

मात्स्यकी विज्ञान की हिन्दी शब्दमाला  
(अंग्रेजी-हिन्दी)



ICAR

भा. कृ. अ. प.

केन्द्रीय अंतर्स्थलीय प्रग्रहण मात्स्यकी अनुसंधान संस्थान  
(भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद)  
बैरकपुर-743101 प. बंगाल

# मात्स्यकी विज्ञान की हिन्दी शब्दमाला (अंग्रेजी-हिन्दी)

संकलनकर्ता

अरूण गोपाल झिंगरन  
हेमचन्द्र जोशी  
वेळियिल वासु सुगुणन  
पिल्लला रमणा राव

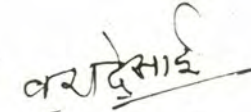
के. अ. प्र. मा. अनु. सं. बुलेटिन सं. 68

सितम्बर 1992

केन्द्रीय अंतर्स्थलीय प्रग्रहण मात्स्यकी अनुसंधान संस्थान  
(भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद)  
बैरकपुर-743101 प. बंगाल

## प्रस्तावना

विज्ञान की उपलब्धियों के अनन्त क्षितिज में मात्स्यकी क्षेत्र में हुई प्रगति का अलग स्थान है । मछली पालन हो, प्रग्रहण मात्स्यकी हो, मत्स्य विपणन प्रणाली हो अथवा मत्स्यन प्राविधि हो प्रत्येक क्षेत्र में मात्स्यकी ने नये नये आयाम तय किये हैं । परन्तु संयोगवश विज्ञान की अन्य शाखाओं की तरह इसमें भी वैज्ञानिक चरमोत्कर्ष का दर्पण प्रायः केवल अंग्रेजी भाषा में उपलब्ध है जोकि सर्वसाधारण की समझ से परे है । मात्स्यकी क्षेत्र में उच्च स्तरीय वैज्ञानिक शोध से अधिक योगदान उन अल्प शिक्षित मछुओं का है जो कि नदी, तलैया, मुहाने व गहरे भयानक समुद्रों में खतरनाक जीवन की उपेक्षा करते हुए मछली व्यवसाय से निरंतर जुड़े हुए हैं । अतः जनसाधारण को वैज्ञानिक शोध व प्रयोगों की इन उपलब्धियों से तभी प्रभावित किया जा सकता है जबकि वैज्ञानिक साहित्य सरल व बोधगम्य भाषा में प्राप्त हो । काफी समय से यह महसूस किया जा रहा है कि मात्स्यकी संबंधी शब्दावली का अभाव होना हिन्दी में मात्स्यकी साहित्य की रचना में बाधक है । इसी दायित्व के निर्वाह हेतु केन्द्रीय अंतर्स्थलीय प्रग्रहण मात्स्यकी अनुसंधान संस्थान ने मात्स्यकी विज्ञान की एक अंग्रेजी हिन्दी शब्दावली का संकलन किया है । मुझे पूरा विश्वास है कि संस्थान के हिन्दी एकक व प्रलेखन विभाग के अथक प्रयास द्वारा तैयार की गई इस शब्दावली से अनुसंधान कर्ताओं, मात्स्यकी विशेषज्ञों तथा इस क्षेत्र से संबंधित व्यक्तियों व संस्थाओं को मात्स्यकी संबंधी जानकारियाँ हिन्दी में प्रचार प्रसार करने में सहायता मिलेगी ।

  
वी. आर. देसाई

निदेशक

केन्द्रीय अंतर्स्थलीय प्रग्रहण मात्स्यकी अनुसंधान संस्थान

बैरकपुर-743101, पश्चिमबंगाल

# मात्स्यकी विज्ञान की अंग्रेजी-हिन्दी शब्दमाला

अंग्रेजी शब्द	समतुल्य हिन्दी शब्द (लैटिन अक्षरों में)	समतुल्य हिन्दी शब्द (देवनागरी लिपि में)
1. Acidity ( of water)	AMLATĀ . AMLEEYATĀ (JALEEYA)	अम्लता, अम्लीयता
2. Active fishing	SAKRIYA MATSYAN	सक्रिय मत्स्यन
3. Adequate diet	PARYĀPT ĀHĀR	पर्याप्त भोजन
4. Adipose fin	VASĀMAYA PAKSH	वसामय पख
5. Adult	PRAUDH	प्रौढ़
6. Adult specimen	PRAUDH NIRDARSH	प्रौढ़ निदर्श
7. Advanced fry	DHĀNI PONĀ	धानी पोना
8. Aeration	VĀTAN	वातन
9. Aerator	VĀTITRA	वातित्र
10. Age	ĀYU/VAYA	आयु
11. Age at first capture	PRATHAM PRAGRAHAN ĀYU/VAYA	प्रथम प्रग्रहण आयु
12. Age at recruitment	SAMBHARAN ĀYU	संभरण आयु
13. Age-class	ĀYU VARG	आयु वर्ग
14. Age determination	VAYA NIRDHĀRAN	वय निर्धारण
15. Age group	VAYAS VARG	वयस् वर्ग
16. Agent, causative of disease	VYĀDHI KĀRAK	व्याधि कारक
17. Agent, infective	SANKRAMAN KĀRAK	संक्रमण कारक

18.	Air-bladder	VĀYU ĀSHAYA	वायुआशय
19.	Air-hole	VĀYU CHHIDRA	वायु-छिद्र
20.	Alevin	ALEVIN	एलविन
21.	Algae	SHAIVĀL, KĀYEE	शैवाल / काई
22.	Algae eating	SHAIVĀL POSHEE	शैवाल पोषी
23.	Algae, blue	NEEL SHAIVĀL	नील शैवाल
24.	Algae, brown	BHURÉ SHAIVĀL	भूरे शैवाल
25.	Algae, filamentous	SHAIVĀL TANTU	शैवाल तन्तु
26.	Algae, green	HARIT SHAIVĀL	हरितशैवाल
27.	Algae, red	LĀL SHAIVĀL	लाल शैवाल
28.	Alkalinity (of water)	KSHĀREEYĀTA	क्षारीयता (पानी)
29.	Amelioration	SUDHĀR	सुधार
30.	American brook trout (selvelinus fentinalis)	AMREEKEE BROOK TROUT	अमरीकी ब्रुक ट्राउट
31.	American catfish	AMREEKEE VIDĀL MATSYA	विडाल मछली (अमरीकी)
32.	Amphibious plant	UBHAYCHAR PĀDAP	उभयचर पादप
33.	Anadromous	SAMUDRAPGĀMI / UDGĀMI	समुद्रापगामी / उदगामी
34.	Anal fin	GUDĀ PAKSH / PASHCH PAKSH	गुदा पक्ष / पश्च पक्ष
35.	Animal feed	PASHU KHĀDYA	पशु खाद्य
36.	Animal manure	PASHU KHĀD	पशु खाद
37.	Annulus for growth check	VRIDHHI PAREEKSHAN VALAYIKĀ	वृद्धि परीक्षण वलयिका
38.	Aquaculture	MATSYA PĀLĀN	मत्स्य पालन

39. Aquatic	JALEEYA	जलीय
40. Aquatic science	JALEEYA VIGYAN	जलीय विज्ञान
41. Artificial diet	KRITRIM AHAR	कृत्रिम आहार
42. Artificial fertilization	KRITRIM URVARAN	कृत्रिम उर्वरण
43. Artificial food	KRITRIM AHAR	कृत्रिम आहार
44. Artificial hatching	KRITRIM SPHUTAN	कृत्रिम स्फुटन
45. Artificial lake	KRITRIM JHEEL	कृत्रिम झील
46. Artificial manure	KRITRIM KHAD	कृत्रिम खाद
47. Autumn fry	SHARATKALEEN PONA	शरतकालीन पोना
48. Autumn overturn	SHARATKALEEN UDVARTAN	शरतकालीन उद्वर्तन
49. Automatic feeder	SWATAH PRADAYAK	स्वतः प्रदायक
50. Availability	PRAPYATA	प्राप्यता
51. Back-fin	PRISHTH PAKSH	पृष्ठ पक्ष
52. Balanced diet	SANTULIT AHAR	संतुलित आहार
53. Barbel (Barbus barbus)	BARBEL / PUTIYA	बारबेल/पुटिया
54. Barrage	BARRAGE / BANDH	बराज/बाँध
55. Barrage Pond	BANDH POKHAR, BANDH TALAB	बाँध पोखर/बाँध तालाब
56. Basic diet	MOOL AHAR	मूल आहार
57. Basin	BASIN, DRONEE	बेसिन/द्रोणी
58. Batch feeding	SAMOHIK ASHAN	सामूहिक अशन
59. Batch of fish	MATSYA SAMOOH, MATSYA DAL	मत्स्य समूह/मत्स्य दल
60. Benthos	NITAL JEEVJAT, NITAL JEEV SAMOOH	नितल जीव समूह/नितल जीवजात

61.	Big head (A. nobilis)	BIG HEAD	बिग हेड
62.	Bioassay	JAIV ĀMĀPAN	जैव आमापन
63.	Biological data	JAIVIK ĀNKDE	जैविक भ्रॉकड़े
64.	Biological indicator	JAIV SOOCHAK	जैव-सूचक
65.	Biomass	JAIVMĀTRĀ	जैवमात्रा
66.	Biotope	JAIVA VĀSAK	जैववासक
67.	Birth rate	JANMA DAR	जन्म दर
68.	B.O.D. (biochemical oxygen demand)	JEEV RASĀYANIK AUSHAJAN MĀNG	जैव रासायनिक आक्सीजन माँग
69.	Bottom	TAL / ADHASTAL	तली, अधस्तल
70.	Bottom animals	TALEEYA JEEV	तलीय जीव
71.	Bottom configuration	TALEEYA VINYĀS	तलीय विन्यास
72.	Bottom dweller	ADHASTAL VĀSI , TAL VĀSI	अधस्तल वासी, तलवासी
73.	Bottom fauna	ADHASTAL PRĀNIJĀT	अधस्तल प्राणिजात
74.	Bottom feeding	ADHASTAL BHOJEE	अधस्तल भोजी
75.	Bottom fishing	ADHASTAL MATSYAN	अधस्तल मत्स्यन
76.	Bottom of the fish pond	POKHAR TAL	पोखर तल
77.	Brackish water	KHĀRĀ JAL , ALAVANEEYA JAL	खारा जल, आलवणीय जल
78.	Brackish water pond	KHĀRĀ JAL POKHAR ALAVANEEYA JAL POKHAR	खारा जल पोखर
79.	Brail net	BRAIL JĀL	ब्रेल जाल
80.	Branchiae	KLOAM	क्लोम
81.	Bream (Abramis brama)	BREEM	ब्रीम

