

# ఆ భూములు మావే..

భూముల పరిశీలనకు వెళ్లిన ఆర్డీవోను అడ్డుకున్న గిరిజనులు



రెవెన్యూ అధికారులను అడ్డుకుంటున్న షెల్లూజాలతండా గిరిజనులు

పరిగి, ఫిబ్రవరి 10 : పరిగి మండలం రంగంపల్లి రెవెన్యూ గ్రామం పరిధిలోని సర్వే నం. 51, 62లో గల భూములను పరిశీలించేందుకు వెళ్లిన వికారాబాద్ ఆర్డీవో విజయకు మారి, తహసీల్దార్ ఆనంద్ రావును షెల్లూజాలతండా గిరిజనులు అడ్డుకున్నారు. సర్వే నం.51లో 6.11 ఎకరాలు, సర్వే నం. 62లో 4 ఎకరాలు అబ్దుల్ హమీద్ పేరిట భూమి ఉందని, పట్టణ మార్కెట్ ఫ్యాక్టరీలో కేసు కొనసాగుతున్నది. కలెక్టర్ నిర్దేశానుసారం సైపర్ ట్రేబ్యూనల్లో శనివారం కేసు వాద

నలు ఉండగా ఈ భూములను పరిశీలించాలని కలెక్టర్ ఆదేశించడంతో శుభ్రవారం సాయంత్రం వికారాబాద్ ఆర్డీవో విజయకు మారి, తహసీల్దార్ ఆనంద్ రావు, అధికారులు మొదటి షెల్లూజాలతండా సమీపంలోని సర్వే నం.62 ని భూములను, ఆనంతరం సర్వే నం.51లోని భూములను పరిశీలించి వస్తున్నారు. ఈ రాత్రి సమయంలో భూమి పరిశీలన ఎలా చేస్తారని, తమ భూములు పరిశీలన కొనసాగుతున్నది. కలెక్టర్ నిర్దేశానుసారం సైపర్ ట్రేబ్యూనల్లో శనివారం కేసు వాద

## తాతల కాలం నుంచి అవి మా భూములే..

మా తాతల కాలం నుంచి సర్వే నం.62లో 30 ఎకరాల భూమి 11 మంది పేరిట పట్టణ ఉన్నది. అలాంటి నుంచి భూమి సాగు చేసుకుంటున్నాం. రైతు బంధు వస్తున్నది. పాత పాను పుస్తకాలతోపాటు కొత్త పాను పుస్తకాలు కూడా వచ్చాయి. భూమి మా సొంతకు రెవెన్యూ అధికారులు రాత్రి సమయంలో రావడం ఏమిటి? మాకు ఎలాంటి సమాచారం ఇవ్వలేదు. అధికారులపై కలెక్టర్లకు ఫిర్యాదు చేస్తాం. మేము సాగు చేసుకుంటున్న భూములు మావే..  
- చండ్రన్నయ్య, షెల్లూజాలతండా



# డ్రగ్స్ ఫ్రీ సిటీగా మార్చుదాం

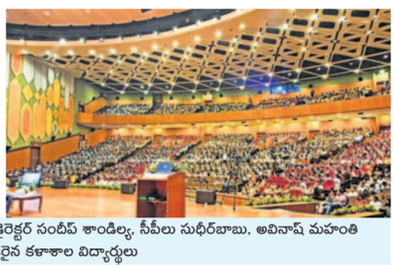
కళాశాలల్లో కొత్త మార్గదర్శకాలు తీసుకొస్తాం

మత్తు పదార్థాలు విక్రయించే వారిపై పీడీఎస్ టి పిఎల్ లో జరిగిన సదస్సులో టీఎన్ నాథ్ డైరెక్టర్ జవహర్ నగర్, ఫిబ్రవరి 10 : మనీషి జీవించే దారంలాంటిదని, దారం తెగితే అతుకులే మిగులుతాయని టీఎన్ నాథ్ డైరెక్టర్ సందీప్ శాండ్లె, రావకొండ సీపీ సుధీర్ బాబు, సైబరాబాద్ సీసీ మహాంతి అన్నారు. హైదరాబాద్ ను డ్రగ్స్ ఫ్రీ సిటీగా మార్చడానికి పిలుపునిచ్చారు. బీబీ, పిఎల్ క్యాంపస్ లో యాల్ డ్రగ్స్ ఫ్రీ రావకొండ పోలీసుల అధ్యక్షులలో శనివారం అవగాహన సదస్సును నిర్వహించారు.

