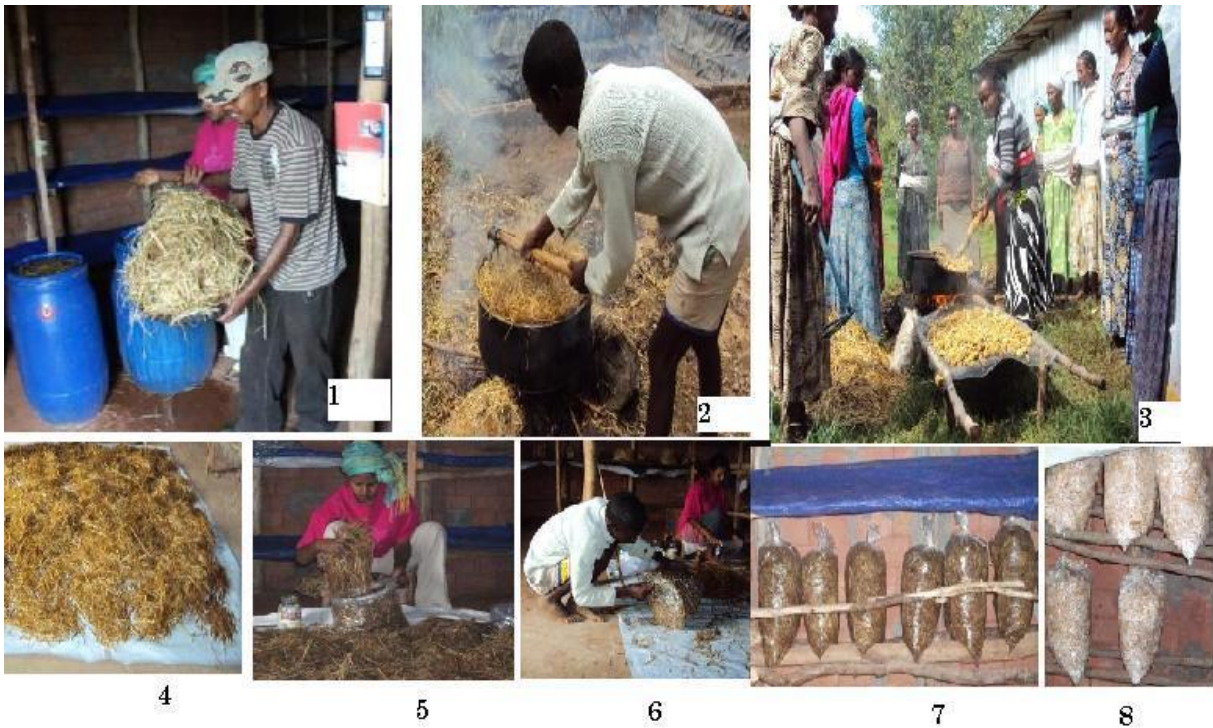


የፕላስቲክ እንጉዳይን (*P.ostreatus*) በሥዴ ገለባ ያመራረት ዘዴ

- በመጀመሪያ የሥዴ ገለባ በትንንሹ ይከተከትና ለ12 ሰዓት ያክል በወሃ ይነከራል፡፡
- ቀጥሎም ገለባው በጥቁ ወሃ (70 ዲግሪ) ለ 20 ደቂቃ ያክል ይታከማል፡፡
- ይህ ገለባ በጥቁ ወሃ ከተነከረ በኋላ ንፁህ የሆነ የሲሚንቶ ወለል ላይ ወይም የፕላስቲክ ሸራ ላይ ወይም ለዚሁ በተዘጋጀ የሸቦ ማንጠፍጠፊያ ለ15 ደቂቃ ያህል እንዲንጠፈጠፍና እንዲቀዘቅዝ ይደረጋል፡፡
- በማስከተልም 40 x 60 ሴ.ሜ ማከን ባለው የፕላስቲክ ቀረጠት ይደረጋል፡፡ ይህ ቀረጠት 3 ኪ.ግ ያክል ወሃ ያዘለ ገለባ ይይዛል፡፡



- ፕላስቲኩም በሸቦ ወይም ምሥግር በመባሳት ማከንኛ አየር እንዲገባው ይደረጋል፡፡
- ቀረጠቱ ወስጥ ገለባውንና የእንጉዳይን ዘር ሥናስገባ ደረጃ በደረጃ መሆን ይኖርበታል፡፡ በመጀመሪያ 10 ሴ.ሜ ያህል ወፍራት ገለባ በማስገባት ማከቅጠቅ ቀጥሎም የእንጉዳይን ዘር በላዩ ላይ ማስነስ ቀጥሎም ገለባውን ከዚያም ዘሩን እያልን የፕላስቲክ ቀረጠቱ ¾ኛ ማከን እስኪሞላ አስገብተን ቀረጠቱን እናስረዋለን፡፡
- ይህም ቀረጠት የእንጉዳይ ጥጥ ወይም ከር ማድጊያ ክፍል (Spawn Running Room) በጨማኝ ከ12-15 ቀናት ከ20-30 ዲግሪ ሴሊሽየስ የአየር መቅት ማከን ይቀመጣል፡፡

- በነዚህ ቀናት ወስጥ ጥጥ መሰል ክር ገለባውን ይወረዋል፡፡ ይህን ካረጋገጥን በኋላ በእንጉዳይ ጥጥ የተተበተበውን ገለባ ፕላስቲክ ቀረጠቱን በመፍታትና በመክፈት ከላይ ወደ ታች በመገልበጥ ከቀረጠቱ በማወጣት ወደ እንጉዳይ ማደጊያ ክፍል (Cropping Room) እናዛወረዋለን፡፡



- በማደጊያ ክፍሉ ቀጥተኛ የፀሐይ ብርሃን መግባት የለለበት ሲሆን ነገር ግን መጠነኛ ብርሃን መኖር አለበት፡፡
- በእንጉዳይ ጥጥ የተሸፈነው ገለባ ወደ ማደጊያ ክፍል ከተዛወረበት ጊዜ ጀምሮ በቀን 3 ጊዜ ወሃ መጠጣት አለበት፡፡
- የቤቱም የአየር እርጥበት ይዘት ከፍ እንዲል ወለሉን በወሃ እናረብርባለን፡፡
- ከ3-6 ቀናት ወጥተው ትንንሽ እንጉዳዮች ከገለባው ላይ መበቀል ይጀምራሉ፡፡
- በሳምንቱም እነዚህ እንጉዳዮች አድገው ለምርት ዝግጁ ይሆናሉ፡፡ በዚህ አይነት ሁኔታ አንዴ ዘርፉን ካዘጋጀነው ገለባ ለ3 ጊዜ በየሳምንቱ ምርት ልንሰበስብ እንችላለን፡፡