



ریشے اور ان کی مصنوعات (Fibre to Fabric)

4715CH03

3

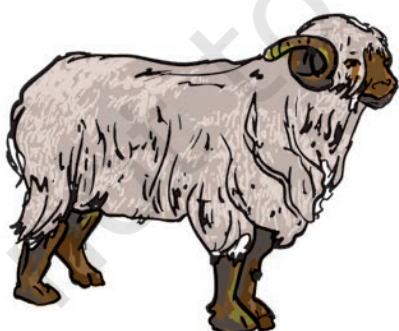
ہیں۔ اون بالوں والے ریشوں سے ہی بنائی جاتی ہے۔

سرگرمی 3.1

اپنے جسم، بازو اور سر پر پائے جانے والے بالوں کا احساس کیجیے۔ کیا ان میں آپ کو کوئی فرق لگتا ہے۔ کون سے بال سخت اور کون سے نرم ہیں؟

ہماری ہی طرح، بھیڑوں کی جلد پر بھی دو قسم کے ریشے ہوتے ہیں جن سے بال بنتے ہیں (i) یک تو داڑھی کے سخت بال اور (ii) کھال کے قریب نرم زیریں بال باریک اور نرم بالوں سے اون بنانے کا ریشہ حاصل ہوتا ہے۔ بھیڑوں کی کچھ نسلوں میں صرف نفیس زیریں بال ہی ہوتے ہیں۔ ان کے ماں باپ کا انتخاب خاص طور پر ایسی نسل تیار کرنے کے لیے کیا جاتا ہے جن کے صرف نفیس زیریں بال ہی ہوتے ہیں۔

ایسی خاصیتوں والی بھیڑوں کو حاصل کرنے کے لیے ماں باپ کے انتخاب کے طریقہ کو منتخب نسل کی افزائش کہا جاتا ہے۔



شکل 3.1 گھنے بالوں والی بھیڑ

چھٹی جماعت میں آپ نے پودوں سے حاصل ہونے والے کچھ ریشوں کے بارے میں پڑھا۔ آپ نے یہ بھی پڑھا کہ اون اور ریشم کے ریشے جانوروں سے حاصل ہوتے ہیں۔ اون، بھیڑ یا یاک کے بالوں (Fleece) سے حاصل ہوتی ہے اور ریشم کے ریشے ریشم کے کیڑے کے کوکون (Cocoons) سے حاصل ہوتے ہیں۔ کیا آپ کو علم ہے کہ بھیڑ کے جسم کا کون سا حصہ ریشے پیدا کرتا ہے؟ کیا آپ کو علم ہے کہ یہ ریشے اونی دھاگوں (Woolen yarn) میں کس طرح تبدیل کیے جاتے ہیں کہ ہم انھیں اپنے سوئیٹروں گیرہ بننے کے لیے بازار سے خرید پاتے ہیں۔ کیا آپ کو کچھ اندازہ ہے کہ ریشم کے ریشے، ریشم میں کیسے تبدیل کیے جاتے ہیں جس سے ساڑیاں وغیرہ تیار ہوتی ہیں۔

اس باب میں ہم ان سوالوں کے جواب حاصل کرنے کی کوشش کریں گے۔

جانوروں کے ریشے۔ اون اور ریشم

3.1 اون

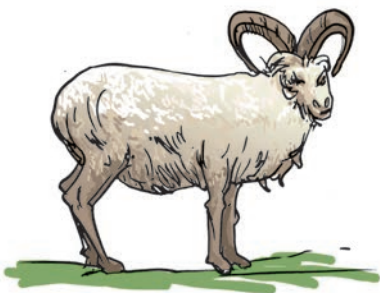
اون، بھیڑ، بکری، یاک اور کچھ دوسرے جانوروں سے حاصل ہوتے ہے۔ اون پیدا کرنے والے ان جانوروں کے جسم پر بال ہوتے ہیں۔ کیا آپ کو معلوم ہے کہ ان جانوروں کے اوپر بالوں کی ایک گھنی پرت کیوں ہوتی ہے۔ بال ہوا کی بڑی مقدار کو روک لیتے ہیں اور ہوا حرارت کی کمزور موصول ہے۔ یہ بات آپ چوتھے باب میں پڑھیں گے۔ اس طرح بال ان جانوروں کو گرم رکھتے

جن جانوروں سے اون ملتی ہے

ہمارے ملک کے مختلف حصوں میں بھیڑوں کی مختلف نسلیں پائی جاتی ہیں (دیکھیے جدول 3.1) بہر حال بھیڑوں کے بال ہی اون کا تنہا ذریعہ نہیں ہیں۔ البتہ عام طور پر بازار میں دستیاب اون بھیڑوں کی اون ہی ہوتی ہے۔ (شکل 3.1)۔ یاک کی اون (شکل 3.2) تبت اور لداخ میں عام ہے۔ انگورا اون انگورا بھیڑوں سے (شکل 3.3) حاصل ہوتی ہے جو پہاڑی علاقوں جیسے جموں اور کشمیر میں پائی جاتی ہیں۔