ఈ కార్యక్రమానికి వారు హాజరై ప్రసంగించారు. యువత మత్తుకు దూరంగా ఉండి ఆరోగ్యాన్ని కాపాడుకోవాలని, విద్యార్థులు మంచి భవిష్యత్తును ఎంచుకొని ముందుకు సాగాలని సూచించారు. మత్తు పదార్థాల విక్రయించే వారిపై కఠినంగా చర్యపూరిస్తున్నామని తెలిపారు. రావకొండ కమిషనరీలో పరిధిలో ఇప్పటికే 12 మందిపై పీడీఎస్ టి కేసులు నమోదు చేసి రూ.5 కోట్ల విలువైన మోదకద్రవ్యాలను పట్టుకున్నామని చెప్పారు. కళాశాలలో మోదక ద్రవ్యాల నిరోధకంపై కొత్త మార్గదర్శకాలు తీసుకొస్తామని తెలిపారు. అనంతరం మోదకద్రవ్యాల నిర్మూలనపై పోస్టర్లను అవిష్కరించారు. కార్యక్రమంలో యూఎస్ క్యాంపస్ లో అధికారి ఎన్టీపిఎస్, సీబిఎల్ సీతారాం, రామలు, డీబి శ్రీనివాస్, ఎస్సెలు అనిల్ యాదవ్, అనిల్ కుమార్, వెణు, పోలీసులున్నారు.



మోదక ద్రవ్యాల నిర్మూలనపై పోస్టర్లను అవిష్కరిస్తున్న టీఎన్ నాథ్ డైరెక్టర్ సందీప్ శాండ్లె, సీపీఎల్ సుధీర్ బాబు, అవినాష్ మహాంతి అవగాహన సదస్సుకు హాజరైన కళాశాల విద్యార్థులు



# అక్రమ సంపాదనే లక్ష్యంగా..

- ఫోర్టర్ల సంతకాలతో రియల్ ఎస్టేట్ కంపెనీలను అరెస్టు చేసి రిమాండ్ కు తరలించు
  - వివరాలను వెల్లడించిన శంషాబాద్ డీసీపీ నారాయణరెడ్డి
- షాద్ నగర్, ఫిబ్రవరి 10 : అక్రమ సంపాదనే లక్ష్యంగా ఫోర్టర్ల సంతకాలకు పాల్పడి పట్టణ విక్రయించిన రియల్ ఎస్టేట్ కంపెనీని షాద్ నగర్ పోలీసులు శనివారం అరెస్టు చేసి రిమాండ్ కు తరలించారు. షాద్ నగర్ లోని ఏసీపీ కార్యాలయంలో శంషాబాద్ డీసీపీ నారాయణరెడ్డి విలేజ్ కలెక్టరు సమావేశం నిర్వహించారు. కొత్తూరు మండలం సిద్ధాపూర్ గ్రామపంచాయతీ పరిధిలో మేరీ సువర్ణభూమి పేరుతో వెంచర్స్ నిర్మించారు. హైదరాబాద్ కు చెందిన మంచాల సాయి సుధాకర్ సంస్థ డైరెక్టర్ గా ఉన్నారు. అక్రమంగా డబ్బులు సంపాదించాలనే ఉద్దేశంతో హైదరాబాద్ కు చెందిన కల్యాణ్ చక్రవర్తి, సల్లా యాదవ్, ఎన్.పల్లయ్యగౌడ్లతో కలిసి డెవలప్ మెంట్ వెంచర్స్ అనే కన్సల్టెంట్ ఫోర్టర్ల సంతకాలతో పాటు మోసాసాని పాల్పడారని తెలిపారు. ఈ తరహా నేరాలు బాధాకరమని పేర్కొన్నారు. గతంలోనే మొదటి ముద్రా మంచాల సాయి సుధాకర్ ను అరెస్టు చేసి రిమాండ్ కు పంపారు. శనివారం రెండో ముద్రా మంచాల కల్యాణ్ చక్రవర్తిని అరెస్టు చేసి రిమాండ్ కు తరలించినట్లు తెలిపారు. మరో ఇద్దరు నిందితులు మారల్ కన్సల్టెంట్ ఫోర్టర్లను నిర్వహిస్తున్నారని, సమావేశంలో ఏసీపీ రంగస్వామి, షాద్ నగర్ సీబి ప్రతాపలింగం, సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.



