

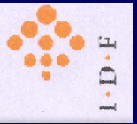


এসপিএস এগ্রিমেন্ট

ইন্ডিয়া ডেভেলপমেন্ট ফাউন্ডেশন

কোলকাতা

19 সেপ্টেম্বর 2005



- এস পি এস এগ্রিমেন্ট বিষয়ে সূচনা
- ভারতের অবস্থা
- কিছু গু ত্বপূর্ণ বিষয়

- ✓ উ গুয়ে রাউন্ড ট্রেড নেগোসিয়েশনের সময় স্বাক্ষরিত হয়
- ✓ মুখ্য উদ্দেশ্য : মানুষ, উদ্ভিদ ও প্রাণীর স্বাস্থ্য ও জীবনের সুরক্ষা প্রদান
- ✓ লক্ষ্যে পৌছানোর রাস্তা : খাদ্য সুরক্ষা সুনিশ্চিত করা

- ✓ সদস্য দেশগুলিকে আন্তর্জাতিক মান অনুসরণ করতে উৎসাহ দেওয়া
- ✓ ইন্টারন্যাশনাল স্মার্ট প্রোটেকশন কনভেনশনের চৌহিদ্দির মধ্যে কোডেক্স, আইওই এবং অন্যদের দ্বারা মান বিকশিত করা



- ✓ বৈজ্ঞানিক নীতির উপর নির্ভরশীল
- ✓ এমনভাবে আরোপিত যাতে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে
হ্রাস বাধা না আসে



- ✓ সদস্য দেশগুলি কর্তৃক একই স্যানিটারী ও ফাইটো স্যানিটারী ব্যবস্থার বিকাশ, চিহ্নিতকরণ এবং ব্যবহার

- ✓ অন্য সদস্য কর্তৃক আরোপিত মান সম্বন্ধে সমস্ত সদস্যের অবহিত থাকা
- ✓ সদস্যদের তাদের গৃহীত এসপিএস ব্যবস্থার ঘোষণা আবশ্যিক



- ✓ উৎপাদনের উৎকর্ষতা
- ✓ কীটনাশক, সংযোজক ইত্যাদির অবশেষ সংত্রান্ত
অনুমতিযোগ্য মাত্রা
- ✓ অনুমোদনীয় মাত্রায় সংত্র মণ ও ভেজাল

- ✓ উৎপাদন প্রক্রিয়ায় বজায় রাখা পরিচ্ছন্নতার নির্দেশিকা
- ✓ উদ্ভিদের জন্য প্রয়োজনীয় আলো, বায়ু ও অন্য স্বাস্থ্য সংক্রান্ত শর্ত পালনের ব্যবস্থা
- ✓ ব্যবহার্য প্রযুক্তির মাত্রা

- ✓ উৎকর্ষতা যাচাই করবার জন্য চালানো বিবিধ পরীক্ষা
- ✓ উৎপাদন প্রতি য়ার সময় স্বাস্থ্যবিধি পরীক্ষার পদ্ধতি
- ✓ সাধারণতঃ নিৰপেক্ষ ও স্বনির্ভর সংস্থা দ্বারা পরীক্ষা চালানো

- ✓ শংসাপত্র প্রদানকারী সংস্থার চিহ্নিত করণ
- ✓ শংসাপত্র নিশ্চয় করে জানাবে যে প্রাসঙ্গিক প্রদার্থটি উৎপাদন ও প্রত্নি য়াকরণ মান স্পর্শ করেছে
- ✓ সংস্থা নিয়মিত তদন্ত চালাবে, ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠানগুলি যাতে প্রদত্ত মান মেনে চলে, তা নিশ্চিত করতে

- ✓ অধিকাংশ দেশই নির্দিষ্ট করে দেয় কোনো পদার্থকে কোন্ মান ও পদ্ধতি মেনে চলতে হবে
- ✓ এই মান ও পদ্ধতিগুলি বিভিন্ন দেশ ও দ্রব্যের বেলায় বিভিন্ন হতে পারে

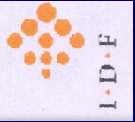
- ✓ এই সংস্থাগুলি ডবলিউটি ওর অধীনে কাজ করে
- ✓ এরা বিবিধ দেশের মধ্যে সংঘটিত বিবাদের মীমাংসা করে
- ✓ সমস্ত দেশের প্রতিনিধি নিয়ে এরা গঠিত
- ✓ চুক্তির নিয়মের উপর নির্ভর করে রায় জানায়



- ✓ সমস্যার উত্থাপন শিল্প মহলে, একক ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠানের স্তরে নয়
- ✓ কেন্দ্রীয় সরকারের হস্তক্ষেপ
- ✓ সম্বন্ধীয় ব্যবহারিক ব্যয় বহন করার জন্যে তৈরী থাকতে হবে