اون بکریوں کے بالوں سے بھی حاصل ہوتی ہے (شکل 3.4) کشمیری بکری کا زیریں فربہت نرم ہوتا ہے۔ اس سے عمدہ قسم کی شالیں بنتی ہیں جنہیں پشمینہ شالیں کہا جاتا ہے۔

اونٹوں کے جسم پر پایا جانے والا فر (بال) بھی اون کے لیے استعمال کیا جاتا ہے (شکل 3.5) لاما (Lama) اور الپاکا (Alpaca) جنوبی امریکا میں پائے جاتے ہیں اور اون دیتے ہیں (اشکال 3.6 اور 3.7)



شکل 3.4 بکری



شکل 3.3 انگورا بکری



شکل 3.5 اونٹ



شکل 3.6 لاما



شکل 3.2 یاک



شکل 3.7 الپاکا

دیکھیں گے کہ گڈریے گایوں کے گلوں کو چراتے پھرتے ہیں۔ بھیڑیں نباتات خور جانور ہیں اور گھاس اور پتیوں کو شوق سے کھاتی ہیں۔ بھیڑوں کو چرانے کے علاوہ، افزائش نسل کرنے والے لوگ ان کو دالیں، مکنی، جوار، کھل (وہ شے جو تیل کلانے کے بعد بچتی ہے) اور معدنیات کا آمیزہ کھلاتے ہیں۔ موسم سرما میں بھیڑوں کو اندر رکھا جاتا ہے اور پتیاں انماج اور سوکھا چارہ کھلایا جاتا ہے۔

ہمارے ملک کے بہت سے حصوں میں اون کے لیے بھیڑ پالن کیا جاتا ہے جدول 3.1 میں بہت سی بھیڑوں کو سلیں دی گئی ہیں جن کا پالن ہمارے ملک میں اون حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے نیزان کے ریشوں کی بناؤٹ (Texture) اور ان کی کواٹی بھی جدول میں بیان کردی گئی ہے۔

بھیڑوں کی کچھ نسلوں میں بالوں کی پرت بہت گھنی ہوتی ہے۔ اس نسل سے جو اون حاصل ہوتی ہے وہ بہت اچھی کواٹی کی ہوتی ہے اور بہت بھاری تعداد میں حاصل ہوتی ہے۔ جیسا کہ ہم نے بیان کیا یہ ”منتخب نسلیں“، جن میں ماں باپ میں سے ایک اچھی نسل کا ہوتا

بھیڑ، بکری، اونٹ اور یاک (Yak) کے ناموں کے بارے میں اپنے ملک کی مقامی زبان نیز دوسری زبانوں میں بھی پتہ لگائیے۔

سرگرمی 3.3

دنیا اور ہندوستان کے نقوشوں کے خاکے اکٹھے کیجیے۔ ان خاکوں میں ان مقامات کو تلاش کر کے نشان لگائیے جہاں اون دینے والے جانور پائے جاتے ہوں۔ اون دینے والے مختلف جانوروں کے لیے مختلف رنگوں کو استعمال کیجیے۔

ریشوں سے اون تک

اون حاصل کرنے کے لیے بھیڑوں کی نسل تیار کی جاتی ہے اور ان کی پروش کی جاتی ہے۔ ان کے بالوں کو موڈا جاتا ہے اور پھر ان کی پروسینگ کر کے اون تیار کیا جاتا ہے۔ آئیے ہم اس عمل کے بارے میں گفتگو کریں۔

بھیڑوں کی پروش اور ان کی افزائش نسل: اگر آپ جوں کشمیر ہماچل پردیش، اترانچل، ارونچل پردیش، اور سکم کی پہاڑیوں یا ہریانہ، راجستھان اور گجرات کے میدانوں کا سفر کریں تو آپ

جدول 3.1 بھیڑوں کی کچھ ہندوستانی نسلیں

نمبر شمار	نسل کا نام	اون کی کواٹی	ریاست ہے پائی جاتی ہیں
1	لوہی	اچھی کواٹی کی اون	راجستھان، پنجاب
2	رامپور بوشیر	بھورے بال	اتر پردیش، ہماچل پردیش
3	نالی (Nali)	قالین اون	راجستھان، ہریانہ، پنجاب
4	بکھراول	اوی شالوں کے لیے	جوں و کشمیر
5	مارواڑی	موٹی اون	گجرات
6	پٹن و اڑی	موڑے بنیان وغیرہ کے لیے	گجرات

مونڈنا(Shearing) کہا جاتا ہے۔ اس کام کے لیے کچھ ایسی مشینیں استعمال کی جاتی ہیں جیسی نائی انسانوں کے بال کاٹنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ عام حالات میں بال گریموں کے موسم میں موندے کرتے ہیں۔ اس کا فائدہ یہ ہوتا ہے کہ بالوں کی پرت کے بغیر بھی بھیڑیں زندہ رہ سکتی ہیں۔ ان بالوں سے اونی ریشے حاصل ہوتے ہیں۔ پھر ان اونی ریشوں سے اونی دھاگہ(yarn) حاصل کرنے کے لیے ان کو ایک اور عمل سے گذرنا پڑتا ہے۔ بالوں کے موندنے سے یہ بھیڑیں زخمی نہیں ہوتیں۔ جس طرح انسان اپنے



