

নৰবৰ্ষত ৰাজ্যৰ কৃষক জনতালৈ সুখবৰ

# নষ্ট নহয় কষ্টৰ ফচল পথাৰতে খেতিয়কে পাৰ বজাৰৰ তথ্য

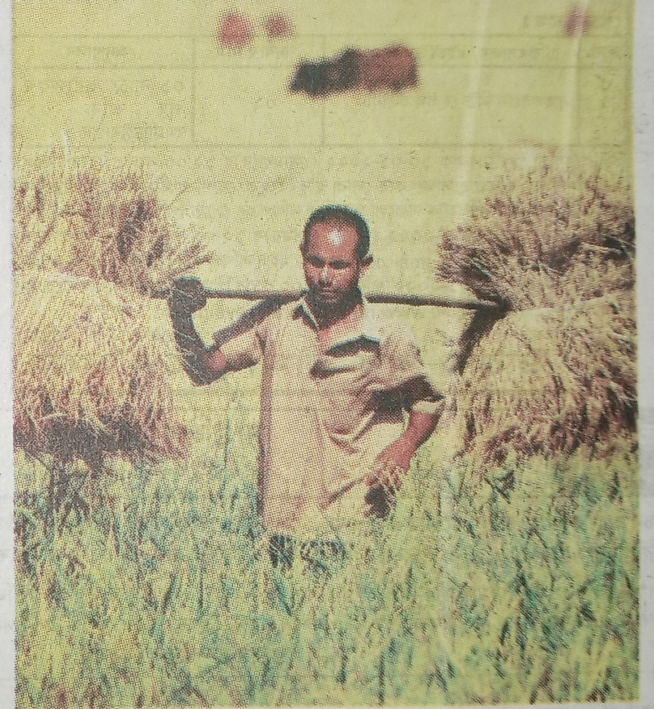
অসম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ৰ উদ্যোগ : আৰঙ্গ কৰিছে কৃষি বজাৰৰ তথ্য-সূচনা কেন্দ্ৰ

## ■ ৰঞ্জিত ভুঝা

যোৰহাট, ৩১ ডিচেম্বৰ : খেতিৰ পথাৰত থাকিয়েই উৎপাদিত সামগ্ৰীৰ দাম আৰু যোগান-চাহিদাৰ তথ্য লাভ কৰি উপযুক্ত মূল্যত বজাৰত নিজৰ সামগ্ৰী বিক্ৰী কৰি এতিয়াৰে পৰা উপকৃত । ১৩ পৃষ্ঠাত

আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় পৰ্যায়ৰ  
ৱেবছাইটে খেতিয়কে  
দেখুৱাৰ সঠিক  
পথ : ঠগ খাৰ নালাগে  
ক্রেতা-বিক্ৰেতাই