82.	Breeding ( of fish)	PRAJANAN (MATSYA)	प्रजनन (मत्स्या)
83.	Breeding age	PRAJANAN ĀYU	प्रजनन आयु
84.	Breeding Bottom	TALEEYA PRAJANAN	तलीय प्रजनन
85.	Breeding centre	PRAJANAN KĒNDRA	प्रजनन केन्द्र
86.	Breeding colour	PRAJANAN VARNA	प्रजनन वर्ण
87.	Breeding cycle	PRAJANAN CHAKRA	प्रजनन चक्र
88.	Breeding efficiency	PRAJANAN DAKSHATĀ	प्रजनन दक्षता
89.	Breeding for resistance	AVRODHEE PRAJANAN	अवरोधी प्रजनन
90.	Breeding ground	PRAJANAN STHAL	प्रजनन स्थल
91.	Breeding material	PRAJANAN SĀMAGREE	प्रजनन सामग्री
92.	Breeding method	PRAJANAN VIDHI	प्रजनने विधि
93.	Breeding natural	PRĀKRITIK PRAJANAN	प्राकृतिक प्रजनन
94.	Breeding place	PRAJANAN STHĀN	प्रजनन स्थान
95.	Breeding pond	PRAJANAN POKHAR	प्रजनन ताल/ पोखर
96.	Breeding season	PRAJANAN RITU	प्रजनन ऋतु
97.	Breeding selective	PRAJANAN CHAYANĀTMAK PRAVRITYA PRAJANAN	चयनात्मक प्रजनन, प्रवृत्त्य प्रजनन
98.	Breeding stock	PRAJANAK SANJĀTI	प्रजनक संजाति
99.	Breeding value	PRAJANAN MOOLYA	प्रजनन मूल्य
100.	Breeding young fish	PRAJANAK TARUN MEEN	प्रजनक तरुण मीन
101.	Brood	SHĀVAK / PRAJANAK	शावक/ प्रजनक



102.	Brood fish	PRAJANAK MACHHLEE	प्रजनक मछली
103.	Brooding establishment	PRAJANAN STHĀPAN	प्रजनन स्थापन
104.	Brood Pond	SHĀVAK TĀL/POKHAR	शावक ताल / पोखर
105.	Brood stock	SHĀVAK SANJĀTI	शावक संजाति
106.	Brood year	SHĀVAK VARSH	शावक वर्ष
107.	Brooder	SHĀVJANAK	शावजनक
108.	Brook trout (salvelinus fontinalise)	BROOK TROUT	ब्रूक ट्राउट
109.	Bulk food	PRAPUNJ ĀHĀR	प्रपुंज आहार
110.	Bulk of food	KHĀDYA PRAPUNJ	खाद्य प्रपुंज
111.	Cage	PINJARĀ	पिंजरा
112.	Cage culture	PINJARĀ PĀLAN	पिंजरा पालन
113.	Canal	ĀHAR	नहर
114.	Carbon dioxide	CARBON DIOXIDE	कार्बनडाइऑक्साइड
115.	Carnivorous fishes	MĀNSĀHĀRI MACHHLIYĀN	माँसाहारी मछलियाँ
116.	Carp ( <i>Cyprinus carpio</i> )	CARP (CYPRINUS CARPIO)	कार्प (सिप्रिनस कार्पियो)
117.	Carp, Chinese	CHEENEE CARP	चीनी कार्प मछली
118.	Carp, common	COMMON CARP	कामन कार्प
119.	Carp culture	CARP PĀLAN	कार्प पालन
120.	Carp farm	CARP EARM / PRAKSHETRA	कार्प फार्म / प्रक्षेत्र
121.	Carp pond	CARP POKHAR	कार्प पोखर
122.	Carp selection	CARP CHAYAN	कार्प चयन

123.	Carp, young	TARUN CARP	तरुण कार्प
124.	Catadromous	ADHOGĀMI	अधोगामी
125.	Caudal fin	PUCHHA PAKSH	पुच्छ पक्ष
126.	Causative agent of disease	VYĀDHI KĀRAK	व्याधि कारक
127.	Causeway	UCHCHAMĀRG	उच्च मार्ग
128.	Channel	PRANĀL	प्रणाल
129.	Characteristic species	ABHILĀKSHANIK PRAJĀTIYĀN	अभिलाक्षणिक प्रजातियाँ
130.	Chemical fertilizer	RASĀYANIK URVARAK	रसायनिक उर्वरक
131.	Chemical quality of water	JAL KEE RASĀYNIK GUNAVATTĀ	जल की रसायनिक गुणवत्ता
132.	Coarse vegetation	STHOOL VANASPATI	स्थूल वनस्पति
133.	Commercial fish culture	VYĀVSĀYIK MATSYA PĀLAN	व्यावसायिक मत्स्य पालन
134.	Commercial size	VYĀVSĀYIK ĀMĀP	व्यावसायिक आमाप
135.	Commercial stock	VYĀVSĀYIK SANJĀTI	व्यावसायिक संजाति
136.	Competitors (in feeding)	BHARAN SPARDHAK	भरण स्पर्धक
137.	Complete fertilizer	POORNA URVARAK	पूर्ण उर्वरक
138.	Concentrates	SĀNDRA SĀR	सांद्र सार
139.	Constant level (of water)	SITHIR JAL STAR	स्थिर जल स्तर
140.	Contagious disease	SANKRĀMAK ROAG	संक्रामक रोग
141.	Crayfish culture	CHINGAT PĀLAN	चिंगट पालन
142.	Crustaceans	CRUSTACEANS	क्रस्टेशियन
143.	Ctenoid scale	KANKATĀBH SHALK	कंकताभ शल्क

144. Culture, intensive	GAHAN PĀLAN	गहन पालन
145. Cycloid scale	CHAKRĀBH SHALK	चक्राभ शल्क
146. Cyprinids	SHALK MEEN	शल्क मीन
147. Dam	BĀNDH	बाँध
148. Death rate	MRITYU DAR	मृत्यु दर
149. Decalcification (of pond)	POKHAR VIKALSIKARAN	विकैल्सीकरण (पोखर)
150. Deficiency diseases	HEENĀNNA ROAG	हीनान्न रोग
151. Degree-days	DIVAS PARIMĀN	दिवस परिमाण
152. Degree of digestion	PĀCHAN PARIMĀN	पाचन परिमाण
153. Demand for oxygen	AUSHAJAN MĀNG	ऑक्सीजन माँग
154. Demersed	TALAMAJJIT	तलमज्जित
155. Density	GHANATVA, GHANATĀ	घनत्व/घनता
156. Density of fish stock	MATSYA SANJĀTI GHANTĀ	मत्स्य संजाति घनता
157. Deposition of spawn	ZEERĀ NIKSHEPAN	जीरा निक्षेपण
158. Depth	GAHARĀYEE	गहराई
159. Detection of fish	MATSYA SANSOOCHAN	मत्स्य संसूचन
160. Detritus	APARAD	अपरद
161. Developmental stages	PARIVARDHAN CHARAN	परिवर्धन चरण
162. Diet	ĀHĀR	आहार
163. Diet, artificial (for fish)	KRITRIM ĀHĀR ( MACHHILEE KÉ LIYÉ)	कृत्रिम आहार
164. Diet, basic	MOOL ĀHĀR	मूल आहार
165. Diet, Supplementary	POORAK ĀHĀR, ANUPOORAK ĀHĀR	पूरक आहार
166. Dietary protein level	ĀHĀR PROTEEN STAR	आहार प्रोटीन स्तर

167.	Digestibility	PĀCHYATĀ	पाच्यता
168.	Digestive tract	PĀCHAN KSHĒTRA	पाचन-क्षेत्र
169.	Dike	BHITTI . JAL DHARAN	भित्ति. जल धरण
170.	Dip net	NĀTI JĀL	नति जाल
171.	Discharge	UNMOACHAN	उन्मोचन
172.	Disease	ROAG	रोग
173.	Disease bacterial	JAIVĀNVIK ROAG	जैवाण्विक रोग
174.	Disease eradication	ROAG UNMOOLAN	रोग-उन्मूलन
175.	Diversion pond	DIKPARIVARTEE POKHAR/TĀL	दिक्परिवर्ती पोखर / ताल
176.	Dorsal fin	PRISHT PAKSH	पृष्ठ पक्ष
177.	Dredge	NIKARSH	निकर्ष
178.	Dried up pond	SHUSHK TĀL	शुष्क ताल
179.	Dry weight	SHUSHK BHĀR	शुष्क भार
180.	Dung	GOABAR	गोबर
181.	Dynamics of fish population	MATSYA SAMASHTI GATIKEE	मत्स्य समष्टि गतिकी
182.	Dynamics of growth	VRIDDHI GATIKEE	वृद्धि गतिकी
183.	Dystrophy	DUSHPOASHAN	दुष्पोषण
184.	Eclosion	VINIRGAMAN	विनिर्गमन
185.	Ecological niches	PARISTHITIC NIKĒT	पारिस्थितिक निकेत
186.	Ecosystem	PARITANTRA	परितंत्र
187.	Ectoparasite	BĀHYA PARJEEVEE	बाह्य परजीवी

188.	Edible fish	KHĀDYA MACHHLEE	खादय मछली
189.	Eel ( <i>Anguila anguila</i> )	BĀM	बाम
190.	Eel culture	BĀM PĀLAN	बाम पालन
191.	Eel pond	BĀM TĀL	बाम ताल
192.	Efficiency breeding	PRAJANAN DAKSHATĀ	प्रजनन दक्षता
193.	Efficiency of fertilisers	URVARAKON KEE PRAGUNATĀ	उर्वरकों की प्रगुणता
194.	Egg mass	ANDA PUNJ	अंड पुंज
195.	Egg pouch	ANDA KOSHTH	अंडकोष्ठ
196.	Egg yolk	ANDA PEET	अंडपीत
197.	Eggs (Of fish)	MATSYĀNDA	मत्स्यांड
198.	Eggs, adhesive	ĀSANJAK DIMB	आसंजक डिंब
199.	Electrical fishing	VAIDYUT MATSYAN	वैद्युत मत्स्यन
200.	Electro-narcosis	VAIDYUT ACHĒTAN	वैद्युत अचेतन
201.	Embankment	TATABANDH	तटबंध
202.	Embryo	BHROON	भ्रूण
203.	Embryonal stage	BHROONĀVSTHĀ	भ्रूणावस्था
204.	Emerge	NIRGAM	निर्गम
205.	Emergence from eggs (hatching)	ANDON SE NIRGAMAN (SPHUTAN)	अंडों से निर्गमन
206.	Emergent aquatic plants	NIRGAT JALEEYA PADAP	निर्गत जलीय पादप
207.	Emptying	RIKTAN, NISSĀR	रिक्तन, निस्सार
208.	Empty-gutted	RIKTA ĀNTREEYA	रिक्त आंत्रीय

