

বাংলাদেশ উত্তম কৃষি চর্চার মানদণ্ডের অডিট যাচাই তালিকা  
Auditor's Checklist of Bangladesh GAP Standard



GAP ইউনিট

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল

ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫



# বাংলাদেশ উত্তম কৃষি চর্চার মানদণ্ডের অডিট যাচাই তালিকা

## Auditor's Checklist of Bangladesh GAP Standard



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল  
ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫



প্রকাশকাল  
প্রথম প্রকাশ  
মার্চ ২০২৫

প্রকাশনায়  
GAP ইউনিট  
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল  
ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫

কভার ডিজাইন  
মোহাম্মদ নাজমুল ইসলাম  
গ্রাফিক্স ডিজাইনার, বিএআরসি

মুদ্রণ সংখ্যা: ৬০০ কপি

মুদ্রণ  
হিরা এ্যাড  
১২৬ আরামবাগ, ঢাকা-১০০০  
মোবাইল: ০১৭০৭ ৫২৮ ৩০৭

অর্থায়নে  
“Program on Agricultural and Rural Transformation for Nutrition, Enterepreneurship and Resilience in Bangladesh (PARTNER)”,  
APCU-BARC

## ভূমিকা

Good Agricultural Practices (GAP) বা উত্তম কৃষি চর্চা হলো সামগ্রিক কৃষি কার্যক্রম যা অনুসরণে নিরাপদ এবং মান সম্পন্ন খাদ্য ও খাদ্য বর্হিত্ত কৃষিজাত পণ্য সহজলভ্য, পরিবেশ সুরক্ষা, অর্থনীতি এবং সমাজ সুসংহত হয়। স্বাস্থ্য এবং অর্থনৈতিক বিবেচনায় নিরাপদ খাদ্য ক্রমাগতভাবে গুরুত্বপূর্ণ হয়ে উঠেছে। জনগণকে খাদ্যজনিত অসুস্থতা থেকে রক্ষার পাশাপাশি রপ্তানি বাজার প্রতিযোগিতার কারণে নিরাপদ খাদ্য উৎপাদন জরুরি। উৎপাদনের প্রাথমিক পর্যায়ে থেকে খাদ্য শৃঙ্খলের বিভিন্ন পর্যায়ে মাত্রাতিরিক্ত বালাইনাশক ও রাসায়নিকের ব্যবহার, ভারী ধাতব পদার্থের উপস্থিতি, অণুজীবের সংক্রমণ ইত্যাদি খাদ্যকে অনিরাপদ করে দিতে পারে। এসব কারণে নিরাপদ খাদ্যপণ্য প্রাপ্যতার বিষয়টি গুরুত্বের সঙ্গে বিবেচনায় নিয়ে উৎপাদনের শুরু থেকে সংগ্রহ, সংগ্রহভোর ও প্রক্রিয়াকরণ যেমন: মাঠ হতে সংগ্রহকরণ, প্যাকেজিং, পরিবহন ইত্যাদি পর্যায়ে নিরাপদ খাদ্য নিশ্চিত করার লক্ষ্যে উত্তম কৃষি চর্চা (GAP) অনুসরণ করা একান্তভাবে প্রয়োজন। উত্তম কৃষি চর্চা নিরাপদ ও মানসম্মত খাদ্যপণ্য উৎপাদনের পাশাপাশি পরিবেশ এবং সামাজিক উন্নয়নে ভূমিকা রাখে। কৃষি কাজে ব্যবহৃত উপকরণ যেমন: বালাইনাশক, রাসায়নিক সার, পানি ইত্যাদির পরিমিত ব্যবহার এবং পরিবেশ বান্ধব ব্যবস্থাপনাকে উত্তম কৃষি পদ্ধতি উৎসাহিত করে, বিশেষ করে বালাইনাশক ও বিভিন্ন প্রকার রাসায়নিকের ত্রুটিপূর্ণ ব্যবহার থেকে কৃষি কাজে নিয়োজিত কর্মীদের স্বাস্থ্য সুরক্ষা করে।

বাংলাদেশের খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ, কর্মসংস্থান সৃষ্টি, সমৃদ্ধি, কৃষ্টি ও সংস্কৃতির ধারক ও বাহক হচ্ছে কৃষি। সুস্থ জীবনের জন্য নিরাপদ খাদ্যের কোনো বিকল্প নেই। নিরাপদ ও মানসম্পন্ন খাদ্য নিশ্চিত করতে খামারে উৎপাদন এবং সংগ্রহভোর প্রক্রিয়ায় উত্তম কৃষি চর্চা বাস্তবায়ন অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। নিরাপদ খাদ্য উৎপাদনকে সর্বোচ্চ গুরুত্ব দিয়ে সরকার 'বাংলাদেশ উত্তম কৃষি চর্চা নীতিমালা-২০২০' প্রণয়ন করে। বাংলাদেশে GAP বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) পরিকল্পিত স্বত্বাধিকারী (Scheme Owner) এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) সার্টিফিকেশন বডি (Bangladesh Agricultural Certification Body-BACB) হিসেবে দায়িত্ব পালন করছে। GAP বাস্তবায়ন কাঠামো হিসেবে স্ট্রিয়ারিং, টেকনিক্যাল ও সার্টিফিকেশন কমিটি গঠন করা হয়েছে। GAP বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ৫টি মডিউল যথা নিরাপদ খাদ্য মডিউল; পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা মডিউল; কর্মীর স্বাস্থ্য, নিরাপত্তা ও কল্যাণ মডিউল; পণ্যমান মডিউল এবং সাধারণ প্রয়োজনীয়তা মডিউলসহ মডিউল সম্বলিত মানদণ্ড (Standards) প্রস্তুত করা হয়েছে যা মাঠ পর্যায়ে GAP বাস্তবায়ন নিশ্চিত করবে।

ভোক্তা পর্যায়ের অন্যতম দাবি নিরাপদ, মানসম্পন্ন ও পুষ্টিকর খাদ্য উৎপাদনের লক্ষ্যে উত্তম কৃষি চর্চা বাস্তবায়নের কোন বিকল্প নেই। উত্তম কৃষি চর্চার মানদণ্ড ৫টি মডিউলে মোট ২৪৬ অনুশীলন চর্চার মাধ্যমে বিন্যস্ত করা হয়েছে। বাংলাদেশ GAP কার্যক্রম PARTNER প্রকল্পের মাধ্যমে মাঠ পর্যায়ে যাত্রা শুরু করেছে। বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট ও কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) এর সহযোগিতায় ১৫টি ফসলের (১০টি সবজি ও ৫টি ফল) প্রোটোকল প্রণয়ন করে মাঠ পর্যায়ে ভ্যালিডেশন করা হয়।

একটি স্বাধীন সংস্থা/ব্যক্তি (নিরীক্ষক) দ্বারা কোনো প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম মানদণ্ডের আলোকে পরিদর্শন করাকে সাধারণত অডিট বলা হয়। নিরীক্ষক আবেদনকারী কর্তৃক পরিচালিত কার্যক্রম সরেজমিনে মূল্যায়ন প্রক্রিয়া সম্পন্ন করবেন। কৃষক পর্যায়ে GAP বাস্তবায়নে নিরীক্ষা (অডিট) কার্যক্রম অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। GAP চেকলিস্ট একটি গুরুত্বপূর্ণ উপকরণ যা কৃষকদের নিরাপদ, মানসম্পন্ন ও পরিবেশবান্ধব কৃষি উৎপাদন নিশ্চিত করতে সহায়তা করে। বাংলাদেশে GAP চেকলিস্ট ৫টি মূল মডিউলের আওতায় মোট ২৪৬টি অনুশীলন চর্চা নিয়ে গঠিত, যা মাঠ পর্যায়ে GAP বাস্তবায়নে সহায়ক। GAP চেকলিস্টের মাধ্যমে কৃষকগণ চাষাবাদের প্রতিটি ধাপে মানদণ্ড অনুযায়ী কাজ করতে পারেন, যা নিরাপদ খাদ্য উৎপাদন, পরিবেশ সংরক্ষণ এবং কৃষি খাতের টেকসই উন্নয়নে সহায়ক। নিরীক্ষা (অডিট) কার্যক্রম

পরিচালনার জন্য ২৪৬টি অনুশীলন চর্চার সমন্বয়ে বাংলাদেশে GAP এর যাচাই তালিকা (Checklist) তৈরি করা হয়েছে। অডিটরগণ এ Checklist অনুসরণে GAP বাস্তবায়িত ফসলে নিরীক্ষা (অডিট) কার্যক্রম পরিচালনা করবেন। GAP মানদণ্ডের গুরুত্ব বিবেচনায় অনুশীলনসমূহকে “অতি গুরুত্বপূর্ণ (Major Must), “গুরুত্বপূর্ণ (Minor Must) এবং “সাধারণ (General) হিসেবে শ্রেণীবিন্যাস করা হয়েছে। অতি গুরুত্বপূর্ণ (Major Must)-ফসল উৎপাদনের সঙ্গে সম্পৃক্ত এমন চর্চা যা অনুশীলনের সবগুলো নিয়ন্ত্রণ ক্ষেত্রে ১০০% অনুসরণের প্রয়োজনীয়তা নির্দেশ করে এবং অনুসরণ না করলে খাদ্য এবং পণ্যের মান ও বৈশিষ্ট্য মারাত্মকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয় বিধায় GAP সম্মতির মানদণ্ড গ্রহণযোগ্য হবে না। গুরুত্বপূর্ণ (Minor Must)- এক্ষেত্রে ৯০% অনুসরণ করা বাধ্যতামূলক। সাধারণ (General)- অবশ্যই গুরুত্বপূর্ণ, তবে পণ্যের (ফসল) ওপর ভিত্তি করে ৫০% অনুসরণ আবশ্যিক।

উক্ত সম্মতির মানদণ্ডসমূহের যাচাই-এর লক্ষ্যে এই নিরীক্ষা চেকলিষ্টটি সহায়ক ভূমিকা পালন করবে।

## বাংলাদেশ উত্তম কৃষি চর্চা অডিট চেকলিস্ট (Checklist)

প্রতিষ্ঠান/ফার্ম এর নাম ও ঠিকানা:

ফসল/পরিধি/ক্ষেত্র:

অডিট মানদণ্ড (Audit Standard): বাংলাদেশ উত্তম কৃষি চর্চা'র মানদণ্ড (বিডিএস ২০২৫:২০২৩)

অডিট তারিখ:

অডিটের ধরণ (Type of Audit):

অডিটরের নাম:

### নিরাপদ খাদ্য মডিউল (Food Safety Module)

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
১.০১	<b>স্থানের ইতিহাস এবং ব্যবস্থাপনা (Site history and management)</b>						
১.১)	নির্বাচিত স্থান এবং পার্শ্ববর্তী জমির ইতিহাস ও মাটির নমুনা বিশ্লেষণপূর্বক উক্ত স্থানে ইতোপূর্বে উৎপাদিত ফসলে প্রয়োগকৃত রাসায়নিক/জীবাণু সার, বালাইনাশক ও জৈবিক দূষক নিরূপণ ও বর্তমান ফসলে সংক্রমণের ঝুঁকি শনাক্তসহ এতদসংক্রান্ত তথ্যাদি সংরক্ষণ করতে হবে।	<ul style="list-style-type: none"><li>নির্বাচিত স্থানের ইতিহাস</li><li>পার্শ্ববর্তী জমির ইতিহাস</li><li>বর্তমান ফসলে সংক্রমণের ঝুঁকি শনাক্ত সংক্রান্ত রেকর্ড</li></ul>	অতি গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
১.২)	কোন স্থানে ঝুঁকি শনাক্ত হলে তা ঝুঁকিমুক্ত/সংশোধনমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ ব্যতীত চাষাবাদ বন্ধ রাখতে হবে।	ফসলে সংক্রমণের ঝুঁকি শনাক্তকরণ ও সংশোধনের তথ্য	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
১.৩)	ঝুঁকি নিয়ন্ত্রণের সংশোধনমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হলে মনিটরিং এর মাধ্যমে উৎপাদিত পণ্যে কোনরূপ সংক্রমণ ঘটেনি এতদসংক্রান্ত তথ্যাদি সংরক্ষণ করতে হবে।	মনিটরিং কর্মসূচি এবং রেকর্ড	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
২.০।	<b>বংশ বিস্তারের উপাদান: বপন/রোপণ সামগ্রী (Planting material: Propagation material)</b>						
২.১)	খামারে বীজ বা চারা উৎপাদনের ক্ষেত্রে সার, অন্যান্য রাসায়নিক ও বালাইনাশক প্রয়োগের কারণসহ ব্যবহারের তারিখ, ট্রেড নাম, কার্যকরী উপাদান, প্রয়োগকারীর নাম, প্রয়োগ পদ্ধতি, পরিমাণসহ সকল বিবরণ লিপিবদ্ধ করতে হবে।	সার ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি ব্যবহারের রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
২.২)	বীজের গুণগতমান সম্পর্কিত তথ্যাদি/সনদসহ যাবতীয় তথ্যাদি যেমন: জাতের বিশুদ্ধতা, জাতের নাম, ব্যাচ নম্বর (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ও বীজ বিক্রেতার নাম, ঠিকানা ও ক্রয়ের তারিখ সংরক্ষণ করতে হবে।	বীজের গুণগতমান ও ক্রয় সংক্রান্ত তথ্য	গুরুত্বপূর্ণ				
২.৩)	বীজ, রুট স্টক বা সায়ন নিবন্ধিত নার্সারি (সরকারি/কৃষি সংস্থা/স্বীকৃতিপ্রাপ্ত টিস্যুকালচার ল্যাব) হতে সংগ্রহ করতে হবে যাতে বীজ/চারায় পোকা বা রোগের চিহ্ন দৃশ্যমান না থাকে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>সরেজমিনে যাচাই তথ্য</li> <li>বীজ/চারা সংগ্রহের প্রমাণক/ রেকর্ড</li> </ul>	গুরুত্বপূর্ণ				
২.৪)	অনুমোদিত মাত্রা ও সুপারিশকৃত পদ্ধতি/প্রযুক্তি অনুযায়ী সংশ্লিষ্ট বালাইনাশক (ছত্রাকনাশক, কীটনাশক, জৈব বালাইনাশক এবং রেডিয়েশন) দ্বারা বীজ শোধন করতে হবে।	বীজ শোধনের রেকর্ড/ প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
২.৫)	নার্সারি হতে চারা/বীজ সংগ্রহ করার ক্ষেত্রে খামার/উৎসের নাম এবং সরবরাহের তারিখ সংরক্ষণ করতে হবে।	সংগ্রহের রেকর্ড/প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
২.৬)	মানব স্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতিকর কোন জাত/ফসল আবাদ করা যাবে না।	সংশ্লিষ্ট বিষয়ের তথ্য	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
<b>৩.০।</b>	<b>কৌলিতান্ত্রিকভাবে রূপান্তরিত জীব (Genetically Modified Organisms)</b>						
৩.১)	GMO ফসল চাষাবাদ/ট্রায়ালের ক্ষেত্রে দেশে বিদ্যমান সকল আইন/নীতিমালা অনুসরণ করতে হবে।	দেশের বিধিবিধান এবং অনুসরণের বিবরণ	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৩.২)	GMO ফসল উৎপাদন করার ক্ষেত্রে সকল তথ্যাবলী লিপিবদ্ধ রাখতে হবে।	GMO ডকুমেন্টেশন	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৩.৩)	GMO ফসল/বীজ উৎপাদনকারী কর্তৃক ফ্রেতাকে পণ্যের GMO সম্পর্কিত তথ্যাদি অবহিত করতে হবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>বীজ ফ্রেয়ের সময় সংগৃহীত তথ্য</li> <li>পণ্যের লেবেল</li> </ul>	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৩.৪)	GM সামগ্রী (ফসল ও ট্রায়াল) ব্যবস্থাপনায় লিখিত পরিকল্পনা থাকা; সংক্রমণ প্রতিরোধে আকস্মিকভাবে Non-GM ফসলের সঙ্গে মিশ্রণ প্রতিরোধ করা ও GMO পণ্যের স্বকীয়তা বজায় রাখা এবং এ সংক্রান্ত তথ্যাদি সংরক্ষণ করতে হবে।	পরিকল্পনা এবং রেকর্ড	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৩.৫)	GMO ফসল আলাদাভাবে সংরক্ষণ করতে হবে।	সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ ও তথ্য সংগ্রহ	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
<b>৪.০।</b>	<b>সার এবং মাটির উপযোগ (উদ্ভিদ পুষ্টি ব্যবস্থাপনা) [Fertilizers and soil additives (Plant nutrient management and fertilizer use)]</b>						
৪.১)	প্রত্যেক ফসল আবাদের ক্ষেত্রে এবং মাটির উপযোগের সাথে সম্পর্কিত রাসায়নিক ও জৈবিক ঝুঁকি নির্ধারণ করা এবং কোন গুরুত্বপূর্ণ হাজার্ড চিহ্নিত হলে তার তথ্যাদি সংরক্ষণ করতে হবে।	ঝুঁকি বিশ্লেষণ ও গুরুত্বপূর্ণ হাজার্ড শনাক্তকরণ ডকুমেন্টেশন	গুরুত্বপূর্ণ				
৪.২)	যদি হাজার্ড চিহ্নিত হয় সেক্ষেত্রে ঝুঁকি সংক্রমণ নিরসনে প্রতিরোধ/প্রতিকারের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	ঝুঁকি সংক্রমণে মনিটরিং রেকর্ড	অতি গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রয়োজ্য নয়	
৪.৩)	কারিগরি দক্ষতাসম্পন্ন ব্যক্তি/বর্গ/প্রতিষ্ঠান/কর্তৃপক্ষ অথবা ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতার আলোকে অথবা মাটি বিশ্লেষণের ফলাফলের ভিত্তিতে সার বা মাটির উপযোগ (Additives) প্রয়োগ করতে হবে।	প্রয়োজনীয় রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৪.৪)	উৎপাদিত পণ্যে ভারী ধাতুর (Heavy metal) দূষণ কমানোর জন্য উপযুক্ত সার ও মাটির উপযোগ নির্ধারণ এবং প্রয়োগ করতে হবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>মাটির ভারী ধাতু (Heavy metal) পরিষ্করণ রিপোর্ট</li> <li>সার ও মাটির ব্যবহারের তথ্য</li> </ul>	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৪.৫)	মাটি বিশ্লেষণের ফলাফলের ভিত্তিতে সার এবং মাটির উপযোগের মাত্রা নির্ধারণ এবং ফসলের বিভিন্ন পর্যায় অনুযায়ী অনুমোদিত মাত্রায় সার প্রয়োগ করতে হবে।	মাত্রা নির্ধারণের ডকুমেন্ট এবং প্রয়োগের রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৪.৬)	পণ্যকে দূষিত করতে পারে এমন অপরিশোধিত জৈব পদার্থ প্রয়োগ করা যাবে না। খামারে উৎপাদিত জৈব পদার্থ ব্যবহার করার ক্ষেত্রে প্রয়োগ পদ্ধতি, তারিখ এবং পরিশোধন তথ্যাদি সংরক্ষণ করতে হবে। বাহিরের কোন স্থান থেকে জৈব পদার্থ সংগ্রহের ক্ষেত্রে ঝুঁকি শনাক্ত বিষয়ক তথ্যাদি বিক্রেতার কাছ থেকে সংগ্রহ করতে হবে।	পরিশোধিত জৈব পদার্থ প্রয়োগের রেকর্ড/তথ্য	গুরুত্বপূর্ণ				
৪.৭)	ফসল উৎপাদনে অপরিশোধিত বর্জ্য ব্যবহার করা যাবে না।	রেকর্ড	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৪.৮)	সার/মাটির উপযোগ সংরক্ষণ, মিশ্রণ ও কম্পোস্ট তৈরির জন্য নির্দিষ্ট স্থান নির্ধারণ ও উপযুক্ত স্থাপনা তৈরি করে উৎপাদন স্থান এবং পানির উৎস সংক্রমিত হওয়ার সম্ভাবনা হ্রাস করতে হবে।	তথ্য	গুরুত্বপূর্ণ				
৪.৯)	সার এবং মাটির উপযোগ সংক্রান্ত বিস্তারিত তথ্য সংরক্ষণ করা যেমন: উৎস, পণ্যের নাম, তারিখ, পরিমাণ উল্লেখসহ	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
	বিস্তারিত প্রয়োগ পদ্ধতি এবং প্রয়োগকারীর বিবরণ উল্লেখ করতে হবে।						
৪.১০)	উৎপাদিত কৃষিজাত পণ্য থেকে অজৈব ও জৈব সার পৃথকভাবে মজুদ রাখতে হবে।	প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>৫.০।</b>	<b>পানি (Water: Irrigation/Fertigation)</b>						
৫.১)	সেচকার্যে ব্যবহৃত পানি ক্ষতিকর সংক্রমণ বা দূষণমুক্ত হতে হবে।	পরীক্ষণ রিপোর্ট	গুরুত্বপূর্ণ				
৫.২)	রাসায়নিক ও জৈবিক সংক্রমণ কমাতে বছরে অন্তত একবার সেচকার্য, বালাইনাশক প্রয়োগ, ধৌতকরণ, পণ্য শোধন বা পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার কাজে ব্যবহৃত পানি বিশ্লেষণ এবং এ সম্পর্কিত তথ্যাদি সংরক্ষণ করতে হবে।	ব্যবহৃত পানির পরীক্ষণ রিপোর্ট	সাধারণ				
৫.৩)	সংক্রমণের ঝুঁকি নির্ণয়ে নিয়মিত বিরতিতে অঞ্চল বা ফসলভিত্তিক পানি পরীক্ষা করে সরবরাহ নিশ্চিত করা এবং তথ্যাদি সংরক্ষণ করতে হবে।	পরীক্ষণ রিপোর্ট	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৫.৪)	উল্লেখযোগ্য ঝুঁকি শনাক্ত হলে বিকল্প নিরাপদ উৎস হতে পানি ব্যবহার করা বা ব্যবহারের পূর্বে পানি শোধন করতে হবে।	পানি পরীক্ষণ রিপোর্ট/প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
৫.৫)	ড্রেনের দূষিত পানি, উৎপাদন বা সংগ্রহোত্তর ব্যবস্থাপনা ও বিপণন কাজে ব্যবহার না করা। পরিশোধিত পানি ব্যবহারের ক্ষেত্রে জাতীয় নীতি অনুসরণ করতে হবে।	প্রমাণক	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৫.৬)	প্রস্তুতকারকের নির্দেশনা/ম্যানুয়াল অনুসরণ করে সেচ যন্ত্রপাতি ব্যবহার করতে হবে।	প্রস্তুতকারকের নির্দেশনা	সাধারণ				