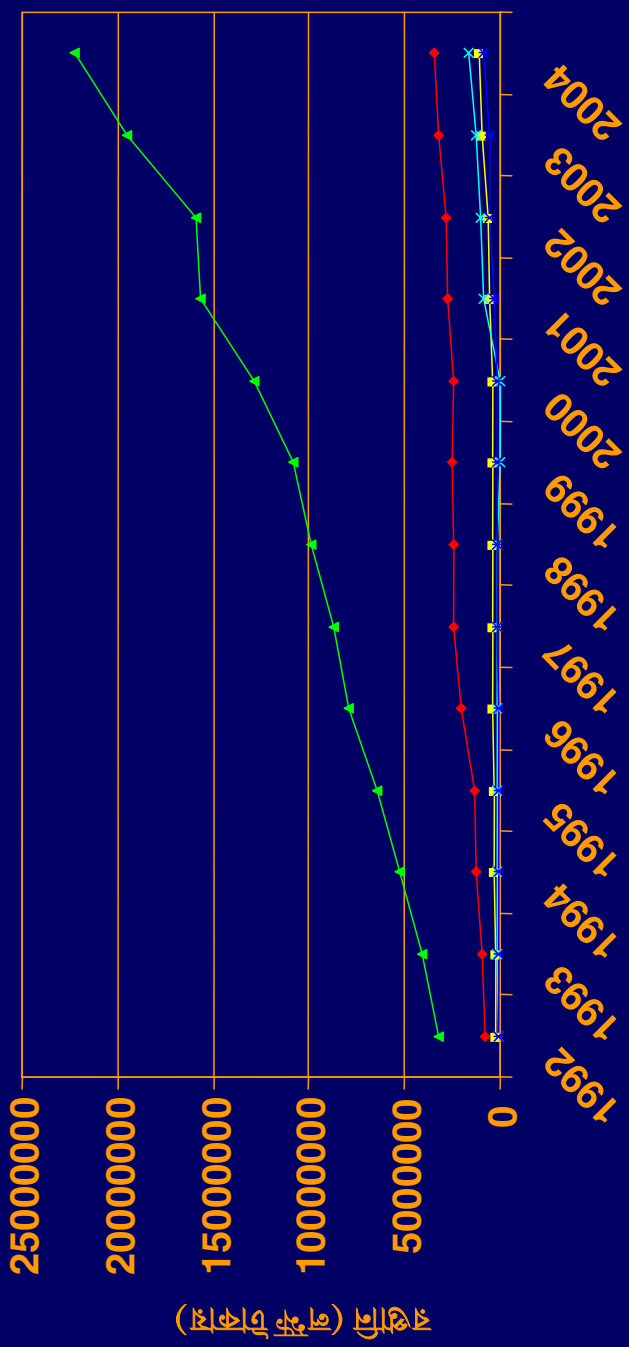


ভারতের অবস্থা



বিভিন্ন খাদ্য পদার্থের বৃহত্তম উৎপাদক
ভারতীয় খাদ্যের বাজার : ভারতীয় মুদ্রায় 250
বিলিয়নের বেশি
মূল্য সংযুক্ত দ্রব্য : 80 বিলিয়ন টাকা
খাদ্য-রপ্তানি : 1350 বিলিয়ন টাকা
খাদ্য রপ্তানির বৃহত্তর অংশ উন্নতিশীল দেশে যায়

ভারত থেকে রপ্তানি



বৎসর

- ♦— কৃষিজ ও সংশ্লিষ্ট পদার্থ
- ▲— যন্ত্রশিল্পজাত পদার্থ
- *— অন্যান্য পণ্য

- আকর ও খনিজ পদার্থ
- ×— পেট্রোলিয়াম ও অশুদ্ধ পদার্থ

- খাদ্য প্রতি যাকরণ শিল্পের বৃদ্ধির হার : 15 শতাংশ
- 2004 সালে প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা : 6607
- স্থাপিত ক্ষমতা : 2.5 মিলিয়ন টন
- প্রত্যক্ষ কর্মসংস্থান : 270 হাজার
- জিডিপির প্রতি অবদান : 5 শতাংশ
- সালে আসা বিদেশী বিনিয়োগের পরিমাণ : 3.5 বিলিয়ন টাকা



- ✓ ব্যূৰো অফ ইন্ডিয়ান স্ট্যাভাৰ্ডস : ভাৰতেৰ স্ট্যাভাৰ্ড নিৰূপন কৰাৰ ভাৰত্সাণ্ড সংস্থা
- ✓ কোডেক্স (ভাৰত) : আন্তৰ্জাতিক সংস্থা কোডেক্স (সিওডিইএক্স) এলিমেন্টাৰিয়াস-এৰ ভাৰতীয় শাখা

