

মৌসুমি প্রাণিসম্পদ ও পোল্ট্রি পরামর্শ (জুন-সেপ্টেম্বর ২০২৬)

মাস	সম্ভাব্য আবহাওয়া ও জলবায়ু	প্রাণিসম্পদ ও পোল্ট্রি বিষয়ক পরামর্শ (তাপজনিত চাপ, বন্যা, বজ্রপাত, টিকাদান ও বায়ু চলাচল)	প্রত্যাশিত ফলাফল	প্রয়োজনীয় কার্যক্রম / দায়িত্বপ্রাপ্ত সংস্থা
জুন ২০২৬	<ul style="list-style-type: none"> দেশের অধিকাংশ অঞ্চলে স্বাভাবিক থেকে কম বৃষ্টিপাত। সিলেট, চট্টগ্রাম ও কিছু উপকূলীয় জেলায় স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত। সারাদেশে স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি তাপমাত্রা। পশ্চিম ও দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলে তাপপ্রবাহের ঝুঁকি। আগাম মৌসুমি বৃষ্টি ও স্থানীয় বজ্রঝড়ের সম্ভাবনা। 	<p>প্রাণিসম্পদ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ভেজা চট/কাপড় ব্যবহার ও নিয়মিত পানি ছিটিয়ে শেড ঠান্ডা রাখা। ছাদে খড় বা রঙিন পলিথিনের ছাউনি দেওয়া। পর্যাপ্ত বায়ু চলাচল নিশ্চিত করা। ইলেকট্রোলাইট ও ভিটামিন-সি মিশ্রিত ঠান্ডা পানি সরবরাহ। সকাল ও সন্ধ্যায় খাদ্য প্রদান। তীব্র গরমে টিকাদান ও কৃমিনাশক প্রয়োগ এড়ানো। বন্যাপ্রবণ এলাকায় উঁচু আশ্রয়স্থল প্রস্তুত রাখা। <p>পোল্ট্রি:</p> <ul style="list-style-type: none"> ঘনত্ব কমানো। বায়ু চলাচল ও কুলিং ব্যবস্থা উন্নত করা। লিটার শুকনা রাখা। অপেক্ষাকৃত ঠান্ডা সময়ে রানীক্ষেত, ফাউল পল্ল ও কলেরা টিকা প্রদান। <p>বজ্রপাত প্রস্তুতি:</p> <ul style="list-style-type: none"> বজ্রঝড়ের সময় খোলা মাঠ থেকে পশু সরানো। গাছ, বৈদ্যুতিক খুঁটি বা ধাতব কাঠামোর কাছে পশু না বাঁধা। 	<ul style="list-style-type: none"> তাপজনিত চাপ ও পানিশূন্যতা হ্রাস। মৃত্যুহার কমবে ও খাদ্য গ্রহণ বাড়বে। বজ্রপাতজনিত ক্ষতি কমবে। পোল্ট্রির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি। 	<p>প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর (DLS):</p> <ul style="list-style-type: none"> NALS-এর মাধ্যমে তাপজনিত চাপ বিষয়ক পরামর্শ প্রচার। মৌসুমি বৃষ্টি ও বজ্রঝড় সতর্কতা প্রচার। জরুরি ভেটেরিনারি টিম প্রস্তুত রাখা। পানির প্রাপ্যতা ও তাপজনিত রোগ পর্যবেক্ষণ। <p>RIMES/BMD:</p> <p>তাপমাত্রা, বৃষ্টিপাত ও বজ্রঝড়ের পূর্বাভাস প্রদান।</p>
জুলাই ২০২৬	<ul style="list-style-type: none"> স্বাভাবিক থেকে অধিক বৃষ্টিপাত। সিলেট, চট্টগ্রাম ও উপকূলীয় অঞ্চলে অধিক বৃষ্টিপাত। স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি তাপমাত্রা অব্যাহত। বন্যা, জলাবদ্ধতা ও বজ্রপাতের ঝুঁকি বৃদ্ধি। 	<p>প্রাণিসম্পদ:</p> <ul style="list-style-type: none"> পশু উঁচু ও শুকনা স্থানে স্থানান্তর। বন্যা হলে ত্রিপল ব্যবহার করে অস্থায়ী আশ্রয়। খড়, সাইলেজ ও শুকনা খাদ্য উঁচু স্থানে সংরক্ষণ। জরুরি খাদ্য মজুদ রাখা। বিশুদ্ধ পানি সরবরাহ। প্লাবিত মাঠে চারণ বন্ধ রাখা। বাহক-পতঙ্গ নিয়ন্ত্রণ ও জীবাণুমুক্তকরণ। <p>পোল্ট্রি:</p> <ul style="list-style-type: none"> উঁচু প্ল্যাটফর্মে পালন। শুকনা লিটার ও নিয়মিত জীবাণুমুক্তকরণ। জরুরি খাদ্য ও পানি সংরক্ষণ। নির্ধারিত টিকাদান অব্যাহত রাখা। <p>বজ্রপাত প্রতিরোধ:</p> <ul style="list-style-type: none"> চর, হাওর ও খোলা মাঠ থেকে পশু সরানো। বড় খামারে বজ্রনিরোধক স্থাপন। 	<ul style="list-style-type: none"> বন্যাজনিত মৃত্যুহার হ্রাস। রোগ সংক্রমণ কমবে। বজ্রপাতজনিত ক্ষতি কমবে। উৎপাদনশীলতা বজায় থাকবে। 	<p>DLS:</p> <ul style="list-style-type: none"> বন্যা প্রস্তুতি কার্যক্রম চালু। খাদ্য ও ওষুধ মজুদ নিশ্চিত। বন্যাপ্রবণ জেলা পর্যবেক্ষণ। ভেটেরিনারি টিম শক্তিশালীকরণ। <p>RIMES/BMD:</p> <p>বন্যা, বৃষ্টিপাত ও বজ্রপাত সতর্কতা প্রদান।</p>