৫.৭)	অনাকাঙ্ক্ষিত কোন উৎস যেমন: শহরের বর্জ্য স্থাপনা, হাসপাতাল, শিল্প ও ডাম্পিং বর্জ্য ইত্যাদি থেকে কৃষি জমিতে পানি প্রবেশ বন্ধ করার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	বিদ্যমান ভৌত অবকাঠামো/গৃহীত ব্যবস্থা	অতি গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
৬.০।	<b>রাসায়নিক দ্রব্য (উদ্ভিদ সংরক্ষণ উপাদান অথবা কৃষিজ ও অকৃষিজ রাসায়নিক দ্রব্য) Chemicals (Plant protection products or other agro and non-agrochemicals)</b>						
৬.১)	দেশের বিধিবিধান দ্বারা অনুমোদিত বালাইনাশক ব্যবহার নিশ্চিত করতে হবে।	অনুমোদিত কীটনাশকের তালিকা এবং প্রয়োগ রেকর্ড	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৬.২)	কেবলমাত্র নিবন্ধিত সরবরাহকারী হতে রাসায়নিক দ্রব্য ক্রয় করতে হবে।	ক্রয়ের প্রমাণপত্র/ভাউচার	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৬.৩)	দুই বা ততোধিক রাসায়নিক দ্রব্য মিশ্রণ না করা। যদি একান্তই করতে হয় সেক্ষেত্রে উপযুক্ত ব্যক্তি/সংস্থা/কর্তৃপক্ষের কারিগরি সুপারিশের ভিত্তিতে করতে হবে।	ডকুমেন্ট/সুপারিশ	সাধারণ				
৬.৪)	অনুমোদিত মাত্রার অধিক রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োগ না করা এবং প্রয়োজনের অতিরিক্ত রাসায়নিক দ্রব্য এমনভাবে নষ্ট করতে হবে যাতে পণ্য দূষণ এড়ানো সম্ভব হয়।	<ul style="list-style-type: none"> <li>রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োগ সংক্রান্ত তথ্য</li> <li>অতিরিক্ত রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োগ না করা সংক্রান্ত তথ্য</li> </ul>	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.৫)	রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহারের ক্ষেত্রে লেবেলে উল্লিখিত প্রয়োগ বিরতি এবং ফসল সংগ্রহ পূর্ব বিরতি (Pre-harvest Interval) যথাযথভাবে অনুসরণ করতে হবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>রাসায়নিক প্রয়োগ এবং ফসল সংগ্রহের রেকর্ড</li> <li>Pre-harvest Interval এর তথ্য</li> </ul>	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৬.৬)	রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োগ যন্ত্র কাজের উপযোগী করে রক্ষণাবেক্ষণ করা এবং প্রয়োগের পূর্বে তা পরীক্ষা করতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.৭)	কারিগরি দক্ষতাসম্পন্ন প্রাপ্তবয়স্ক ব্যক্তি দ্বারা বালাইনাশক ব্যবহারের প্রয়োজনীয় নিরাপত্তা সামগ্রী যেমন: গ্লাভস,	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
	মুখোশ, নিরাপত্তা চশমা, পানি প্রতিরোধী পোশাক, টুপহপি, জুতা যথাযথভাবে ব্যবহার করে বালাইনাশক/রাসায়নিক প্রয়োগ করতে হবে।						
৬.৮)	ব্যবহারের পরে প্রতিবার যন্ত্রপাতি যথাযথভাবে ধৌত করা ও ধৌত করার পর পানি এমনভাবে অপসারণ করা যাতে পণ্য ও পরিবেশ দূষণ এড়ানো সম্ভব হয়।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.৯)	রাসায়নিক দ্রব্যসমূহ সতর্কতা নোটিশসহ নিরাপদ স্থানে মজুদ করা যাতে পণ্য দূষণ এড়ানো সম্ভব হয়।	নির্দেশিকা/প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.১০)	কোন কারণে রাসায়নিক দ্রব্য নির্গত হলে জরুরি ভিত্তিতে ব্যবস্থা গ্রহণের সুব্যবস্থা থাকতে হবে।	নির্দেশিকা ও রেকর্ড	সাধারণ				
৬.১১)	তরল রাসায়নিক পদার্থ পাউডার জাতীয় রাসায়নিক দ্রব্যের ওপর রাখা যাবে না।	নির্দেশিকা/প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.১২)	রাসায়নিক দ্রব্যসমূহ লেবেলযুক্ত পাত্রে সংরক্ষণ করা এবং যদি রাসায়নিক দ্রব্য অন্য পাত্রে স্থানান্তর করতে হয় সেক্ষেত্রে রাসায়নিকের নাম, মাত্রা ও সংরক্ষণ কাল যথাযথভাবে উল্লেখপূর্বক সংরক্ষণ করতে হবে।	নির্দেশিকা/রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.১৩)	রাসায়নিক দ্রব্যের খালিপাত্র পুনর্ব্যবহার না করা এবং তা একত্রিত করে নিরাপদ স্থানে রাখতে হবে। দেশের প্রচলিত বিধি অনুযায়ী এমনভাবে নষ্ট করতে হবে যাতে পণ্য ও পরিবেশ দূষণ এড়ানো সম্ভব হয়।	সরেজমিনে যাচাইয়ের তথ্য	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.১৪)	বাতিল/মেয়াদোত্তীর্ণ রাসায়নিক দ্রব্যসমূহ সুস্পষ্টভাবে শনাক্ত করে নিরাপদ স্থানে সংরক্ষণ করা এবং দাপ্তরিক নিয়মনীতি বা আইনগত বিধিবিধান মেনে সংগ্রহ করে নির্ধারিত স্থানে নষ্ট করতে হবে।	নির্দেশিকা ও ডকুমেন্ট	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
৬.১৫)	রাসায়নিক দ্রব্যসমূহের সংগ্রহ, প্রয়োগের বিস্তারিত বিবরণ, সরবরাহকারীর নাম, তারিখ, পরিমাণ, উৎপাদন ও মেয়াদোত্তীর্ণ তারিখের বিবরণ সংরক্ষণ করতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.১৬)	প্রত্যেক ফসলের জন্য রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োগের বিস্তারিত তথ্য যেমন: প্রয়োগের কারণ, স্থান, মাত্রা, পদ্ধতি, তারিখ ও প্রয়োগকারীর নাম সংরক্ষণ করতে হবে।	রেকর্ড	সাধারণ				
৬.১৭)	কোন পণ্য বিক্রি বা রপ্তানির ক্ষেত্রে কোন রাসায়নিকের MRL (Maximum Residue Limit) অবশিষ্টাংশের মাত্রা স্বীকৃত পরীক্ষাগার (Accredited laboratory) হতে নির্ণয় করতে হবে। এর অধিকমাত্রা শনাক্ত হলে তৎক্ষণাত্ সেগুলো জব্দ করে এর কারণ তদন্ত/নির্ণয় করা এবং পরবর্তিতে সংশোধনমূলক ব্যবস্থা নেয়া যেন এর পুনরাবৃত্তি না ঘটে। ঘটনার বিবরণ এবং গৃহীত ব্যবস্থাদির তথ্য সংরক্ষণ করতে হবে।	পরীক্ষার রিপোর্ট ও সংশ্লিষ্ট বিষয়ের তথ্য	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.১৮)	অকৃষিজ রাসায়নিকসমূহ এমনভাবে ব্যবস্থাপনা, মজুদ ও বিনষ্ট করা যাতে উৎপাদিত পণ্যে কোনরূপ ঝুঁকি সৃষ্টি না করে।	সংশ্লিষ্ট তথ্য	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.১৯)	সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনা (IPM) অবলম্বনের ক্ষেত্রে সতর্কতার সাথে দমন কৌশল নির্বাচন এবং সর্বশেষ পর্যায়ে রাসায়নিক প্রয়োগ করে বালাই (Pest) এর বংশ বৃদ্ধি সীমিত রাখা।	সংশ্লিষ্ট তথ্য	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>৭.০</b>	<b>ফসল সংগ্রহ এবং সংগ্রহ পরবর্তী ব্যবস্থাপনা (Harvesting and handling produce)</b>						
৭.১)	ফসল সংগ্রহ করে তা সরাসরি মাটিতে রাখা পরিহার করা এবং প্যাকেজিং বা সংরক্ষণের সময় মেঝেতে না রাখা।	প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.২)	যন্ত্রপাতি, পাত্র ও অন্যান্য উপাদান এবং ব্যবস্থাপনা যা উৎপাদিত পণ্যের সংস্পর্শে আসবে তা এমনভাবে তৈরি	ডকুমেন্ট/প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
	হতে হবে যাতে পণ্য কোনভাবে সংক্রমিত না হয় এবং সহজেই পরিষ্কার করা যায়।						
৭.৩)	রাসায়নিক দ্রব্য, বর্জ্য ও অন্যান্য ক্ষতিকর পদার্থ রাখার পাত্রসমূহ সুস্পষ্টভাবে চিহ্নিত করা ও পৃথকভাবে সংরক্ষণ করা এবং পণ্য সংরক্ষণের জন্য সেগুলো ব্যবহার না করা।	ডকুমেন্ট/প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.৪)	পণ্যের সংক্রমণ সীমিত রাখার জন্য যন্ত্রপাতি ও পাত্রসমূহ নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ করা এবং রাসায়নিক বালাইনাশক, সার ও মাটির উপযোগ থেকে সংক্রমণ এড়ানোর জন্য পৃথকভাবে সংরক্ষণ করতে হবে।	ঘোষণা/নির্দেশিকা/প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.৫)	ব্যবহারের পূর্বে যন্ত্রপাতি, পাত্র ও অন্যান্য উপাদান পর্যবেক্ষণ করা এবং প্রয়োজন অনুসারে পরিষ্কার, মেরামত এবং বাতিল করতে হবে।	তথ্য	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.৬)	সঠিক পরিমাপ নিশ্চিত করার জন্য উৎপাদনকারী কর্তৃক মানসম্পন্ন পরিমাপ যন্ত্র/নিষ্ক্রি ব্যবহার করতে হবে।	প্রমাণক/ক্যালিব্রেশন সার্টিফিকেট	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.৭)	উৎপাদিত পণ্য বাছাই, গ্রেডিং, প্যাকেজিং, হ্যান্ডলিং এবং সংরক্ষণের জন্য নির্মিত স্থান ও অবকাঠামো এমনভাবে তৈরি ও রক্ষণাবেক্ষণ করা যাতে পণ্যের সংক্রমণ ঝুঁকি এড়ানো সম্ভব হয়।	সংশ্লিষ্ট বিষয়ের তথ্য	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.৮)	পণ্যকে সংক্রমণ থেকে রক্ষার জন্য উৎপাদন, হ্যান্ডলিং, প্যাকেজিং ও সংরক্ষণের স্থান থেকে গ্রিজ, তেল, জ্বালানি ও কৃষি যন্ত্রপাতি পৃথক রাখতে হবে।	সংশ্লিষ্ট বিষয়ের তথ্য	সাধারণ				
৭.৯)	নর্দমার ময়লা, বর্জ্য অপসারণ ও নিষ্কাশন নালা এমনভাবে নির্মাণ করতে হবে যাতে উৎপাদনের স্থান এবং পানি সরবরাহে সংক্রমণ এড়ানো সম্ভব হয়।	সংশ্লিষ্ট বিষয়ের তথ্য	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.১০)	প্যাকিং হাউজ অথবা সংরক্ষণাগারে আলো ব্যবহারের জন্য উপযুক্ত বাতি ব্যবহার করতে হবে।	প্রমাণক	সাধারণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
৭.১১)	যন্ত্রপাতি ও হাতিয়ার যা ভৌত বিপত্তির কারণ হতে পারে তা একই ঘরে রাখার ক্ষেত্রে প্যাকেজিং, হ্যাণ্ডলিং ও সংরক্ষণ স্থান থেকে আলাদা রাখা এবং প্যাকেজিং ও হ্যাণ্ডলিং এর কাজ করার সময় সেগুলো ব্যবহার না করা।	নির্দেশিকা/ডকুমেন্ট	সাধারণ				
