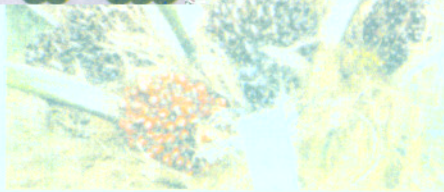


దేశంలో 50% పామాయిల్



రాష్ట్రంలోనే తయారీ



మన రాష్ట్రం

రాష్ట్రం మొత్తం మీద అన్ని ఆయల్ వామ్ ఫ్యాక్టరీల మొత్తం సామర్థ్యం గంటకి 108 మెట్రిక్ టన్నులు అందుతున్నారని తెలుసుకుంటే మనం ఆనందం చెందాలి. 296 మండలాల్లో ఆయల్ పామ్ సాగుచేసే గుర్తింపుగా, అందులో 227 మండలాలు ఈ ఆయల్ పామ్ ఫ్యాక్టరీలకు కేటాయించారు.

క్రూడ్ పామాయిల్ తయారు

ఇట్లుగా క్రూడ్ పామాయిల్ తయారీ విభాగం ఈ విధంగా ఉంటుంది. ఫ్యాక్టరీకి వచ్చిన గిరిలను వాటి నాణ్యతను బట్టి గ్రేడింగ్, వెసి బెక్టిఫైలో నింపి, వాటిని స్పెరిల్లెషన్లోకి పంపిస్తారు. అప్పుడు ఆయల్ పామ్



పండ్లు బాగా ఉడికి, వాటిలోని నూనె, పండ్ల ప్రైవేరింగ్లోకి పేరుతుంటుంది. ఇలా ఉడికిన పండ్లను పరివేషిల్ ద్వారా ప్రెస్సర్లోకి పంపుతారు.

అప్పుడు పండ్లు గుళ్లు ఫ్రూషింగ్ లోకి వెళ్లి, ఒక అవుట్ లెడ్ ద్వారా నీటి ప్రెస్ లో పయనించి వస్తుంది. నీటి రహితం యూనిట్ ద్వారా నీటిని, స్పెరిల్లెషన్ చేసి వేస్తారు. నీటిని ఫ్రోసింగ్ చేయటం ద్వారా ఫ్రైజ్ చేసి తర్వాత వచ్చిన తెర్రలీను ఫ్రోసింగ్ చేయటం వల్ల పామ్ తెర్రలీ ఆయల్ తయారీకి సిద్ధంవుతుంది.

ఫ్రూషింగ్ లోని మరో అవుట్ లెడ్ ద్వారా ఆయల్, నీరు, ఫ్లై షిట్లను పయనించి వస్తాయి. మరొక ఫ్రైజ్ చేయటం ద్వారా ఫ్రోసింగ్ చేయటం వల ఆయల్, నీరు, ఫ్లై షిట్లను పయనించతాయి. ఇలా చేసి పయనించ ఆయల్ ను ఉప్పు చేసి, తయారైన క్రూడ్ వామ్ ఆయల్ ను బాలెట్లలోకి నింపుతారు.

రాష్ట్రంలో ఆయల్ పామ్ ఫ్యాక్టరీలు

- ఏ.పి. ఆయల్ ఫైడ్ (1992), పెదవెగ, పశ్చిమ గోదావరి జిల్లా, ఆంధ్రప్రదేశ్, ఖమ్మం జిల్లా.
- పామ్ బెక్ టుండియా రిమిడి (1999), పెద్దాపురం, హన్మంతపేట జిల్లా.
- గోదావరి ఆగ్రికెల్ రిమిడి (1999), గుమ్మడిపాపిరెం, పశ్చిమ గోదావరి జిల్లా.
- నీలాల్ ఆయల్ పామ్ (1998), అంపాపురం, కృష్ణా జిల్లా.
- ఛెట్లె ఫ్యాబ్రిక్ & పెర్ఫెక్టర్స్ (1998), తాపేపల్లిగూడెం, పశ్చిమ గోదావరి జిల్లా.
- సింహపురి ఆగ్రి ప్రాడక్ట్స్ రిమిడి (1997), మునుపాల్, తెలంగాణ జిల్లా.
- నవభారత్ ఆగ్రి ప్రొడక్ట్స్ (2003), జంగారెడ్డిగూడెం, పశ్చిమ గోదావరి జిల్లా.
- రాధిక వెజిటబుల్ ఆయల్ (1996), గుంటూరు, విజయనగరం జిల్లా.
- కృష్ణవారి పంట్ల (ప్రైవేట్) (2005), లింగాలపేట, విజయనగరం జిల్లా.
- లక్ష్మీ బాలాజీ ఆయల్ (2008-09) రాయగడ్ జిల్లా, ఒంగోలు.

