



4715CH03

ریشے اور ان کی مصنوعات (Fibre to Fabric)

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 عدہ/افیس 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 افیس 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 (yarn) میں کس طرح تبدیل کیے جاتے ہیں کہ ہم انھیں اپنے سوئٹر وغیرہ 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 ساریاں وغیرہ تیار ہوتی ہیں۔

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

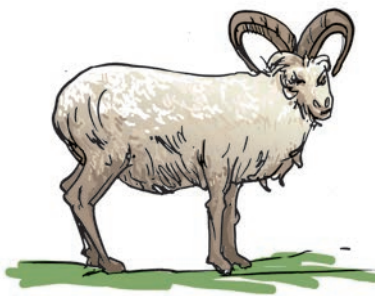
جانوروں کے ریشے۔ اون اور ریشم

3.1 اون

اون، بھیڑ، بکری، یاک اور کچھ دوسرے جانوروں سے حاصل ہوتی 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

3.2 سرگرمی

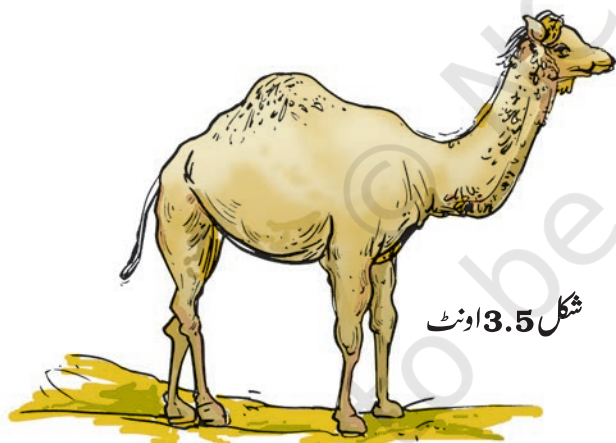
ان جانوروں کی تصویریں جمع کیجیے جن کے بال اون کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ ان تصویریوں کو اپنی اسکریپ بک میں چسپاں کیجیے۔ اگر آپ کو تصویریں نہ مل سکتیں تو اپنی کاپی میں یہ تصویریں بنائیجیے۔



شکل 3.4 بکری



شکل 3.3 انگورا بکری



شکل 3.5 اونٹ



شکل 3.6 لاما

جن جانوروں سے اون ملتی ہے

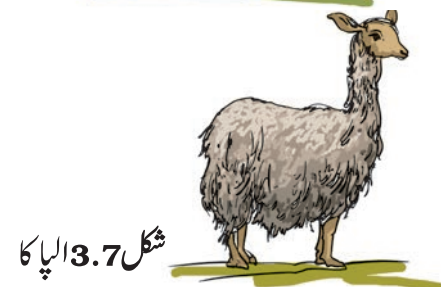
ہمارے ملک کے مختلف حصوں میں بھیڑوں کی مختلف نسلیں پائی جاتی ہیں (دیکھیے جدول 3.1) بہر حال بھیڑوں کے بال ہی اون کا تنہا ذریعہ نہیں ہیں۔ البتہ عام طور پر بازار میں دستیاب اون بھیڑوں کی اون ہی ہوتی ہے۔ (شکل 3.1)۔ یاک کی اون (شکل 3.2) تبت اور لداخ میں عام ہے۔ انگورا اون انگورا بھیڑوں سے (شکل 3.3) حاصل ہوتی 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 فر بہت نرم ہوتا ہے۔ اس سے عمده قسم کی شالیں بنتی ہیں جنھیں 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) (Lama) اور الپاکا (Alpaca) جنوبی امریکا میں پائے جاتے ہیں اور اون دیتے ہیں (اشکال 3.6 اور 3.7)