৭.১২)	প্যাকেজিং, হ্যাণ্ডলিং, সংরক্ষণ স্থান এবং যন্ত্রপাতি নিয়মিত পরিষ্কার ও জীবাণুমুক্ত করতে হবে যাতে পণ্যে সংক্রমণ না ঘটে।	নির্দেশিকা/ডকুমেন্ট	সাধারণ				
৭.১৩)	পণ্যে সংক্রমণ এড়ানো বা কমানোর লক্ষ্যে পরিষ্কার ও জীবাণুমুক্ত করার ক্ষেত্রে অনুমোদিত রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার করতে হবে।	প্রমাণক ও রেকর্ড	সাধারণ				
৭.১৪)	গৃহপালিত ও খামারের প্রাণীকে ফসলি জমি ও তার পার্শ্ববর্তী স্থান এবং হ্যাণ্ডলিং, প্যাকেজিং ও সংরক্ষণ স্থান থেকে দূরে রাখতে হবে।	পরিদর্শনের তথ্য/নির্দেশিকা	সাধারণ				
৭.১৫)	হ্যাণ্ডলিং, প্যাকেজিং ও সংরক্ষণ স্থান বালাই সংক্রমণ প্রতিরোধী করার ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	নির্দেশিকা/ডকুমেন্ট	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.১৬)	বালাই নিয়ন্ত্রণে টোপ (Bait) এবং ফাঁদ (Trap) এমনভাবে ব্যবহার করা যাতে পণ্যে সংক্রমণ এড়ানো সম্ভব হয়। টোপ ও ফাঁদ ব্যবহারের স্থান চিহ্নিত করে রাখা।	রেকর্ড/নির্দেশিকা	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.১৭)	কর্মীদের ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি নিশ্চিত করতে হবে।	নির্দেশিকা ও রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.১৮)	স্বাস্থ্যবিধির অনুশীলনীয় নির্দেশনাসমূহ লিখিতরূপে কর্মীদের প্রদান এবং গুরুত্বপূর্ণ স্থানে প্রদর্শন করতে হবে।	প্রমাণক	সাধারণ				
৭.১৯)	কর্মীদের জন্য পণ্য প্রক্রিয়াকরণ স্থান হতে দূরবর্তী স্থানে স্বাস্থ্যসম্মত টয়লেট ও হাত ধৌত করার ব্যবস্থা রাখতে হবে।	প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
৭.২০)	কর্মীদের টয়লেট/নর্দমার বর্জ্যসমূহ এমনভাবে অপসারণ করা যাতে উৎপাদিত পণ্যে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ সংক্রমণ না ঘটে।	ডকুমেন্ট ও প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.২১)	পণ্য ধৌতকরণে ব্যবহৃত পানি দূষণমুক্ত ও সুপেয় হতে হবে।	পরীক্ষার প্রতিবেদন	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.২২)	সংগ্রাহকের পর্যায়ে রাসায়নিকের ব্যবহার ও ওয়াক্সিং (Waxing) প্রয়োগবিধি যথাযথ কর্তৃপক্ষের নির্দেশনা ও অনুমোদনের সাথে সঙ্গতিপূর্ণ হতে হবে।	প্রমাণক	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৭.২৩)	আমদানিকারক দেশ কর্তৃক চাহিদা মোতাবেক পণ্যের সুনির্দিষ্ট পরীক্ষা অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।	পরীক্ষার প্রতিবেদন (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	সাধারণ				
৭.২৪)	রাসায়নিক, জীবজ/জীবঘটিত অথবা ভৌত সংক্রমণ হতে পারে এমন দ্রব্যাদি থেকে পণ্য আলাদাভাবে সংরক্ষণ ও পরিবহন করতে হবে।	ডকুমেন্ট	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.২৫)	পণ্য ঠান্ডাস্থানে সংরক্ষণ ও অতিরিক্ত পণ্য স্তুপ না করা এবং পণ্য পরিবহনের সময় আর্দ্রতা সংরক্ষণের জন্য আচ্ছাদন ব্যবহার করতে হবে।	প্রমাণক	সাধারণ				
৭.২৬)	মাটি থেকে সংক্রমণের যথেষ্ট ঝুঁকি বিদ্যমান থাকায় পণ্য ভর্তি পাত্রসমূহ মাটির সংস্পর্শে না রাখা।	প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.২৭)	পরিবহনের জন্য ব্যবহৃত বাহন পরিচ্ছন্ন রাখা এবং ভালোভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করা। পণ্য বোঝাই এর পূর্বে পরিচ্ছন্নতা, রাসায়নিক নির্গমন, অন্য বস্তুর অস্তিত্ব এবং রোগ ও পোকামাকড়ের অস্তিত্ব আছে কিনা তা শনাক্ত করতে হবে।	যাচাইয়ের তালিকা	গুরুত্বপূর্ণ				
৮.০১	<b>সন্ধানযোগ্যতা ও পণ্য প্রত্যাহার (Traceability and recall)</b>						
৮.১)	উৎপাদনের স্থানকে একটি নাম বা কোড দ্বারা চিহ্নিত করা এবং স্থানের মানচিত্রের রেকর্ড রাখতে হবে।	প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
৮.২)	প্যাকেটকৃত পণ্যের নাম ও নম্বর ব্যবহার করতে হবে যা দ্বারা সুনির্দিষ্টভাবে চিহ্নিত করা যায় যে উৎপাদিত পণ্যটি কোন খামার/স্থানে উৎপাদিত হয়েছে।	প্রমাণক	সাধারণ				
৮.৩)	প্রতিটি পণ্যের চালানে সরবরাহের তারিখ ও গন্তব্যস্থানের বিস্তারিত বিবরণের (পূর্ণ ঠিকানা) রেকর্ড রাখতে হবে।	রেকর্ড	সাধারণ				
৮.৪)	পণ্যের সংক্রমণ শনাক্ত হলে বা সংক্রমণ হওয়ার সম্ভাবনা দেখা দিলে তা পৃথক করে রাখা এবং বিক্রয়ের পরে শনাক্ত হলে ভোক্তাদেরকে দ্রুত অবহিত ও প্রত্যাহারের ব্যবস্থা করতে হবে।	নির্দেশনা ও প্রমাণক	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৮.৫)	সংক্রমণের কারণ অনুসন্ধান ও পুনরায় সংঘটিত না হওয়ার জন্য সংশোধনমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ এবং এ সংক্রান্ত রেকর্ড সংরক্ষণ করতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>৯.০।</b>	<b>প্রশিক্ষণ (Training)</b>						
৯.১)	কৃষক এবং শ্রমিকদের/কর্মীদেরকে তাদের নিজ নিজ কাজের সাথে সম্পর্কিত উত্তম কৃষি চর্চা বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান এবং প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত রেকর্ড সংরক্ষণ করতে হবে।	প্রশিক্ষণের রেকর্ড	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৯.১.১	রাসায়নিক দ্রব্যের ক্রয়, হ্যান্ডলিং, সংরক্ষণ এবং উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ দ্বারা অনুমোদিত ও সুপারিশকৃত লেবেল, রাসায়নিক বা জৈব বালাইনাশক নির্বাচন সংক্রান্ত তথ্যাদি সংরক্ষণ করতে হবে।	লেবেল/রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৯.১.২	উপযুক্ত সমন্বিত বালাইনাশক ব্যবস্থাপনা (IPM) প্রয়োগ এবং রাসায়নিক বালাইনাশক ব্যবহার পরিহার করতে হবে।	নির্দেশনা/ডকুমেন্ট	গুরুত্বপূর্ণ				
৯.১.৩	পণ্য উৎপাদন স্থানে সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (MRL) সম্পর্কিত হালনাগাদ তথ্য সংরক্ষণ।	পরীক্ষার রিপোর্ট	সাধারণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)		অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
					হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
	৯.১.৪	ক্রেতা/বাজার এর প্রয়োজন অনুযায়ী পণ্যে রাসায়নিকের অবশিষ্টাংশ নির্ণয়ের জন্য নিয়মিতভাবে পরীক্ষা করতে হবে।	পরীক্ষার রিপোর্ট	গুরুত্বপূর্ণ				
	৯.২)	বছরে একবার প্রশিক্ষণের প্রয়োজনীয়তা পর্যালোচনা করতে হবে।	পরিকল্পনা/রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১০.০১</b>	<b>ডকুমেন্টেশন এবং রেকর্ডস (Documents and records)</b>							
	১০.১)	উত্তম কৃষি চর্চা অনুসরণ সংক্রান্ত যাবতীয় তথ্যাদি অন্তত দুই বছরের জন্য সংরক্ষণ করতে হবে; তবে দেশের আইন অনুযায়ী বা ক্রেতার প্রয়োজনে তা অধিক সময়ের জন্য সংরক্ষণ করা যেতে পারে।	ডকুমেন্ট	গুরুত্বপূর্ণ				
	১০.২)	মেয়াদোত্তীর্ণ ডকুমেন্ট বাতিল করে শুধু হালনাগাদ ডকুমেন্ট ব্যবহার করতে হবে।	প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১১.০১</b>	<b>পদ্ধতিসমূহের পর্যালোচনা (Review of practices)</b>							
	১১.১)	নিরাপদ খাদ্য সম্পর্কিত সম্ভাব্য ও নতুন ঝুঁকি নির্ণয়ের জন্য বছরে অন্তত একবার পর্যালোচনার ব্যবস্থা গ্রহণ করা এবং কোনো ত্রুটি শনাক্ত হলে তা সংশোধনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা। পর্যালোচনা এবং সংশোধনমূলক কার্যক্রমের রেকর্ড সংরক্ষণ করতে হবে।	পর্যালোচনা সংক্রান্ত রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>নিরাপদ খাদ্য মডিউল: ঐচ্ছিক প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Optional requirements)</b>								
	১২.০১	<b>সার এবং মাটির উপযোগসমূহ (উদ্ভিদ পুষ্টি ব্যবস্থাপনা এবং সার ব্যবহার) (Fertilizers and soil additives (Plant nutrient management and fertiliser use))</b>						
	১২.১)	প্রশিক্ষিত ব্যক্তির সুপারিশ অনুযায়ী সার/পুষ্টি উপাদান (জৈব বা অজৈব) প্রয়োগ করা হয়েছে তা নিশ্চিত করা এবং প্রদর্শনের জন্য ডকুমেন্ট সংরক্ষণ করতে হবে।	দক্ষ ব্যক্তির তালিকা/প্রমাণক	সাধারণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
১২.২)	পরামর্শকের অনুপস্থিতিতে উৎপাদনকারীর সার নির্বাচন ও মাত্রা নিরূপণের দক্ষতা এবং জ্ঞান রয়েছে এরূপ রেকর্ড থাকতে হবে।	পরামর্শকের তালিকা	সাধারণ				
১২.৩)	মৃত্তিকা পরীক্ষার সঙ্গে সঙ্গতি রেখে সার নির্বাচন ও মাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে এরূপ রেকর্ড সংরক্ষণে রাখতে হবে।	রেকর্ড	সাধারণ				
১২.৪)	সার/পুষ্টি উপাদানের ধরণ ও মাত্রা যোগ্যতাসম্পন্ন পরামর্শক দ্বারা নির্ধারণ করতে হবে।	রেকর্ড	সাধারণ				
<b>১৩.০।</b>	<b>রাসায়নিক দ্রব্য: উদ্ভিদ সংরক্ষণ দ্রব্য অথবা অন্য কৃষিজ/অকৃষিজ রাসায়নিক (Chemicals: Plant protection products or other agro and non-agrochemicals)</b>						
১৩.১)	রাসায়নিক বালাইনাশকের অবশিষ্টাংশের মাত্রা স্বীকৃত পরীক্ষাগার হতে নির্ণয় করতে হবে।	পরীক্ষার রিপোর্ট	সাধারণ				
১৩.২)	কারিগরি অনুমোদন ও বালাইনাশক প্রয়োগের মাত্রাসহ উক্ত প্রযুক্তির রেকর্ড সংরক্ষণ করতে হবে।	রেকর্ড	সাধারণ				
১৩.৩)	আর্থিকভাবে সাশ্রয়ী এবং পরিবেশের ওপর নেতিবাচক প্রভাব সর্বনিম্ন পর্যায়ে রাখতে রাসায়নিক বালাইনাশকের যথোপযুক্ত প্রয়োগ করতে হবে।	ডকুমেন্ট	সাধারণ				