شکل (a) بھیڑ کے بال موندنا

ہے۔ جب پالی ہوئی نسل کے بال گھنے ہو جاتے ہیں تو اون حاصل کرنے کے لیے بالوں کو موند لیا جاتا ہے۔

ریشوں سے اون بنانے کا طریقہ

جس اون سے سوئٹر بننے جاتے ہیں یا جس سے شالیں بنائی جاتی ہیں وہ ایک لبے عمل کا نتیجہ ہے۔ اس عمل میں مندرجہ ذیل مرحلے شامل ہیں۔

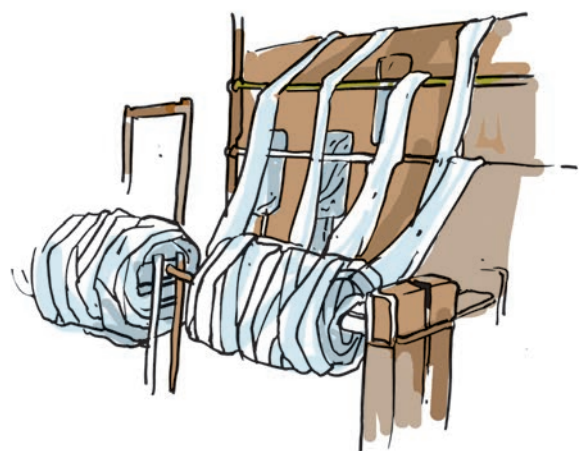
پہلا مرحلہ: کھال کی بہت باریک پرت کے ساتھ ساتھ بھیڑ کے جسم سے بال اتار لیے جاتے ہیں {دیکھیے شکل (a) 3.8}۔ اس عمل کو



شکل (b) 3.8 ٹینکوں میں رگڑائی اور دھلانی



شکل (c) 3.8 مشینوں کے ذریعے رگڑائی اور دھلانی



شکل (d) 3.8 اون چخیوں پر

بناجاتا ہے۔

ریشوں سے اون بنانے کے عمل کو مندرجہ ذیل طریقے سے ظاہر کر سکتے ہیں۔

موندھاے اسکورنگ → ریشوں کی صفائی → رنگائی → اٹھنا۔

حرفتی خطرہ

اون کی صنعت ہمارے ملک میں بہت سے لوگوں کے لیے روٹی روزی کا ایک اہم ذریعہ ہے۔ لیکن چھٹائی کرنے والے مزدوروں کا کام کبھی بھی بڑا پر خطر ہوتا ہے کیونکہ اس کام کے کرنے والوں پر ایک بیکٹیریا جملہ آور ہو جاتا ہے جسے اپنھر اس (Anthrax) کہا جاتا ہے۔ یہ بیکٹیریا خون کی ایک مہلک بیماری کا سبب بن جاتا ہے جسے سارٹر کی بیماری (sorters disease) کہا جاتا ہے۔ ایسے جو کھم یا خطرات جو کسی صنعت میں کاری گروں کو ہو جاتے ہیں حرفتی خطرات (Occupational Hazards) کہلاتے ہیں۔

بوجھو کو اس بات پر حیرت ہے کہ اگر کوئی بال کھینچ لے تو آدمی زخمی ہو جاتا ہے لیکن بال منڈوانے یا کٹوانے سے زخمی نہیں ہوتا

بوجھو کو اس بات پر بھی حیرت ہے کہ سوتی کپڑا ہم کو سردی کے موسم میں اتنا گرم نہیں رکھتا جتنا اونی سوئیٹر رکھتا ہے۔

سرگرمی: 3.4

یہ مباحثہ اپنے ساتھیوں سے مل کر کیجیے کہ کیا انسانوں کے لیے یہ مناسب ہے کہ وہ بھیڑ پالن کریں اور پھر اون حاصل کرنے کے

سائبنس

بال منڈوانا ہے یاداڑی منڈوانا ہے تو زخمی نہیں ہوتا۔ آپ جانتے ہیں کہ بھیڑیں زخمی کیوں نہیں ہوتیں۔ دراصل کھال کی سب سے اوپری پرت مردہ ہوتی ہے۔ بھیڑ کے بال پھر اس طرح اگ آتے ہیں جیسے انسان کے بال

دوسری مرحلہ: منڈی ہوئی کھال کو جس میں بال ہوتے ہیں ٹینکوں میں دھویا جاتا ہے اور اس کی چکناہٹ، گرد اور گندگی دور کر دی جاتی ہے۔ اس عمل کو اسکورنگ (scouring) کہا جاتا ہے۔

آج کل یہ عمل مشینوں کے ذریعے انجام پاتا ہے (دیکھیے شکل 3.8 (b) اور (c))