شکل 3.2 یاک



شکل 3.7 الپاکا

دیکھیں گے کہ گذریے 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، مکتی، جوار، کھل (وہ شے جو تیل نکالنے کے بعد پختہ 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 نسلیں دی گئی ہیں جن کا پالن ہمارے ملک میں اون حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے نیز ان کے رویوں کی بناؤٹ (Texture) اور ان کی کوالٹی بھی جدول میں بیان کردی گئی ہے۔

بھیڑوں کی کچھ نسلوں میں بالوں کی پرت بہت کھنی ہوتی ہے۔ اس نسل سے جو اون حاصل ہوتی ہے وہ بہت اچھی کوالٹی کی ہوتی ہے اور بہت بھاری تعداد میں حاصل ہوتی ہے۔ جیسا کہ ہم نے بیان کیا ہے ”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۔

3.3 سرگرمی

دنیا اور ہندوستان کے روشنوں 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 روگوں کو استعمال کیجیے۔

رویوں 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 موڈ اجاتا 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 اون کی افزائش نسل: اگر آپ جموں 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 کوالٹی	ریاست جہاں پائی جاتی ہیں
1	لوہی	اچھی کوالٹی کی اون	راجستھان، پنجاب
2	رامپور بوشیر	بھورے بال	اترپردیش، ہماچل پردیش
3	(Nali)	قالین اون	راجستھان، ہریانہ، پنجاب
4	بکھراول	اویں شالوں کے لیے	جموں کشمیر
5	مارواڑی	موٹی اون	گجرات
6	پٹن واڑی	موسے بنیان وغیرہ کے لیے	گجرات

موئنڈنا(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 گرمیوں کے موسم میں موئنڈے جاتے 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 گزرا پڑتا ہے۔ بالوں کے موئنڈنے سے یہ بھیڑیں زخمی نہیں ہوتیں۔ جس طرح انسان اپنے

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

ریشوں سے اون بنانے کا طریقہ

جس اون سے سوئیٹر بنے جاتے ہیں یا جس سے شالیں بنائی جاتی ہیں وہ ایک لمبے 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



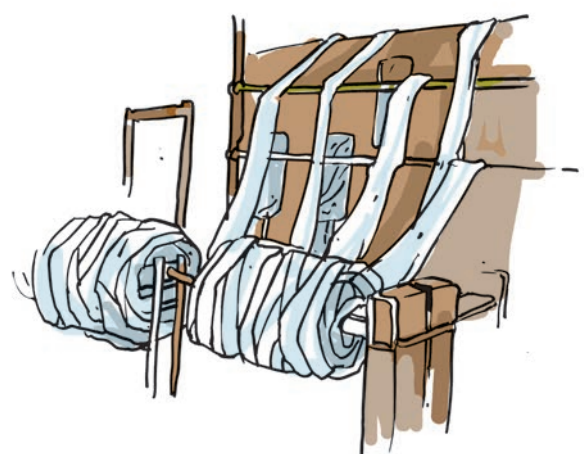
شکل (3.8(a)) بھیڑ کے بال موئنڈنا



شکل (3.8(b)) ٹینکوں میں رگڑائی اور دھلانی



شکل (3.8(c)) مشینوں کے ذریعے رگڑائی اور دھلانی



شکل (3.8(d)) اون چرخیوں پر

بناتا ہے۔

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

مونڈھاںے اسکورنگ → ریشوں کی صفائی → رنگائی → اٹیرنا۔

حرفتی خطرہ

اون کی صنعت ہمارے ملک میں بہت سے لوگوں کے لیے روئی روزی کا ایک اہم ذریعہ ہے۔ لیکن چھٹائی کرنے والے مزدوروں کا کام کبھی بڑا پر خطر ہوتا ہے کیونکہ اس کام کے کرنے والوں پر ایک بیکٹیریا یا حملہ آور ہو جاتا ہے جسے اپنٹھر اس (Anthrax) کہا جاتا ہے۔ یہ بیکٹیریا یا 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