মাস	সম্ভাব্য আবহাওয়া ও জলবায়ু	প্রাণিসম্পদ ও পোল্ট্রি বিষয়ক পরামর্শ (তাপজনিত চাপ, বন্যা, বজ্রপাত, টিকাদান ও বায়ু চলাচল)	প্রত্যাশিত ফলাফল	প্রয়োজনীয় কার্যক্রম / দায়িত্বপ্রাপ্ত সংস্থা
আগস্ট ২০২৬	<ul style="list-style-type: none"> অধিকাংশ এলাকায় স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত। রংপুর বিভাগে কম বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা। সারাদেশে স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি তাপমাত্রা। গরম ও আর্দ্র আবহাওয়া এবং স্থানীয় বন্যার সম্ভাবনা। 	<p>প্রাণিসম্পদ:</p> <ul style="list-style-type: none"> পানি স্প্রে ও ভেজা কাপড়ের মাধ্যমে শীতলীকরণ অব্যাহত রাখা। দিনে কয়েকবার গোসল করানো। পর্যাপ্ত জায়গা নিশ্চিত করা। তাপজনিত চাপ, ডায়রিয়া ও শ্বাসতন্ত্রের সমস্যা পর্যবেক্ষণ। জীবাণু নিরাপত্তা ও বাহক নিয়ন্ত্রণ বজায় রাখা। দিনের গরম সময়ে পরিবহন এড়ানো। <p>পোল্ট্রি:</p> <ul style="list-style-type: none"> পর্যাপ্ত বায়ু চলাচল নিশ্চিত করা। পানিতে ইলেকট্রোলাইট ও ভিটামিন-সি যোগ করা। ঘনত্ব কমানো। লিটার শুকনা রাখা ও মশা নিয়ন্ত্রণ। <p>বন্যা-পরবর্তী ব্যবস্থা:</p> <ul style="list-style-type: none"> জমে থাকা পানি অপসারণ। অস্থায়ী শেড জীবাণুমুক্ত করা। প্রাণী মৃত্যুর ঘটনা দ্রুত রিপোর্ট করা। 	<ul style="list-style-type: none"> তাপজনিত ক্ষতি কমবে। উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে। বাহকবাহিত রোগের ঝুঁকি কমবে। বন্যা-পরবর্তী পুনরুদ্ধার দ্রুত হবে। 	<p>DLS:</p> <ul style="list-style-type: none"> তাপজনিত চাপ পর্যবেক্ষণ। রোগ নজরদারি জোরদার। শীতলীকরণ বিষয়ক পরামর্শ প্রচার। বন্যাকবলিত এলাকায় জরুরি সাড়া কার্যক্রম সমন্বয়। <p>RIMES/BMD:</p> <p>তাপমাত্রা বিচ্যুতি ও বৃষ্টিপাত পূর্বাভাস প্রদান।</p>
সেপ্টেম্বর ২০২৬	<ul style="list-style-type: none"> সারাদেশে স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত। রংপুর, রাজশাহী ও খুলনা অঞ্চলে কম বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা। স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি তাপমাত্রা। মৌসুমের শেষভাগে বজ্রঝড় অব্যাহত থাকতে পারে। 	<p>প্রাণিসম্পদ:</p> <ul style="list-style-type: none"> তাপ প্রশমন ও ছায়া ব্যবস্থাপনা অব্যাহত রাখা। বিশুদ্ধ পানি ও ইলেকট্রোলাইট সরবরাহ। ক্ষতিগ্রস্ত শেড মেরামত। বন্যা-পরবর্তী কৃমিনাশক ও টিকাদান কার্যক্রম শুরু। বন্যার পর নতুন গজানো কোমল ঘাস না খাওয়ানো (নাইট্রেট বিষক্রিয়ার ঝুঁকি)। ইঁদুর ও পোকামাকড় নিয়ন্ত্রণ। <p>পোল্ট্রি:</p> <ul style="list-style-type: none"> ঘর জীবাণুমুক্ত করা। ভেজা লিটার পরিবর্তন। রানীক্ষেত, ফাউল পল্ল ও কলেরা টিকা অব্যাহত রাখা। <p>বন্যা-পরবর্তী ব্যবস্থাপনা:</p> <ul style="list-style-type: none"> প্লাবিত খাদ্য ধুয়ে খাওয়ানো। শুকনা খড়, হে ও সাইলেজ সংরক্ষণ। 	<ul style="list-style-type: none"> বন্যা-পরবর্তী রোগ কমবে। রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে। নাইট্রেট বিষক্রিয়ার ঝুঁকি কমবে। উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে। 	<p>DLS:</p> <ul style="list-style-type: none"> বন্যা-পরবর্তী রোগ নজরদারি। কৃমিনাশক ও টিকাদান কর্মসূচি বাস্তবায়ন। মৃত্যুহার ও রোগ প্রাদুর্ভাব পর্যবেক্ষণ। অক্টোবরের পুনরুদ্ধার মূল্যায়নের প্রস্তুতি। <p>RIMES/BMD:</p> <p>বৃষ্টিপাত ও তাপমাত্রা সংক্রান্ত পরামর্শ অব্যাহত রাখা।</p>