## পরিবেশ ব্যবস্থাপনা মডিউল (Environmental Management Module)

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
<b>১.০১</b>	<b>স্থানের ইতিহাস এবং ব্যবস্থাপনা (Site history and management)</b>						
১.১)	ফসল উৎপাদনের জন্য ব্যবহৃত জমি নির্বাচনের ক্ষেত্রে উঁচু স্থান কিংবা খাড়া ঢালে দেশের প্রচলিত নিয়ম-নীতি/বিধিনিষেধ পালন করতে হবে।	ডকুমেন্ট	গুরুত্বপূর্ণ				
১.২)	নতুন স্থান নির্বাচনের ক্ষেত্রে আশেপাশের পরিবেশগত ক্ষতির কারণ সংক্রান্ত ঝুঁকি নির্ণয় ও চিহ্নিত হাজার্ড এর রেকর্ড সংরক্ষণ করতে হবে। এক্ষেত্রে সুনির্দিষ্ট ঝুঁকি শনাক্ত হলে এরূপ স্থান উৎপাদন এবং ফসল সংগ্রহোত্তর ব্যবস্থাপনার জন্য ব্যবহার না করা অথবা ঝুঁকি ত্রাস/প্রতিরোধের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	রেকর্ড ও ঝুঁকি শনাক্তকরণ বিষয়ের তথ্য	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
১.৩)	অধিক ক্ষয়িষ্ণু এলাকা যাতে আরও অবক্ষয়িত না হয় সেজন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	ডকুমেন্ট	গুরুত্বপূর্ণ				
১.৪)	স্থানের কার্যক্রমের ব্যবস্থাপনা দেশের পরিবেশগত অবস্থা-বায়ু, পানি, শব্দ, মাটি, জীববৈচিত্র্য এবং অন্যান্য পরিবেশগত অবস্থার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ হতে হবে।	রেকর্ড ও পরীক্ষণ প্রতিবেদন	গুরুত্বপূর্ণ				
১.৫)	খামারের একটি নকশা থাকতে হবে যাতে চাষাবাদের জমি, পরিবেশগত সংবেদনশীলতা অথবা ক্ষয়িষ্ণু এলাকা রাসায়নিক দ্রব্যের সংরক্ষণ ও মিশ্রণস্থান, পানি সংরক্ষণ-প্রবাহ ও নিষ্কাশন নালা, রাস্তা-ঘাট এবং অন্যান্য অবকাঠামো সুনির্দিষ্টভাবে প্রদর্শন করতে হবে।	নির্দেশিকাসহ খামার লেআউট ম্যাপ /চিহ্নসমূহ/প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রয়োজ্য নয়	
<b>২.০১</b>	<b>বপন/রোপণ সামগ্রী (Planting material)</b>						
২.১)	রাসায়নিকের ব্যবহার হ্রাস করতে রোগ বা পোকা প্রতিরোধী জাত নির্বাচন করতে হবে।	ডকুমেন্ট	সাধারণ				
২.২)	মাটির ধরণ ও উর্বরতার সাথে সামঞ্জস্য রেখে জাত নির্বাচন করা যাতে অধিক হারে পুষ্টি উপাদান সরবরাহকারী রাসায়নিক দ্রব্যাদির ব্যবহার পরিহার করা যায়।	ডকুমেন্ট	সাধারণ				
<b>৩.০১</b>	<b>মাটি ও মাটি ব্যবস্থাপনা [Soil and substrates (Substrate management)]</b>						
৩.১)	মাটির ধরণ অনুযায়ী উৎপাদন পদ্ধতি নির্বাচন করা যাতে পরিবেশের অবক্ষয়জনিত ঝুঁকি বৃদ্ধি না পায়।	এসওপি/নির্দেশিকা	গুরুত্বপূর্ণ				
৩.২)	জমির উর্বরশক্তি বৃদ্ধির লক্ষ্যে শস্য আবর্তন (Crop rotation) অনুসরণ করে খামারের পরিকল্পনা গ্রহণ করতে হবে।	উৎপাদন পরিকল্পনা	সাধারণ				
৩.৩)	উৎপাদন পদ্ধতি এমন হতে হবে যাতে মাটির গঠন, সংরক্ষণ ও দৃঢ়তা বৃদ্ধি পায় এবং সর্বোপরি মাটির ক্ষয় রোধ হয়।	ডকুমেন্ট	গুরুত্বপূর্ণ				
৩.৪)	প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে মাটিকে জীবাণুমুক্ত (Sterilize) করতে ব্যবহৃত রাসায়নিক দ্রব্যের নাম, স্থান, পণ্য, প্রয়োগ সময়, মাত্রা, পদ্ধতি ও প্রয়োগকারীর নামসহ বিস্তারিত রেকর্ড সংরক্ষণ করতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>৪.০১</b>	<b>সার এবং মাটির উপযোগ (Fertilizers and soil additives)</b>						
৪.১)	উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের সুপারিশ অনুযায়ী ফসল ও মাটির ধরণের ওপর ভিত্তি করে সার এবং মাটির উপযোগ (Additives) প্রয়োগ এমনভাবে করতে হবে, যাতে প্রবাহ (run off) অথবা লিচিং এর মাধ্যমে পুষ্টির অপচয় রোধ করা সম্ভব হয়।	এসওপি/নির্দেশিকা	গুরুত্বপূর্ণ				
৪.২)	পরিবেশ ও পানির উৎসকে দূষিত হওয়ার ঝুঁকি হ্রাস করতে সার এবং মাটির উপযোগ সংরক্ষণ, মিশ্রণ, যানবাহনে	ডকুমেন্ট/যাচাই তালিকা	সাধারণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রয়োজ্য নয়	
	বোঝাইকরণ, পরিবহন এবং কম্পোস্ট তৈরির স্থান নির্ধারণ, নির্মাণ করতে হবে।						
৪.৩)	সার এবং মাটির উপযোগ প্রয়োগ যন্ত্রপাতি ভালভাবে সংরক্ষণ এবং বছরে অন্তত একবার কারিগরি দক্ষতাসম্পন্ন ব্যক্তি দ্বারা পরীক্ষা করতে হবে।	রেকর্ড	সাধারণ				
৪.৪)	সার ও মাটির উপযোগ প্রয়োগের বিস্তারিত রেকর্ড (নাম, স্থান, তারিখ, মাত্রা), প্রয়োগ পদ্ধতি ও প্রয়োগকারীর নাম উল্লেখসহ সংরক্ষণ করতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>৫.০।</b>	<b>পানি (Water)</b>						
৫.১)	ফসল উৎপাদনে পানির প্রয়োজনীয়তা, প্রাপ্যতা ও মাটির আর্দ্রতার ওপর ভিত্তি করে সেচ প্রদান করা। সেচ পদ্ধতি নিয়মিত পরীক্ষার মাধ্যমে ভাল ব্যবস্থাপনা বজায় রাখা যাতে সেচ প্রদানে দক্ষতা বৃদ্ধি ও পানির অপচয় হ্রাস পায়।	সেচ পরিকল্পনা ও রেকর্ড	সাধারণ				
৫.২)	দেশের প্রচলিত আইন মেনে সেচ কাজে পানি সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও ব্যবহার করা এবং ব্যবহারের বিস্তারিত রেকর্ড যেমন: ফসল, তারিখ, স্থান, সেচের পরিমাণ অথবা সেচের সময়কাল লিপিবদ্ধ করতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৫.৩)	ফসল উৎপাদন এলাকায় পরিবেশ দূষণের ঝুঁকি হ্রাসের জন্য বর্জ্য শোধন করতে হবে।	ডকুমেন্ট	গুরুত্বপূর্ণ				
৫.৪)	পানির যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করা এবং অপচয় রোধে পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা তৈরি করতে হবে।	পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা	সাধারণ				
<b>৬.০।</b>	<b>রাসায়নিক দ্রব্য (ফসল সংরক্ষণের উপকরণ ও অন্যান্য) Chemicals (Plant Protection Inputs and Others)</b>						
৬.১)	রাসায়নিক দ্রব্যাদি প্রয়োগের ক্ষেত্রে কৃষক/শ্রমিক/কর্মীদের স্ব স্ব ক্ষেত্রে দায়িত্ব পালনের বিষয়ে প্রশিক্ষণ থাকতে হবে।	প্রশিক্ষণের তথ্য	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রয়োজন নয়	
৬.২)	ফসল সুরক্ষায় এমনভাবে রাসায়নিক নির্বাচন করতে হবে যা পরিবেশের ওপর নেতিবাচক এবং উপকারী পোকামাকড়ের ওপর ক্ষতিকর প্রভাব হ্রাস করতে পারে।	প্রয়োগের রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.৩)	উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের সুপারিশের ভিত্তিতে ফসল সুরক্ষা পদ্ধতি অনুসরণ করতে হবে।	এসওপি/নির্দেশিকা	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.৪)	সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনা (IPM) এবং জৈব বালাইনাশক প্রয়োগ করে রাসায়নিক বালাইনাশকের ব্যবহার হ্রাস করতে হবে।	ডকুমেন্ট/রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.৫)	উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ দ্বারা অনুমোদিত এবং শুধুমাত্র লাইসেন্সপ্রাপ্ত সরবরাহকারীর নিকট হতে ক্রয়কৃত রাসায়নিকের ব্যবহার নিশ্চিত করতে হবে।	প্রমাণক	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৬.৬)	লেবেলে প্রদত্ত নির্দেশিকা এবং উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের নির্দেশনা অনুসরণ করে রাসায়নিক/বালাইনাশক প্রয়োগ করতে হবে।	প্রমাণক ও রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.৭)	দেশে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে বালাইনাশক ব্যবহার ও ফসল সুরক্ষা পদ্ধতিতে পর্যায়ক্রম কৌশল (Rotation strategy) অবলম্বন করে বালাই প্রতিরোধ করতে হবে।	ডকুমেন্ট ও রেকর্ড	সাধারণ				
৬.৮)	ব্যবহারের পর অবশিষ্ট মিশ্রণের অপচয় রোধে সঠিক পরিমাণে বালাইনাশকের মিশ্রণ তৈরি করতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.৯)	ব্যবহারের পর অতিরিক্ত রাসায়নিক অপসারণ ও স্প্রে মেশিন এমনভাবে পরিষ্কার করতে হবে যাতে খামার ও আশেপাশের পরিবেশের ক্ষতি সর্বনিম্ন পর্যায়ে রাখা যায়। দেশে প্রচলিত আইন অনুযায়ী খালি রাসায়নিকের পাত্র সংগ্রহ ও বিনষ্ট করতে হবে।	যাচাইয়ের তালিকা	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.১০)	বাতিল/মেয়াদোত্তীর্ণ রাসায়নিক/বালাইনাশক সুস্পষ্টভাবে শনাক্ত করে তা সংরক্ষিত স্থানে রাখা এবং যথাযথ দাপ্তরিক পদ্ধতি অনুসরণ করে বিনষ্ট করতে হবে।	প্রমাণক	অতি গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রয়োজ্য নয়	
৬.১১)	প্রত্যেক ফসলের জন্য ব্যবহৃত রাসায়নিক ব্যবহারের বিস্তারিত তথ্য (নাম, প্রয়োগের কারণ, তারিখ, স্থান, মাত্রা, প্রয়োগের পদ্ধতি, প্রয়োগকারীর নাম) রেকর্ড রাখা ও কৃষকের সংরক্ষিত রাসায়নিকের বিস্তারিত তথ্যাদি (নাম, তারিখ, ক্রয়ের পরিমাণ, উদ্দেশ্য এবং সম্পূর্ণভাবে ব্যবহার করার অথবা বিনষ্ট করার তারিখ) সংরক্ষণ করতে হবে।	রেকর্ড	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৬.১২)	দেশের বিদ্যমান আইন অনুযায়ী ফসল সংগ্রহোত্তর ব্যবস্থাপনার জন্য ব্যবহৃত রাসায়নিক দ্রব্যাদি এমনভাবে সংরক্ষণ ও বিনষ্ট করা যাতে পরিবেশের ঝুঁকি সর্বনিম্ন পর্যায়ে রাখা যায়।	রেকর্ড	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
<b>৭.০১</b>	<b>বর্জ্য ব্যবস্থাপনা (Waste management)</b>						
৭.১)	বর্জ্য ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি থাকবে এবং সে অনুযায়ী কাজ করা যার মধ্যে উৎপাদন ও ফসল সংগ্রহোত্তর ব্যবস্থাপনার সময় সৃষ্ট বর্জ্য শনাক্তকরণ, বর্জ্য উৎপাদন হ্রাস, পুনর্ব্যবহার, রিসাইক্লিং এবং বিনষ্ট করা ইত্যাদি অন্তর্ভুক্ত থাকতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>৮.০১</b>	<b>শক্তির দক্ষতা (Energy efficiency)</b>						
৮.১)	দক্ষ কার্যপদ্ধতি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করার লক্ষ্যে বিদ্যুৎ ও জ্বালানির ব্যবহার পর্যালোচনা করতে হবে। নবায়নযোগ্য জ্বালানির ব্যবহার উৎসাহিত করতে হবে।	ডকুমেন্ট	সাধারণ				
৮.২)	কাজের সক্ষমতা বৃদ্ধি ও শক্তির অপচয়রোধ নিশ্চিত করতে মেশিন এবং যন্ত্রপাতিকে সচল রাখতে হবে।	রক্ষণাবেক্ষণ রেকর্ড/প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>৯.০১</b>	<b>জীববৈচিত্র্য (Biodiversity)</b>						
৯.১)	দেশের বিদ্যমান আইন অনুযায়ী এমন একটি উৎপাদন পরিকল্পনা গ্রহণ করা যা স্থানীয় উদ্ভিদ ও প্রাণী প্রজাতির নিরাপত্তা এবং সংরক্ষণ, জলপথের পাশে স্থানীয় উদ্ভিদ	ডকুমেন্ট	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রয়োজ্য নয়	
	সংরক্ষণ ও বন্যপ্রাণীর যাতায়াতের জন্য উন্মুক্ত পথের ব্যবস্থা থাকে।						
৯.২)	ক্ষতিকর প্রাণী নিয়ন্ত্রণ বা প্রতিরোধে ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	ডকুমেন্ট	সাধারণ				
<b>১০.০১</b>	<b>বাস্তবায়ন (Air/Noise)</b>						
১০.১)	উৎপাদন পদ্ধতির ফলে দুর্গন্ধ, ধোঁয়া, ধুলি বা শব্দ ইত্যাদি দূষণ সৃষ্টি হলে তার থেকে পার্শ্ববর্তী সম্পদ এবং এলাকায় এর প্রভাব হ্রাসের জন্য উপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	রেকর্ড/প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১১.০১</b>	<b>প্রশিক্ষণ (Training)</b>						
১১.১)	কৃষক এবং শ্রমিক/কর্মীদেরকে তাদের নিজ নিজ কাজের সাথে সম্পর্কিত উত্তম কৃষি চর্চা বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান এবং প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত রেকর্ড সংরক্ষণ করতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১২.০১</b>	<b>ডকুমেন্ট এবং রেকর্ডস (Documents and records)</b>						
১২.১)	উত্তম কৃষি চর্চা অনুসরণ সংক্রান্ত রেকর্ড অন্তত দুই বছরের জন্য সংরক্ষণ করা তবে দেশের আইন অনুযায়ী বা ফ্রেতার প্রয়োজনে তা অধিক সময়ের জন্য সংরক্ষণ করা যেতে পারে।	ডকুমেন্ট	গুরুত্বপূর্ণ				
১২.২)	মেয়াদোত্তীর্ণ/নিষিদ্ধ ডকুমেন্ট বাতিল করে শুধু চলমান ডকুমেন্ট ব্যবহার করতে হবে।	ডকুমেন্ট ও তালিকা	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১৩.০১</b>	<b>অনুশীলন চর্চার পর্যালোচনা (Review of practices)</b>						
১৩.১)	উপকরণ ও প্রক্রিয়ার কারণে নতুন বা সম্ভাব্য ঝুঁকি নির্ণয়ের জন্য বছরে অন্তত একবার পর্যালোচনার (Review) ব্যবস্থা করা এবং কোনো ত্রুটি শনাক্ত হলে তা সংশোধনের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
১৩.২)	পর্যালোচনা (Review) এবং সংশোধনমূলক কার্যক্রমের (Corrective action) রেকর্ড সংরক্ষণ করতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রয়োজ্য নয়	
<b>পরিবেশ ব্যবস্থাপনা মডিউল: ঐচ্ছিক প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Optional requirements)</b>							
<b>১৪.০।</b>	<b>স্থানের ইতিহাস এবং ব্যবস্থাপনা (Site history and management)</b>						
১৪.১)	জীববৈচিত্র্য এবং বন্যপ্রাণী সংরক্ষণে উৎপাদনকারী কর্তৃক ব্যবস্থাপনা এবং সংরক্ষণ পরিকল্পনা প্রণয়ন ও তা অনুসরণ করা যাতে খামারের কাজ এদের ওপর কোনো ধরনের নেতিবাচক প্রভাব না ফেলে। জীববৈচিত্র্য সম্পর্কে জানতে প্রাথমিক নিরীক্ষা কাজ অন্তর্ভুক্ত করা। খামারে জীববৈচিত্র্য রক্ষা ও আবাসস্থল বৃদ্ধিতে কার্যক্রম গ্রহণ করতে হবে।	ডকুমেন্ট	সাধারণ				
১৪.২)	স্থানীয় জনগণ, উদ্ভিদ ও প্রাণীর জন্য উন্নত পরিবেশ গড়তে উৎপাদনকারীর কিছু নীতিমালা থাকতে হবে।	সংশ্লিষ্ট বিষয়ে উৎপাদকের নীতিমালা	সাধারণ				

## কর্মীর স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা ব্যবস্থাপনা মডিউল (Workers Health, Safety and Welfare Module)

