



## উত্তম মৎস্যচাষ অনুশীলন (Good Aquaculture Practices)

খামার এলাকা	<ul style="list-style-type: none"> <li>• যথাযথ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক খামার নিবন্ধন</li> <li>• ভূমি ব্যবহারের অধিকার সংক্রান্ত আইনগত বৈধতা</li> <li>• খামারকে দূষণের উৎস হতে দূরে রাখতে হবে</li> </ul>
চাষে ব্যবহৃত পানি	বিশুদ্ধ ও স্বাস্থ্যসম্মত পানির ইনলেট ও আউটলেট ব্যবস্থা
চাষে ব্যবহৃত পোনা	<ul style="list-style-type: none"> <li>• স্বাস্থ্যবান ও অসংক্রমিত পোনা ব্যবহার করতে হবে</li> <li>• পোনার গুণাগুণের রেকর্ড সংরক্ষণ</li> </ul>
খাদ্য ব্যবস্থাপনা	মেয়াদ থাকা সাপেক্ষে যথোপযুক্ত কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নিবন্ধিত খাদ্য, খাদ্য উপকরণ, ভিটামিনের ব্যবহার
ব্যবহৃত রাসায়নিক	আইনগতভাবে নিষিদ্ধ যেকোন ভেটেরিনারি ড্রাগস ও ক্যামিকেলস যেমন -নাইট্রোফোরান, ক্লোরামফেনিকল ইত্যাদি ব্যবহার করা যাবেনা
স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা	ভেটেরিনারি ড্রাগস বা রাসায়নিক ব্যবহারের পূর্বে ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত ক্রটি দূর করতে হবে। রোগের কারণ সনাক্তের পর সংশোধন ব্যবস্থা / পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন করতে হবে যেমন - পানি পরিবর্তন, খাদ্য প্রয়োগ কমানো ইত্যাদি
স্যানিটেশন	<ul style="list-style-type: none"> <li>• গৃহস্থালীর বর্জ্য চাষের পুকুর থেকে দূরে থাকবে</li> <li>• সংক্রমণ প্রতিরোধে স্বাস্থ্যসম্মত পায়খানা স্থাপন</li> <li>• ব্যবহার্য সামগ্রী ও উপকরণসমূহ স্বাস্থ্যসম্মত উপায়ে সঠিকভাবে সংরক্ষণ</li> <li>• পুকুর এলাকায় অন্যান্য প্রাণির প্রবেশ নিষেধ</li> </ul>
আহরণকালীন ও আহরণোত্তর পরিচর্যা	<ul style="list-style-type: none"> <li>• উচ্চ মূল্য প্রাপ্তি ও সতেজতা ধরে রাখতে আহরণ পরিকল্পনা</li> <li>• ব্যবহৃত সামগ্রীসমূহ স্বাস্থ্যসম্মত হবে যেন ধৃত মাছে সংক্রমণ না হয়</li> <li>• ধৃত মাছ মাটির সংস্পর্শে থাকবেনা</li> </ul>
রেকর্ড সংরক্ষণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• পোনার উৎস</li> <li>• বৃদ্ধির হার</li> <li>• চাষ ব্যস্থাপনা সংক্রান্ত তথ্য</li> <li>• মাছের স্বাস্থ্য তদারকি সংক্রান্ত তথ্য</li> <li>• খাদ্য প্রয়োগ হার</li> <li>• ভেটেরিনারি ড্রাগস ও ক্যামিকেলস ব্যবহার সংক্রান্ত তথ্য</li> <li>• চাষে ব্যবহৃত সামগ্রীর উৎস ও ক্রয় রশিদ</li> <li>• রেসিডিউ সংক্রান্ত ল্যাব রিপোর্টে ও ফলাফল</li> </ul>



মৎস্য অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ  
fisheries.mymensinghdiv.gov.bd

প্রকাশকাল : মার্চ ২০২২ খ্রিস্টাব্দ