تیسرا مرحلہ: اسکورنگ کے بعد تیسرا مرحلہ چھٹائی (sorting) کا ہے بالوں والی کھال کو کارخانہ میں بھیج دیا جاتا ہے جہاں مختلف بناٹ (textures) والے بالوں کو چھات کر الگ الگ کیا جاتا ہے۔ چوتھا مرحلہ: اب چھوٹے چھوٹے روئیں دار ریشوں کو جنہیں بر (Burr) کہا جاتا ہے بالوں سے چن لیا جاتا ہے۔ یہ وہی بر (Burrs) ہیں جو کبھی کبھی آپ کے سوئیٹروں پر نظر آتے ہیں۔ ان ریشوں کی اب ایک مرتبہ پھر اسکورنگ (یعنی رگڑائی اور منجھائی) کی جاتی ہے اور پھر ان کو سکھالیا جاتا ہے۔ یہی اون ہے جواب ریشہ بنانے کے لیے تیار ہے۔

پانچواں مرحلہ: اب ریشوں کو کالے، بھورے اور سفید جیسے مختلف رنگوں میں رنگا جاتا ہے جو بھیڑیا بکریوں کے قدرتی رنگ ہوتے ہیں۔

چھٹا مرحلہ: اب ریشوں کو سیدھا کیا جاتا ہے، کنگھے وغیرہ سے ان کے بل نکالے جاتے ہیں اور چھیزوں پر چڑھادیا جاتا ہے (دیکھیے شکل 3.8(d))۔ لمبے ریشوں کو سوئیٹر وغیرہ کی اون کے لیے استعمال کیا جاتا ہے اور چھوٹے ریشوں کو کات کر ان سے اونی کپڑا

(Larva) لکلتا ہے لاروا، کو پہل روب (Caterpillars) یا ریشم

کا کیڑے (Silk worm) کہا جاتا ہے ان کا سائز بڑھتا رہتا ہے اور جب یہ پہل روب اپنی زندگی کے اگلے مرحلے میں داخل ہونے کے لیے تیار ہوتا ہے تو یہ اپنے رہنے کے لیے ایک جال بن لیتا ہے اس وقت یہ اپنا سر اور ہر گھما تا ہے جس سے انگریزی عدد (8) کی شکل بنتی ہے۔ سر کی ان ہی حرکات کے دوران پہل روب ایک ریشم کا افراز کرتا ہے جو پروٹین کا بنا ہوتا ہے جو ہوا میں آنے سے سخت ہو جاتا ہے اور ریشم کا ریشمہ بن جاتا ہے۔ پھر جلدی ہی پہل روب کامل طور سے خود کو ریشم کے ریشوں سے ڈھک لیتا ہے اور پیوپا (Pupa) اس طرح ریشم کے ریشم سے ڈھک لینے کو ”کوکون“ (Cocoon) کہتے ہیں۔

کوکون کے اندر پیوپا مزید نشوونما پا کر پرانے کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ ریشم (Silk) کے ریشم کا استعمال ریشمیں کپڑا بننے کے لیے کیا جاتا ہے۔ کیا آپ تصور کر سکتے ہیں کہ ریشم کا ملامم دھا گا ایسا ہی مضبوط ہوتا ہے جیسے فولاد کا دھا گا۔

ریشم کا ملامم دھا گا ریشم کے پروانے کے کوکون سے حاصل ہوتا ہے ریشم کے پروانوں کی بھی قسمیں ہیں جو دیکھنے میں بھی ایک دوسرے سے مختلف ہوتی ہیں اور اسی لیے ان سے جو دھا گا کہ حاصل ہوتا ہے وہ اپنی بناؤٹ (یعنی موٹا، چکنا، چمکدار ہوتے ہیں) میں بھی مختلف ہوتا ہے۔ اس طرح ترسلک (Tassar Silk) موگا سلک اور کوسا سلک وغیرہ مختلف قسم کے سلک پروانوں کے کوکون سے کاتی ہوئی سلک ہوتی ہے۔ زیادہ ریشم کا سب سے عام پروانہ میل بری پروانہ (Mulberry silk Moth) ہے۔ اس پروانے کی کوکون

لیے ان کے بال منڈوادیں۔

3.2 ریشم

ریشم کے ریشم بھی حیوانی ریشم ہی ہیں۔ ریشم کے کیڑے ریشم کے ریشوں کو بننے ہیں۔ ریشم حاصل کرنے کے لیے ریشم کے کیڑوں کو پالنا پیله پروری (Sericulture) کہلاتا ہے۔ آپ دیکھیے کہ آپ کی امی، چاچی اور دادی وغیرہ کس قسم کے ریشم کی ساریاں استعمال کرتی ہیں۔ ریشم کی قسموں کے نام لکھیے۔

ریشم حاصل کرنے کے طریقے سے پہلے ہم ریشم کے پروانے (silk moth) کی دلچسپ سوانح حیات، پڑھتے ہیں۔

ریشم کے پروانے کی سوانح حیات

(Life history of silk moth)