షాద్ నగర్ లో విలేజ్ కలెక్టర్ మాట్లాడుతున్న డీసీపీ నారాయణరెడ్డి

# మానవ జీవన విధానాన్ని పర్యావరణహితంగా మార్చుకోవాలి

తుర్రయాంజాల్, ఫిబ్రవరి 10 : పర్యావరణ హితంగా మానవ విధానాన్ని అలభ్యం చేయాలని అబ్దుల్లాపూర్ రెవెన్యూ ఎంఈవో వెంకటరెడ్డి అన్నారు. శనివారం తుర్రయాంజాల్ మున్సిపాలిటీ పరిధి రాంగునూడలోని వశ్య మోడల్ స్కూల్ లో తెలంగాణ రాష్ట్ర జాతీయ హరితదళం విభాగం అధ్యక్షులతో విద్యార్థులకు జిల్లా స్థాయిలో నాలుకాలు, ఏకాంత్రాబియం పోటీలను నిర్వహించారు. ఈ పోటీల్లో 21 పాఠశాలల నుంచి విద్యార్థులు పాల్గొని ప్లాస్టిక్ వాడకాన్ని మానేయాలని ప్రదర్శనలు చేశారు. ఈ సందర్భంగా వెంకటరెడ్డి మాట్లాడుతూ.. ప్లాస్టిక్ వాడకాన్ని మానేయడం ద్వారా సమాజానికి ఎంతో మేలు చేసినవారితో రన్నార్లు. కార్యక్రమంలో హరితదళ సమన్వయకర్త, జిల్లా సైన్స్ అధికారి శ్రీనివాసరావు, వశ్య స్కూల్ కరస్పాండెంట్ మునీంద్రారావు, ప్రెసిడెంట్ మమత పాల్గొన్నారు.



ప్లాస్టిక్ వాడకాన్ని నిషేధించాలని సాంస్కృతిక ప్రదర్శనలు నిర్వహిస్తున్న విద్యార్థులు



## పరిశీలన పారదర్శకంగా జరగాలి

వికారాబాద్, ఫిబ్రవరి 10 : ప్రజా పాలనలో భాగంగా మహాత్మా జవహర్ కింద రూ.500 కోట్ల వంట గ్యాస్ సిలిండర్ ప్రభుత్వం అందించునున్న సేవకు అర్హులైన ప్రజాపాలన దరఖాస్తుల క్రమంలో పరిశీలన పారదర్శకంగా నిర్వహించాలని వికారాబాద్ కలెక్టర్ నారాయణరెడ్డి అన్నారు. శనివారం మహాత్మా కింద కింద ప్రజాపాలనలో స్వీకరించిన దరఖాస్తుల పరిశీలన, ఆన్ లైన్ సమయ తదితర అంశాలపై శనివారం కలెక్టర్ సంచలన అధికారి అధికారులతో టీ బీ క్యాన్సల్స్ ద్వారా సమీక్ష సమావేశం నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ.. గ్యాస్ విషయం పేరు, కమ్యూనిటీ సెంటర్, రేషన్ కార్డ్ నంబర్ లాంటి వివరాలను ఆన్ లైన్ లో ఎలాంటి తప్పులు దొర్లకుండా చూడాలన్నారు. ఈ ప్రక్రియను త్వరగా పూర్తి చేయాలని సూచించారు. కార్యక్రమంలో జిల్లా అదనపు కలెక్టర్ రాహుల్ శర్మ, లింగానాయక్, వికారాబాద్, తాండూరు ఆర్డీవోలు విజయకుమారి, శ్రీనివాసరావు, జిల్లా అధికారులు, ఎంపీ డివీ, ఎంపీవోలు, తహసీల్దార్లు, మున్సిపల్ కమిషనర్లు పాల్గొన్నారు.

# లాభసాటిగా.. పాడి వైపు మొగ్గు చూపుతున్న గ్రామీణ యువత

- వ్యవసాయంతో పాటు పాడి పరిశ్రమను ప్రోత్సహిస్తున్న ప్రభుత్వాల
  - సబ్సిడీపై యంత్ర పరికరాలను అందజేస్తున్న సర్కారు
  - సరైన పద్ధతులు పాటిస్తే అతి తక్కువ శ్రమతో అధిక లాభాలు
  - ఆధునిక టెక్నాలజీని ఉపయోగించుకోవాలంటున్న అధికారులు
- పాల ఉత్పత్తులు రోజురోజుకూ పెరుగుతున్న నేపథ్యంలో నేడు గ్రామీణ ప్రాంతాల్లో ఎక్కడ చూసినా పాడి పశువులను పెంచుతున్నారు. తమ ఇంటి అవసరాలకు సరిపడా పాలను సమకూర్చుకుంటూ మిగతా విక్రయించి ఉపాధి పొందుతున్నారు. అతి తక్కువ శ్రమతో అధిక లాభాలు గడిస్తున్నారు. నేడు గ్రామీణ యువత పద్ధతమైన పాడి పరిశ్రమపై మొగ్గు చూపుతున్నా.. ఎక్కడ చూసినా అల్పవయస్కులు, గేదలను పెంచుకుంటూ పాలను విక్రయించి ఉపాధి పొందుతున్నారు. ఒక్కోడు 20 నుంచి 30 పశువులతో నిండగా కనిపించిన పశువుల కొట్లూ, దావిల్లో నేడు భాణి శిథిలావస్థలో కనిపిస్తున్నాయి. అనేక కారణాల వల్ల కూలీల లభ్యత తగ్గి, పాడి పశువుల నిర్వహణ, నమ్మకమైన పనివాళ్ల కొరతను పాల ఉత్పత్తి రంగం ఎదుర్కొంటూ వస్తున్నది. కాని, తెలంగాణ ప్రత్యేక రాష్ట్రం ఏర్పడిన తర్వాత ప్రభుత్వం వ్యవసాయ రంగంలో పాడి పరిశ్రమలో సుమారు మార్పులు తీసుకువస్తున్నది. రైతులు ఉదయం నుంచి సాయంత్రం వరకు ఎక్కువగా అలిసిపోకుండా ప్రత్యేక యంత్ర పరికరాల సహాయంతో శ్రమను తగ్గించేందుకు ప్రత్యేకంగా కృషిచేస్తున్నది. రైతులు ముఖ్యంగా పాడి పరిశ్రమలో శ్రమను తగ్గించేందుకు తీసుకోవాల్సిన సూత్రం ఏదా సరైన ప్రత్యేక కళనం. - ఇల్లంపాపయ్య, తాండూరు