209.	Endoparasite	ANTAH PARJEEVEE	अंतः परजीवी
210.	Enemies of fish	MATSYA SHATRU	मत्स्य शत्रु
211.	Enrichment	SAMRIDDHI	समृद्धि
212.	Environmental conditions	PARYĀVARIK AVASTHĀ	पर्यावरिक अवस्था
213.	Environmental disease	PARYĀVARIK ROAG	पर्यावरिक रोग
214.	Enzootie	PRĀNISTHĀNIK	प्राणिस्थानिक
215.	Epilimnton	ADHISAR	अधिसर
216.	Equipment	UPKARAN	उपकरण
217.	Evaporation	VĀSHPAN	वाष्पण
218.	Evaporation loss	VĀSHPAN KSHATI	वाष्पण क्षति
219.	Expanding population	PRASĀRI MATSYA SANKHYĀ	प्रसारी मत्स्य संख्या
220.	Experimental culture	PRAYOGĀTMAK PĀLAN	प्रयोगात्मक पालन
221.	Experimental fishing	PRAYOGĀTMAK MATSYAN	प्रयोगात्मक मत्स्यन
222.	Experimental introduction	PRAYOGĀTMAK PRAVĒSHAN	प्रयोगात्मक प्रवेशन
223.	Experimental station	PRĀYOGIK KĒNDRA	प्रायोगिक केन्द्र
224.	Exploitable age	UPAYOJYA ĀYU	उपयोज्य आयु
225.	Exploratory fishing	ANVĒSHAK MATSYAN	अन्वेषक मत्स्यन
226.	Extensive fish culture	VISTEERNA MATSYA PĀLAN	विस्तीर्ण मत्स्य पालन
227.	Eyed eggs	NAYANEET DIMB	नयनित डिम्ब
228.	Fall overturn	PATAJHAD UDVARTAN	पतझड़ उदवर्तन
229.	Farm pond	PRAKSHETRA TĀL	प्रक्षेत्र ताल
230.	Fattening pond	STHPOOLKĀRI TĀL	स्थूलकारी ताल

231. Favorite food	ABHIMAT ĀHĀR	अभिमतआहार
232. Fecundity	JANAN KSHAMTĀ	जनन क्षमता
233. Feed	NIVESH, PRADĀYA	निवेश, प्रदाय
234. Feeder, automatic	SWATAH PRADĀYAK	स्वतः प्रदायक
235. Feeding	ASHAN	अशन
236. Feeding, artificial	KRITRIM ASHAN	कृत्रिम अशन
237. Feeding, coefficient	ASHAN GUNAK	अशन गुणक
238. Feeding ground	ASHAN STHAL	अशन स्थल
239. Feeding habits	ASHAN PRAKRITI	अशन प्रकृति
240. Feeding mixture	NIVESHYA MISHRAN	निवेश्य मिश्रण
241. Feeding of carps	CARP ASHAN	कार्प अशन
242. Feeding place	ASHAN STHAL	अशन स्थल
243. Feeding ratio	BHARAN ANUPĀT	भरण अनुपात
244. Feeding value	ASHAN MOOLYA	अशन मूल्य
245. Feeds	KHĀDYA, PRADĀYA	खादय, प्रदाय
246. Feedy fish	BHOJYA MACHHLEE, CHĀRĀ MACHHLEE	भोज्य मछली, चारा मछली
247. Female	MĀDĀ	मादा
248. Female, ripe	PARIPAKVA MĀDĀ	परिपक्व मादा
249. Fertilisation	URVARAN	उर्वरण
250. Fertilisation (of eggs)	ANDA NISHECHAN	अंड निषेचन
251. Fertilisation (of ponds)	TĀL URVARAN	ताल उर्वरण

252. Fertilizer	URVARAK	उर्वरक
253. Fertiliser requirement	URVARAK ĀVASHYAKTĀ	उर्वरक आवश्यकता
254. Feeder channel	PRADĀYAK PRANĀL	प्रदायक प्रणाल
255. Fin	PAKSH	पक्ष
256. Fin, caudal	PUCHH PAKSH	पृच्छ पक्ष
257. Fin, dorsal	PRISHT PAKSH	पृष्ठ पक्ष
258. Fin, pectoral	ANSA PAKSH	अंस पक्ष
259. Fin-ray	PAKSH RASHMI	पक्ष रश्मि
260. Fingerling	ANGULIMEEN , ANGULIKĀ	अंगुलिमीन, अंगुलिका
261. Fingerling pond	ANGULIMEEN TĀL	अंगुलिमीन ताल
262. Fish	MACHHLEE, MATSYA , MEEN	मछली, मत्स्य, मीन
263. Fish behaviour	MATSYA ĀCHARAN	मत्स्य-आचरण
264. Fish bladder	MATSYA ĀSHAYA	मत्स्य आशय
265. Fish bone	MATSYA ASTHI	मत्स्य अस्थि
266. Fish breeder	MATSYA SHĀVAK	मत्स्य शावक
267. Fish breeding	MATSYA PRAJANAN	मत्स्य प्रजनन
268. Fish, carnivorous	MĀNSĀHĀRI MEEN	मांसाहारी मीन
269. Fish, coldwater	SHEETAJAL MEEN	शीतजल मीन
270. Fish crop	MATSYOTPĀD	मत्स्योत्पाद
271. Fish culture	MATSYA PĀLAN	मत्स्य पालन
272. Fish culture, commercial	VĀNIJYA MATSYA PĀLAN	वाणिज्य मत्स्य पालन
273. Fish culture in rice fields	DHĀN KE KHÉTON MÉN MATSYA PĀLAN	धान के खेतों में मत्स्य पालन



274.	Fish culture, intensive	GAHAN MATSYA PĀLAN	गहन मत्स्य पालन
275.	Fish culturist	MATSYA PĀLAK	मत्स्य पालक
276.	Fish-cum-duck culture	MATSYA ÉVAM BATTAKH PĀLAN	मछली एवं बत्तख पालन
277.	Fish, demersal	TALMAJJEE MEEN	तलमज्जी मीन
278.	Fish disease	MATSYA ROAG	मत्स्य रोग
279.	Fish dynamics	MATSYA GATIKEE	मत्स्य गतिकी
280.	Fish farm	MATSYA FARM, MATSYA PRAKSHETRA	मत्स्य फार्म, मत्स्य प्रक्षेत्र
281.	Fish farming	MATSYA PĀLĀN	मत्स्य पालन
282.	Fish feed	MATSYA NIVESH	मत्स्य निवेश
283.	Fish flesh, fish meat	MATSYA MĀNSA	मत्स्य मांस
284.	Fish food	MATSYA KHĀDYA	मत्स्य खादय
285.	Fish food organisms	MATSYA KHĀDYA JEEV	मत्स्य खादय जीव
286.	Fish food technology	MATSYA KHĀDYA PRĀVIDHIKEE / PRAUDYOGIKEE	मत्स्य खादय प्राविधिकी / प्रादुयोगिकी
287.	Fish fresh fatty	VASEEYA ABHINAVA MEEN	वसीय अभिनव मीन
288.	Fish genetics	MATSYA ANUVĀNSHIKEE	मत्स्य अनुवांशिकी
289.	Fish grading	MATSYA SHRENEEKARAN, MATSYA VARGEKARAN	मत्स्य श्रेणीकरण, मत्स्य वर्गीकरण
290.	Fish hatchery	MATSYA SPHUTANSHĀLĀ, MATSYA SHĀLĀ	मत्स्य स्फुटनशाला, मत्स्य शाला
291.	Fish, herbivorous	SHĀKĀHĀREE / SHĀKBHOJEE MACHHLEE	शाकाहारी / शाकभोजी मछली

292.	Fish length	MATSYA LAMBĀYEE	मत्स्य लम्बाई
293.	Fish kill	MATSYA HANAN	मत्स्य हनन
294.	Fish louse( <i>Argulus Sp.</i> )	MATSYA JOON/YUKĀ	मत्स्य जूँ / युका
295.	Fish management	MATSYA PRABANDH, MATSYA UDYOG VYĀVASTHĀ	मत्स्य प्रबन्ध, मत्स्य उद्योग व्यवस्था
296.	Fish manure	MATSYA KHĀD	मत्स्य खाद
297.	Fish marking	MATSYA CHINHĀNKAN	मत्स्य चिन्हांकन
298.	Fish migration	MATSYA PRAVĀS	मत्स्य प्रवास
299.	Fish, migratory	PRAVĀSEE MACHHLEE	प्रवासी मछली
300.	Fish pests	MATSYANĀSHEE JEEV	मत्स्य नाशी जीव
301.	Fish pond	MATSYA TĀL	मत्स्य ताल
302.	Fish population	MATSYA SANKHYĀ	मत्स्य संख्या
303.	Fish, predatory	PARBHAKSHEE MACHHLEE	परभक्षी मछली
304.	Fish rearing	MATSYA ABHIPOSHAN	मत्स्य अभिपोषण
305.	Fish rearing station	MATSYA ABHIPOSHAN KĒNDRA	मत्स्य अभिपोषण केन्द्र
306.	Fish recoveries of tagged fish	CHINHIT MATSYA KEE PRĀTIPRĀPTI	चिन्हित मत्स्य की प्रतिप्राप्ति
307.	Fish resources	MATSYA SAMPADĀ	मत्स्य संपदा
308.	Fish school	MATSYA SAMOOH	मत्स्य समूह
309.	Fish specialist, Ichthyologist	MATSYA VISHESHAGYA	मत्स्य विशेषज्ञ
310.	Fish, tagged	CHINHIT MACHHLEE	चिन्हित मछली
311.	Fish tail	MATSYA PUCHHA	मत्स्य पुच्छ
312.	Fish watch	MATSYA NIGRĀNEE/VEKSHAN/ AVALOKAN/PREKSHAN	मत्स्य निगरानी/वेक्षण/अवलोकन/प्रेक्षण

313.	Fish weight	MATSYA BHĀR	मत्स्य भार
314.	Fisheries biologist	MATSYA JEEV VIGYĀNEE/VAIGYĀNIK	मत्स्य जीवविज्ञानी / वैज्ञानिक
315.	Fisheries biology	MATSYA JAIVIKEE	मत्स्य-जैविकी
316.	Fisheries development planning	MATSYAKEE VIKĀS YOJANĀ, MATSYA ĀYOJAN	मात्स्यकी विकास योजना/ मत्स्य आयोजन
317.	Fisheries experts	MATSYA VISHĒSHAGYA	मत्स्य-विशेषज्ञ
318.	Fisheries research	MĀTSYAKEE ANUSANDHĀN	मात्स्यकी अनुसंधान
319.	Fisherman	MACHHUĀ, DHEEVAR	मछुवा, धीवर
320.	Fishermen's training	MACHHUON/DHEEVARON KĀ PRASHIKSHAN	मछुओं/धीवरो का प्रशिक्षण
321.	Fishery	MĀTSYAKEE, MATSYA UDYOG	मात्स्यकी, मत्स्य उद्योग
322.	Fishery dynamics	MATSYA GATIKEE	मत्स्य गतिकी
323.	Fishery law and regulations	MĀTSYAKEE NIYAM TATHĀ VINIYAM	मात्स्यकी नियम तथा विनियम
324.	Fishery management	MĀTSYAKEE PRABANDH, MATSYA UDYOG VYAVASTHĀ	मात्स्यकी प्रबन्ध मत्स्य उद्योग व्यवस्था
325.	Fishing	MATSYAN, MATSYA GRAHAN	मत्स्यन, मत्स्य ग्रहण
326.	Fishing area	MATSYA KSHĒTRA	मत्स्य क्षेत्र
327.	Fishing efficiency	MATSYAN KSHAMTĀ/DAKSHTĀ	मत्स्यनक्षमता / दक्षता
328.	Fishing exploitation	MATSYAN SAMUPAYOJAN	मत्स्यनसमुपयोजन
329.	Fishing gear	MATSYAN SAMBHĀR	मत्स्यनसंभार
330.	Fishing gear technology	MATSYAN SAMBHĀR PRĀVIDHIKEE/ PRAUDYOGIKEE	मत्स्यनसंभार प्राविधिकी / प्रौद्योगिकी