JJAS মৌসুম (জুন-সেপ্টেম্বর ২০২৬) এর সাধারণ সুপারিশ

জলবায়ুগত ঝুঁকি	প্রাণিসম্পদ ও পোল্ট্রি পরামর্শ	প্রত্যাশিত ফলাফল
তাপপ্রবাহ / উচ্চ তাপমাত্রা	ভেজা চট, ছায়া, বায়ু চলাচল, পানি স্প্রে, ইলেকট্রোলাইট ও ভিটামিন-সি ব্যবহার; ঠান্ডা সময়ে খাদ্য প্রদান	তাপজনিত চাপ ও মৃত্যুহার হ্রাস
বজ্রঝড় ও বজ্রপাত	খোলা মাঠ থেকে পশু সরানো; গাছ, ধাতব খুঁটি ও ভেজা রশি এড়ানো; বড় খামারে বজ্রনিরোধক স্থাপন	বজ্রপাতজনিত মৃত্যু হ্রাস
বন্যা / জলাবদ্ধতা	পশু উঁচু স্থানে সরানো; খাদ্য বন্যার পানির উপরে সংরক্ষণ; অস্থায়ী আশ্রয় প্রস্তুত	বন্যাজনিত ক্ষতি ও খাদ্য সংকট হ্রাস
বন্যা-পরবর্তী পুনরুদ্ধার	শেড জীবাণুমুক্তকরণ, কৃমিনাশক ও টিকাদান; নতুন গজানো ঘাস খাওয়ানো এড়ানো	রোগ প্রাদুর্ভাব ও নাইট্রেট বিষক্রিয়া হ্রাস
জীবাণু নিরাপত্তা ও রোগ নিয়ন্ত্রণ	টিকাদান, বাহক নিয়ন্ত্রণ, লিটার ব্যবস্থাপনা ও রোগ রিপোর্টিং	প্রাণিসম্পদ ও পোল্ট্রির স্বাস্থ্য উন্নয়ন
জলবায়ু পরামর্শ	NALS-এর মাধ্যমে আবহাওয়া পূর্বাভাস ও THI অনুসরণ	আগাম প্রস্তুতি ও দ্রুত সাড়া প্রদান