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
১.০১	<b>রাসায়নিক (Chemicals)</b>						
১.১)	উপযুক্ত জ্ঞান ও দক্ষতা সম্পন্ন প্রশিক্ষিত শ্রমিক/কর্মীর মাধ্যমে হ্যাণ্ডলিং এবং ব্যবহারের প্রয়োজনীয় নিরাপত্তা সামগ্রী যেমন: গ্লাভস, মুখোশ, নিরাপত্তা চশমা, পানি প্রতিরোধী পোশাক, টুপি, জুতা যথাযথভাবে ব্যবহার করে বালাইনাশক/রাসায়নিক প্রয়োগ করতে হবে।	নিরাপত্তা সামগ্রী ব্যবহারের যাচাই তালিকা	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
১.২)	ভালো, নিরাপদ এবং সজ্জিত তাকে (সেলফ) রাসায়নিক সংরক্ষণ করা যেখানে শুধু অনুমোদিত ব্যক্তির প্রবেশাধিকার থাকবে। সংরক্ষণের সেলফ/তাক এমন হতে হবে যাতে কৃষক/শ্রমিক/কর্মীদের আক্রান্ত হওয়ার ঝুঁকি কম এবং রাসায়নিক নির্গমন হলে জরুরি ব্যবস্থা গ্রহণের পর্যাপ্ত সুবিধা থাকতে হবে।	প্রয়োজনীয় তথ্য/প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
১.৩)	রাসায়নিক মূল পাত্রে উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ দ্বারা নির্দেশনা সম্বলিত লেবেলসহ মজুদ করতে হবে। রাসায়নিক অন্য পাত্রে স্থানান্তর করার ক্ষেত্রে আবশ্যিকভাবে ব্রাণ্ডের নাম, প্রয়োগমাত্রা এবং সংরক্ষণকাল উল্লেখ রাখতে হবে।	লেবেল/প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
১.৪)	অনুরূপ বালাইনাশক ছাড়া খালি পাত্রে অন্য কোন পণ্য রাখা/পরিবহন করা যাবে না।	নির্দেশিকা	গুরুত্বপূর্ণ				
১.৫)	যেখানে বালাইনাশক দ্বারা কৃষক/শ্রমিক/কর্মীদের আক্রান্ত হওয়ার ঝুঁকি অধিক সেখানে Material Safety Data Sheet (MSDS) ব্যবহার করতে হবে।	MSDS ও নির্দেশিকা	গুরুত্বপূর্ণ				
১.৬)	কর্মীদেরকে নিরাপত্তা নির্দেশনা করা এবং তা উপযুক্ত ও সহজে দৃশ্যমান স্থানে প্রদর্শন করতে হবে।	অবহিত/সরবরাহের প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
১.৭)	কোন কৃষক/শ্রমিক/কর্মী রাসায়নিক দ্বারা আক্রান্ত বা দুর্ঘটনায় আহত হলে তাৎক্ষণিকভাবে প্রাথমিক চিকিৎসা	চিকিৎসা প্রদানের রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রয়োজ্য নয়	
	এবং প্রয়োজন অনুযায়ী অন্যান্য চিকিৎসা নিশ্চিত করতে হবে।						
১.৮)	জরুরি নির্দেশনাসমূহ নথিভুক্ত এবং রাসায়নিক দ্রব্যের মজুদস্থানে যথাযথ প্রদর্শনের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	ডকুমেন্ট ও প্রদর্শনের প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
১.৯)	যে সকল কৃষক/শ্রমিক/কর্মী রাসায়নিক দ্রব্যের হ্যাণ্ডলিং এবং প্রয়োগ করবে বা স্বল্প সময়ের ব্যবধানে রাসায়নিক স্প্রে করা স্থানে প্রবেশ করবে তাদেরকে উপযুক্ত পোশাক এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয় সতর্কতা অবলম্বন করে উক্ত কাজ সম্পন্ন করতে হবে। ব্যবহার্য পোশাক এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতিসমূহ আলাদাভাবে ধৌত ও সংরক্ষণ করতে হবে।	নির্দেশিকা ও রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
১.১০)	রাসায়নিক প্রয়োগকৃত স্থানে জনসাধারণের প্রবেশাধিকার সংরক্ষিত রাখতে হবে। মানুষ চলাচলের এলাকায় রাসায়নিক ব্যবহার করা হলে স্থানটি সতর্কতা চিহ্ন দ্বারা চিহ্নিত করতে হবে।	নির্দেশিকা ও প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>২.০১</b>	<b>কর্ম পরিবেশ (Work environment)</b>						
২.১)	কর্মীদের কর্মপরিবেশ নিরাপদ হতে হবে, তবে যেখানে বিপদের ঝুঁকি সম্পূর্ণভাবে নিরসণ করা সম্ভব নয় সেখানে কর্মীদের জন্য উপযুক্ত সামগ্রী/পোশাক প্রদান করতে হবে।	পোশাক পরিধানের ও প্রদানের প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
২.২)	কর্মীদের ঝুঁকি হ্রাসের জন্য খামারের সকল পরিবহন, সরঞ্জামাদি, হাতিয়ার এবং বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতিসমূহকে যথাযথভাবে সংরক্ষণ এবং সঠিক অবস্থায় রাখতে হবে।	তথ্য/প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
২.৩)	কর্মীদেরকে যন্ত্রপাতি, মেশিন, হাতিয়ার এবং এগুলোর ব্যবহার পদ্ধতি সম্পর্কিত নিরাপত্তা নির্দেশনা ম্যানুয়াল সরবরাহ করা, ম্যানুয়াল ব্যবহারের নির্দেশনা প্রদান এবং উপযুক্ত স্থানে সংরক্ষণ করতে হবে।	নিরাপত্তা নীতিমালা/এসওপি	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
<b>৩.০১</b>	<b>ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি (Personal hygiene)</b>						
৩.১)	কৃষক এবং কর্মীদের ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য নিরাপদ ও কল্যাণ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে স্বাস্থ্যবিধি সম্পর্কে প্রশিক্ষিত করা এবং এ সংক্রান্ত রেকর্ড সংরক্ষণ করতে হবে।	প্রশিক্ষণের রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৩.২)	কর্মীদের ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধির লিখিত নির্দেশনা সরবরাহ এবং উপযুক্ত স্থানে প্রদর্শন করা।	স্বাস্থ্য পরীক্ষা সংক্রান্ত এসওপি	গুরুত্বপূর্ণ				
৩.৩)	ছয় মাস অন্তর অন্তর সংশ্লিষ্ট কর্মীদের স্বাস্থ্য পরীক্ষা করা এবং এ সংক্রান্ত রেকর্ড পাঁচ বছর পর্যন্ত সংরক্ষণ করতে হবে।	স্বাস্থ্যবিধি সংক্রান্ত এসওপি/রেকর্ড	সাধারণ				
৩.৪)	শৌচাগার এবং হাত ও শরীর পরিষ্কার রাখার প্রয়োজনীয় উপকরণ/সুবিধা তাৎক্ষণিকভাবে সহজলভ্য এবং স্বাস্থ্যসম্মতভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করতে হবে।	প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
৩.৫)	নর্দমার বর্জ্য অপসারণ এমনভাবে করতে হবে যাতে কর্মীদের সংক্রমিত হওয়ার ঝুঁকি হ্রাস পায়।	নির্দেশনা/ এসওপি	গুরুত্বপূর্ণ				
৩.৬)	নিয়োগকারী কর্তৃক স্বাস্থ্য সুবিধা প্রদান এবং স্বাস্থ্য বিষয়ক গুরুত্বপূর্ণ তথ্য যথাযথ কর্তৃপক্ষকে অবহিত করতে হবে।	ডকুমেন্ট/রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৩.৭)	গৃহপালিত বা খামারের প্রাণী যাতে উৎপাদন, হ্যান্ডলিং, প্যাকিং ও মজুদ এলাকায় প্রবেশ করতে না পারে সে ব্যাপারে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>৪.০১</b>	<b>শ্রমিক কল্যাণ (Worker welfare)</b>						
৪.১)	সকল দৃষ্টিকোণ থেকেই কর্মীদের সঙ্গে সমআচরণ করতে হবে।	কর্মীর সাক্ষাৎকারের তথ্য	গুরুত্বপূর্ণ				
৪.২)	লিঙ্গ, বয়স, বর্ণ বা অন্য কোন কারণে কর্মীদেরকে বৈষম্য বা বঞ্চিত করা যাবে না।	কর্মীর সাক্ষাৎকারের তথ্য/প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রয়োজ্য নয়	
৪.৩)	কর্মীদের আবাসস্থল বাসযোগ্য হওয়া এবং মৌলিক সুযোগ সুবিধা যেমন: খাদ্য সংরক্ষণের পরিষ্কার স্থান, খাবারের আলাদা স্থান, হাত ধোয়ার ব্যবস্থা এবং পানীয় জলের সুব্যবস্থা থাকা ও যথাযথ শৌচাগার ও পয়নিষ্কাশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করতে হবে।	প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
৪.৪)	কর্মীর সর্বনিম্ন বয়স, শ্রম ঘন্টা ও সর্বনিম্ন মজুরী দেশের সংশ্লিষ্ট আইনের সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণ হতে হবে।	তথ্য/প্রমাণক	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
<b>৫.০১</b>	<b>প্রশিক্ষণ (Training)</b>						
৫.১)	কর্মীদেরকে স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা ঝুঁকি সম্পর্কে অবহিত করতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৫.২)	কর্মীদেরকে পরিবহন, যন্ত্রাংশ ও যন্ত্রপাতি চালনা, দুর্ঘটনা ও জরুরি প্রতিকার, রাসায়নিকের নিরাপদ ব্যবহার এবং ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতার ওপর প্রশিক্ষণ প্রদানপূর্বক জ্ঞান বৃদ্ধি করতে হবে।	প্রশিক্ষণের কর্মসূচি/রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৫.৩)	বছরে কমপক্ষে একবার প্রশিক্ষণের প্রয়োজনীয়তার বিষয়গুলো পর্যালোচনা করতে হবে।	প্রয়োজনীয়তা নির্ণয় ও মূল্যায়ন	সাধারণ				
<b>৬.০১</b>	<b>ডকুমেন্ট এবং রেকর্ডস (Documents and records)</b>						
৬.১)	সকল চর্চার রেকর্ড অন্তত দুই বছর সংরক্ষণ করতে হবে, তবে দেশের আইন অনুযায়ী বা ক্রেতার প্রয়োজনে তা অধিক সময় সংরক্ষণ করা যেতে পারে।	কন্ট্রোল ডকুমেন্ট	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.২)	মেয়াদোত্তীর্ণ ডকুমেন্ট বাতিল করে শুধু হালনাগাদ ডকুমেন্ট ব্যবহার করতে হবে।	বাতিল ও হালনাগাদ ডকুমেন্টের তালিকা	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রয়োজ্য নয়	
৭.০।	<b>অনুশীলন চর্চার পর্যালোচনা (Review of practices)</b>						
৭.১)	খামারের সকল কার্যক্রম সঠিকভাবে সম্পন্ন হচ্ছে কিনা এবং উক্ত কার্যক্রম চলাকালীন সময়ে কোন ত্রুটি শনাক্ত হয়ে থাকলে সে ব্যাপারে কি সংশোধনমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে তা বছরে অন্তত একবার পর্যালোচনা এবং এ সংক্রান্ত রেকর্ড সংরক্ষণ করতে হবে।	অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা ও সংশোধনমূলক কার্যক্রমের রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.২)	কর্মীর স্বাস্থ্য, নিরাপত্তা এবং কল্যাণ সম্পর্কিত অভিযোগসমূহ গ্রহণের ব্যবস্থা করা এবং অভিযোগ ও গৃহিত ব্যবস্থার রেকর্ড সংরক্ষণ করতে হবে।	কর্মীর অভিযোগ ও প্রতিকারের রেকর্ড	সাধারণ				
<b>কর্মীর স্বাস্থ্য, নিরাপত্তা এবং কল্যাণ মডিউল: ঐচ্ছিক প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Optional Requirements)</b>							
৮.০।	<b>কর্মীর কল্যাণ (Worker welfare)</b>						
৮.১)	কর্মীর স্বাস্থ্য, নিরাপত্তা এবং কল্যাণের জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত সদস্য চিহ্নিত করতে হবে। নিয়মিত খামার ব্যবস্থাপক ও কর্মীদের মধ্যে দ্বি-মুখী সংযোগ সভা আয়োজন এবং এতদসংক্রান্ত রেকর্ডসমূহ সংরক্ষণ নিশ্চিত করতে হবে।	কর্মীর কল্যাণ প্রতিনিধি ও অভ্যন্তরীণ সভার রেকর্ড	সাধারণ				
৮.২)	রাসায়নিক বালাইনাশক নিয়ে যেসব শ্রমিকগণ কাজ করে বছরে একবার তাদের স্বাস্থ্য পরীক্ষা করা।	স্বাস্থ্য পরীক্ষার রিপোর্ট	সাধারণ				