331.	Fishing intensity	MATSYAN PRAKARSH	मत्स्यन प्रकर्श
332.	Fishing mortality	MATSYAN MĀRTYATĀ	मत्स्यन मार्यता
333.	Fishing mortality coefficient	MATSYAN MĀRTYATĀ GUNAK	मत्स्यन मार्यता गुणक
334.	Fishing operations	MĀTSYAN KĀRYA	मत्स्यन कार्य
335.	Fishing period	MATSYAN AVADHI	मत्स्यन अवधि
336.	Fishing place	MATSYAN STHĀN	मत्स्यन स्थान
337.	Fishing regulations	MATSYAN VINIYAM	मत्स्यन विनियम
338.	Fishing right	MATSYAN ADHIKĀR	मत्स्यन अधिकार
339.	Fishing season	MATSYAN RITU/MAUSAM	मत्स्यन ऋतु/मौसम
340.	Fishing technique	MATSYAN PRAVIDHI	मत्स्यन प्राविधि
341.	Fishing time	MATSYAN KĀL	मत्स्यन काल
342.	Fishing vessels	MATSYAN POAT/NAUKĀ	मत्स्यन पोत/नौका
343.	Fishing waters	MATSYAN JALKSHETRA	मत्स्यन जल क्षेत्र
344.	Flesh fin	MĀNSAL PAKSH	मांसल पक्ष
345.	Floating aquatic plants	PLAVMĀN JALEEYA PĀDAP	प्लवमान जलीय पादप
346.	Floating fish boxes	PLAVMĀN MATSYA KOSHTH	प्लवमान मत्स्य कोष्ठ
347.	Fodder	CHĀRĀ	चारा
348.	Food	KHĀDYA, ĀHĀR	खादय, आहार
349.	Food animal	KHĀDYA JEEV, BHOJYA JEEV	खादय जीव, भोज्य जीव
350.	Food chain	ĀHĀR SRINKHALĀ	आहार श्रृंखला
351.	Food competitive species	KHĀDYA SPARDHEE PRAJĀTI	खादय स्पर्धी प्रजाति
352.	Food factor	KHĀDYA GUNAK	खादय गुणक
353.	Food mixture	KHĀDYA MISHRAN	खादय मिश्रण

354. Food, natural	PRĀKRITIK ĀHĀR/KHĀDYA	प्राकृतिक आहार/खादय
355. Food net(food web)	KHĀDYAKRAM, KHĀDYA JĀL	खादय क्रम, खादय जाल
356. Food quotient	KHĀDYA LABDHI/ BHĀGPHAL	खादय लब्धि / भागफल
357. Food relations	KHĀDYA SAMBANDH	खादय संबंध
358. Food requirement	KHĀDYA ĀVASHYAKTĀ	खादय आवश्यकता
359. Food supply	KHĀDYA ĀPOORTI	खादय आपूर्ति
360. Forage (for fish)	CHĀRĀ (MACHHLEE KE LIYE)	चारा (मछली के लिए)
361. Forage fish	CHĀRĀ MACHHLEE	चारा मछली
362. Freshwater	ALAWANEEYA JAL , ALAWAN JAL	अलवणीय जल, अलवण जल
363. Freshwater biology	ALAWAN JAL JEEV VIGYĀN	अलवण जल-जीव विज्ञान
364. Freshwater fishes	ALAWAN JAL MATSYA	अलवण जल मत्स्य
365. Freshwater fishing	ALAWAN JAL MATSYAN	अलवण जल मत्स्यन
366. Fry	PONĀ	पोना
367. Fry pond	PONĀ POKHAR	पोना पोखर
368. Fry rearing pond	PONĀ ABHIPOSHAN POKHAR/TĀL	पोना अभिपोषण पोखर/ताल
369. Fry stage	PONĀ AVASTHĀ	पोना अवस्था
370. Full-grown fish	POORNA PARIPAKWA MACHHLEE	पूर्ण परिपक्व मछली
371. Fungus disease	KAVAK ROAG	कवक रोग
372. Furunculosis of salmonids	SĀMAN KEE FURUNCULOSIS	सामन की फूरुनकुलोसिस
373. Genetic selection	ANUVĀNSHIK CHAYAN	अनुवांशिक चयन
374. Genetic stock	ANUVĀNSHIK SANJĀTI	अनुवांशिक संजाति
375. Gill	KLOAM	क्लोम

376.	Gill Arch	KLOAM CHĀP	क्लोम चाप
377.	Gill cover	KLOAM CHHAD	क्लोम छट
378.	Gill raker	KLOAM KARSHANEE	क्लोम कर्षणी
379.	Gill rot	KLOAM VIGALAN	क्लोम विगलन
380.	Gill worms	KLOAM KRIMI	क्लोम कृमि
381.	Gold fish	SWARNA MEEN	स्वर्णमीन
382.	Gonad maturation stages	JANAN GRANTHI PARIPAKVAN AVASTHĀ	जनन-ग्रन्थि परिपक्वन अवस्था
383.	Gonad	JANAN GRANTHI	जनन-ग्रन्थि
384.	Grading table	VARGEKARAN/SRENEEYAN TĀLIKĀ	वर्गीकरण/श्रेणीयन तालिका
385.	Grass carp	GRASS CARP	ग्रास कार्प
386.	Gravid fish	SAGARBH MEEN	सगर्भ मीन
387.	Gravity feed.	GURUTVEEYA ĀHĀR	गुरुत्वीय आहार
388.	Gravity, specific	GHANATVA VISHISHT	धनत्व, विशिष्ट
389.	Green manure	HARIT, KHĀD, HAREE KHĀD	हरित खाद, हरी खाद
390.	Gross primary production	ŚAKAL PRĀTHMIK UTPĀDAKTĀ	सकल प्राथमिक उत्पादकता
391.	Growing pond	VARDHAN TĀL/POKHAR	वर्धन ताल/पोखर
392.	Growing season	VARDHAN RITU/KĀL	वर्धन ऋतु/काल
393.	Growth	VRIDDHI	वृद्धि
394.	Growth curve	VRIDDHI CHAKRA	वृद्धि चक्र
395.	Growth period	VRIDDHI AVADHI	वृद्धि अवधि
396.	Growth rate of fish	MACHHLEE KEE VRIDDHI DAR	मछली की वृद्धि दर
397.	Gurry	GURRY/ MATSYA APSHISHT	गरी/ मत्स्य अपशिष्ट

398.	Gutted fish	ĀNTRAVIHEEN MATSYA	आंत्रविहीन मत्स्य
399.	Habitat	ĀVĀS	आवास
400.	Habitat improvement	ĀVĀSONNATI	आवसोन्नति
401.	Hand-net	HAST JĀL	हस्तजाल
402.	Hard (aquatic) plants	KATHOR PĀDAP	कठोर पादप
403.	Hard roe	KATHOR MEENĀNDAK/MATSYĀND	कठोर मीनांडक/मत्स्यांड
404.	Harvest of fish	MATSYA SAMLAVAN	मत्स्य संलवन
405.	Hatch	SPHUTAN	स्फुटन
406.	Hatcher	SPHUTANAK	स्फुटनक
407.	Hatchery	SPHUTANSHALĀ, MATSYASHĀLĀ	स्फुटनशाला, मत्स्यशाला
408.	Hatchery techniques	SPHUTANSHĀLĀ PRAVIDHIYĀN	स्फुटनशाला प्रविधियाँ
409.	Hatchery tray	SPHUTAN THĀL	स्फुटन थाल
410.	Hatching	SPHUTAN	स्फुटन
411.	Hatching apparatus	SPHUTAN UPKARAN	स्फुटन उपकरण
412.	Hatching boxes	SPHUTAN KOSHṬH	स्फुटन कोष्ठ
413.	Hatching jar	SPHUTAN JĀR	स्फुटन जार
414.	Hatching pond	SPHUTAN TĀL/POKHAR	स्फुटन ताल/पोखर
415.	Hatchling	SPHUTANIKĀ	स्फुटनिका
416.	Heavy fertilization	SAGHAN NISHĒCHAN	सघन निषेचन
417.	Hepatic degeneracy	YAKRITEEY APHRĀS	यकृतीय अपद्मस
418.	Herbivorous fish	SHĀKĀHĀREE/SHĀKBHOJEE MACHHLEE	शाकाहारी/शाकभोजी मछली
419.	Hibernation	SHEET NISHKRIYATĀ	शीतनिष्क्रियता
420.	High-density fish	UCHCHA GHANATVA MACHHLEE	उच्च घनत्व मछली

421.	High protein diet	ADHIK PROTEENYUKT ĀHĀR	अधिक प्रोटीनयुक्त आहार
422.	Holding pond	DHĀRAN TĀL/POKHAR	धारण ताल/पोखर
423.	Horizontal incubator	KSHYATIJ USHMĀYITRA	क्षैतिज उष्मायित्र
424.	Hybrid	SANKAR	संकर
425.	Hybrid salmonids	SANKARIT SĀMAN, SĀMAN SANKAR	संकरित सामन, सामन संकर
426.	Hybrid interspecific	ANTARĀJĀTĒEYA SANKAR	अंतराजातीय संकर
427.	Hybrid intraspecific	ĀNTARAJĀTĒEYA SANKAR	आंतरजातीय संकर
428.	Hybridization	SANKARAN	संकरण
429.	Hypolimnion	ADHAHSAR	अधः सर
430.	Hypophysation	PEEYOOSH PRĒRAN	पीयूष प्रेरण
431.	Ice fishing	BARF MĒN MATSYAN, HIM MATSYAN	बर्फ में मत्स्यन, हिम मत्स्यन
432.	Ichthyologist, fish specialist	MATSYA VISHĒSHAGYA	मत्स्य विशेषज्ञ
433.	Ichthyology	MATSYA VIGYĀN	मत्स्य विज्ञान
434.	Ichthyophthiriasis	MATSYA KHUJLEE VYĀDHI	मत्स्य खुजली व्याधि
435.	Ichthyosis	MATSYA SHALK VYĀDHI	मत्स्य शल्क व्याधि
436.	Immature	APARIPAKVA	अपरिपक्व
437.	Incubation	USHMĀYAN	उष्मायन
438.	Incubator	USHMĀYITRA	उष्मायित्र
439.	Indicators, biological	SOOCHAK, JAIV	जैव सूचक
440.	Induced breeding	PRĒRIT PRAJANAN	प्रेरित प्रजनन
441.	Induced spawning	PRĒRIT ANDAJANAN/PRAJANAN	प्रेरित अंडजनन/प्रजनन