ریشم کے پروانے کی مادہ انڈے دیتی ہے جس سے لاروا



شکل(a) انڈا



شکل(b) مادہ



ریشم کے بالغ پروانے



شکل(d) ریشم کا کیڑا

شہتوت کی پیوں پر انڈے



شکل(e) کوکون



شکل(f) کوکون اور بڑھتا ہوا سلک پروانہ

شکل 3.9 (a) تا (f) ریشم کے پروانے کی سوانح حیات

کی بُو مصنوعی ریشم یا خالص ریشم سے ملتی جلتی ہے۔ کیا آپ وجہ بتائیں گے؟ ریشم کے پروانے کی سوانح حیات میں ”کوون“ مرحلہ کب آتا ہے یہ بات یاد رکھنے کے لیے مندرجہ ذیل عمل کیجیے۔

سرگرمی 3.7

شکل 3.9 کی ایک فٹو کاپی لیجیے، ریشم کے پروانے کی زندگی کے مختلف مرحلوں کی تصویریں کاٹ لیجیے اور ان کو چارٹ پہپر یا کارڈ بورڈ کے ٹکڑوں پر چپکا دیجیے۔ پھر ان کو الٹ پلٹ کر دیجیے۔ اب صحیح ترتیب میں ان کو لگانے کی کوشش کیجیے۔ جو سب سے پہلے ترتیب میں لگائے گا وہی حیثت جائے۔

آپ اس پروانے کی زندگی کے مرحلے اپنے الفاظ میں لکھیے۔ یہ کام آپ اپنی اس نوٹ بک میں کیجیے جس میں آپ نے تراشوں کو چپکار کھا ہے۔

کوون سے ریشم تک

ریشم حاصل کرنے کے لیے ریشم کے پروانوں کی پروش اور دیکھ بھال کی جاتی ہے۔ پھر ان کے کوون کو ریشمی دھاگہ حاصل کرنے کے لیے جمع کیا جاتا ہے۔

ریشم کے کیڑوں کا پالن (پیله پوری): ریشم کے پروانے کی مادہ ایک ہی وقت میں سینکڑوں انڈے دیتی ہے (دیکھیے شکل 3.10(a)) ان انڈوں کو احتیاط کے ساتھ کپڑے یا کاغذ کی پیلوں

سے بننے ریشمی ریشمے نرم چمکدار اور لچکدار ہوتے ہیں اور ان پر خوبصورت رنگ چڑھاتے ہیں۔

پیله پوری یا (ریشم کے کیڑوں کا پالن) ہندوستان کا بہت پرانا پیشہ ہے۔ ہندوستان تجارتی پیلانے پر بڑی مقدار میں سک پیدا کرتا ہے۔

سرگرمی 3.5

مختلف قسم کے ریشمی کیڑوں کے ٹکڑے اکٹھے کیجیے اور ان کے تراشوں کو کاپی میں چپکائیے۔ آپ کو یہ ٹکڑے کسی ٹیلر کی دوکان پر کترنوں کے ڈھیر میں سے مل جائیں گے۔ اس سلسلے میں آپ اپنی امی، چاچی یا ٹیچر کی بھی مدد لے سکتے ہیں / لے سکتی ہیں۔ آپ ان میں مختلف قسم کے ریشمتوں (جیسے ترسیلک، موگا سلک اور کوسا سلک وغیرہ) کی پہچان کیجیے۔ ان ریشمتوں کی بناؤٹ کا مصنوعی ریشم کے ٹکڑوں سے مقابلہ کیجیے۔ مصنوعی ریشم، تالیفی ریشوں سے بنایا جاتا ہے۔ ان مختلف پروانوں کی تصویریں بھی اکٹھا کیجیے جن کے پہلے روپ سے ریشم کی مختلف قسمیں حاصل ہوتی ہیں۔

سرگرمی 3.6

ایک مصنوعی ریشم کا دھاگہ لیجیے اور ایک خالص ریشم کا۔ ان دونوں کو احتیاط کے ساتھ جلایے۔ جلتے وقت جو بوونکی اس میں آپ کو کیا فرق محسوس ہوا۔ اب ایک اونی ریشمے کو احتیاط سے جلایے۔ کیا اس

ہندوستان میں خاص طور پر عورتیں ایسی بہت سی صنعتوں میں لگی ہوئی ہیں جو ریشم پیدا کرتی ہیں۔ یہ صنعتیں پیله پوری، کوون سے ریشم کو اٹپرنے اور خام ریشم سے ریشمی دھاگہ بنانے وغیرہ سے متعلق ہیں۔ ان تمام کاموں کے ذریعے ملک کی معیشت میں ان کا بڑا تعاون ہے۔ چین دنیا میں ریشم پیدا کرنے والا سب سے ممتاز ملک ہے ریشم کی کی پیداوار میں خود ہندوستان کا درجہ بھی بہت آگے ہے۔

انڈوں کے سینے کا عمل پورا ہو جاتا ہے تو ان سے لاروا (Larva) نکلتا ہے۔ ایسا اس وقت کیا جاتا ہے جب شہتوت کے پیڑوں پر تازہ پتوں کی فصل آ جاتی ہے (شکل (b) 3.10) کے لاروا جیسے کیڑے پر یا ریشم کا کیڑا کھا جاتا ہے دن رات کھا کر بڑھتا ہے (شکل (c) 3.10)۔ کیڑوں کو صاف سترھی بانس کی ٹرے