గేదల సాకారాన్ని విస్తరించేందుకు పాడి పశువుల నిర్వహణ

ఆధునిక టెక్నాలజీతో రైతులు ముందుకు సాగాలి

నేడు ప్రతి ఒక్కరూ పాడి పరిశ్రమ మొగ్గు చూపుతున్నారు. నిర్వహణ యువత ఉపాధి పొందడం కోసం కేంద్ర, రాష్ట్ర ప్రభుత్వాల సబ్సిడీల రూపాల్లో అందజేస్తున్నాయి. ఆధునిక టెక్నాలజీతో అధిక శ్రమ తగ్గించే రకరకాల యంత్రాలతో ఈ పశువులను సాకారం చేసే అవకాశాలున్నాయి. ప్రభుత్వం అందజేస్తున్న సబ్సిడీతోపాటు శ్రమను తగ్గించే యంత్రాల ద్వారా ఈ అవకాశాన్ని సద్వినియోగం చేసుకోవాలి. పశువుల పాకను సరైన రీతిలో నిర్వహించుకుని ముందుకు సాగాలి. - అంజలమ్మ, జిల్లా పశుసంరక్షణ అధికారి

## బొంబాయి పేటకు జూనియర్ కళాశాల కేటాయింపు

బొంబాయి పేట, ఫిబ్రవరి 10 : బొంబాయి పేటలోని ప్రభుత్వం జూనియర్ కళాశాలను కేటాయింపు.. ఈ మేరకు ప్రెసిడెంట్ సెక్రటరీ బుల్లెట్ వెంటనే ఉత్తర్వులు జారీ చేశారు. 2024-25 విద్యా సంవత్సరం నుంచి జూనియర్ కళాశాలను ప్రారంభించాలని ఉత్తర్వులతో పేర్కొన్నారు. కళాశాల నూతన భవన నిర్మాణానికి రూ.4.79 కోట్లు, ఇతర పనులకు రూ.2.34 కోట్లు మంజూరు చేసింది. డౌన్ లోడ్ చేసిన ప్రభుత్వం జూనియర్ కళాశాల భవన నిర్మాణం, ఇతర పనులకు రూ.7.13 కోట్లను సర్కారు మంజూరు చేస్తూ ఉత్తర్వులు జారీ చేసింది. బొంబాయి పేటలో జూనియర్ కళాశాల లేకపోవడంతో విద్యార్థులు ఇంటర్ విద్య అభ్యసించడానికి పరిగి, తాండూరు, వికారాబాద్ లకు వెళ్లారు. సీఎం రేవంత్ రెడ్డి సుంద్రించి బొంబాయి పేట ప్రభుత్వం జూనియర్ కళాశాల మంజూరు చేయడంపై విద్యార్థులు, ప్రజలు హర్ష వ్యక్తం చేశారు.