سائز

بال منڈوانا تا ہے یا داڑھی منڈوانا تا 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 دھوایا 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 بناؤٹ (textures) والے بالوں کو چھانٹ کر الگ الگ کیا جاتا ہے۔ چوتھا مرحلہ: اب چھوٹے چھوٹے روئیں دار ریشوں کو جنھیں بر (Burr) کہا جاتا ہے بالوں سے چین لیا جاتا ہے۔ یہ وہی بر (Burr) ہیں جو کبھی کبھی آپ کے سوئیٹروں پر نظر آتے ہیں۔ ان ریشوں کی اب ایک مرتبہ پھر اسکورنگ (یعنی رنگائی اور منجمھائی) 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 بھیڑ یا بکریوں کے قدرتی رنگ ہوتے ہیں۔

چھٹا مرحلہ: اب ریشوں کو سیدھا کیا جاتا ہے، کنکھے وغیرہ سے ان کے بل نکالے جاتے ہیں اور چرخیوں 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

لیے ان کے بال منڈ وادیں۔

3.2 ریشم

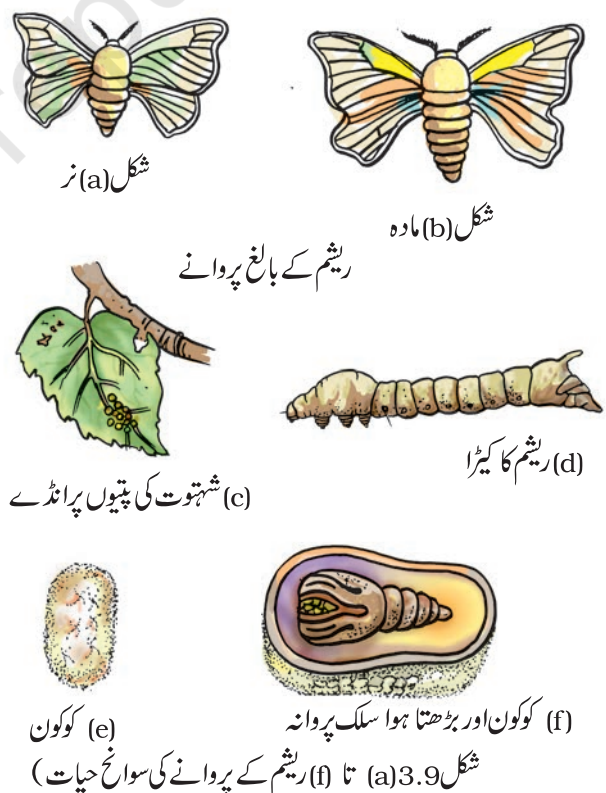
ریشم کے ریشے بھی حیوانی ریشے ہی ہیں۔ ریشم کے کیٹرے ریشم کے ریشوں کو بننے ہیں۔ ریشم حاصل کرنے کے لیے ریشم کے کیٹروں، کوپالنا پیله پوری (Sericulture) کھلاتا ہے۔ آپ دیکھیے کہ آپ کی امی، چاچی اور دادی وغیرہ کس قسم کے ریشم کی ساریاں استعمال کرتی ہیں۔ ریشم کی قسموں کے نام لکھیے۔

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

ریشم کا ملامم دھاگا 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 دھاگہ حاصل ہوتا ہے وہ اپنی بناؤٹ (یعنی موٹا، چکنا، چمکدار ہوتے ہیں) میں بھی مختلف ہوتا ہے۔ اس طرح ترسسلک (Tassar Silk) موسگا 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 میبل بری پروانہ (Mulberry silk Moth) ہے۔ اس پروانے کی کوکون



ریشم اور ان کی مصنوعات

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

سرگرمی 3.7

شکل 3.9 کی ایک فوٹو کا پی لیجیے، ریشم کے پروانے کی زندگی کے مختلف مرحلوں کی تصویریں کاٹ لیجیے اور ان کو چارٹ پہپر یا کارڈ بورڈ کے ٹکڑوں پر چکا 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 گاوہی جیت جائے۔