- ✓ মিনিস্ট্রি অফ ফুড প্রসেসিং ইন্ডাস্ট্রিজ
- ✓ এক্সপোর্ট ইনস্পেকশন কাউন্সিল
- ✓ অ্যাপেডা (এপিইডিএ)
- ✓ এমপেডা (এমপিইডিএ)

কিছু গু ত্বর্গণ বিষয়

উদাহরণ

- ✓ ইইউ এমন দেশকে অধিক বাজারের দখল দেয় যাদের কোটার অর্ধেক পূরণ করার ক্ষমতাও নেই
- ✓ এই আইন ই ইউর মুখ্য সরবরাহ কারী হয়ে ওঠার সম্ভাবনা সম্পন্ন দেশগুলির ক্ষেত্রে বাণিজ্যিক বাধা হয়ে কাজ করতে পারে



অপ্রয়োজনীয় ভাবে কঠিন মান

উদাহরণ

- ✓ মেথোপ্রিনের সর্বাধিক অবশেষ মাত্রায় উপস্থিতি, যা মাশ ম কীটনাশক হিসাবে ব্যবহৃত হয়।
- ✓ সহনযোগ্য নির্ধারিত মাত্রা
কানাডা : 0.05 মিগ্রা /লি:
কোডেক্স : 0.2 মিগ্রা /লি:
- ✓ দৃশ্যতই, কানাডার মান অধিকতর কঠিন



উদাহরণ

- ✓ ইইউ দুধ ও দুগ্ধজাত পদার্থের আমদানিতে অনুমতি দেয় শুধু যদি যান্ত্রিকভাবে দুধ দোয়া হয়
- ✓ ভারতের জন্য এই শর্ত পালন কষ্টকর কারণ অধিকাংশ ভারতীয় উৎপাদক হল ক্ষুদ্র উৎপাদক
- ✓ সম্ভাব্য সমাধান হল সমবায় স্তরে উন্নত প্রযুক্তির ব্যবহার

উদাহরণ

- ✓ বাংলাদেশের শিল্প এঁচ এসিসিপি ব্যবস্থা গ্রহণ করতে 18 মিলিয়ন মার্কিন ডলার বিনিয়োগ করেছে
- ✓ রক্ষনাবেক্ষণ হেঁতু ব্যয় বছরে 2.4 মিলিয়ন মার্কিন ডলার
- ✓ কোন একক ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের জন্য অত্যধিক খরচ
- ✓ শিল্প স্তরে চেষ্টা জ রী
- ✓ সরকারী সহায়তাও প্রয়োজন



উদাহরণ

- ✓ ভারত
- ✓ উষ্ণও আর্দ্র জলবায়ুর দেশগুলির বিশেষ সমস্যা
- ✓ স্বাস্থ্যবিধি সংক্রান্ত কঠোর নিয়মাবলী মেনে চলা কষ্টসাধ্য
- ✓ ছত্রাক ও অন্য সংক্রামকের প্রাদুর্ভাব বেশি
- ✓ সম্ভাব্য সমাধান হল প্রতি যাকরণ ও প্যাকজিং এর সময়ে শীতল তাপমাত্রা বজায় রাখা

- ✓ অধিক রপ্তানি সম্ভাবনা
- ✓ বেশিসংখ্যক বাজারে পৌঁছানোর সম্ভাবনা
- ✓ উন্নত প্রযুক্তির ব্যবহার দেশীয় বাজারেও সাহায্য করবে
- ✓ স্থিতিরীকরণ পদ্ধতিতে অধিক দর কষাকষির ক্ষমতা



- উৎপাদক ও রপ্তানিকারকদের মধ্যে এসপিএস স্ট্যান্ডার্ড বিষয়ক চেতনা
 - ✓ উৎপাদন প্রতিষ্ঠান স্তরে বর্ধিত চেতনা
 - ✓ সম্ভাব্য মোকাবিলা ও লাভ, উভয়ের সম্বন্ধে চেতনা
 - ✓ শিল্প সংস্থা ও সরকার কর্তৃক অধিক প্রচেষ্টা

- যথেষ্ট ও সময়ানুগ তথ্যের সহজ প্রাপ্যতা
- ✓ অন্যদেশ কর্তৃক আরোপিত নতুন স্ট্যান্ডার্ড সম্বন্ধে খবর
- ✓ আন্তর্জাতিক সংস্থা কর্তৃক আরোপিত স্ট্যান্ডার্ড সম্বন্ধে জ্ঞান
- ✓ অন্য দেশগুলির মধ্যে বিবাদ সম্বন্ধে জ্ঞান
- ✓ সমস্ত সংশ্লিষ্ট পক্ষের জন্য সময়ানুগ তথ্যের সহজ প্রাপ্যতা