యంత్రం సహాయంతో గడ్డిని విన్న ముక్కలుగా కత్తిరిస్తున్న రైతులు

గడ్డికోత మిషన్లు పశుగ్రామాల వృద్ధాప్తి తగ్గించి, పశువులు వాటిని సులువుగా తీసుకుని ఎక్కువ ప్రయోజనం పొందుటకు మిషన్లతో సడీవే గడ్డికోత మిషన్లను ఏర్పాటు చేసుకుంటే మంచిది. బోరు బావి నుంచి నీటిని తోడతే నీటి ఏర్పరచుకున్న మోటారుతో మరో అదనపు మిషన్లను ఏర్పాటు చేసి, దానితో గడ్డికోత మిషన్లను కూడా నడవగలిగితే ఒకే సమయంలో తక్కువ శ్రమ, తక్కువ విద్యుత్ వినియోగంతో రెండు పనులు పూర్తి అవుతాయి. పశువుల ఆవరణ ఏర్పాటు పరిమితంగా అత్యవసరంలో మాత్రమే పశువులు తలదాచుకునేలా చిన్న పాకలు, షెడ్లతోపాటు అనుబంధంగా కొంత విశాలమైన ఆవరణలో చెట్ల నీడను ఏర్పాటు చేయగలిగితే ఈ నీడలో పశువులు స్వేచ్ఛగా తిరుగుతూ ఆరోగ్యంగా ఉంటాయి. ఇందువల్ల పాకలను శుభ్రపరిచే అవసరం మూడు లేదా నాలుగు రోజుల కళాశాల మంజూరు చేయడంపై విద్యార్థులు, ప్రజలు హర్ష వ్యక్తం చేశారు.