## পণ্যমান ব্যবস্থাপনা মডিউল (Produce Quality Module)r

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
১.০।	<b>মান পরিকল্পনা (Quality plan)</b>						
১.১)	পণ্যের গুণগত মান বজায় রাখার লক্ষ্যে উৎপাদন, সংগ্রহ ও সংগ্রহহস্তের পর্যায়ে উত্তম কৃষি চর্চা অনুসরণে সুনির্দিষ্ট পরিকল্পনা থাকতে হবে।	মান নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত পরিকল্পনা	গুরুত্বপূর্ণ				
২.০।	<b>বপন/রোপণের সামগ্রী (Planting material)</b>						
২.১)	ফসলের বপন ও রোপণ সামগ্রী (বীজ, মূল ও সায়ন) উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ দ্বারা প্রত্যয়িত খামার বা নার্সারি হতে সংগ্রহ করতে হবে যা গুণগতমান সম্পন্ন ও বালাইমুক্ত হতে হবে।	প্রত্যয়িত বপন ও রোপণ সামগ্রী ক্রয়/ব্যবহারের রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৩.০।	<b>সার এবং মাটির সংযোজন দ্রব্য (Fertilizers and soil additives)</b>						
৩.১)	ফসলভেদে উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের সুপারিশের ভিত্তিতে সার এবং মাটির সংযোজন দ্রব্য (Soil additives) যথাযথভাবে প্রয়োগ করতে হবে যাতে তাদের কার্যকারিতা নিশ্চিত করা যায়।	সুপারিশ/প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
৩.২)	কম্পোষ্ট ব্যবস্থাপনা এমনভাবে করতে হবে যাতে ফসলের কোনরূপ পারস্পরিক দূষণ না হয়। সার বা সংযোজন দ্রব্য প্রয়োগ সংক্রান্ত রেকর্ড বিস্তারিতভাবে (পরিমাণ, প্রয়োগ তারিখ, প্রয়োগকারীর ও সরবরাহকারীর নাম ইত্যাদি) সংরক্ষণ করতে হবে।	সরেজমিনে পরিদর্শন তথ্য	গুরুত্বপূর্ণ				
৪.০	<b>পানি (Water)</b>						
৪.১)	ফসলের প্রকারভেদ, পানির প্রাপ্যতা এবং মাটির আর্দ্রতার ওপর ভিত্তি করে সেচ প্রদান করা। সেচের তারিখ, স্থান,	নির্দেশনা/রেকর্ড	সাধারণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রয়োজ্য নয়	
	সময়কাল এবং পরিমাণ ইত্যাদি বিষয়ের বিস্তারিত রেকর্ড/তথ্যাবলী সংরক্ষণ করতে হবে।						
<b>৫.০।</b>	<b>রাসায়নিক (Chemicals)</b>						
৫.১)	কৃষক বা শ্রমিকের দায়িত্ব অনুযায়ী রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োগের জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান করতে হবে।	প্রশিক্ষণের রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৫.২)	লাইসেন্সপ্রাপ্ত সরবরাহকারী থেকে রাসায়নিক দ্রব্য সংগ্রহ করা এবং লেবেলে বর্ণিত নির্দেশনা বা উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের দ্বারা সুপারিশ অনুযায়ী (ফসল ভিত্তিক) প্রয়োগ নিশ্চিত করতে হবে।	ক্রয়ের ভাউচার/লাইসেন্স প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানের তালিকা	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৫.৩)	রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োগ কাজে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি যাতে যথাযথভাবে (With calibration) কাজ করে সেজন্য তা সঠিকভাবে সংরক্ষণ করতে হবে।	Calibration রেকর্ডসহ যন্ত্রপাতির তালিকা	গুরুত্বপূর্ণ				
৫.৪)	রাসায়নিকের নাম, প্রয়োগের কারণ, তারিখ, প্রয়োগমাত্রা ও পদ্ধতি, আবহাওয়া, প্রয়োগকারীর নাম সংক্রান্ত তথ্যাদির রেকর্ড সংরক্ষণ করতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>৬.০।</b>	<b>ফসল সংগ্রহ এবং পণ্য হ্যান্ডলিং (Harvesting and handling produce)</b>						
৬.১)	ফসল পরিপক্বতার সূচক অনুযায়ী উপযুক্ত সময়ে সংগ্রহ করতে হবে। ফসল সংগ্রহের জন্য উপযুক্ত সময় হলো দিনের সবচেয়ে ঠান্ডা সময়, যেমন: সকাল বেলা।	সংগ্রহের সময়সহ রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.২)	ফসল সংগ্রহের জন্য উপযুক্ত যন্ত্রপাতি, সংগ্রহ পাত্র ও অন্যান্য উপকরণ সংগ্রহ এবং ব্যবহারের পূর্বে পরিষ্কার করে নিতে হবে। পাত্রে অতিরিক্ত পণ্য ভর্তি করা যাবে না। অমসৃণ উপরিভাগে সঠিক আবরণ দ্বারা আচ্ছাদিত করতে হবে। পণ্যের আর্দ্রতা রক্ষায় পাত্র ঢেকে রাখতে হবে। একটির উপর আরেকটি পাত্র স্তূপ করে রাখা যাবে	পরিষ্কারের রেকর্ড ও তথ্য	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
	না বরং এমনভাবে রাখতে হবে যাতে পণ্যের ক্ষতি এড়ানো সম্ভব হয়।						
৬.৩)	পণ্যকে ছায়াযুক্ত স্থানে রাখতে হবে এবং যত দ্রুত সম্ভব মাঠ থেকে সরিয়ে নিতে হবে।	প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
৬.৪)	পণ্য পরিশোধন ও ধৌতকরণে পরিষ্কার পানি ব্যবহার করা এবং ব্যবহৃত পানি নিয়মিত পরিবর্তন করতে হবে যাতে পণ্য ক্ষতিকর জীবাণু দ্বারা সংক্রমিত না হয়।	নির্দেশনা/এসওপি	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৬.৫)	হ্যান্ডলিং/প্যাকিং/মজুদ স্তরে গুণগতমান হ্রাস ও রোগবাহাই প্রতিরোধে যথাযথ শোধন ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	ডকুমেন্ট ও তথ্য সংগ্রহ	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
৬.৬)	ছাদের নিচে এবং শীতল স্থানে পণ্য প্যাকিং ও মজুদ করতে হবে। পণ্য সরাসরি মাটি অথবা মেঝেতে রাখা যাবে না।	নির্দেশনা ও প্রমাণক	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
<b>৭.০১</b>	<b>সংরক্ষণ এবং পরিবহন (Storage and transport)</b>						
৭.১)	পণ্য যতদ্রুত সম্ভব গন্তব্যস্থানে নেয়ার ক্ষেত্রে যদি অনেক সময় পরিবহনের জন্য অপেক্ষা করতে হয়, সেক্ষেত্রে পণ্য উপযোগী তাপমাত্রায় মজুদ রাখতে হবে।	নির্দেশনা	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.২)	পরিবহনকালে পণ্য ঢেকে রাখতে হবে এবং যথাযথ তাপমাত্রা বজায় রাখতে হবে যাতে পণ্যের গুণগতমানের ক্ষতি না হয়।	নির্দেশনা	গুরুত্বপূর্ণ				
৭.৩)	পরিচ্ছন্নতা এবং সবধরণের দূষিত/সংক্রমিত বস্তু দূরীকরণে কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে এবং পরিবহনের পূর্বে তা পরীক্ষা করতে হবে।	নির্দেশনা/পরিষ্কার রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>৮.০১</b>	<b>সন্ধানযোগ্যতা এবং পণ্য প্রত্যাহার (Traceability and recall system)</b>						
৮.১)	বিভিন্ন স্থানে উৎপাদিত পণ্যের নাম বা সাংকেতিক চিহ্ন (কোড) দ্বারা শনাক্ত করতে হবে এবং নাম বা শনাক্তকরণ চিহ্ন পাত্রের গায়ে ভালভাবে লাগাতে হবে।	নির্দেশনা/প্রমাণক	অতি গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
৮.২)	প্রত্যেকটি চালানের (Consignment) সরবরাহের তারিখ, পণ্যের পরিমাণ এবং গন্তব্য স্থানের রেকর্ড সংরক্ষণ করতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>৯.০১</b>	<b>প্রশিক্ষণ (Training)</b>						
৯.১)	কৃষক এবং কর্মীদের দায়িত্ব অনুযায়ী উত্তম কৃষি চর্চা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ দিতে হবে এবং প্রশিক্ষণ রেকর্ড সংরক্ষণ করতে হবে।	প্রশিক্ষণ রেকর্ড	সাধারণ				
<b>১০.০১</b>	<b>ডকুমেন্ট এবং লিখিত বিবরণ (Documents and records)</b>						
১০.১)	উত্তম কৃষি চর্চা এর লিখিত বিবরণ অন্তত দুই বছর সংরক্ষণ করতে হবে। তবে দেশের আইনের প্রয়োজনে দুই বছরের অধিক সময় তা সংরক্ষণ করা যেতে পারে।	কম্পিউটার ডকুমেন্ট	গুরুত্বপূর্ণ				
১০.২)	মেয়াদোত্তীর্ণ ডকুমেন্ট বাদ দিয়ে কেবল চলতি সংস্করণ ব্যবহার করতে হবে।	হালনাগাদ তালিকা	সাধারণ				
<b>১১.০১</b>	<b>অনুশীলন চর্চার পর্যালোচনা (Review of practices)</b>						
১১.১)	সকল চর্চা বছরে একবার পর্যালোচনা করতে হবে যাতে নিশ্চিত হওয়া যায় যে, তা সঠিকভাবে করা হয়েছে এবং কোন ঘাটতি শনাক্ত হলে সংশোধনমূলক কার্যক্রমের ডকুমেন্ট সংরক্ষণ করতে হবে।	এসওপি/সংশোধনমূলক ব্যবস্থার রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>পণ্যমান মডিউল: ঐচ্ছিক প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Optional requirements)</b>							
<b>১২.০১</b>	<b>রাসায়নিক (Chemicals)</b>						
১২.১)	উদ্ভিদ সংরক্ষণ পণ্য মিশ্রণের সময় লেবেলের নির্দেশনা অনুযায়ী সঠিকভাবে হ্যান্ডলিং এবং ভর্তি করার বিষয়ে সঠিক নির্দেশনা (Documented procedure) থাকতে হবে।	এসওপি	সাধারণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
১৩.০।	<b>পণ্য সংগ্রহ এবং হ্যান্ডলিং (Harvesting and handling produce)</b>						
১৩.১	যখন প্যাকেটজাত পণ্য খামারে মজুদ করা হয় তখন তার তাপমাত্রা এবং আর্দ্রতা রেকর্ড করতে হবে।	রেকর্ড	সাধারণ				