442.	Infectious dropsy	SANKRĀMAK JALSHOF	संक्रामक जलशोफ
443.	Inland fish culture	ANTARSTHALEEYA MATSYA PĀLAN	अंतर्स्थलीय मत्स्य पालन
444.	Inland fisheries	ANTARSTHALEEYA MĀTSYAKEE	अंतर्स्थलीय मात्स्यकी
445.	Inland fishery body	ĀNTARSTHALEEYA MĀTSYAKEE KSHĒTRA/SANSTHĀ	अंतर्स्थलीय मात्स्यकी क्षेत्र/संस्था
446.	Inland fishery biologist	ANTARSTHALEEYA MĀTSYAKEE JEEV VAIGYANIK	अंतर्स्थलीय मात्स्यकी जीव वैज्ञानिक
447.	Inland fishery management	ANTARSTHALEEYA MĀTSYAKEE PRABANDH	अंतर्स्थलीय मात्स्यकी प्रबन्ध
448.	Inland fishery resources	ANTARSTHALEEYA MATSYA SAMPADĀ	अंतर्स्थलीय मत्स्य संपदा
449.	Inland fishing	ANTARSTHALEEYA MATSYAN	अंतर्स्थलीय मत्स्यन
450.	Inland waters	ANTARSTHALEEYA JAL KSHĒTRA	अंतर्स्थलीय जल क्षेत्र
451.	Inland water bodies	ANTARSTHALEEYA JAL SAMUDĀYA	अंतर्स्थलीय जल समुदाय
452.	Intensive fish culture	GAHAN MATSYA PĀLAN	गहन मत्स्य पालन
453.	Intermediate fishing	MADHYAVARTEE MATSYAN	मध्यवर्ती मत्स्यन
454.	Interspecific	ANTARĀJĀTEEYA	अंतराजातीय
455.	Intraspecific	ĀNTARAJĀTEEYA	आंतरजातीय
456.	Invasion by aquatic weeds	JAL PĀDAPON KĀ ATIKRAMAN	जल पादपों का अतिक्रमण
457.	Juveniles	TARUN, YUVĀ	तरुण, युवा
458.	Kidney disease (of fish)	GUDĀ VYĀDHI (MACHHILEE KEE)	गुदा व्याधि (मछली की)
459.	Killing point of temperature	MĀRTYAKĀREE TĀP	मार्त्यकारी ताप
460.	King carp	KING CARP, NRIP MEEN	किंग कार्प, नृप मीन

461. Lacustrine fish	SAROVAREEYA MEEN/ MACHHLEE	सरोवरीय मीन मछली
462. Lagoon fisheries	SAMUDRA TĀL MĀTSYAKEE	समुद्र ताल मात्स्यकी
463. Lake	JHEEL	झील
464. Lake, artificial	KRITRIM JHEEL	कृत्रिम झील
465. Landing net	AVATARAN JĀL	अवतरण जाल
466. Large scale fisheries	BRIHAT PARIMĀN MĀTSYAKEE	बृहत् परिमाण मात्स्यकी
467. Larya	DIMBHAK	डिम्भक
468. Larval stage	DIMBHAK AVASTHĀ	डिम्भक अवस्था
469. Laryngeal teeth	KANTH DĀNT	कंठ दांत
470. Lateral line	PĀRSHWA RĒKHĀ	पार्श्व रेखा
471. Late spawning	VILAMBIT/SAMAYOTTAR ANDJANAN	विलम्बित/समयोत्तर अंडजनन
472. Lay	ANDA/DIMB STHĀPAN	अंडा/डिम्भ स्थापन
473. Laying	ANDAN KRIYĀ	अंडन क्रिया
474. Leech of fish	MACHHLEE KEE JONK/JALOOKĀ	मछली की जोंक/जलूका
475. Legal sized fish	VAIDHA MĀP KEE MACHHLEE	वैध माप की मछली
476. Length at recruitment	SAMBHARAN LAMBĀYEE	संभरण लम्बाई
477. Lime	CHOONĀ	चूना
478. Lime washing (of pond)	TĀLĀB MEN CHOONĀ DENĀ	तालाब में चूना देना
479. Limnology	SAROVIGYĀN, SAROVAR VIGYĀN	सरोविज्ञान, सरोवरविज्ञान
480. Limnoplankton	SAROVAR PLAVAK	सरोवरप्लावक
481. Linked ponds	SANLAGNA TĀL/POKHAR	संलग्न/ताल/पोखर
482. Liquid fertilizers	DRAV URVARAK, TARAL URVARAK	द्रव उर्वरक, तरल उर्वरक
483. Live box	JEEWANT KOSHTH	जीवन्त कोष्ठ

484.	Live carp	JEEVIT CARP	जीवित कार्प
485.	Live fish	JEEVIT MACHHLEE	जीवित मछली
486.	Live storage	POORNA SANCHAYAN	पूर्ण संचयन
487.	Live weight	JEEWANT BHĀR	जीवंत भार
488.	Liver degeneration	YAKRIT APHRĀS	यकृत ह्रास
489.	Living resouces	JAIV SAMPADĀ	जैव संपदा
490.	Loss by evaporation	VĀSHPAN KSHATI	वाष्पन क्षति
491.	Male (of fish)	NAR (MACHHLEE)	नर (मछली)
492.	Manure, organic	KHĀD KĀRBANIK	खाद, कार्बनिक
493.	Manuring of ponds	TĀLĀBON MÉN KHĀD DÉNĀ, TĀLĀBON KĀ URVARAN	तालाबों में खाद देना, तालाबों का उर्वरण
494.	Manuring requirements	KHĀD KEE ĀVASHYAKTĀYÉN	खाद की आवश्यकताएँ
495.	Mark (for fish)	CHINHA (MACHHLEE KE LIYE)	चिन्ह (मछली के लिए)
496.	Marking	CHINHĀNKAN	चिन्हांकन
497.	Mark recapture method	CHINHA PRATIPRĀPTI VIDHI	चिन्ह प्रतिप्राप्ति विधि
498.	Maturing pond	PARIPAKVAN TĀL/POKHAR	परिपक्वन ताल / पोखर
499.	Maturity	PARIPAKVATĀ	परिपक्वता
500.	Maturity coefficient	PARIPAKVATĀ GUNAK	परिपक्वता गुणांक
501.	Mean daily temperature	AUSAT DAINIK TĀPMĀN	औसत दैनिक तापमान
502.	Mean water	MĀDYA JAL	मादय जल
503.	Metabolic chain	UPĀPCHAYEE KRAM	उपापचयीक्रम
504.	Metalimnion	MĀDHYASAR	माध्यसर
505.	Methods of fishing	MATSYAN PADDHATIYĀN	मत्स्यन पद्धतियाँ
506.	Migration	PRAVĀS	प्रवास

507.	Migratory bird	PRAVĀSI PAKSHI	प्रवासी पक्षी
508.	Migration of fishes	MACHHLIYON KA PRAVAS	मछलियों का प्रवास
509.	Migratory fish	PRAVĀSEE MACHHLEE	प्रवासी मीन
510.	Milt of fish (male)	MATSYA SHUKRA (NAR)	मत्स्य शुक्र (नर)
511.	Milter	SHUKRANAK	शुक्रानक
512.	Minimum protein level	ALPATAM PROTEEN STAR	अल्पतम प्रोटीन स्तर
513.	Minimum size	NYOONTAM ĀMĀF	न्यूनतम आमाप
514.	Minnow sized	MINO ĀMĀP KĀ	मिनो आमाप का
515.	Mixed culture	MISHRIT PĀLAN	मिश्रित पालन
516.	Molluscs	GHONGHĒ	घोंघे
517.	Monk (outlet of water)	JAL NIKĀS DWĀR	जल निकास द्वार
518.	Mortality	MĀRTYATĀ	मार्त्यता
519.	Mortality rate	MRITYU DAR	मृत्यु दर
520.	Natural feeding	PRĀKRITIK ASHAN	प्राकृतिक अशन
521.	Natural food	PRĀKRITIK ĀHĀR/KHĀDYA	प्राकृतिक आहार/खाद्य
522.	Natural growth increment	PRĀKRITIK PRAROHAN VRIDDHI	प्राकृतिक प्ररोहण वृद्धि
523.	Natural mortality	PRĀKRITIK MĀRTYATĀ	प्राकृतिक मार्त्यता
524.	Natural reproduction	PRĀKRITIK JANAN	प्राकृतिक जनन
525.	Natural stocking rate	PRĀKRITIK SANGRAHAN DAR	प्राकृतिक संग्रहण दर
526.	Nauplius	NAUPLIUS	नौप्लियस
527.	Net fishing	MATSYAN JĀL	मत्स्यन जाल
528.	Net, mending	JĀL SUDHĀR	जाल सुधार

529.	Net, plankton	PLAVAK JĀL	प्लवक जाल
530.	Net preservation	JĀL PARIRAKSHAN	जाल परिरक्षण
531.	Net primary production	SHUDDHA PRĀTHMIK UTPĀDAN	शुद्ध प्राथमिक उत्पादन
532.	Niches, ecological	PĀRISTHITIK NIKĒT	पारिस्थितिक निकेत
533.	Non-harvestable	ASANGRAHANEYYA	असंग्रहणीय
534.	Non-predatory fishes	APARBHAKSHEE MACHHLIYĀN	अपरभक्षी मछलियाँ
535.	Non-selective feeding	AVARNĀTMAK /ACHAYANIT ASHAN	अवरणात्मक/अचयनित अशन
536.	Non-spawner	APRAJANAK	अप्रजनक
537.	Nuptial dress (of fishes)	KĀMAD VĒSH	कामद वेश
538.	Nuptial tubercles	KĀMAD GULIKĀ	कामद गुलिका
539.	Nurseries	SAMVARDHAN TĀL/POKHAK	संवर्धन ताल/पोखर
540.	Nursery pond	SAMVARDHAN TĀL/POKHAR	संवर्धन ताल/पोखर
541.	Nutrient	POSHAK	पोषक
542.	Nutrition	POSHAN	पोषण
543.	Nutritional requirements	POSHAN ĀVASHYAKTĀYĒN	पोषण आवश्यकताएँ
544.	Offspring	SANTATI	सन्तति
545.	Offtake	APAKRAYA	प्रमोचन, अपक्रय
546.	Omnivore	SARVĀHĀREE	सर्वाहारी
547.	One-year-old fish	ĒK VARSH KEE MACHHLEE	एक वर्ष की मछली
548.	Open season	ĀKHĒT KĀL	आखेट काल
549.	Organic manure	KĀRBANIK KHĀD	कार्बनिक खाद