ఒక బట్ట ఆయల్ వామ్ సెట్లను నింపే సామర్థ్యం 19-18 శాతం ప్రమాణం వామ్ ఆయల్ తయారవుతుంది. ఈ ప్రాజెక్టును తయారీ చేసే మంచునాణ్యంగా వాడతారు. తప్పుడు తర్రలీ అభివృద్ధిని ఉత్తమ నీటివారి మంచునాణ్యంగా ఉపయోగించుకుంటుంది. క్రూడ్ పామాయిల్ తయారీలో వచ్చే ఒకటి-అరవై శాతం వామ్ ఫ్లై షిట్లను తయారీ తయారీనిగా వాడుతుంటే సేవలను అభివృద్ధి చేయవచ్చు. వామ్ మరొక సేవలను అభివృద్ధి చేయవచ్చు. వామ్ మరొక సేవలను అభివృద్ధి చేయవచ్చు. వామ్ మరొక సేవలను అభివృద్ధి చేయవచ్చు.

దేశంలోనే మొదటిసారిగా తయారీ చేయవచ్చు. మంచునాణ్యంగా వాడుకోవడానికి ఆయల్ వామ్ సాగుకి ప్రాధాన్యత ఇవ్వాలి. అభివృద్ధి చేయవచ్చు.

- డాక్టర్ కె. చాళి, మునిపేట

త్రాణి జలాభావం వల్ల ప్రభావం

భారతదేశపు జలాభావం 108 కోట్లకు చేరుకుంటుంది. దేశంలోని మంచునాణ్యతను అభివృద్ధి చేయవచ్చు. మంచునాణ్యతను అభివృద్ధి చేయవచ్చు.

అయితే ప్రాజెక్టు ఫ్యాబ్రిక్ అవుట్ లెడ్ అవుట్ లెడ్ లెవెల్ తయారీ తయారీ చేయవచ్చు. అయితే ప్రాజెక్టు ఫ్యాబ్రిక్ అవుట్ లెడ్ అవుట్ లెడ్ లెవెల్ తయారీ తయారీ చేయవచ్చు. అయితే ప్రాజెక్టు ఫ్యాబ్రిక్ అవుట్ లెడ్ అవుట్ లెడ్ లెవెల్ తయారీ తయారీ చేయవచ్చు.

ఈ ప్రాజెక్టు ఫ్యాబ్రిక్ అవుట్ లెడ్ అవుట్ లెడ్ లెవెల్ తయారీ తయారీ చేయవచ్చు. అయితే ప్రాజెక్టు ఫ్యాబ్రిక్ అవుట్ లెడ్ అవుట్ లెడ్ లెవెల్ తయారీ తయారీ చేయవచ్చు. అయితే ప్రాజెక్టు ఫ్యాబ్రిక్ అవుట్ లెడ్ అవుట్ లెడ్ లెవెల్ తయారీ తయారీ చేయవచ్చు.

అలా ఆయల్ పామ్ సాగుచేసేలోకి వచ్చి ప్రాజెక్టు ఫ్యాబ్రిక్ అవుట్ లెడ్ అవుట్ లెడ్ లెవెల్ తయారీ తయారీ చేయవచ్చు. అయితే ప్రాజెక్టు ఫ్యాబ్రిక్ అవుట్ లెడ్ అవుట్ లెడ్ లెవెల్ తయారీ తయారీ చేయవచ్చు.