پر اکٹھا کر لیا جاتا ہے اور پھر ان انڈوں کو ان کسانوں کے ہاتھ بیج دیا جاتا ہے جو ان ریشم کے کیڑوں کو پالنے ہیں۔ یہ کسان ان انڈوں کو صحیح مند ماحول میں خاص طور پر مناسب اور ضروری درجہ حرارت اور نمی میں رکھتے ہیں۔

انڈوں کو مناسب درجہ حرارت پر گرم رکھا جاتا ہے۔ اور جب



(a) مادہ ریشم کا کیڑا اپنے انڈوں کے ساتھ



(b)
شہتوت کا پیڑ



(c)
لاروا (پہلی روپ) / ریشم کا کیڑا شہتوت کے پتوں پر پلتے ہوئے۔



شہتوت کی پتی

شکل 3.10
ریشم کے کیڑوں کا پالن



(d) کوکون

ریشم کا اکشاف (Discovery of Silk)

ریشم کے اکشاف کی صحیح تاریخ نہیں معلوم۔ ایک چینی کہانی کے مطابق سی۔ لنگ۔ پی نامی ایک ملکہ سے ہوانگ۔ قی نامی شہنشاہ نے کہا کہ وہ یہ پتہ لگائے کہ ان کے باغ میں اگے ہوئے شہتوت کے پیڑوں کی پتیوں کو کیا چیز نقصان پہنچاتی ہے ملکہ نے دیکھا کہ سفید کیڑے شہتوت کی پتیوں کو کھاتے ہیں اس نے یہ بھی مشاہدہ کیا کہ وہ کیڑے پتیوں کے چاروں طرف چمکدار کوکون بن رہے ہیں۔ اچانک ان میں سے ایک کوکون اس کی چائے کی پیالی میں بھی آگرا اور نازک دھاگے کوکون سے جدا ہوئے۔ چین میں سلک کی صنعت شروع ہو گئی اور سینکڑوں سال تک اس چیز کو راز میں رکھا گیا۔ بعد میں تاجریوں اور سیاحوں نے ریشم سے دنیا والوں کو متعارف کرایا۔ جس راستے سے ان سیاحوں اور تاجریوں نے سفر کیا تھا اسے آج بھی شاہراہ ریشم (Silk Route) کہا جاتا ہے۔

الگ ہو جاتے ہیں۔ کوکون سے دھاگے جدا کرنے کو ریشم کو اٹیرنا (Reeling the silk) کہا جاتا ہے۔ اٹیرنے کا عمل اب خاص مشینوں سے کیا جاتا ہے۔

جو کہ سلک کے دھاگے یار لیئے کوکون سے کھول دیتی ہے۔ اس کے بعد سلک کے دھاگے میں کاتا جاتا ہے، جو کہ بنکروں کے ذریعہ سلک کے کپڑوں میں بناتا ہے۔

پہلی یہ جانا چاہتی ہے کہ کہاں سوتی دھاگے اور ریشم کے دھاگوں کو ایک ہی طرح کاتا اور بُنا جاتا ہے

میں رکھا جاتا ہے اور ساتھ میں تازہ کٹی ہوئی شہتوت کی پیتاں بھی رکھی جاتی ہیں۔ 25 سے 30 دن کے بعد یہ پہلی روپ کھانا بند کر دیتا ہے اور ٹرے کے بانس کے ایک چھوٹے سے خانے میں کوکون بننے کے لیے چلا جاتا ہے۔ (شکل 3.10(c))۔ ٹرے میں چھوٹے چھوٹے چارہ دان یا ٹہنیاں رکھ دی جاتی ہیں جن سے کوکون نک جاتے ہیں۔ پہلی روپ یا ریشم کا کیڑا اندر کی طرف کوکون بناتا ہے جو پھر پورش پا کر ریشم کا پروانہ بن جاتا ہے۔

ریشم بنانے کا عمل (Processing Silk)

کوکون کے ڈھیر کو ریشم کے ریشے حاصل کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ کوکون کو دھوپ میں رکھا جاتا ہے یا البا جاتا ہے یا پھر بھاپ کے آگے رکھا جاتا ہے۔ اس طرح سلک کے ریشے الگ

کلیدی الفاظ

ریشم کا پروانہ (Silk moth)

دھلانی/مجنحائی/رگڑائی (Scouring)

کوکون (Cocoon)

پہلی روپ ریشم کا کیڑا (Silk worm)

پیله پوری (Sericulture)

بال (Fleece)

چھانٹنا (Sorting)

بال مومندا (Shearing)

اٹیرنا (Reeling)