## పశువుల పాకల నిర్వహణ

యువజనం ఇంటికి దగ్గరగా కాకుండా ఇంట్లో రోజురోజు గృహ కార్యక్రమాలను నిర్వహిస్తున్న కుటుంబసభ్యుల దృష్టిలో పశువుల పాకలు, మంచి గాలి, వెలుతురుతో పాటు, సులువుగా, శుభ్రంగా ఉండేలా పాకలు పరిసరాల కంటే కనీసం 1 1/2-2 అడుగుల ఎత్తుగా నిర్మించుకోవాలి. కొంత ఖర్చు ఎక్కువైనప్పటికీ సీమెంట్ కాంట్రీబుట్తో పడినప్పుడు ఏర్పరుకోవాలి. రెండు అడుగుల వెనక 5-6 అడుగుల పొడవైన 4-5 అడుగుల వెడల్పు నేల, తోక వైపు 1/2-1 అడుగుల వెడల్పు చిన్న కాలువను నిర్మించాలి. ముందు నుంచి వెనుకకు ఆరంగుళాని వాలుతో పశువుల మలమూత్రాలు నేరుగా కాల్వలో పడేలా నిర్మించుకుంటే పశువుల పాకలోని 70-80 శాతం నేల ఎప్పుడూ శుభ్రంగా పొడిగా ఉండి అవకాశం ఉంటుంది. మేత, దాణా, వ్యర్థాలను సులువుగా త్రాల్చితో తరలించేందుకు వీలుగా ఎక్కడా మెట్లు, ఇతర అడ్డంకులు లేకుండా చూడాలి. నేలను సులువుగా, వేగంగా, సమర్థవంతంగా శుభ్రపర్చుటకు తగిన అన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. విద్యుత్ పశువుల పాకలను పశుగ్రామాల సాగు భూమికి లేదా గడ్డివాములకు పాకలు పరిసరాల కంటే కనీసం 1 1/2-2 అడుగుల ఎత్తుగా నిర్మించుకోవాలి. కొంత ఖర్చు ఎక్కువైనప్పటికీ సీమెంట్ కాంట్రీబుట్తో పడినప్పుడు ఏర్పరుకోవాలి. రెండు అడుగుల వెనక 5-6 అడుగుల పొడవైన 4-5 అడుగుల వెడల్పు నేల, తోక వైపు 1/2-1 అడుగుల వెడల్పు చిన్న కాలువను నిర్మించాలి. ముందు నుంచి వెనుకకు ఆరంగుళాని వాలుతో పశువుల మలమూత్రాలు నేరుగా కాల్వలో పడేలా నిర్మించుకుంటే పశువుల పాకలోని 70-80 శాతం నేల ఎప్పుడూ శుభ్రంగా పొడిగా ఉండి అవకాశం ఉంటుంది. మేత, దాణా, వ్యర్థాలను సులువుగా త్రాల్చితో తరలించేందుకు వీలుగా ఎక్కడా మెట్లు, ఇతర అడ్డంకులు లేకుండా చూడాలి. నేలను సులువుగా, వేగంగా, సమర్థవంతంగా శుభ్రపర్చుటకు తగిన అన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. విద్యుత్ పశువుల పాకలను పశుగ్రామాల సాగు భూమికి లేదా గడ్డివాములకు పాకలు పరిసరాల కంటే కనీసం 1 1/2-2 అడుగుల ఎత్తుగా నిర్మించుకోవాలి. కొంత ఖర్చు ఎక్కువైనప్పటికీ సీమెంట్ కాంట్రీబుట్తో పడినప్పుడు ఏర్పరుకోవాలి. రెండు అడుగుల వెనక 5-6 అడుగుల పొడవైన 4-5 అడుగుల వెడల్పు నేల, తోక వైపు 1/2-1 అడుగుల వెడల్పు చిన్న కాలువను నిర్మించాలి. ముందు నుంచి వెనుకకు ఆరంగుళాని వాలుతో పశువుల మలమూత్రాలు నేరుగా కాల్వలో పడేలా నిర్మించుకుంటే పశువుల పాకలోని 70-80 శాతం నేల ఎప్పుడూ శుభ్రంగా పొడిగా ఉండి అవకాశం ఉంటుంది. మేత, దాణా, వ్యర్థాలను సులువుగా త్రాల్చితో తరలించేందుకు వీలుగా ఎక్కడా మెట్లు, ఇతర అడ్డంకులు లేకుండా చూడాలి. నేలను సులువుగా, వేగంగా, సమర్థవంతంగా శుభ్రపర్చుటకు తగిన అన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. విద్యుత్ పశువుల పాకలను పశుగ్రామాల సాగు భూమికి లేదా గడ్డివాములకు పాకలు పరిసరాల కంటే కనీసం 1 1/2-2 అడుగుల ఎత్తుగా నిర్మించుకోవాలి. కొంత ఖర్చు ఎక్కువైనప్పటికీ సీమెంట్ కాంట్రీబుట్తో పడినప్పుడు ఏర్పరుకోవాలి. రెండు అడుగుల వెనక 5-6 అడుగుల పొడవైన 4-5 అడుగుల వెడల్పు నేల, తోక వైపు 1/2-1 అడుగుల వెడల్పు చిన్న కాలువను నిర్మించాలి. ముందు నుంచి వెనుకకు ఆరంగుళాని వాలుతో పశువుల మలమూత్రాలు నేరుగా కాల్వలో పడేలా నిర్మించుకుంటే పశువుల పాకలోని 70-80 శాతం నేల ఎప్పుడూ శుభ్రంగా పొడిగా ఉండి అవకాశం ఉంటుంది. మేత, దాణా, వ్యర్థాలను సులువుగా త్రాల్చితో తరలించేందుకు వీలుగా ఎక్కడా మెట్లు, ఇతర అడ్డంకులు లేకుండా చూడాలి. నేలను సులువుగా, వేగంగా, సమర్థవంతంగా శుభ్రపర్చుటకు తగిన