

ପରିଚାଳନା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଓମ୍ବସ୍ମେନ୍ ଓ ଚାଷ ପ୍ରାପ୍ତ ଚିଠିର ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଗଲା ।

XX

ସମିତିରେ ଦୁଗ୍ଧ ସଂଗ୍ରହର ଆଦର୍ଶ ପରିଚାଳନା ପଦ୍ଧତି

- ୧. ସଂପାଦକ କିମ୍ବା ତାଙ୍କ ପ୍ରତିନିଧି ଆଲୁମିନିୟମ୍, ସ୍ଟେନ୍‌ଲେସ୍ ସ୍ଟିଲ୍ କ୍ୟାନ୍, ଛଣା, ଗ୍ରେ ଆଦି ସାମଗ୍ରୀ ଠିକ୍ ଭାବରେ ପରିଷ୍କାର ହୋଇଛି କି ନାହିଁ ତାହା ତଦାରଖ କରିବେ ।
- ୨. ସତ୍ୟ ପରିଷ୍କାର ଓ ଢାଙ୍କୁଣୀ ଯୁକ୍ତ ସ୍ଟେନ୍‌ଲେସ୍ ସ୍ଟିଲ୍ ପାତ୍ରରେ ଆଣ୍ଟିସିବା ଦୁଗ୍ଧ ହିଁ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ ।
  - (କ) ଦୁଗ୍ଧ ସଜ/ସତେଜ ହେବ, କୌଣସି ଅସ୍ୱାଭାବିକ ରଙ୍ଗ, ଗନ୍ଧ ଓ ସ୍ୱାଦ ହେବନାହିଁ ।
  - (ଖ) ତାପମାତ୍ରା +/- ୨° ସେଲସିୟସ୍ ବ୍ୟାପକ ତାପମାତ୍ରା ହେବ ।
- ୩. ଦୁଗ୍ଧ ସମସ୍ତ ପ୍ରକାର ବାହ୍ୟପଦାର୍ଥରୁ ମୁକ୍ତ ହେବ ।
- ୪. ଦୁଗ୍ଧ ଚିନି, ଲୁଣ, ସୋଡ଼ା ଆଦି ଅପମିଶ୍ରଣରୁ ମୁକ୍ତ ଥିବ (ଯଦି କୌଣସି ଦୁଗ୍ଧ ନମୁନାକୁ ସନ୍ଦେହ କରାଯାଏ, ତାହେଲେ ତାକୁ ନିକଟସ୍ଥ BMC/ଚିଲ୍ ପ୍ଲାଣ୍ଟ କିମ୍ବା କାରଖାନାକୁ ପଠାଯିବ ।
- ୫. ୭୫ ରୁ ୮୦ ମି.ଲି ନମୁନା ଦୁଗ୍ଧ ପରିଷ୍କାର ଏବଂ ଶୁଖିଲା ସ୍ଟେନ୍‌ଲେସ୍ ସ୍ଟିଲ୍ ନମୁନା ପାତ୍ରରେ ସଂଗୃହୀତ ହେବ ।
- ୬. ଦୁଗ୍ଧକୁ ତା'ର ଆୟତନ ବିଶିଷ୍ଟ ମାପରେ (ଲିଟର) ଓଜନ କରାଯିବ ।
- ୭. ଦୁଗ୍ଧକୁ କ୍ୟାନ୍ ରେ ଛଣା ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଢଳାଯିବ ।
- ୮. ଦୁଗ୍ଧର ଘିଅ ପରିମାଣ ମିକ୍ରୋଫେଷ୍ଟର/ମିକ୍ର ଏନାଲାଇଜର୍ କିମ୍ବା ଗର୍ଭର୍ ପଦ୍ଧତିରେ ପରୀକ୍ଷା କରାଯିବ । ଘିଅ ଅଂଶ ୪.୨% ରୁ ଅଧିକ ହେବ (ସର୍ବନିମ୍ନ ୩.୫%) ।
- ୯. ସଠିକ୍ ଲେକ୍ଲୋମିଟର (CLR) ତଦାରଖ ପୂର୍ବକ ଛେନା % (SNF) ଗଣନା କରାଯିବ ଏବଂ ଛେନା ପରିମାଣ ଅଧିକତମ ୮.୨ ରୁ ୮.୬% ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ୮.୦% ହେବ ।
- ୧୦. ଦୁଗ୍ଧର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ ହେବ ଓଜନ (କ୍ଷୀରର ପରିମାଣ X (1 + CLR/1000) ଘିଅ % (Fat) ଏବଂ ଛେନା % (SNF) ଅଂଶକୁ ନେଇ ।
- ୧୧. ଦୁଗ୍ଧ ସଂଗ୍ରହ ପରେ ସଂଗୃହୀତ ଦୁଗ୍ଧର ମୋର୍ (Composit) ନମୁନାକୁ ପରୀକ୍ଷା କରି Composit ଘିଅ % ଏବଂ ଛେନା % ବାହାର କରାଯିବ ।
- ୧୨. କ୍ୟାନ୍‌କୁ ଢାଙ୍କୁଣୀ ଦ୍ୱାରା ଢାଙ୍କି ସାରିବା ପରେ ଠିକ୍ ଭାବରେ ସିଲ୍ (Seal) କରି ତା'ର ଓଜନ ହାରାହାରି ଘିଅ % (Fat) ଏବଂ ଛେନା % (SNF) ଲେଖାଯାଇ କ୍ୟାନ୍ ରେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଲିପ୍ ସଂଲଗ୍ନ କରାଯିବ ।
- ୧୩. ମୁଦ (Seal) ମରାଯାଇଥିବା କ୍ୟାନ୍‌ଗୁଡ଼ିକୁ ଯେତେ ଶିଘ୍ରସମ୍ଭବ ନିକଟସ୍ଥ ଦୁଗ୍ଧ ଶୀତଳିକରଣ କେନ୍ଦ୍ର (BMC)/ଦୁଗ୍ଧ କାରଖାନା (Dairy)/କୁ ପଠାଯିବ ।

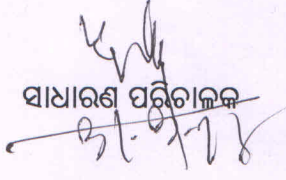
ସ୍ୱା/-  
ପରିଚାଳନା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ

XX

ସମଲେଶ୍ୱରୀ ଆଂଚଳିକ ସମବାୟ ଦୁଗ୍ଧ ଉତ୍ପାଦକ ସଂଘ ଲି., ସମ୍ବଲପୁର

ସୂଚନା କ୍ରମାଙ୍କ ନଂ.....୧୫୫୫୫ ଡା.୩୧.୦୩.୨୦୧୭

ନକଲ ପାଇବେ -୧. ସମସ୍ତ ସମିତି/ ସମସ୍ତ କ୍ଷେତ୍ର ପରିଦର୍ଶକ/ପରିଦର୍ଶିକା/ଆଂଚଳ ଭାରପ୍ରାପ୍ତ ଅଧିକାରୀ/ତେପୁଟୀ ମ୍ୟାନେଜର ।

  
ସାଧାରଣ ପରିଚାଳକ