550.	Organic matter	KĀRBANIK PADĀRTH	कार्बनिक पदार्थ
551.	Otolith	KARANĀSHM	कर्णाश्म
552.	Otter	UDRA	उद्रे
553.	Out-fall	DAHĀNĀ	दहाना
554.	Outlet (pond)	NIKĀS (TĀLĀB )	निकास (तालाब)
555.	Outlet canal	NIKĀS NAHAR	निकास नहर
556.	Ova	ANDĀNU	अंडाणु
557.	Ovary	ANDĀSHAYA	अंडाशय
558.	Over -crowding	ATISANKULATĀ	अतिसंकुलता
559.	Overfall	VIKSHUBDHA JAL	विक्षुब्ध जल
560.	Over-feeding	ATI-ĀHĀR, ATI-PRADĀYAN	अति आहार, अति प्रदायन
561.	Over fishing	ATI-MATSYAN	अतिमत्स्यन
562.	Over population	ATI-SAMASHTI	अतिसमष्टि
563.	Overstock	ATISAGHAN	अतिसधन
564.	Overtum	PARYĀS	पर्यास
565.	Overwinter	SHISHIRĀTI JEEVAN, SHISHIR LANGHAN	शिशिराति जीवन, शिशिर लंघन
566.	Over-wintering pond	SHISHIRĀTI JEEVEE TĀL	शिशिराति जीवी ताल
567.	Oviposition	ANDA NIKSHEPAN	अण्डनिक्षेपण
568.	Ovule	BEEJĀNDA	बीजांड
569.	Ovum	ANDĀNU	अण्डाणु
570.	Oxygenation of water	JAL KĀ AUSHJANEEKARAN	जल का ऑक्सीजनीकरण
571.	Oxygen content	AUSHAJAN MĀTRĀ	ऑक्सीजन मात्रा

572.	Oxygen deficit	AUSHAJAN KAMEE	ऑक्सीजन कमी
573.	Oxygen demand	AUSHAJAN MĀNG	ऑक्सीजन माँग
574.	Oxygen depletion	AUSHAJAN HRĀS	ऑक्सीजन ह्रास
575.	Oxygen probe	AUSHAJAN SAMPRESHEE SHALĀKĀ	ऑक्सीजन संप्रेशी शलाका
576.	Oxygen requirements	AUSHAJAN ĀVASHYAKTĀ	ऑक्सीजन आवश्यकता
577.	Parallel ponds	SAMĀNĀNTAR TĀLĀB/POKHAR	समानान्तर तालाब/पोखर
578.	Parasite	PARJEEVEE/PARJEEV	परजीवी/परजीव
579.	Parasitic disease	PARJEEVEE VYĀDHI	परजीवी व्याधि
580.	Parent fish	JANAK MACHHLEE	जनक मछली
581.	Parent population	JANAK SAMASHTI	जनक समष्टि
582.	Parr	PARR / YUVĀ SĀMAN MACHHLEE	पार / युवा सामन मछली
583.	Part time fisherman	ANSHAKĀLIK MACHHUĀ/DHEEVAR	अंशकालिक मछुआ/धीवर
584.	Passive fishing gear	ŪSHKRIYA MATSYAN SAMBHĀR	निष्क्रिय मत्सयन संभार
585.	Pectoral fin	ANSEEYA PAKSH	अंसीयपख
586.	Pelagic	VELĀPVARTEE	वेलापवर्ती
587.	Pelagic fish	VELĀPVARTEE MACHHLEE	वेलापवर्ती मछली
588.	Pelleted feeds	TIKKEENUMĀ KHĀDYA, GOLEENUMĀ KHĀDYA	टिक्कीनुमा खाद्य/गोलीनुमा खाद्य
589.	Pellets	TIKKEE, GOLEE	टिक्की/गोली
590.	Pelvic fin	SRONI PAKSH	श्रोणि पक्ष
591.	Pens, floating	PLAVANSHEEL BĀRE	प्लवनशील बाढ़े

592.	Perch	PERCH, KAVAI	पर्च, कवई
593.	Period of catchability	PRAGRAHANA KĀL	प्रग्रहण काल
594.	Paste of fish	MATSYA LUGDEE/LEPEE	मत्स्यलुग्दी/लेपी
595.	Pharyngeal teeth	GRASANEE DĀNT	ग्रसनी दाँत
596.	Pharynx (of fish)	GRASANEE	ग्रसनी
597.	Phytophagous fish	PĀDAP BHAKSHEE MACHĪLEE	पादप भक्षी मछली
598.	Phytoplankton	PĀDAP PLAVAK	पादप प्लवक
599.	Pike	PIKE, SHOOLĀ	पाइक, शूला
600.	Pike-culture	SHOOLĀ PĀLAN	शूला पालन
601.	Pike-perch	SHOOLĀ PERCH/KAVAI	शूला पर्च/ कवई
602.	Piscary	MEEN KSHĒTRA, PARMEENĀDHIKĀR	मीनक्षेत्र, परमीनाधिकार
603.	Pisciculture, fish culture	MATSYA PĀLAN	मत्स्य पालन
604.	Pisciculturist	MATSYA PĀLAK	मत्स्य पालक
605.	Pituitary gland	PEEYOOSH GRANTHI	पीयूष ग्रन्थि
606.	Pituitary treatment	PEEYOOSH UPCHĀR	पीयूष उपचार
607.	Plankters	PLAVAKĀNSH	प्लवकांश
608.	Plankton	PLAVAK	प्लवक
609.	Plankton feeders	PLAVAK BHOJEE	प्लवक भोजी
610.	Plankton net	PLAVAK JĀL	प्लवक जाल
611.	Planktonology	PLAVAK VIGYĀN	प्लवक विज्ञान
612.	Planktonofagous fish	PLAVAKBHOJEE MACHĪLEE	प्लवक भोजी मछली
613.	Plant association	VANASPATI/PĀDAP SAHACHARYA	पादप सहचर्य
614.	Plant community	VANASPATI/PĀDAP SAMUDĀYA	वनस्पति/पादप समुदाय



615.	Plant eater	VANASPATI/PĀDAP BHOJEE	वनस्पति / पादप भोजी
616.	Plant feeders	PĀDAP BHOJEE	पादप भोजी
617.	Plant food	PĀDAP ĀHĀR	पादपआहार
618.	Plant formation	PADAP RACHANĀ	पादप रचना
619.	Planting	ROPAN	रोपण
620.	Plants, amphibious	UBHAYCHAR PĀDAP	उभयचर पादप
621.	Plants, aquatic	JALEEYA PĀDAP	जलीय पादप
622.	Plants, aquatic emergent	UDGĀMI JALEEYA PĀDAP	उद्गामी जलीय पादप
623.	Plants, floating aquatic	PLAVANSHEEL JALEEYA PĀDAP	प्लवनशील जलीय पादप
624.	Plants, submerged	JALMAGNA PĀDAP	जलमग्न पादप
625.	Plants, submerged and floating	JALMAGNA ÉVAM PLAVANSHEEL PĀDAP	जलमग्न एवं प्लवनशील पादप
626.	Poach	ĀKHETYA CHORAN	आखेट चोरन
627.	Poison fishing	VISH MATSYAN	विष मत्स्यन
628.	Pollution	PRADOOSHAN	प्रदूषण
629.	Pollution control	PRADOOSHAN NIYANTRAN	प्रदूषण नियंत्रण
630.	Pollution, environmental	PARYĀVARIK PRADOOSHAN	पर्यावरणीय प्रदूषण
631.	Polyculture	MISHRIT PĀLAN	मिश्रितपालन
632.	Pond	TĀLĀB , TĀL. POKHAR	तालाब, ताल, पोखर
633.	Pond bank	TĀL TAT	ताल तट
634.	Pond bottom	POKHAR TAL	पोखर तल

635. Pond, dammed	AVARUDDH TĀL	अवरुद्ध ताल
636. Pond dessicated	SHUSHKEEKRIT TĀL	शुष्कीकृत ताल
637. Pond, drainage	TĀL, NIKĀS	ताल निकास
638. Pond, experimental	ĠRAYOGĀTMAK TĀL	प्रयोगात्मक ताल
639. Pond, fauna	TĀL PRĀNIJĀT	ताल प्राणिजात
640. Pond fish	TĀL MATSYA	ताल मत्स्य
641. Pond fish culture	TĀL MATSYA PĀLAN	ताल मत्स्य पालन
642. Pond fish rearing	TĀL MATSYA ABHIPOSHAN	ताल मत्स्य अभिपोषण
643. Pond flora	TĀL SHĀK/VANASPATI	ताल शाक/वनस्पति
644. Pond grate	TĀL KARSHAN	ताल कर्षण
645. Pond manure	TĀL URVARAK/KHĀD	ताल उर्वरक/खाद
646. Pond natural	PRĀKRITIK TĀL/POKHAR	प्राकृतिक ताल/पोखर
647. pond, running water	PRAVĀHIT JAL TĀL	प्रवाहित जल ताल
648. Pond soil	TĀL MRIDĀ	ताल मृदा
649. Pond, stocked	SANGRAHIT TĀL	संग्रहित ताल
650. Pond, unfertilised	ANURVARIT TĀL/POKHAR	अनुर्वरित ताल/पोखर
651. Pond, vegetation	TĀL VANASPATI	ताल वनस्पति
652. Pond-weed	TĀL KHARPATVĀR	ताल खरपतवार
653. Ponds in parallel	SAMĀNĀNTAR TĀL	समानान्तर ताल
654. Ponds in series	SRENEEBADDH TĀL	श्रेणी बद्ध ताल
655. Ponds, stepped	SOPĀNIT TĀL	सोपानित ताल
656. Poorly nourished	ALP POSHIT	अल्प पोषित

657. Pope	POAP	पोप
658. Population	SAMASHTI, JEEV SANKHYĀ	समष्टि, जीव संख्या
659. Population density (of fish)	MATSYA JEEV SAGHANATĀ	मत्स्य जीव सघनता
660. Population dynamics (of fish)	MATSYA SAMASHTI GATIKEE	मत्स्य समष्टि गतिकी
661. Population of fish	MATSYA SAMASHTI	मत्स्य समष्टि
662. Population structure	MATSYA SAMASHTI SANRACHANĀ	मत्स्य समष्टि संरचना
663. Post-larval stage	DIMBHAKOTTAR AVASTHĀ	डिम्भकोत्तर अवस्था
664. Post-spawning stage	ANDAJANANOTTAR AVASTHĀ	अंडजननोत्तर अवस्था
665. Pound-net	GHERĀ JĀL	घेस-जाल
666. Predator	PARBHAKSHEE	परभक्षी
667. Predator control	PARBHAKSHEE NIYANTRAN	परभक्षी नियंत्रण
668. Pregnant mare serum (PMS)	GARBHIT ASHVA SERUM	गर्भित अश्व सिरम
669. Prespawning phase	POORVA ANDAJANAN DASHĀ/ PRAVASTHĀ	पूर्वांडजनन दशा/ प्रवस्था
670. Progenies	SANTATIYĀN	संततियाँ
671. Prolarval	PRADIMBH	प्रडिम्भ
672. Protected fish zone	SANRAKSHIT MATSYA KSHĒTRA	संरक्षित मत्स्य क्षेत्र
673. Protein efficiency ratio	PROTEEN KSHAMATĀ ANUPĀT	प्रोटीन क्षमता अनुपात
674. Protein depleted diet	PROTEEN HRĀSI ĀHĀR	प्रोटीन ह्रसी आहार
675. Protein-free diet	PROTEEN MUKT ĀHĀR	प्रोटीनमुक्त आहार
676. Proteins	PROTEEN	प्रोटीन
677. Protozoan disease	ĀDIJANTU VYĀDHI	आदि जन्तु व्याधि
678. Quarantine pond	SANGARODH TĀL/POKHAR	संगरोध ताल/पोखर