అన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. విద్యుత్ పశువుల పాకలను పశుగ్రామాల సాగు భూమికి లేదా గడ్డివాములకు పాకలు పరిసరాల కంటే కనీసం 1 1/2-2 అడుగుల ఎత్తుగా నిర్మించుకోవాలి. కొంత ఖర్చు ఎక్కువైనప్పటికీ సీమెంట్ కాంట్రీబుట్తో పడినప్పుడు ఏర్పరుకోవాలి. రెండు అడుగుల వెనక 5-6 అడుగుల పొడవైన 4-5 అడుగుల వెడల్పు నేల, తోక వైపు 1/2-1 అడుగుల వెడల్పు చిన్న కాలువను నిర్మించాలి. ముందు నుంచి వెనుకకు ఆరంగుళాని వాలుతో పశువుల మలమూత్రాలు నేరుగా కాల్వలో పడేలా నిర్మించుకుంటే పశువుల పాకలోని 70-80 శాతం నేల ఎప్పుడూ శుభ్రంగా పొడిగా ఉండి అవకాశం ఉంటుంది. మేత, దాణా, వ్యర్థాలను సులువుగా త్రాల్చితో తరలించేందుకు వీలుగా ఎక్కడా మెట్లు, ఇతర అడ్డంకులు లేకుండా చూడాలి. నేలను సులువుగా, వేగంగా, సమర్థవంతంగా శుభ్రపర్చుటకు తగిన అన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. విద్యుత్ పశువుల పాకలను పశుగ్రామాల సాగు భూమికి లేదా గడ్డివాములకు పాకలు పరిసరాల కంటే కనీసం 1 1/2-2 అడుగుల ఎత్తుగా నిర్మించుకోవాలి. కొంత ఖర్చు ఎక్కువైనప్పటికీ సీమెంట్ కాంట్రీబుట్తో పడినప్పుడు ఏర్పరుకోవాలి. రెండు అడుగుల వెనక 5-6 అడుగుల పొడవైన 4-5 అడుగుల వెడల్పు నేల, తోక వైపు 1/2-1 అడుగుల వెడల్పు చిన్న కాలువను నిర్మించాలి. ముందు నుంచి వెనుకకు ఆరంగుళాని వాలుతో పశువుల మలమూత్రాలు నేరుగా కాల్వలో పడేలా నిర్మించుకుంటే పశువుల పాకలోని 70-80 శాతం నేల ఎప్పుడూ శుభ్రంగా పొడిగా ఉండి అవకాశం ఉంటుంది. మేత, దాణా, వ్యర్థాలను సులువుగా త్రాల్చితో తరలించేందుకు వీలుగా ఎక్కడా మెట్లు, ఇతర అడ్డంకులు లేకుండా చూడాలి. నేలను సులువుగా, వేగంగా, సమర్థవంతంగా శుభ్రపర్చుటకు తగిన అన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. విద్యుత్ పశువుల పాకలను పశుగ్రామాల సాగు భూమికి లేదా గడ్డివాములకు పాకలు పరిసరాల కంటే కనీసం 1 1/2-2 అడుగుల ఎత్తుగా నిర్మించుకోవాలి. కొంత ఖర్చు ఎక్కువైనప్పటికీ సీమెంట్ కాంట్రీబుట్తో పడినప్పుడు ఏర్పరుకోవాలి. రెండు అడుగుల వెనక 5-6 అడుగుల పొడవైన 4-5 అడుగుల వెడల్పు నేల, తోక వైపు 1/2-1 అడుగుల వెడల్పు చిన్న కాలువను నిర్మించాలి. ముందు నుంచి వెనుకకు ఆరంగుళాని వాలుతో పశువుల మలమూత్రాలు నేరుగా కాల్వలో పడేలా నిర్మించుకుంటే పశువుల పాకలోని 70-80 శాతం నేల ఎప్పుడూ శుభ్రంగా పొడిగా ఉండి అవకాశం ఉంటుంది. మేత, దాణా, వ్యర్థాలను సులువుగా త్రాల్చితో తరలించేందుకు వీలుగా ఎక్కడా మెట్లు, ఇతర అడ్డంకులు లేకుండా చూడాలి. నేలను సులువుగా, వేగంగా, సమర్థవంతంగా శుభ్రపర్చుటకు తగిన అన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. విద్యుత్ పశువుల పాకలను పశుగ్రామాల సాగు భూమికి లేదా గడ్డివాములకు పాకలు పరిసరాల కంటే కనీసం 1 1/2-2 అడుగుల ఎత్తుగా నిర్మించుకోవాలి. కొంత ఖర్చు ఎక్కువైనప్పటికీ సీమెంట్ కాంట్రీబుట్తో పడినప్పుడు ఏర్పరుకోవాలి. రెండు అడుగుల వెనక 5-6 అడుగుల పొడవైన 4-5 అడుగుల వెడల్పు నేల, తోక వైపు 1/2-1 అడుగుల వెడల్పు చిన్న కాలువను నిర్మించాలి. ముందు నుంచి వెనుకకు ఆరంగుళాని వాలుతో పశువుల మలమూత్రాలు నేరుగా కాల్వలో పడేలా నిర్మించుకుంటే పశువుల పాకలోని 70-80 శాతం నేల ఎప్పుడూ శుభ్రంగా పొడిగా ఉండి అవకాశం ఉంటుంది. మేత, దాణా, వ్యర్థాలను సులువుగా త్రాల్చితో తరలించేందుకు వీలుగా ఎక్కడా మెట్లు, ఇతర అడ్డంకులు లేకుండా చూడాలి. నేలను సులువుగా, వేగంగా, సమర్థవంతంగా శుభ్రపర్చుటకు తగిన అన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. విద్యుత్ పశువుల పాకలను పశుగ్రామాల సాగు భూమికి లేదా గడ్డివాములకు