آپ نے کیا سیکھا

- ریشم، ریشم کے کیڑوں سے حاصل ہوتا ہے اور اون، بھیڑ، بکری اور یاک سے۔ اس طرح ریشم اور اون دونوں حیوانی ریشے ہیں۔
- اونٹ، لاما اور الپا کا کے بالوں کی بھی اون بنائی جاتی ہے۔
- ہندوستان میں اون حاصل کرنے کے لیے اکثر بھیڑوں کا پالن کیا جاتا ہے۔
- بھیڑوں کے بالوں کو موٹا جاتا ہے، اس کی دھلائی اور رگڑائی کی جاتی ہے، اس کو چھانٹا جاتا ہے، سکھایا جاتا ہے، رنگا جاتا ہے، کاتا جاتا ہے اور پھر اس سے بنائی کی جاتی ہے۔
- ریشم کے کیڑے ریشم کے پروانوں کے پہلے روپ ہوتے ہیں۔
- اپنی زندگی کے ایک دور میں کیڑے ریشمی ریشوں کے کوکون بنتے ہیں۔
- ریشم کے ریشے پروٹین کے بننے ہوتے ہیں۔
- کوکون سے ریشم کے ریشے حاصل کیے جاتے ہیں، ان کو دھاگوں میں ایڑلیا جاتا ہے۔
- بنکر ریشم کے دھاگوں سے ریشم کے کپڑے بنتے ہیں۔

مشقیں

1۔ آپ نے نرسی کلاس میں مندرجہ ذیل نظمیں پڑھی ہوں گی

- (i) Baa baa black sheep, have you any wool.
- (ii) Mary had a little lamb, whose fleece was white as snow.

اب مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

(i) کالی بھیڑ کے کس حصے میں اون ہوتی ہے؟

(ii) میمنے کے سفید بالوں سے کیا مطلب ہے۔

2۔ ریشم کا کیڑا (Silk worm) ہے:

(a) ایک پہلے روپ (b) ایک لاروا

صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔

- (b) (iii) (a) (iv) (b) اور (a) (iv) (b) (iii) (a) اور (b)

3۔ مندرجہ ذیل میں سے کس سے اون حاصل نہیں ہوتی؟

(i) پاک (ii) اونٹ (iii) بکری (iv) بال دار کتا (woolly dog)

4۔ مندرجہ ذیل اصطلاحوں کا کیا مفہوم ہے۔

(i) پالن (Rearing)

(ii) مومنڈنا (Shearing)

(iii) پیله پوری (Sericulture)

5۔ ذیل میں اون بنانے کے مختلف مرحلوں کی ترتیب لکھی ہے۔ ان میں سے کون سے مرحلہ درمیان سے غائب ہے۔

مومنڈنا، —، پچھانٹنا، —، —

6۔ ریشم کے پروانے کی سوانح حیات کے دو ایسے مرحلوں کو بیان کیجیے جن کا تعلق ریشم کی پیداوار سے ہے۔

7۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سی دو اصطلاحوں کا تعلق ریشم کی پیداوار سے ہے پیله پوری (Scriculture)،
— گل پوری (Floriculture)، شہتوت پوری (Moriculture) ہجھر پوری (Silviculture)

اشارات: (1) شہتوت کا سائنسی نام Morus alba ہے

(2) ریشم کی پیداوار میں شہتوت کی پتیوں کی کاشت اور ریشم کے کیڑوں کا پالن شامل ہیں۔

8۔ کالم A اور کالم B کے صحیح جوڑے بنائیے۔

A کالم B کالم

(a) ریشم کا ریشہ پیدا کرتا ہے (i) دھلانی / مجھائی

(b) اون پیدا کرنے والا جانور ہے (ii) شہتوت کی پتیاں

(c) ریشم کے کیڑے کی غذائی (iii) پاک

(d) ایڑنا کوکون (iv) مونڈے ہوئے بالوں کی صفائی

(e)

9۔ ذیل میں ایک کراس ورڈ (Cross-word) معمہ دیا گیا ہے جو سبق پر ہی نہیں ہے۔ خالی جگہوں میں اشارات کی