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

کوکون سے ریشم تک

ریشم حاصل کرنے کے لیے ریشم کے پروانوں کی پروش اور دیکھ بھال کی جاتی ہے۔ پھر ان کے کوکون 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 پیوں

سے بنے ریشمی ریشمے نم چکدار اور چکدار ہوتے ہیں اور ان پر خوبصورت رنگ چڑھ جاتے ہیں۔

پیله پوری یا (ریشم کے کیڑوں کا پالن) ہندوستان کا بہت پرانا پیشہ ہے۔ ہندوستان تجارتی پیمانے پر بڑی مقدار میں سلک 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 اگی، چاچی یا ٹیچر کی بھی مدد لے سکتے ہیں / لے سکتی ہیں۔ آپ ان میں مختلف قسم کے ریشوں (جیسے ترسلاک، موگا سلک اور کوسا سلک وغیرہ) کی بہچان کیجیے۔ ان ریشوں کی بناوٹ 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 بوئنگی اس میں آپ کو کیا فرق محسوس ہوا۔ اب ایک اونٹی ریشمے کو احتیاط سے جلایئے۔ 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، کوکون سے ریشم کو اٹپنے 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۔

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 صحت 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 (شکل (c) 3.10) کیڑوں کو صاف ستری بانس کی ٹرے



(a) مادہ ریشم کا کیڑا اپنے انڈوں کے ساتھ

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 کیڑا پر یا ریشم کا کیڑا کہا جاتا ہے دن رات کھا کر بڑھتا

ہے (شکل (c) 3.10)۔ کیڑوں کو صاف ستری بانس کی ٹرے



شہتوت کی پتی



(c)
لاروا (پہل روپ) / ریشم کا کیڑا شہتوت
کے پتوں پر لپتے ہوئے۔

3.10
ریشم کے کیڑوں کا پالن



(d) کون

ریشم کا اکٹھاف (Discovery of Silk) (Discovery of Silk)

ریشم کے اکٹھاف کی صحیح تاریخ نہیں معلوم۔ ایک چینی کہانی کے مطابق ہے۔ لنگ۔ چینی نامی ایک ملکہ سے ہوا نگ۔ قی نامی شہنشاہ نے کہا کہ وہ یہ پتہ لگائے کہ ان کے باغ میں اگے ہوئے شہتوت کے پیڑوں کی پتوں کو کیا چیز نقصان پہنچاتی ہے ملکہ نے دیکھا کہ سفید کیڑے شہتوت کی پتوں کو کھاتے ہیں اس نے یہ بھی مشاہدہ کیا کہ وہ کیڑے کی پتوں کے چاروں طرف چمکدار کوکون بن رہے ہیں۔ اپنک 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 (Reeling) کا عمل اب خاص مشینوں سے کیا جاتا ہے۔

جو کہ سلک کے دھاگے یار لیسے 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
بناتا ہے**

میں رکھا جاتا ہے اور ساتھ میں تازہ کٹی ہوئی شہتوت کی پتیاں 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 پروش 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 ابالا جاتا ہے یا پھر بھاپ کے آگے رکھا جاتا ہے۔ اس طرح سلک کے ریشے الگ

کلیدی الفاظ

ریشم کا پروانہ (Silk moth)

دھلانی / منجھائی / رگڑائی (Scouring)

کوکون (Cocoon)

پہلی روپ ریشم کا کیڑا (Silk worm)

پیله پوری (Sericulture)

بال (Fleece)

چھانٹنا (Sorting)

بال موڈنا (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 موڈا جاتا ہے، اس کی دھلانی 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 بنے 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 نسری 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) میئنے 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) اور (a) دونوں (iv) (a)(iii) (a)(ii) b(ii) a(i)

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

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

4۔ مندرجہ ذیل اصطلاحوں کا کیا مفہوم ہے۔

(i) پالن (Rearing)

(ii) موڈنا (Shearing)