ই'ব পাৰিব বাজাৰৰ কৃষক জনতা। বজাৰত প্ৰয়োজনাটকৈ বেছি উপলক্ষ হোৱা খাদ্যশস্যা নষ্ট হৈ কৃষক ক্ষতিগ্ৰস্ত হোৱা দৰ্ভুৱানামো অস্ত পৰিব। এক কথাত ক'বল গ'লে কৃষকে বজাৰত দৈ বিক্ৰী কৰাৰ চিন্তাৰ বিষয়ৰ বিষয়ীতে খেতিৰ পথাৰতেই বজাৰ উপলক্ষ হ'ব। তামিলনাড়ু, তেলেঙ্গানা, গুজৱাট আদিৰ কৃষকৰ সৈতে একেশ্বৰীত খেজ পেলাব পাৰিব অসমৰ কৃষকে। আধুনিক তথ্য-প্ৰযুক্তিৰ সুন্দৰ ব্যৱস্থাপনাবে যোৰহাটৰ অসম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ে এনে এৰিধ ব্যৱহাৰলৈ সজাই তৃলিঙ্গে, যাৰ জৰিয়তে ক্রেতা-বিক্ৰেতাই ঠগ খাৰ নালাগে নাখোৱাকৈ সামগ্ৰী কিনা-কোৱা কৰিব পাৰিব। দেৱৰ অঞ্চলী কৃষি শিক্ষা-গবেষণাৰ শিক্ষনীয়নথনে আৰঙ্গ আৰু সূচনা কেন্দ্ৰ (AMIU) জৰিয়তে এতিয়াৰে পৰা বজাৰৰ সকলো গভিৰিয়ি সুন্দৰভাৱে জানিব পাৰিব সকলোৰে। এছ এম এছৰ জৰিয়তে মহুৰ্তে মহুৰ্তে জানিব পাৰিব বজাৰৰ গভিৰিয়ি। বজাৰৰ ব্যাবস্থাপনাবে যথায়ত খবৰৰ অভাৱত খেতিৰ প্রায়ে সোকলোৰ সমূখ্যৰ হোৱাৰ সময়তে এই আশাৰ খবৰৰ আছিছে, যাৰ জৰিয়তে উৎপাদক, ক্রেতা আৰু বিক্ৰেতাই কিনা-বেচৰ তথ্য নিজৰ স্থানতে থাকি জানিব পাৰিব। সামাঞ্জস্যালভাৱে দিহা-পৰামৰ্শ দিবলৈ পোনাপত্ৰাটকৈ কৃষকৰ সৈতে সংযুক্ত হ'ব কৃষি বিজ্ঞানী, কৃষি উদ্যোগী। মূৰৰ দাম মাটিত পেলাই উৎপাদন কৰা কষ্টৰ ফচলৰ যথোচিত দাম নাপাই বজাৰৰ কৃষকে বহু সময়ত মূৰৰ কপালে হাত দিবলগীয়া হোৱা কৃষকৰ বিষয়ীতে নতুন বহুতে অসমৰ কৃষকলৈ আহিব এই ইতিবাচক খবৰ লহপহাতকৈ বাঢ়ি থকা আশাৰ খেতিৰ মাজত থাকিয়েই যথোচিত লাভত ফচল দেৱিব পৰা খবৰ পাৰি কৃষকে। ইয়াৰ ফলত যোগান আৰু চাহিদাৰ সামঞ্জস্যা বৰ্ষা হৈ উপকৃত হ'ব কিনোতা আৰু বেঢ়েতাৰ লগতে বিতৰক আৰু ব্যৱসায়ীজনেৰ সমানেই উপকৃত হ'ব। কৃষিজাত সামগ্ৰীৰ বজাৰৰ মূল্যৰ ব্যচ্ছতা বৃদ্ধি, কৃষক ব্যৱস্কলক সঠিক দৰ্দাম কৰাৰ সুবিধা, শস্য চপোৱাৰ পৰৱৰ্তী ব্যৱহাৰপনাবলীৰ তথ্য প্ৰদান আৰু সঠিক বিষয়ৰ ব্যৱহাৰ আদি সঠিক পথগতি ব্যৱহাৰ বাবে অসম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ৰ যোৰহাট চৌহদত স্থাপন কৰা হৈছে এই কৃষি বজাৰৰ তথ্য আৰু সূচনা কেন্দ্ৰ। কৃষি বজাৰৰ তথ্য আৰু সূচনা কেন্দ্ৰ ইতিমধ্যে অসমৰ ১৫খন জিলাত কাম আৰঙ্গ কৰিছে। প্ৰথম পৰ্যায়ত জিলা ভিত্তিত এজনকলৈ ক্ষেত্ৰতিন্দিৰ অনুসন্ধান কৰ্মী (FDE) নিয়োগ কৰা হৈছে। এইসকলৈ অসমৰ তথ্য ভাৰতবৰ্ষৰ মুখ্য বজাৰৰসমূহৰ পৰা নিয়মীয়াটকৈ বজাৰৰ তথ্য সংগ্ৰহ কৰিব। অসমৰ ১৫খন জিলাৰ দৈনিক বজাৰ আৰু ৪০খন সাম্প্ৰদায়িক বজাৰৰ পৰা কৃষি সামগ্ৰীৰ পাইকাৰী আৰু খুৰা মূল্য তথ্য বজাৰত কৃষিজাত দ্বাৰা উপলক্ষত তথ্য সংগ্ৰহ কৰিব। এই ব্যৱিধি কেন্দ্ৰটো সম্পৰ্কত জিলাবলৈ দি কৃষি বজাৰৰ তথ্য আৰু সূচনা কেন্দ্ৰ মূৰৰোৰী তথ্য অসম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ৰ কৃষি অধ্যনীত আৰু পাম পৰিচালনা বিভাগৰ মূৰৰী অধ্যাপিকা ড. নিৰবেদিতা ডেকাই কৰা যে FDEসকলৈ লাভ কৰা তথ্যসমূহ উপলক্ষ কৰিবলৈ আমি 'KOBO COLLECT' নামেৰ এটা অনলাইন এপ ব্যৱহাৰ কৰিছোঁ। এই এপৰ জৰিয়তে সংগ্ৰহীত তথ্য যাতে কৃষকে হাততে পাৰ পাৰে, তাৰ বাবে কৃষকলৈ SMS পঠাবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হৈছে। আটাইটকৈ ভাল খবৰটো হ'ল যে নতুন বছৰৰ আৰঙ্গণিতে আমি AMIUৰ আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় পৰ্যায়ত বেৰছাইট আৰঙ্গ কৰিম আৰু যাৰ জৰিয়তে আধুনিক তথ্য-প্ৰযুক্তি তথ্য কৃষিক্ষেত্ৰ শেহতীয়া ধাৰাৰ সৈতে আমাৰ খেতিৰক