مداد سے حروف ہجھریے اور الفاظ کو مکمل کیجیے۔

اپر سے نیچے

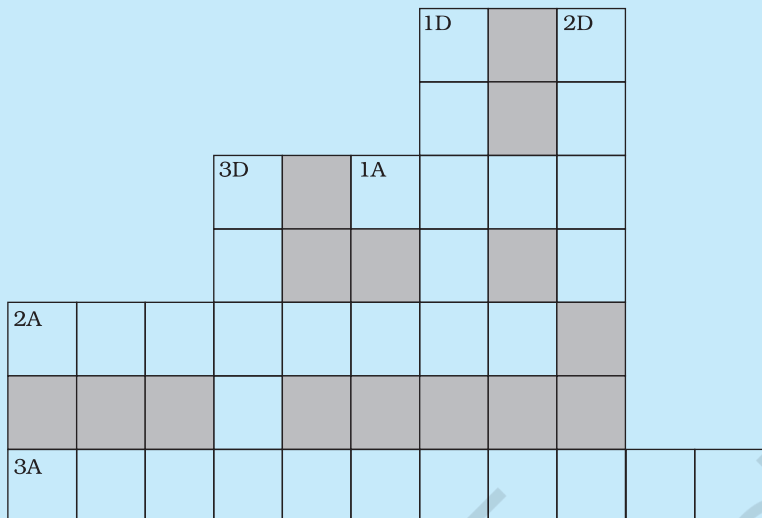
باہمیں سے داہمیں

(i) مکمل صفائی

(i) یہ گرم رکھتا ہے

(ii) اس کی پتیوں کو ریشم کے کیڑے کہاتے ہیں (ii) حیوانی ریشم

(iii) ریشم کے پروانوں کے انڈوں سے نکلتا ہے (iii) دھاگے کی طرح کی ساخت



تو سیعی آموزش سرگرمیاں اور پروجیکٹ

-1

و پہلی یہ جانا چاہتا ہے کہ کون سے جو ریشم کا دھاگہ
نکلتا ہے اس کی زیادہ سے زیادہ لمبائی کتنی ہوتی ہے۔

اس کے لیے پتہ لگائیے۔
-2

بوجھو یہ جانا چاہتا ہے کہ بڑے ہونے پر پہل روپ
اپنی کھال کیوں اتار دیتے ہیں جب کہ ہم انسان ایسا
نہیں کرتے۔

کیا آپ کو اس کے بارے میں کچھ علم ہے؟
-3

بوجھو یہ جانا چاہتا ہے کہ یہ پہل روپ ننگے ہاتھوں سے
اکٹھے کیوں نہیں کیے جاسکتے؟ کیا آپ اس کی کچھ مدد
کر سکتے ہیں

کیا آپ اس کی کچھ مدد کر سکتے ہیں

4۔ پہلی ایک ریشمی فراک خریدنا چاہتی تھی۔ وہ اپنی گمی کے ساتھ بازار گئی۔ وہاں انہوں نے دیکھا کہ مصنوعی ریشم کے کپڑے سستے تھے۔ وہ یہ جاننا چاہتی ہے کہ ایسا کیوں ہے۔ اگر آپ کو معلوم ہوتا تھا۔

5۔ کسی نے پہلی کو یہ بتایا کہ ایک جانور جو وائی کونا (Vicuna) کہلاتا ہے اس سے بھی اون حاصل ہوتی ہے۔ کیا آپ اس کو بتاسکتے ہیں کہ یہ جانور کہاں پایا جاتا ہے؟ اس کے لیے کسی لغت یا انسائیکلو پیڈیا کی مدد حاصل کیجیے۔

6۔ جب ہینڈ لوم اور ٹیکسٹائل کی نمائشیں لگتی ہیں تو کچھ اسٹال پر مختلف قسم کے ریشم کے اصلی کپڑے بھی دکھائے جاتے ہیں اور ان کی سوانح حیات بھی بتائی جاتی ہے۔ اپنے بڑوں کے ساتھ ایسے اسٹال پر جائیے، ان کپڑوں کو دیکھیے اور ان کی زندگی کے مختلف مراحل سے براہ راست واقعیت پیدا کیجیے۔

7۔ اپنے باغ، پارک یا کسی اور جگہ جہاں خوب پودے ہوں کسی کپڑے کے انڈے تلاش کیجیے۔ یہ انڈے چھوٹے چھوٹے نقطوں کی طرح ہوتے ہیں جو عام طور پر پیتوں کے جھنڈ میں پائے جاتے ہیں۔ انڈوں والی پیتوں کو لے آئیے اور ان کو کسی کارڈ بورڈ کے باکس میں رکھ دیجیے۔ اسی پودے یا کسی دوسرے پودے کی کچھ پیتاں لیجیے، ان کے ٹکڑے لیجیے اور ان کو بھی باکس میں رکھ دیجیے۔ انڈے گرمی پا کر پہل روپ نکال دیں گے جو دن رات کھاتے رہیں گے۔ آپ ان کے لیے روزانہ پیتاں رکھیے۔ ایک دن وہ آئے گا کہ آپ پہل روپ کو پکڑنے کے قابل ہو جائیں گے۔ لیکن احتیاط پیش نظر ہے۔ کاغذ یا کاغذ کارومال پہل روپ کو پکڑنے کے لیے استعمال کیجیے۔

روزانہ مشاہدہ کرتے رہیے۔ دیکھیے کہ (i) انڈوں کو سینے میں کتنے دن لگے (ii) کوکون کے مرحلے تک پہنچنے میں کتنے دن لگے (iii) زندگی کا ایک دور پورا کرنے میں کتنے دن لگے۔ اپنے مشاہدات کو نوٹ بک میں تحریر کیجیے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

بھیڑوں کی تعداد کے حساب سے ہندوستان کا دنیا میں تیسرا نمبر ہے چین نمبر 1 اور آسٹریلیا نمبر 2 پر ہیں
البتہ نیوزی لینڈ کی بھیڑوں کی اون کی کواٹی سب سے بہتر ہوتی ہے۔

مزید معلومات کے لیے دیکھ سکتے ہیں ویب سائٹ www.IndianSilk.kar.nic.in