## সাধারণ প্রয়োজনীয়তা মডিউল (General Requirements Module)

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রয়োজ্য নয়	
<b>অনুচ্ছেদ-ক (খামার পর্যায়ে) Section-A (At farm level)</b>							
<b>১.১।</b>	<b>খামার পর্যায়: বিধি-বিধান সংক্রান্ত (Legal aspects)</b>						
ক)	প্রত্যয়নের নিমিত্ত ব্যবহৃত জমি আবেদনকারীর নিজের হতে হবে অথবা জমির বৈধ মালিক ও আবেদনকারীর মধ্যে একটি চুক্তি স্বাক্ষরিত হতে হবে।	চুক্তিনামা	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১.২।</b>	<b>পরিদর্শকের প্রয়োজনীয়তা (Visitor requirements)</b>						
ক)	GAP সম্পর্কিত যেকোন কার্যক্রম পরিদর্শনের ক্ষেত্রে পরিদর্শকগণকে GAP কার্যক্রমের কর্মীদের জন্য প্রয়োজ্য নীতিমালা অনুসরণ করতে হবে যাতে পণ্যের ও ব্যক্তি নিরাপত্তা অক্ষুণ্ন থাকে।	নির্দেশনা	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১.৩।</b>	<b>অভিযোগের প্রতিকার (Redressal of complaints)</b>						
ক)	সকল অভিযোগ যথাযথভাবে তালিকাভুক্ত ও আমলে নিতে হবে।	অভিযোগের রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
খ)	এ সংক্রান্ত তথ্যাদি সংরক্ষণ এবং অভিযোগ নিষ্পত্তির কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	অভিযোগ হ্যান্ডলিং পদ্ধতির এসওপি ও রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১.৪।</b>	<b>স্থানের বর্ণনা (Site details)</b>						
ক)	প্রত্যেকটি খামার এবং উৎপাদন ইউনিট খামার পরিকল্পনা বা ম্যাপের ভিত্তিতে পরিচালনা করতে হবে।	পরিকল্পনা ও রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১.৫।</b>	<b>রেকর্ড সংরক্ষণ এবং অভ্যন্তরীণ পরিদর্শন (Record keeping and internal inspection)</b>						
ক)	GAP সংশ্লিষ্ট সকল রেকর্ড অন্তত দুই বছর সংরক্ষণ করতে হবে, তবে আইনী এবং চাহিদার প্রয়োজনে তার চেয়েও বেশি সময় সংরক্ষণ করা যেতে পারে।	কন্ট্রোল ডকুমেন্ট	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
<b>১.৬।</b>	<b>যন্ত্রপাতি কার্যক্ষম রাখা (Calibration)</b>						
ক)	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে উৎপাদক তার যন্ত্রপাতি দেশের প্রচলিত আইন অনুযায়ী কার্যক্ষম রাখবে।	ক্যালিব্রেশন রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>অনুচ্ছেদ-বি (দলের শর্তাবলী) Section B (Group requirements)</b>							
<b>১.৭।</b>	<b>আইনীয় প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Legal requirements)</b>						
ক)	উৎপাদক দল যে একটি নিবন্ধিত সংস্থা তা প্রদর্শনের জন্য সনদপত্র/ ডকুমেন্টেশন থাকতে হবে।	সংশ্লিষ্ট উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদিত দল	গুরুত্বপূর্ণ				
খ)	GAP বাস্তবায়নে দলের পূর্ণাঙ্গ কাঠামো থাকা এবং পণ্য উৎপাদন ও ব্যবস্থাপনায় নিজ নিজ দায়িত্ব বিষয়ে সুনির্দিষ্টভাবে উল্লেখ/নির্ধারিত থাকতে হবে।	দায়িত্ব বন্টনের ডকুমেন্ট/কাঠামো ও দায়িত্ব বন্টননামা	গুরুত্বপূর্ণ				
গ)	উৎপাদক দলের প্রশাসনিক/ব্যবস্থাপনা কাঠামোতে দলের সদস্যদের মধ্যে যথাযথ সমন্বয় থাকতে হবে।	কমিটির প্রমাণক	সাধারণ				
<b>১.৮।</b>	<b>লিখিত চুক্তি (Written contract)</b>						
ক)	দলের প্রত্যেক সদস্য এবং দলের মধ্যে ব্যক্তির বিস্তারিত বিবরণ উল্লেখ করে লিখিত ও স্বাক্ষরিত চুক্তি থাকতে হবে, যাতে GAP মানদণ্ড ও ব্যক্তির কার্যাবলি অনুসরণের ব্যত্যয় হলে আপত্তি/নিষেধাজ্ঞা আরোপ করা যাবে।	চুক্তিপত্র	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১.৯।</b>	<b>উৎপাদক রেজিস্টার (Producer register)</b>						
ক)	একটি রেজিস্টার রাখা যেখানে উৎপাদক দলের বিস্তারিত বিবরণ, উৎপাদন বাস্তবায়নের অবস্থা, নিবন্ধিত উৎপাদন এলাকা ও উৎপাদিত ফসলের অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষার তথ্য অন্তর্ভুক্ত থাকতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রয়োজ্য নয়	
<b>১.১০।</b>	<b>উৎপাদক দলের কাঠামো (Structure of organization)</b>						
ক)	দলের কাঠামোতে GAP মানদণ্ড অনুযায়ী কার্যক্রম পরিচালনার পর্যাপ্ত সক্ষমতা থাকতে হবে।	GAP প্রশিক্ষণের সনদপত্র	গুরুত্বপূর্ণ				
খ)	GAP মানদণ্ড অনুসরণের জন্য দলের প্রত্যেকের দায়িত্ব ও কর্তব্য সুনির্দিষ্ট করতে হবে।	দায়িত্ব বন্টনের রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
গ)	উৎপাদক দলের অনুমোদন ও সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়া সুনির্দিষ্ট করতে হবে।	এসওপি	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১.১১।</b>	<b>দক্ষতা এবং কর্মী প্রশিক্ষণ (Competency and training of staff)</b>						
ক)	দল প্রত্যয়ন ব্যবস্থাপনার কাজে সংশ্লিষ্ট মূল ব্যক্তিবর্গ যথা- মান ব্যবস্থাপক, অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষক, প্রশিক্ষক এবং দল ব্যবস্থাপকের জ্ঞান ও দক্ষতা মূল্যায়ন করবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
খ)	দলকে নিশ্চিত হতে হবে যে, GAP প্রত্যয়নে দায়িত্বপ্রাপ্ত প্রত্যেকে যথেষ্ট দক্ষ এবং প্রয়োজনীয়তা অনুযায়ী কার্যক্রম পরিচালনায় সক্ষম।	প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
গ)	GAP প্রয়োজনীয়তার আলোকে দলের সুনির্দিষ্ট কর্মীদের জ্ঞান ও দক্ষতা নির্ধারণ করা, প্রশিক্ষণ ও শিক্ষাগত যোগ্যতা লিপিবদ্ধ রাখতে হবে।	প্রশিক্ষণ রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
ঘ)	দলকে নিশ্চিত হতে হবে যে, অভ্যন্তরীণ পরিদর্শকগণ অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা প্রক্রিয়ায় যোগ্যতা সম্পন্ন।	প্রশিক্ষণের সার্টিফিকেট/সনদপত্র	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১.১২।</b>	<b>মান ম্যানুয়াল (Quality manual)</b>						
ক)	দল কর্তৃক নিবন্ধিত সদস্য এবং দায়িত্বপ্রাপ্ত সদস্যদের জন্য প্রত্যয়ন পরিধি (Scope of certification), ব্যবস্থাপনা ও অভ্যন্তরীণ নিয়ন্ত্রণ, নীতিমালা এবং কর্ম পদ্ধতির সমন্বয়ে মান ম্যানুয়াল তৈরি করতে হবে।	মান ম্যানুয়াল	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
খ)	পণ্য উৎপাদনে উত্তম কৃষি চর্চা GAP এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয়তাসমূহ নিশ্চিত করতে হবে, যাতে মান সংক্রান্ত	নির্দেশনা/এসওপি	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
	নির্দেশিকা নির্ধারিত সময়ে পর্যালোচনা ও হালনাগাদ করা যায়।						
গ)	দল কর্তৃক GAP অনুসরণ সংক্রান্ত হালনাগাদ তথ্যাদি, বিতরণ ও আইনগত সংস্কার এবং সচেতনতা বৃদ্ধি নিশ্চিত করতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১.১৩।</b>	<b>দালিলিক নিয়ন্ত্রণ (Document control)</b>						
ক)	সকল ডকুমেন্টই দলের নিয়ন্ত্রণাধীন থাকতে হবে।	নির্দেশনা/এসওপি	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
খ)	GAP পরিকল্পনার জন্য মান ম্যানুয়াল, কার্যপদ্ধতি, নির্দেশনা, রেকর্ড, ফরম্যাট ও বিভিন্ন উৎস থেকে প্রাপ্ত অন্যান্য ডকুমেন্টসহ প্রয়োজনীয় সকল ডকুমেন্টের একটি আপ-টু-ডেট Master list থাকতে হবে।	প্রমাণক	গুরুত্বপূর্ণ				
গ)	কার্যকরী ডকুমেন্ট ব্যবহারের ক্ষেত্রে ডকুমেন্ট সহজলভ্য হতে হবে।	নির্দেশনা/এসওপি	গুরুত্বপূর্ণ				
ঘ)	ভিন্ন উৎসের ডকুমেন্ট ব্যবহারের জন্য একটি পদ্ধতি থাকতে হবে, যদি এটি তাদের পরিচালনার অংশ হয়ে থাকে।	নির্দেশনা	সাধারণ				
<b>১.১৪।</b>	<b>অভিযোগ হ্যান্ডলিং (Complaint handling)</b>						
ক)	GAP সংশ্লিষ্ট অভিযোগসমূহ হ্যান্ডলিং এর জন্য একটি পদ্ধতি থাকতে হবে। যাতে অভিযোগ গ্রহণ, নিবন্ধন, সমস্যা শনাক্তকরণ, কারণ বিশ্লেষণ, সমাধান এবং ফলোআপ অন্তর্ভুক্ত থাকবে।	অভিযোগ গ্রহণ ও হ্যান্ডলিং সংক্রান্ত এসওপি	গুরুত্বপূর্ণ				
খ)	অভিযোগ নিষ্পত্তির সময় নির্ধারিত থাকতে হবে।	অভিযোগ গ্রহণ ও হ্যান্ডলিং সংক্রান্ত এসওপি	গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
গ)	অভিযোগ সংক্রান্ত রেকর্ড রক্ষণাবেক্ষণ করতে হবে।	অভিযোগ গ্রহণ ও হ্যান্ডলিং সংক্রান্ত এসওপি	গুরুত্বপূর্ণ				
ঘ)	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে গোপনীয়তা রক্ষার বিধিবিধান থাকতে হবে।	গোপনীয়তা রক্ষার ঘোষণা	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১.১৫।</b>	<b>অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা (Internal audit)</b>						
ক)	প্রত্যেক সদস্য যাতে GAP এবং উৎপাদক দলের অভ্যন্তরীণ নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তাসমূহ অনুসরণ করে তার একটি নিরীক্ষা পদ্ধতি থাকতে হবে।	অভ্যন্তরীণ নিয়ন্ত্রণ এসওপি	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
খ)	অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষকের প্রয়োজনীয় সকল নির্দেশনাবলীসহ GAP সংশ্লিষ্ট জ্ঞান ও দক্ষতা থাকতে হবে।	অভ্যন্তরীণ নিয়ন্ত্রণ এসওপি	গুরুত্বপূর্ণ				
গ)	একজন অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষক দ্বারা পর্যালোচনা এবং নিরীক্ষা থেকে প্রাপ্ত তথ্যের আলোকে গৃহীত ব্যবস্থার অভ্যন্তরীণ ডকুমেন্ট পদ্ধতি সহজলভ্য হতে হবে।	অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১.১৬।</b>	<b>শর্তভঙ্গ/অমান্যতা, সংশোধনমূলক ব্যবস্থাদি এবং নিষেধাজ্ঞা আরোপ (Non compliances, corrective actions and sanctions)</b>						
ক)	সংশোধনমূলক কার্যক্রম শনাক্তকরণ রেকর্ডের জন্য একটি পদ্ধতি থাকা এবং বাস্তবায়িত হওয়া। এতে শর্তভঙ্গ/অমান্যতার মূল কারণ বিশ্লেষণ, দায়িত্ব এবং সংশোধনমূলক ব্যবস্থার সময়সীমা অন্তর্ভুক্ত থাকবে।	সংশোধনমূলক কার্যক্রমের এসওপি	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
খ)	যেসব সদস্য শর্তাবলী মেনে চলবে না তাদের ওপর উৎপাদক দল নিষেধাজ্ঞা আরোপ করতে পারবে। বিষয়টি প্রত্যয়ন সংস্থাকে দ্রুত অবহিত করা বা স্থগিত করা অথবা প্রত্যাহার করা (নিবন্ধিত সদস্যের নিবন্ধন) অন্তর্ভুক্ত থাকবে। উৎপাদক এবং উৎপাদক দলের মধ্যে নিষেধাজ্ঞা বা উৎপাদন বন্ধ করে রাখার বিষয়টি চুক্তির অংশ হতে হবে।	প্রমাণক	অতি গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
গ)	শর্তভঙ্গ/অমান্যতা সংশোধনমূলক কার্যক্রম এবং নিষেধাজ্ঞার সকল তথ্যের রেকর্ড থাকতে হবে।	রেকর্ড	গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১.১৭।</b>	<b>পণ্যের সন্ধানযোগ্যতা ও পৃথকীকরণ (Product traceability and segregation)</b>						
ক)	নিবন্ধিত উৎপাদক ও খামার কর্তৃক GAP প্রত্যয়িত পণ্যসমূহ লিপিবদ্ধ করতে হবে। GAP প্রত্যয়িত ও GAP বর্হিত নকল লেবেলযুক্ত (Wrong labelling) বা মিশ্রণ পণ্যের ঝুঁকি নিরসনে কার্যকর পদ্ধতি থাকতে হবে।	GAP প্রত্যয়িত খামারের তালিকা	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
খ)	সংগ্রহের স্থান নিবন্ধিত পণ্যের জন্য নির্ধারিত করে রাখতে হবে যাতে ক্রয় আদেশ থেকে সংগ্রহহস্তের হ্যাণ্ডলিং, মজুদ ও বিতরণের সময় তা শনাক্ত করা এবং ঝুঁজে বের করা যায়।	অনুসন্ধানযোগ্যতার পদ্ধতি	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১.১৮।</b>	<b>প্রত্যয়িত পণ্য প্রত্যাহার (Withdrawal of certified product)</b>						
ক	প্রত্যয়িত পণ্য শনাক্তকরণ এবং প্রয়োজনে তা বাজার থেকে প্রত্যাহার করার পদ্ধতি থাকতে হবে যা বছরে একবার পর্যালোচনা করতে হবে।	পণ্য প্রত্যাহারের পদ্ধতি/এসওপি	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১.১৯।</b>	<b>সাধারণ প্যাকহাউজ (Common packhouse)</b>						
ক	যদি দলের খামার কার্যক্রম পরিচালনার জন্য এক বা একাধিক সাধারণ প্যাক হাউজ থাকে, তবে প্রতিটি প্যাক হাউজকে GAP প্রয়োজনীয়তাসমূহ পরিপূরণ করতে হবে।	যাচাইয়ের তালিকা	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
<b>১.২০।</b>	<b>ক্রেতার সঙ্গে চুক্তি (Agreement with buyer)</b>						
ক	দল এবং ক্রেতার মধ্যে GAP প্রত্যয়ন (Certification) অপব্যবহার সংক্রান্ত সতর্কতা অন্তর্ভুক্ত করে লিখিত চুক্তিনামা থাকতে হবে।	চুক্তিপত্র	অতি গুরুত্বপূর্ণ				

মানদণ্ডের অনুচ্ছেদ/ উপ-অনুচ্ছেদ	প্রয়োজনীয়তাসমূহ (Requirements)	অডিটে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত (Audit Evidence)	প্রয়োজনীয়তার গুরুত্ব	বাস্তবায়নের অবস্থা			অডিটরের মন্তব্য
				হ্যাঁ	না	প্রযোজ্য নয়	
১.২১।	<b>সাবকন্ট্রাক্টিং (Subcontracting)</b>						
ক)	সাবকন্ট্রাক্টিং এর ক্ষেত্রে একটি সুনির্দিষ্ট পদ্ধতি থাকতে হবে।	এসওপি	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
খ)	এরূপ বহিস্থ সাবকন্ট্রাক্টিং সেবাসমূহ GAP প্রয়োজনীয়তাসমূহের সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণ হতে হবে।	এসওপি	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
গ)	সাবকন্ট্রাক্টরের দক্ষতার মূল্যায়ন থাকতে হবে এবং তার রেকর্ড সংরক্ষণ করতে হবে।	মূল্যায়ন রেকর্ড	অতি গুরুত্বপূর্ণ				
ঘ)	দলের মান নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির (Quality control system) সাথে সঙ্গতি রেখে সাবকন্ট্রাক্টর কার্যক্রম পরিচালনা করবে।	মান নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির পরিকল্পনা	গুরুত্বপূর্ণ				

**বাংলাদেশ GAP মানদণ্ডের আলোকে প্রস্তুতকৃত যাচাই তালিকা (Checklist) চূড়ান্তকরণ কমিটির সদস্যবৃন্দ**

১।	ড. মোঃ আবদুছ ছালাম, সদস্য পরিচালক (শস্য) ও আহবায়ক, GAP ইউনিট, বিএআরসি	আহ্বায়ক
২।	প্রফেসর আবু নোমান ফারুক আহমেদ, চেয়ারম্যান, উদ্ভিদরোগতত্ত্ব বিভাগ, শেরেবাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা	সদস্য
৩।	জনাব মোঃ নজির আহম্মদ মিয়া, উপপরিচালক (অধিশাখা), এমসসি উইং, বিএসটিআই, ১১৬/ক, তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা	সদস্য
৪।	ড. মাহবুবা মুনমুন, DPD, PARTNER, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা	
৫।	জনাব মোহাম্মদ সফিউজ্জামান, চীফ ইন্সট্রাক্টর, ATI ও আহবায়ক, GAP ইউনিট, ডিএই	সদস্য
৬।	ড. মোঃ জহিরুল ইসলাম, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (শস্য), বিএআরসি।	সদস্য
৭।	মনিরা আক্তার, উপজেলা কৃষি অফিসার (এলআর) ও সদস্য সচিব, GAP ইউনিট, সংযুক্ত: সরেজমিন উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা	সদস্য
৮।	ড. মিয়া সাঈদ হাসান, GAP প্রোটোকল ডেভেলপমেন্ট এন্ড ট্রেনিং কনসালটেন্ট, এপিসিইউ-বিএআরসি PARTNER প্রোগ্রাম ও কো-অপ্ট সদস্য GAP বাস্তবায়নে গঠিত টেকনিক্যাল কমিটি	সদস্য
৯।	ড. যাকীয়াহ রহমান মনি, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পুষ্টি), ও সদস্য সচিব, GAP ইউনিট, বিএআরসি	সদস্য সচিব

[www.barc.gov.bd](http://www.barc.gov.bd)