679.	Quick-lime	ANBUJHĀ CHOONĀ	अनबुझा चूना
680.	Race	PRAJĀTI, VANSH	प्रजाति, वंश
681.	Rate of growth	VRIDDHI DAR	वृद्धिदर
682.	Ration	PARIMEY, RASAD	परिमेय, रसद
683.	Ray	RE, SANKUSH, PRITHIKĀ	रे, संकुश, प्रिथिका
684.	Rearing	ABHIPOSHAN	अभिपोषण
685.	Rearing, intensive	GAHAN ABHIPOSHAN	गहन अभिपोषण
686.	Rearing pond	ABHIPOSHAN TĀL	अभिपोषण ताल
687.	Rearing pond for second year fish	DOOSRE VARSH KEE MACHHLEE KE LIYE ABHIPOSHAN TĀL	दूसरे वर्ष की मछली के लिए अभिपोषण ताल
688.	Rearing for spawners	ANDAJANAKON KĀ ABHIPOSHAN	अंडजनकों का अभिपोषण
689.	Rearing station	ABHIPOSHAN KENDRA	अभिपोषण केन्द्र
690.	Recruitment	SAMBHARAN	संभरण
691.	Red pest of cyprinids	SHALK MATSYA KE LĀL NĀSHIKEET	शल्क मत्स्य के लाल नाशिकीट
692.	Reed	REED, NADGHĀS	रीड, नदघास
693.	Refertilization	PUNARURVARAN	पुनर्उत्तरण
694.	Regenerated scale	PUNARJANIT SHALK	पुनर्जनित शल्क
695.	Relative conversion	SĀPEKSHYA PARIVARTAN	सापेक्षपरिवर्तन
696.	Repopulation	PUNARSAMASHTI	पुनर्संमष्टि
697.	Reproduction	JANAN	जनन
698.	Reproductive potential	JANANĀTMAK KSHAMTĀ	जननात्मक क्षमता
699.	Research vessel	ANUSANDHANIK POAT	अनुसंधानिक पोत
700.	Respiratory quotient (R.Q.)	SHVASAN BHĀGFAL	श्वसन भागफल

701.	Resting stage	VIRĀM AVASTHĀ	विराम अवस्था
702.	Restocking	PUNARSANGRAHAN	पुनर्संग्रहण
703.	Rice fish culture	DHĀN ÉVAM MATSYA PĀLAN	धान एवं मत्स्य पालन
704.	Rice plantation fish cultivation	DHĀN ROPAN ÉVAM MACHHLEE PĀLAN	धान रोपण एवं मछली पालन
705.	Ripe eggs	PARIPAKVA ANDE	परिपक्व अंडे
706.	Ripe fish	PARIPAKVA MACHHLEE	परिपक्वमछली
707.	Roe	MEENĀNDAK	मीनांडक
708.	Sac fry	GONEE PONĀ	गोणी पोना
709.	Salinity	LAVANATĀ	लवणता
710.	Salinity, degree of	LAVANATĀ PARIMĀN	लवणता परिमाण
711.	Salinity range	LAVANATĀ PARISAR	लवणता परिसर
712.	Salmon breeder	SĀMAN PRAJANAK	सामन प्रजनक
713.	Salmon breeding	SĀMAN PRAJANAN	सामन प्रजनन
714.	Salmonids, culture of	SĀMAN PĀLAN	सामन पालन
715.	Sand	RET, BĀLOO	रेत, बालू
716.	Sandbar	BĀLOO RODHIKĀ	बालू रोधिका
717.	Scale	SHALK	शलक
718.	Scale carp	SHALK CARP	शलक कार्प
719.	Scale fish	SHALK MEEN	शलक मीन
720.	Scale less	SHALK HEEN	शलक हीन
721.	Scale reading	SHALK MĀP	शलक माप
722.	Scale of fish	MACHHLEE KE SHALK	मछली के शलक
723.	Scaly	SHALKEE	शलकी

724.	School of fish	MATSYA SAMOOH	मत्स्य समूह
725.	Seasonal restrictions (for fishing)	RITUNISHT PRATIBANDH (MATSYAN KE LIYE)	ऋतुनिष्ठ प्रतिबन्ध ( मत्स्यन के लिए )
726.	Secchi disc	SECCHI BIMB	सेकीडिस्क / सेकी बिम्ब
727.	Second summer fish	DWITEEYA GREESHM MATSYA	द्वितीय ग्रीष्म मत्स्य
728.	Second dorsal fin	DWITEEYA PRISHT PAKSH	द्वितीय पृष्ठ पक्ष
729.	Second fry pond	DWITEEYA PONĀ TĀL	द्वितीय पोना ताल
730.	Sediments	TALCHHAT, AVSĀD	तलछट, अवसाद
731.	Seed fish	BEEJ MACHHLEE	बीज मछली
732.	Seepage	AVSRAVAN, NISYANDAN	अवस्रवण, निस्यंदन
733.	Seine fishing	SAMPĀSHI MATSYAN	संपाशी मत्स्यन
734.	Seining	SAMPASHAN	संपाशन
735.	Selection of young fish	YUVĀMEEN CHAYAN	युवा मीन चयन
736.	Selective feeding	CHAYANĀTMAK ASHAN	चयनात्मक अशन
737.	Septicaemia (Of carp)	SĒPTISEEMIYĀ	सेप्टिसीमिया
738.	Set-net	STHIR-JĀL	स्थिर जाल
739.	Sex ratio	LING ANUPĀT	लिंग अनुपात
740.	Sexually active period	SAKRIYA MAITHUNIK/YUGMAN AVADHI	सक्रियमैथुनिक/युग्मन अवधि
741.	Sheath-fish	ĀCHCHHAD-MEEN	आच्छाद-मीन
742.	Shell-fish	KAVACH-MEEN	कवच-प्राणी
743.	Silver carp	SILVER CARP	सिलवर कार्प
744.	Size group	ĀMĀP VARG	आमाप वर्ग
745.	Slime	SLESHM	श्लेष्म

746.	Snails, aquatic	JALEEYA GHONGHÉ/SHAMBUK	जलीय घोघे /सम्बुक
747.	Soft(aquatic) plants	KOMAL (JALEEYA) PĀDAP	कोमल (जलीय) पादप
748.	Soft roe	KOMAL MEENĀNDĀK	कोमल मीनांडक
749.	Sorting of fish	MĀCHHLIYON KA PRITHAKKEEKARAN	मछलियों का पृथक्कीकरण
750.	Sorting table	PRAVARAN MĒZ	प्रवरण मेज
751.	Source of water	JAL SROT/UDGAM	जल स्रोत/उद्गम
752.	Spawn	DIMBH, DIMBHAK	डिम्भ, डिम्भक
753.	Spawner	ANDAJANAK	अंडजनक
754.	Spawning	ANDAJANAN	अंडजनन
755.	Spawning area	ANDAJANAN KSHĒTRA	अंडजनन क्षेत्र
756.	Spawning ground	ANDAJANAN STHAL	अंडजनन स्थल
757.	Spawning habit	ANDAJANAN SWABHĀV	अंडजनन स्वभाव
758.	Spawning migration	ANDAJANAN PRAVĀS	अंडजनन प्रवास
759.	Spawning period	ANDAJANAN AVADHI	अंडजनन अवधि
760.	Spawning place	ANDAJANAN STHĀN	अंडजनन स्थान
761.	Spawning pond	ANDAJANAN TĀL	अंडजनन ताल
762.	Spawning population	ANDAJANAN SAMASHTI	अंडजनन समष्टि
763.	Spawning season	ANDAJANAN RITU/KĀL	अंडजनन काल/ऋतु
764.	Spawning time	ANDAJANAN KĀL/SAMAY	अंडजनन समय/काल
765.	Species (of fish)	PRAJĀTIYĀN (MACHHLEE KEE)	प्रजातियाँ (मछलीकी)
766.	Species, native	STHĀNEEYA PRAJĀTIYĀN	स्थानीय प्रजातियाँ
767.	Species, wild	VANYA PRAJĀTIYĀN	वन प्रजातियाँ

768.	Spillway	UTPLAV/ADHIPLAV MĀRG	उत्प्लव/अधिप्लवमार्ग
769.	Spined-finned	KĀNTEĀR PAKSH	काँटेदारपक्ष
770.	Sport fishing	ĀKHET MATSYAN	आखेट मत्स्यन
771.	Spread of fish disease	MATSYA ROAG PRASĀR	मत्स्य रोग प्रसार
772.	Spring overturn	VASANT UDVARTAN	वसन्त उद्वर्तन
773.	Stage of development	PARIVARDHAN AVASTHĀ	परिवर्धन अवस्था
774.	Stagnant	RUDDH, STHIR, NISHCHAL	रुद्ध, स्थिर, निश्चल
775.	Standing crop	KHAREE FASAL/SASYA	खड़ी फसल/ शस्य
776.	Stock assessment	SAMPADĀ MOOLYĀNKAN	संपदा मूल्यांकन
777.	Stock biomass	SANJĀTI JAIV MĀTRĀ	संजाति जैव मात्रा
778.	Stock number	SANJĀTI JAIV SANKHYĀ	संजाति जैव संख्या
779.	Stocking	SANGRAHAN	संग्रहण
780.	Stocking density	SANGRAHAN SAGHANATĀ	संग्रहण सघनता
781.	Stocking formula	SANGRAHAN SOOTRA	संग्रहण सूत्र
782.	Stocking operation	SANGRAHAN KĀRYA	संग्रहण कार्य
783.	Stocking out of fry	PONĀ SANGRAHAN	पोना संग्रहण
784.	Stocking policy	SANGRAHAN NEETI	संग्रहण नीति
785.	Stocking rate	SANGRAHAN DAR	संग्रहण दर
786.	Stratification of water	JAL STARAN	जल स्तरण
787.	Strip the fish	MATSYA NISHPEEDAN	मत्स्यनिष्पीदन
788.	Stripping of eggs	DIMBH NISHPEEDAN	डिंब निष्पीदन
789.	Subaquatic	ADHOJALEEYA, ANTARJALEEYA	अधोजलीय, अंतर्जलीय
790.	Submerged aquatic plants	JALMAGNA JALEEYA PĀDAP	जलमग्न जलीय पादप



