලවල් 1035 ක තුන්තනාගම් යෙදීමෙන් ලැබෙන වාසි පිරික්සන ලදී. යළි කන්නයකදීම හෙක්ටාර් 10 සිත්ස් සල්පේට් කිලෝග്രෑම් 5 බැගින් යෙදුවීම (ඒ හේතුවෙන්) අක්කරයකින් ලැබුණු අස්වැන්න වී මුසල් 15 කින් වැඩි විය. සිත්ස් සල්පේට් යෙදීමට පුදු මුදලක් වැයවූ අතර, එය භාවිතයෙන් මගත් ලාභයක් ලැබුණි.

පැවුල් වෙනුවට මයියොක්කා මදයසාර භාවිතය. මයියොක්කා වෙන් 1කින් මදයසාර ලීටර් 18 ක් ලැබේ. මෙම මදයසාර 20% දක්වා ප්‍රමාණයකට පැවුල් සමඟ මිශ්‍රකර ඉන්ධන හැටියට භාවිතා කල හැක.



அலுவலர்களின் தகுதிகள் பற்றிய தகவல்களை  
உபயோகப்படுத்துவது சம்பந்தமான ஆய்வரங்கு

கண்டி மாவட்ட நெறி உற்பத்தித் திட்ட அதிகரிப்பதற்கு, அலுவலர்கள் பற்றி தகவல்களை வினாக்கள், ஆராய்ச்சி, பயிற்சி போன்ற செயல்களில் எவ்வாறு ஈடுபடுதலாம் என்பது பற்றிய ஆய்வரங்கு, ஜூன் 1979, 13, 14ம் திகதி கோட்டையில் நடைபெற்றது. கண்டி மாவட்ட நெறி உற்பத்தித் திட்ட ஆய்வரங்கு உபயோகப்படுத்தும் சம்பந்தமான ஆய்வரங்கு பற்றி, கண்டி மாவட்ட நெறி உற்பத்தித் திட்ட உபயோகப்படுத்தும் சம்பந்தமான ஆய்வரங்கு, ஜூன் 1979, 13, 14ம் திகதி கோட்டையில் நடைபெற்றது. கண்டி மாவட்ட நெறி உற்பத்தித் திட்ட ஆய்வரங்கு உபயோகப்படுத்தும் சம்பந்தமான ஆய்வரங்கு, ஜூன் 1979, 13, 14ம் திகதி கோட்டையில் நடைபெற்றது. கண்டி மாவட்ட நெறி உற்பத்தித் திட்ட ஆய்வரங்கு உபயோகப்படுத்தும் சம்பந்தமான ஆய்வரங்கு, ஜூன் 1979, 13, 14ம் திகதி கோட்டையில் நடைபெற்றது.

விதை உருளைக்கிழங்குகள் மீது உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது

விதை உருளைக்கிழங்கு திறக்காமலே 5 கோடி ரூபாய் செலவு செய்யப்படுகிறது. விதைக்கிழங்கை நாட்டு உற்பத்தி செய்வது இப்படித்தான் மனிதப்பகுதியில் பெரும்பாலும் நடைபெறுகிறது. உபயோகப்படுத்தலாம். உருளைக்கிழங்கு செய்வதில் விதைக்கு மட்டுமே ஏக்கர் ஒன்றுக்கு 10,000 ரூபாய் செலவு ஏற்படுகின்றது. நகரங்களில் உருளைக்கிழங்கு உற்பத்தி செய்வது மூலம் விதைக்கான செலவு 10,000 ரூபாயாகக் குறைத்துக்கொள்ளலாம். அத்தடன் சிறந்த விதைக்கிழங்கை உற்பத்தி செய்வ முடிவதன் நேர காலத்திற்கு நாட்டிக்கொள்ளவும் தியலும். நோய்களற்றதும் முனைத்து விரியமான பயிரை உற்பத்தி செய்ய வல்லது மான கிழங்குகளே விதைக்கிழங்குகளாகும். விதைக்கிழங்கு உற்பத்தி செய்ப்ப்பும் நிலத்தில் சுழற்சிமுறை பயிர் செய்கையைக் கையாளுதல் வேண்டும். பக்ரீரிய வாடல் கொன்ற நோய்களற்ற வளமான தரையிலேயே விதைக்கிழங்கை எப்பொழுதும் உற்பத்தி செய்தல் வேண்டும். விதைக்கிழங்கு உற்பத்தி சம்பந்தமான மேலும் விபரங்களை உங்கள் பகுதி விவசாயவிரிவாக்க அலுவலரிடமிருந்து பெற்றுக் கொள்ளுங்கள்.

**National Digitization Project**

***National Science Foundation***

Institute : Department of Agriculture


1. Place of Scanning : Department of Agriculture, Peradeniya

2. Date Scanned : ..... 2018 / 02 / 08 .....

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

4. Scanning Officer

Name : ..... G. F. D. Dilshan .....

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 / 02 / 08 .....

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