(iii) پیله پوری (Sericulture)

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

موڈنا، —، چھانٹنا، —، —

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 (Sericulture)،

— گل پوری (Floriculture)، شہتوت پوری (Moriculture) شہر پوری (Silviculture)۔

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

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

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

کالم A دھلائی / منجھائی

(a) ریشم کا ریشه پیدا کرتا ہے

(b) اون پیدا کرنے والا جانور ہے

(c) ریشم کے کیڑے کی غذا ہے

(d) ایڑنا کوکون

(e) موڈنے ہوئے بالوں کی صفائی

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

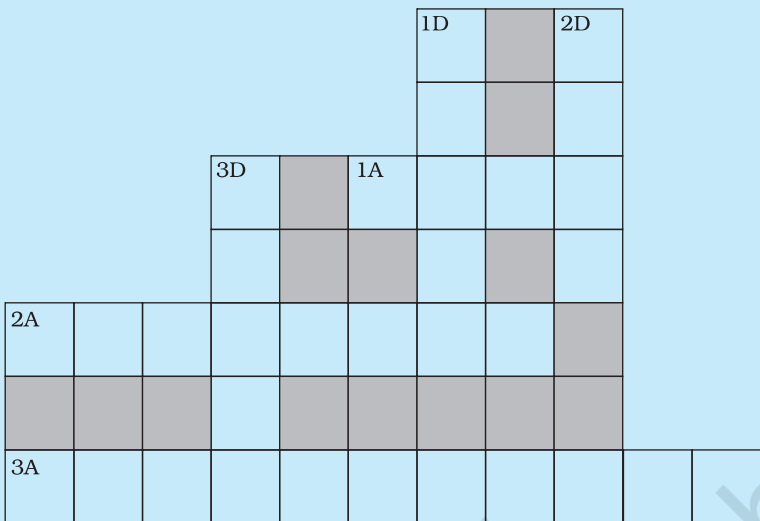
مدد سے حروف بھریے اور الفاظ کو مکمل کیجیے۔

باہمیں سے داہمیں

(i) یہ گرم رکھتا ہے مکمل صفائی

(ii) اس کی پتوں کو ریشم کے کیڑے کھاتے ہیں (iii) حیوانی ریشہ

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



تو سیعی آموزش۔ سرگرمیاں اور پروجیکٹ

-1

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



اس کے لیے پتہ لگائیے۔

-2

بوجو یہ جانا چاہتا ہے کہ بڑے ہونے پر پہل روب
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 روب نگے 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 فرآک خریدنا چاہتی تھی۔ وہ اپنی ممی کے ساتھ بازار گئی۔ وہاں انھوں نے دیکھا کہ مصنوعی ریشم کے کپڑے سنتے تھے۔ وہ یہ جاننا چاہتی ہے کہ ایسا کیوں ہے۔ اگر آپ کو معلوم ہو تو بتائیے۔

5۔ کسی نے پہلی کو یہ بتایا کہ ایک جانور جو والی کونا (Vicuna) کھلاتا 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 نقطعوں کی طرح ہوتے ہیں جو عام طور پر پتیوں کے جھنڈ میں پائے جاتے ہیں۔ انڈوں والی پتیوں کو لے آئیے اور ان کو کسی کارڈ بورڈ کے باکس میں رکھ دیجیے۔ اسی پودے یا کسی دوسرے پودے کی کچھ پتیاں لیجیے، ان کے ٹکڑے لیجیے اور ان کو بھی باکس میں رکھ دیجیے۔ انڈے گرنی پا کر پہل روب نکال دیں گے جو دن رات کھاتے رہیں گے۔ آپ ان کے لیے روزانہ پتیاں رکھیے۔ ایک دن وہ آئے گا کہ آپ پہل روب کو کپڑے کے قابل ہو جائیں گے۔ لیکن احتیاط پیش نظر ہے۔ کاغذ یا کاغذ کارومال پہل روب کو کپڑے 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