791. Suffocation (of fish)	SHVĀS AVAROADH, GHUTAN (MATSYA)	श्वास अवरोध, घुटन (मत्स्य)
792. Summer fry	GREESHM PONĀ	ग्रीष्म पोना
793. Summer kill	GREESHM MĀRTYATĀ/HANAN	ग्रीष्ममार्त्यता/हनन
794. Super-saturation (with oxygen)	ATISANSTRUPTI (AUSHAJAN KEE)	अतिसंस्तृप्ति (आक्सीजन की)
795. Supplementary feeding	SAMPOORAK ASHAN	संपूरक अशन
796. Supplementary food	SAMPOORAK ĀHĀR/KHĀDYA	संपूरक आहार/खादय
797. Supply of water	JAL ĀPOORTI	जल आपूर्ति
798. Surface	SATAH, PRISTH	सतह, पृष्ठ
799. Survival	ATIJEVITĀ, UTTARJEEVAN	अतिजीविता, उत्तरजीवन
800. Survival rate	ATIJEVITĀ DAR	अतिजीविता दर
801. Survivorship curve	UTTARJEEVITĀ VAKRA	उत्तर जीविता वक्र
802. Swan mussels (Anodonta sp)	HANS SEEPEE, SHAMBUK	हंस सीपी/सम्बुक
803. Swim bladder	VĀTĀSHAYA	वाताशय
804. Swim bladder inflamation	VĀTĀSHAYA SHOTH	वाताशय शोथ
805. Swimming speed of fish	MACHHLEE KEE TARAN GATI	मछली की तरण गति
806. System of fish cultivation	MATSYA PĀLAN PADDHATI	मत्स्य पालन पद्धति
807. Table-carp	KHĀDYA CARP, KHĀDYA MEEN	खादय कार्प, खादय मीन
808. Table-fish	KHĀDYA MACHHLEE, KHĀDYA MATSYA	खादय मछली, खादय मत्स्य
809. Tagging of fish	MACHHLEE KĀ CHINHEEKARAN	मछली का चिन्हीकरण
810. Tail fin	PUCHHA PAKSH	पुच्छ पक्ष
811. Tench, common ( <i>Tinca tinca</i> )	SĀMĀNYA TENCH, DURMARĀ	सामान्य टेंच, दुरमरा
812. Test fishing	PAREEKSHĀRTH MATSYAN	परीक्षार्थ मत्स्यन
813. Test ponds	PAREEKSHAN TĀL	परीक्षण ताल

814.	Thermal circulation	TĀPEEYA PARICHĀLAN/ PARISANCHARAN	तापीय परिचालन / परिसंचरण
815.	Thermal death point	TĀPEEYA MRITYU BINDU	तापीय मृत्यु बिन्दु
816.	Thermal stratification	TĀPEEYA STARAN	तापीय स्तरण
817.	Total mortality	KUL MĀRTYATĀ	कुल मार्त्यता
818.	Trace elements	SUKSHMA TATVA	सूक्ष्म तत्व
819.	Transparency	PĀRDARSHITĀ	पारदर्शिता
820.	Trash fish	TUCHCHHA MACHHLEE	तुच्छ मछली
821.	Trophic state	POSHEE AVASTHĀ	पोषी अवस्था
822.	Trophogenic layer	POSHJAN PARAT	पोषजना परत
823.	Trout ( <i>Salmo trutta</i> )	TROUT (SĀMAN)	ट्राउट (सामन)
824.	Trout-culture	TROUT PĀLAN, SĀMAN PĀLAN	ट्राउट पालन, सामन पालन
825.	Turbidity	AVILTĀ	अविलता
826.	Turbidity meter	AVILTĀ MĀPAK	अविलता मापक
827.	Two-year old fish	DO VARSH KEE MACHHLEE	दो वर्ष की मछली
828.	Underfishing	AVAMATSYAN	अवमत्स्यन
829.	Undersized fish	AVAMĀP MACHHLEE	अव माप मछली
830.	Unfed fry	NIRĀHĀRIT PONĀ	निराहारित पोना
831.	Unfished ground	AMATSYIT KSHĒTRA	अमत्स्यित क्षेत्र
832.	Unspawned	NIRJANIT	निर्जनित
833.	Upstream	UPARINAD	उपरिनद
834.	Usable stock	UPBHOJYA SANJĀTI	उपभोज्य संजाति
835.	Vegetative period	PRAROHAN, PRAROHI AVADHI	प्रारोहण, प्रारोही अवधि

836.	Ventral fin	ADHAR PAKSH	अधर पक्ष
837.	Vertical distribution	URDHVADHAR VITARAN	ऊर्ध्वाधर वितरण
838.	Vertical mixing	URDHVADHAR MISHRAN	ऊर्ध्वाधर मिश्रण
839.	Viable	JEEVANAKSHAM	जीवन क्षम
840.	Viability	JEEVANAKSHAMTĀ	जीवनक्षमता
841.	Viral disease	VISHĀNU ROAG	विषाणु रोग
842.	Virus disease (of fish)	VISHĀNU ROAG (MACHHLEE KĀ)	विषाणु रोग (मछली का)
843.	Vitality	JEEVAN SHAKTI, OJASVITĀ	जीवन शक्ति, ओजस्विता
844.	Wandering of fishes	MACHHLIYON KĀ PARIBHRAMAN	मछलियों का परिभ्रमण
845.	Warm-water pond fish culture	KOASHNA JAL MATSYA PĀLAN	कोष्ण जल मत्स्य पालन
846.	warm waters	KOSHNA JAL KSHĒTRA	कोष्ण जल क्षेत्र
847.	Water bloom	JAL PRASPHUTAN	जल प्रस्फुटन
848.	Water body	JALĀSHAYA, JAL NIKĀYA	जलाशय, जल निकाय
849.	Water, brackish	KHĀRĀ JAL, ĀLAVANĒEYA JAL	खारा जल, आलवणीय जल
850.	Water bugs	JAL MATKUN	जल मत्कुण
851.	Water circulation	JAL PARICHĀLAN	जल परिचालन
852.	Water deficit	JAL APOORNATĀ/HEENATĀ	जल अपूर्णता/हीनता
853.	Waterfowl	JAL KUKKUT	जल कुक्कुट
854.	Water flea (cladocera)	JAL PINSHU	जल पिंशु
855.	Water level	JAL STAR	जलस्तर
856.	Water lily	JAL KUMUDINEE	जलकुमुदिनी
857.	Water management	JAL PRABANDH/VYAVASTHĀ	जल प्रबन्ध/व्यवस्था

858.	Water millfol	JAL SAHASTRAPARNEE	जल सहस्त्र परणी
859.	Water needs	JALĀVASHYAKTĀ	जलावश्यकता
860.	Water plants	JAL PĀDAP	जल पादप
861.	Water pollution	JAL PRADOOSHAN	जल प्रदूषण
862.	Water protection	JAL SANRAKSHAN	जल संरक्षण
863.	Water quality	JALEEYA GUNVATTĀ	जलीय गुणवत्ता
864.	Water resources	JAL SAMPADĀ	जल संपदा
865.	Water, running open	PRAVĀHIT KHULĀ JAL	प्रवाहित खुला जल
866.	Water supply	JAL ĀPOORTI	जल आपूर्ति
867.	Water surface	JAL PRISTH	जल पृष्ठ
868.	Water weeds	JAL KHARPATVĀR	जल खरपतवार
869.	Waters, stagnant	RUDHH/NISHCHAL/STHIR JAL	रुद्ध / निश्चल / स्थिर जल
870.	Weed	KHARPATVĀR	खरपतवार
871.	Weed control	KHARPATVĀR NIYANTRAN	खर पतवार नियंत्रण
872.	Weed cutter	KHARPATVĀR KARTAK	खरपतवार कर्तक
873.	Weed fish	AVĀNCHHIT MACHHLEE	अवांछित मछली
874.	Weed infestation	KHARPATVĀR GRASAN	खरपतवार ग्रसन
875.	Weed killer	KHARPATVĀR NĀSHAK	खरपतवार नाशक
876.	Weeds, floating	PLAVANSHEEL KHARPATVĀR	प्लवनशील खरपतवार
877.	Weeds, submerged	JALMAGNA/NIMAJJIT KHARPATVĀR	जलमग्न/निमज्जित खरपतवार
878.	Weedy water	KHARPATVĀR GRASIT JAL	खरपतवार ग्रसित जल
879.	Weight at recruitment	SAMBHARAN BHĀR	संभरण भार

880.	Weight, dry	SHUSHK BHĀR	शुष्क भार
881.	Weight-length relationship	BHĀR VA LAMBĀYEE SAMBANDH	भार व लंबाई संबंध
882.	Weight loss	BHĀR HRĀS/HĀNI	भार ह्रास / हानि
883.	Weir	BANDHIKĀ	बधिका
884.	Well	KUĀN, KOOP	कुंड, कुआँ, कूप
885.	Well-boat	KOOP NAUKĀ	कूप नौका
886.	Wild spawning	ANIYANTRIT ANDAJANAN/PRAJANAN	अनियंत्रित अंडजनन/प्रजनन
887.	Winter breeding	SHEETKĀLEEN PRAJANAN	शीतकालीन प्रजनन
888.	Winter pond	SHEETKĀLEEN TĀL/POKHAR	शीतकालीन ताल / पोखर
889.	Wintering migration	SHEETKĀLEEN PRAVĀSAN/PRAVAS	शीतकालीन प्रवासन / प्रवास
890.	Winter kill	SHEETKĀLEEN MĀRIYATĀ/HANAN	शीत मार्यता/हनन
891.	Winter resistance	SHEET PRATIRODH/SAHISHNUTĀ	शीतकालीन प्रतिरोध/सहिष्णुता
892.	Warm fishing	KOSHNA JAL MATSYAN	कोष्ण जल मत्स्यन
893.	Year class	VARSH SHRENEE/VARG	वर्ष श्रेणी/वर्ग
894.	Yearlings (of fish)	ĒK VARSHEE MACHHLEE	एक वर्षीय मछली
895.	Year-round fishery	VARSHBHAR MATSYAN	वर्ष भर मत्स्यन
896.	Yellow perch ( <i>Percā flavescens</i> )	PEET PERCH/KAVAL	पीतपर्च/कवई
897.	Yolk absorption	PEETAK AVASHOSHAN	पीतक अवशोषण
898.	Yolk sac	PEETAK KOSH	पीतक कोष
899.	Yolk sac larva	PEETAK KOSH DIMBHAK	पीतक कोष डिम्बक
900.	Young fry	TARUN/ CHHOTA PONA	तरुण पोना
901.	Zero water level	SHOONYA JAL STAR	शून्य जल स्तर
902.	Zooplankton	JANTU PLAVAK	जन्तु प्लवक

## आभार

मात्स्यकी विज्ञान की इस अंग्रेजी-हिन्दी शब्दमाला के प्रकाशन में संस्थान के भूतपूर्व निदेशकों श्री अपूर्व घोष, डॉ. वाई. रामा राव तथा वर्तमान निदेशक डॉ. वी. आर. देसाई ने प्रोत्साहन व सहयोग देकर हिन्दी भाषा की सेवा में अत्यंत सराहनीय कार्य किया है । इस द्विभाषिक शब्दमाला के लेजर अक्षरयोजन के दुष्कर कार्य के लिए मोहम्मद कासिम, कनिष्ठ लिपिक के दिन रात अथक प्रयासों का विशेष उल्लेख आवश्यक है ।