সংযুক্ত হ'ব পাৰিব। উল্লেখ্য যে কৃষক তথ্য ক্রেতা-বিক্ৰেতাই সহজে বজাৰৰ তথ্য জানিব পৰাকৈ এই প্ৰকল্পৰ অধীনত বাতৰিকাকৃত, দূৰবৰ্শন, বেড়িড়াত, প্ৰচাৰ কৰাৰ উপৰি ম'বাইল এপ্লিকেশন, SMS সেৱা আৰু বজাৰৰসমূহত তথ্যফলদৰ ব্যৱহাৰ থাকিব। এপ্লাইৰ সহযোগত বিষ্ণবেংকৰ অনুদানেৰে আৰঙ্গ কৰা এই কেন্দ্ৰটো আগবঢ়াই নিবলৈ অসমৰ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ৰ কৃষি অধ্যনীত আৰু পাম পৰিচালনা বিভাগ আৰু সম্প্ৰসাৰণ শিক্ষা বিভাগৰ অধ্যাপিক বিজ্ঞনীসকল জড়তি হৈ থাকিব। কৃষকে যাতে সহজে এই প্ৰক্ৰিয়াৰ অধীনীদাৰ হৈ নিজৰকে উপকৃত কৰিব পাৰে, তাৰ বাবে কৃষি বজাৰৰ তথ্য আৰু সূচনা কেন্দ্ৰ জৰিয়তে কৃষকৰ পথাৰলৈ গৈ মত বিনিময় কৰা হ'ব। তদুপৰি সময়ে সময়ে কৃষক উৎপাদক গোটসমূহৰ সহযোগত প্ৰশিক্ষণৰ ব্যৱহাৰ কৰা হ'ব। ইতিমধ্যে এই কাৰ্যসূচীৰ অধীনত উজনি অসমৰ ভিলকেইশনৰ নিৰ্বাচিত কৃষকক লৈ এক প্ৰশিক্ষণ অনুষ্ঠিত হোৱাৰ লগতে কৃষকৰ পথাৰত আন এখন সজাগতা সভা অনুষ্ঠিত হৈছে। এই ব্যৱহাৰলৈ সম্পৰ্গ হ'লে অসমৰ কৃষকে কষ্টৰ ফচলৰ যথোচিত লাভ আহুগ কৰাৰ লগতে ব্যৱসায়ীসকলে বজাৰ উপলক্ষতাৰ জৰিয়তে কৃষিজাত সামগ্ৰীৰ ব্যৱসায় কৰি সামগ্ৰীকৈ অনুসৰি আগবঢ়াই কৰিব।