

नार्कद्वारा सिफारिस गरिएका मत्स्यापलन प्रविधिहरू

क्र.स.	प्रविधि	पालिने माछाको प्रजाति	उपयोगमा आउने प्रमुख प्रविधि	अतिरिक्त प्रविधि र व्यवस्थापन	उत्पादन तथा संचालन क्षेत्र
१	न्यानो पानीका मत्स्य पालन वा न्यानो पानीका मत्स्य हैचरी	कमन कार्प, सिल्भर कार्प, बिगहेड वा भाकुर, ग्रास कार्प, रोहु, नैनी	२०-२५% कूड प्रोटीन भएको तैरने दाना - नानो बबल एरेसन - पानी गुणस्तर व्यवस्थापन - हैचरी संरचना तथा संचालन	- पोखरीमा नानोबबल एरेसन, - पोखरी व्यवस्थापन - माछाको स्वास्थ्य व्यवस्थापन, - फार्म स्तरको तैरने दाना बनाउने - माछा अनुसार दाना संरचना - अक्सिजन प्याकिङ प्रणाली - एकीकृत मत्स्य पालन प्रविधि (बंगुर संग सबै जातका माछा धान खेतमा कमान कार्प मात्र) - फ्राई दुवानी सवारी साधन - जीवित माछा दुवानी तथा बिक्रि व्यवस्थापन	- तराई र बेशी क्षेत्र,(१५०० मिटर भन्दा कम उचाई, तापक्रम १८—३५°C) - उत्पादन:कार्प ५-६ टन/हे
२	चिसो पानीका मत्स्य पालन वा चिसो पानीका माछा हैचरी	रेन्बो ट्राउट	३०—४५% कूड प्रोटीन भएको तैरने दाना , - पानी गुणस्तर व्यवस्थापन, - हैचरी संरचना तथा संचालन आखा बनेका अन्डा दुवानी	८—१० एम जी/लि घुलनशील अक्सिजन - रेसवे संरचना निर्माण प्रणाली - माछाको स्वास्थ्य व्यवस्थापन - फार्म स्तरको तैरने दाना बनाउने - माछा अनुसार दाना संरचना - आखा बनेका अन्डा दुवानी	- बेशी देखि उच्च पहाड (१५०० मिटरभन्दा उचाइमा - वा तापक्रम ८—२०°C) - उत्पादन=१२-१५केजी/वर्ग मि

३	पिजडामा (केज) तालमामत्स्य पालन	सिल्भर कार्प र बिगहेड कार्प, (मलिलो ताल) वा ग्रास कार्प (झार भएको ताल)	केज संरचना (ताल/बाँधमा), पानी गुणस्तर व्यवस्थापन	• मलिलो वा झार भएको ताल • माछाको स्वास्थ्य व्यवस्थापन • केज सफा गर्ने स्प्रे	• हरियो ताल/बाँध क्षेत्र, (१५०० मिटरभन्दा कम उचाईमा रहेका, तापक्रम १८—३५°C) • उत्पादन: ३- ५ केजी/वर्ग मि
४	छडी माछा उत्पादन	रोहु / नैनी वा दुवै	• २५-३० % क्रूड प्रोटीन भएको तैरने दाना • पानी गुणस्तर व्यवस्थापन • नानो बबल एरेसन	• पोखरीमा नानो बबल एरेसन • माछाको स्वास्थ्य व्यवस्थापन • फार्म स्तरको तैरने दाना बनाउने मेसिन • माछा अनुसार दाना संरचना, • जीवित माछा बजार ढुवानी तथा बिक्रि व्यवस्थापन	• तराई र बेशी, (१५०० मिटरभन्दा कम उचाई, तापक्रम १८—३५°C) • उत्पादन = ८- १२ टन/हे