- যথেষ্ট সম্পদের সহজপ্রাপ্যতা
 - ✓ তথ্য সংগ্রহ ব্যয় বহুল
 - ✓ প্রযুক্তি গত ব্যয়
 - ✓ রপ্তানি কিস্তির দাঁড়িয়ে থাকা বা খারিজ হওয়া জনিত খরচ বহন করবার ক্ষমতা
 - ✓ বড় ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের আছে অধিক সম্পদ, ছোট প্রতিষ্ঠানের আছে অধিক প্রতিবন্ধকতা



- প্রত্যক্ষ ভাবে সরকারি অংশগ্রহণ
 - ✓ স্ট্যান্ডার্ড স্থির করবার প্রক্রিয়াতে অধিক অংশগ্রহণ
 - ✓ কোন বিবাদে প্রত্যক্ষ ভাবে জোরালো বক্তব্য রাখা
 - ✓ ভারতীয় শিল্পের বৈষম্যের মুখোমুখি হওয়া সম্বন্ধে সচেতন



ধন্যবাদ

উদাহরণ : আম

- ✓ আম অধিকৃত, অক্ষত হওয়া উচিত
- ✓ যথেষ্ট পরিমাণে পাকা হওয়া চাই
- ✓ কার্বেনডাজিম, ডাইথায়োক্যার্বামেটস ও প্রোক্লোরাজ জাতীয় কীটনাশকের সর্বাধিক অবশেষ মাত্রা : 2 মি.গ্রা/ কিগ্রা
- ✓ ভেজালের উপস্থিতির সর্বাধিক মাত্রা যেমন টিনের ক্ষেত্রে 1 মিগ্রা/ কিগ্রা.

- উদাহরণ : মশলা ও সুগন্ধী উদ্ভিদের জন্য স্বাস্থ্যবিধি সংক্রান্ত নিয়মাবলী

- ✓ ধোয়া, প্যাকেজিং ও পরিবহণ এমন হওয়া উচিত যাতে বায়ুমণ্ডলীয় আর্দ্রতার পুনঃশোষণ না ঘটে
- ✓ উৎপাদন স্থলের নির্মাণ ভাল হওয়া উচিত যাতে কীট পতঙ্গের বাসা না থাকে
- ✓ প্যাকেজিং পদার্থ এমন হওয়া উচিত যাতে সংক্রমণ না ঘটে

- উদাহরণ : সালমোনেলার উপস্থিতি
- ✓ মাংসজাত পদার্থের আনুবীক্ষনিক পরীক্ষা চালানো উচিত সালমোনেলার উপস্থিতি পরীক্ষা করার জন্য
- ✓ আইএসও 6579:1993 পরীক্ষা পদ্ধতি নির্দিষ্ট করে

- উদাহরণ : মরিশাস থেকে ইইউ-তে রপ্তানি হওয়া সমুদ্রজাত পদার্থ
 - ✓ মিনিস্ট্রি অফ এগ্রিকালচার, ফিশারিজ, ও কো অপারেটিভের অফিশিয়াল ভেটেরিনারী সার্ভিসেস (ওভিএস) হল উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ
 - ✓ পণ্যদ্রব্যের পরিবহণে মান্য জাহাজ ও সংরক্ষণে উপযুক্ত কোল্ড স্টোরেজের ব্যবহার হওয়া উচিত
 - ✓ রপ্তানি কিস্তির সাথে যথাযথ ভাবে স্বাক্ষরিত, পূর্ণাঙ্গ সার্টিফিকেট থাকা উচিত

- উদাহরণ : নিকারাগুয়া থেকে মোস্কিকোতে স্ল্যাকবীন রপ্তানি
 - ✓ মোস্কিকান কর্তৃপক্ষ আমদানিকারকদের ফাইটো স্যানিটারী শর্তাবলী সংগ্রহ নাথি দিতে অস্বীকার করেন, যা নিকারাগুয়া থেকে স্ল্যাক বীন আমদানিতে প্রয়োজনীয়
 - ✓ নিকারাগুয়া থেকে স্ল্যাক বীন আমদানির জন্য জরুরী ফাইটো স্যানিটারী শর্তাবলী প্রকাশে ব্যর্থতা
 - ✓ নিকারাগুয়া অভিযোগ প্রত্যাহার করে যখন মোস্কিকো এই সমস্যাকে গুরুত্ব দেয়