పాకలు పరిసరాల కంటే కనీసం 1 1/2-2 అడుగుల ఎత్తుగా నిర్మించుకోవాలి. కొంత ఖర్చు ఎక్కువైనప్పటికీ సీమెంట్ కాంట్రీబుట్తో పడినప్పుడు ఏర్పరుకోవాలి. రెండు అడుగుల వెనక 5-6 అడుగుల పొడవైన 4-5 అడుగుల వెడల్పు నేల, తోక వైపు 1/2-1 అడుగుల వెడల్పు చిన్న కాలువను నిర్మించాలి. ముందు నుంచి వెనుకకు ఆరంగుళాని వాలుతో పశువుల మలమూత్రాలు నేరుగా కాల్వలో పడేలా నిర్మించుకుంటే పశువుల పాకలోని 70-80 శాతం నేల ఎప్పుడూ శుభ్రంగా పొడిగా ఉండి అవకాశం ఉంటుంది. మేత, దాణా, వ్యర్థాలను సులువుగా త్రాల్చితో తరలించేందుకు వీలుగా ఎక్కడా మెట్లు, ఇతర అడ్డంకులు లేకుండా చూడాలి. నేలను సులువుగా, వేగంగా, సమర్థవంతంగా శుభ్రపర్చుటకు తగిన అన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. విద్యుత్ పశువుల పాకలను పశుగ్రామాల సాగు భూమికి లేదా గడ్డివాములకు పాకలు పరిసరాల కంటే కనీసం 1 1/2-2 అడుగుల ఎత్తుగా నిర్మించుకోవాలి. కొంత ఖర్చు ఎక్కువైనప్పటికీ సీమెంట్ కాంట్రీబుట్తో పడినప్పుడు ఏర్పరుకోవాలి. రెండు అడుగుల వెనక 5-6 అడుగుల పొడవైన 4-5 అడుగుల వెడల్పు నేల, తోక వైపు 1/2-1 అడుగుల వెడల్పు చిన్న కాలువను నిర్మించాలి. ముందు నుంచి వెనుకకు ఆరంగుళాని వాలుతో పశువుల మలమూత్రాలు నేరుగా కాల్వలో పడేలా నిర్మించుకుంటే పశువుల పాకలోని 70-80 శాతం నేల ఎప్పుడూ శుభ్రంగా పొడిగా ఉండి అవకాశం ఉంటుంది. మేత, దాణా, వ్యర్థాలను సులువుగా త్రాల్చితో తరలించేందుకు వీలుగా ఎక్కడా మెట్లు, ఇతర అడ్డంకులు లేకుండా చూడాలి. నేలను సులువుగా, వేగంగా, సమర్థవంతంగా శుభ్రపర్చుటకు తగిన అన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. విద్యుత్ పశువుల పాకలను పశుగ్రామాల సాగు భూమికి లేదా గడ్డివాములకు పాకలు పరిసరాల కంటే కనీసం 1 1/2-2 అడుగుల ఎత్తుగా నిర్మించుకోవాలి. కొంత ఖర్చు ఎక్కువైనప్పటికీ సీమెంట్ కాంట్రీబుట్తో పడినప్పుడు ఏర్పరుకోవాలి. రెండు అడుగుల వెనక 5-6 అడుగుల పొడవైన 4-5 అడుగుల వెడల్పు నేల, తోక వైపు 1/2-1 అడుగుల వెడల్పు చిన్న కాలువను నిర్మించాలి. ముందు నుంచి వెనుకకు ఆరంగుళాని వాలుతో పశువుల మలమూత్రాలు నేరుగా కాల్వలో పడేలా నిర్మించుకుంటే పశువుల పాకలోని 70-80 శాతం నేల ఎప్పుడూ శుభ్రంగా పొడిగా ఉండి అవకాశం ఉంటుంది. మేత, దాణా, వ్యర్థాలను సులువుగా త్రాల్చితో తరలించేందుకు వీలుగా ఎక్కడా మెట్లు, ఇతర అడ్డంకులు లేకుండా చూడాలి. నేలను సులువుగా, వేగంగా, సమర్థవంతంగా శుభ్రపర్చుటకు తగిన అన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. విద్యుత్ పశువుల పాకలను పశుగ్రామాల సాగు భూమికి లేదా గడ్డివాములకు పాకలు పరిసరాల కంటే కనీసం 1 1/2-2 అడుగుల ఎత్తుగా నిర్మించుకోవాలి. కొంత ఖర్చు ఎక్కువైనప్పటికీ సీమెంట్ కాంట్రీబుట్తో పడినప్పుడు ఏర్పరుకోవాలి. రెండు అడుగుల వెనక 5-6 అడుగుల పొడవైన 4-5 అడుగుల వెడల్పు నేల, తోక వైపు 1/2-1 అడుగుల వెడల్పు చిన్న కాలువను నిర్మించాలి. ముందు నుంచి వెనుకకు ఆరంగుళాని వాలుతో పశువుల మలమూత్రాలు నేరుగా కాల్వలో పడేలా నిర్మించుకుంటే పశువుల పాకలోని 70-80 శాతం నేల ఎప్పుడూ శుభ్రంగా పొడిగా ఉండి అవకాశం ఉంటుంది. మేత, దాణా, వ్యర్థాలను సులువుగా త్రాల్చితో తరలించేందుకు వీలుగా ఎక్కడా మెట్లు, ఇతర అడ్డంకులు లేకుండా చూడాలి. నేలను సులువుగా, వేగంగా, సమర్థవంతంగా శుభ్రపర్చుటకు తగిన అన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. విద్యుత్ పశువుల పాకలను పశుగ్రామాల సాగు భూమికి లేదా గడ్డివాములకు పాకలు పరిసరాల కంటే కనీసం 1 1/2-2 అడుగుల ఎత్తుగా నిర్మించుకోవాలి. కొంత ఖర్చు ఎక్కువైనప్పటికీ సీమెంట్