



# সেভেভারি তথ্য

Ucm&l d'v±  
mxU

## সেভেভারি তথ্য কি?

সেভেভারি তথ্য বলতে বোঝায় একটি নির্দিষ্ট এলাকার সামাজিক, অর্থনৈতিক, dmj Drcv`b এবং পরিবেশগত তথ্য সেগুলো ফসল উৎপাদন এবং মুনাফা বিশ্লেষণে ব্যবহৃত হয়।

## সেভেভারি তথ্য সংগ্রহ কেন Kiv nq?

সেভেভারি তথ্য "i mslWh একটি নির্দিষ্ট এলাকার প্রয়োজনগুলো Ges সে অনুhvqx «K Ki Yxq, Zv বুঝতে mrvvh" Kci |



সেভেভারি তথ্যের সাথে মার্চ পর্যবেক্ষণ সে Gj vKvi প্রয়োজনগুলো এবং সে অনুযায়ী কি করণীয়, তা বুঝতে সাহায্য করে।

## তথ্যের প্রকারভেদ:

- Rig e`envi : Rig c`igK e`envi (Drcv`b, ci m`u` , eb BZ`m` )
- বৃষ্টিপাত এবং তাপমাত্রা: Mo মাসিক বৃষ্টিপাত (মিমি) এবং মাসিক তাপমাত্রা (সর্বোচ্চ এবং সর্বনিম্ন) যা উৎপাদনের বিভিন্ন ধাপের সাথে তুলনা করে দেখা হয় (যেমন: ecb, Piv লাগানো, dmj Avm, dmj KvUv)
- gwU Ges fvgi DePZv: Gj vKvi gvটি এবং বিবরণমূলক মানচিত্র নিন। গুগল ম্যাপ এবং গুগল আর্থ জায়গাগুলোকে/Gj iকাগুলোকে মূল্যায়নের Rb` GKUW fij Dcvq: যার মাধ্যমে একটি এলাকার অবকাঠামো, পানিপথ, শহর ইত্যাদি দেখা যেতে পারে।
- Av`সামাজিক: যেকোন আর্থ সামাজিক ত`i Riic অথবা প্রতিবেদন সংগ্রহ করুন।

## সেভেভারি Z` Gi D`vvi Y Ges e`envi

km", km" Drcv`b - Gj vKvi Ges Drcv`b যোগ্য জমি

c`vb dmj	Rigi c`i gvb, 000 হে±i	% Gj vKvi	Mo dj b
avb	20	50	2.1
Mg	15	37.5	1.1
Ab`vb`	5	12.5	
মোট বা গড়	40	100.0	

Rigi AvKvi Ges msL`v

Lvgvi AvKvi	ai b	msL`v	মোট Rigi %
<0.5 হে±i	ছোট	55,000	72
0.5 - 1.0 হে±i	gvSwi	20,000	26
>>1.0 হে±i	eo	1,000	2
সর্বমোট	--		100.0

উপাদানের gj`vqY

Dcv`vb	gj`vqb
ঋতু তাপমাত্রা (কোন ঝুঁকি?)	প্রাক এবং দেরীতে বৃষ্টিপাত
বৃষ্টিপাত (ভাল, সন্মেল RbK ev Lvi vc?)	খারাপ মধ্য ঋতুতে
cwbi `bMZমান (ভাল, সন্মেল RbK ev Lvi vc?)	সন্মেল RbK
gwU c`igK ai Y (Kvi v, ci j , emj )	Kvi v c`vb
gwU DePZv: (fij , gvSwi , Lvi vc?)	gvSwi (ফসফরাসের অভাব সাধারন)
ত`i c`c`Zv (fij , gvSwi , Lvi vc?)	Lvi vc
অর্থের প্রাপ্যতা (fij ?)	Lvi vc
উপকরণো c`c`Zv (fij ?)	gvSwi
বাজারো c`c`Zv (fij ?)	Lvi vc