

প্রাতাহিক প্রাতবেদন (সোরাংশ)

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর

সরকারীন উইল, কর্তৃতাল মুম

২৭ জানুয়ারী, ২০২৬ খ্রি

২০২৫-২৬ অর্থবছরে খরিপ-২ মৌসুমে রোগ আমন খান বীজতলা (লক্ষ হ.) ও রোগ আমন খান আবাদ (লক্ষ হ.) অগ্রগতির চলমান প্রতিবেদন[]

| আমন ধানের জাত | বীজতলার লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ হ.) | অর্জিত বীজতলা (লক্ষ হ.) | আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ হ.) | ফলন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন/হ.) | উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ মে.টন) | অর্জিত আবাদ (লক্ষ হ.) | আবাদ অগ্রগতির (%) | মন্তব্য |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|---------|
| হাইব্রিড | ০.১৯৫ | ০.২৩২ | ৮.৮৮৯ | ৩.৯৩ | ১৭.৫০৬৫৯৫ | ৮.৪৫৩ | ১০০.০৯ | |
| উক্সী | ২.৪৮৩ | ২.৫৭৭ | ৮৭.৩৬০ | ৩.১৯ | ১৫১.১৯০২৮ | ৮৭.৫৫২ | ১০০.৮১ | |
| স্থানীয় | ০.৩৮৬ | ০.৪০৬ | ৫.৩৯১ | ১.৮১ | ৯.৭৪৯৯৮৮৯ | ৫.০৮০ | ৯৩.৮৮ | |
| রোগ আমন ধানের মোট | ৩.০৬৩ | ৩.২১৬ | ৫৭.২০১ | ৩.১২ | ১৭৮.৮৮৭ | ৫৭.০৮৬ | ৯৯.৭৩ | |
| বেনা আমন ধান | | | ২.৩৭৩ | ১.৩৯ | ৩.৩০৭ | ২.২৩৮ | ৯৪.১৫ | |
| আমন ধানের মোট আবাদ অগ্রগতি | ৫৯.৫৭৮ | | ১৮১.৭৫৪ | ৫৯.২৮০ | ১৮১.৭৫৪ | ৫৯.২৮০ | ৯৯.৫১ | |

২০২৫-২৬ অর্থবছরে রোগ আমন ধানের ভর পরিস্থিতির চলমান প্রতিবেদন (শেক্ষেত্র হার)

| রিকোভারি | কুশি | পিআই | বুটি | ফুল | সুক ভাফ | হার্ট ভাফ | পরিপন্থ | কর্তন | মোট |
|----------|------|------|------|------|---------|-----------|---------|--------|-----|
| ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ১০০.০০ | ১০০ |

২০২৫-২৬ অর্থবছরে আমন ধানের অর্জিত জমি (লক্ষ হ.) ও কর্তনের (উৎপাদন চাউলে- লক্ষ মে.টন, গড় ফলন- মে.টন/হ.) চলমান প্রতিবেদন[]

| জাতের ধরন | আবাদ লক্ষ্যমাত্রা | উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা | অর্জিত জমি | ক্ষয়ক্ষতি বাদে অর্জিত জমির পরিমাণ | কর্তিত জমি | উৎপাদন | গড় ফলন | কর্তনের হার (%) | বিশেষ বছর এই দিনে কর্তনের হার (%) |
|--------------|-------------------|---------------------|------------|------------------------------------|------------|-----------|---------|-----------------|-----------------------------------|
| হাইব্রিড | ৮.৮৮৯ | ১৭.৫০৭ | ৮.৪৫০ | ৮.৪৫২ | ৮.৪৫২ | ১৭.৫০৮ | ৮.৪৫ | ১০০.০০ | ১০০.০০ |
| উক্সী | ৮৭.৩৬০ | ১৫১.১৯০ | ৮৭.৫৫২ | ৮৭.৫০৮ | ৮৭.৫০৮ | ১৫১.৩৭৫ | ৮৭.৫১ | ১০০.০০ | ১০০.০০ |
| স্থানীয় | ৫.৩৯১ | ৯.৭৫০ | ৫.০৮০ | ৫.০৮০ | ৫.০৮০ | ৯.৭৪৯৯৮৮৯ | ৫.০৮ | ১০০.০০ | ১০০.০০ |
| রোগ আমন মোট | ৫৭.২০১ | ১৭৮.৮৮৭ | ৫৭.০৮৬ | ৫৬.৯৯৯৮ | ৫৬.৯৯৯৮ | ১৭৮.১১০ | ৩.১৪ | ১০০.০০ | ১০০.০০ |
| বেনা আমন ধান | ২.৩৭৩ | ৩.৩০৭ | ২.২৩৮ | ২.২৩৮ | ২.২৩৮ | ২.৬০৭ | ১.৩০ | ১০০.০০ | ১০০.০০ |
| আমন মোট | ৫৯.৫৭৮ | ১৮১.৭৫৪ | ৫৯.২৮০ | ৫৯.২৩৮ | ৫৯.২৩৮ | ১৮১.৭৫৭ | ৩.০৬ | ১০০.০০ | ১০০.০০ |

আউশ ধান বীজতলা (লক্ষ হ.)

আউশ ধান আবাদ অগ্রগতি (লক্ষ হ.)

| জাতের ধরন | বীজতলা লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ মে.টন) | অগ্রগতি | অগ্রগতির হার (%) | আবাদ লক্ষ্যমাত্রা | উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ মে.টন) | আবাদ অগ্রগতি (লক্ষ হ.) | অগ্রগতির হার (%) | মন্তব্য |
|------------|----------------------------------|---------|------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|------------------|---------|
| হাইব্রিড | ০.০২৫ | ০.০২৯ | ১১৬.৩৮ | ০.৬০২ | ২.২৪৬ | ০.৫৫৫ | ৯২.২৪ | |
| উক্সী | ০.৫১৭ | ০.৫২২ | ১০১.০৮ | ৯.৭৯৫ | ২৯.২৬৬ | ৯.২১১ | ৯৪.০৮ | |
| স্থানীয় | ০.০২৪ | ০.০০৯ | ৩৯.৬৬ | ০.৪৫৬ | ০.৭১৫ | ০.৪৭৩ | ১০৩.৬৯ | |
| মোট বীজতলা | ০.৫৬৬ | ০.৫৬১ | ৯৯.১৫ | ১০.৮৫৩ | ৩২.২২৭ | ১০.২৪০ | ৯৪.৩৫ | |

২০২৫-২৬ অর্থবছরে আউশ ধানের অর্জিত জমি (লক্ষ হ.) ও কর্তনের (উৎপাদন চাউলে- লক মে.টন, গড় ফলন- মে.টন/হ.) চলমান প্রতিবেদন[]

| জাতের ধরন | আবাদ লক্ষ্যমাত্রা | উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা | অর্জিত জমি | ক্ষয়ক্ষতি বাদে অর্জিত জমির পরিমাণ | কর্তিত জমি | উৎপাদন | গড় ফলন | কর্তনের হার (%) | মন্তব্য |
|-----------|-------------------|---------------------|------------|------------------------------------|------------|--------|---------|-----------------|---------|
| হাইব্রিড | ০.৬০২ | ২.২৪৬ | ০.৫৫৫ | ০.৫৪৫ | ০.৫৪৫ | ২.০৩১ | ০.৭৩ | ১০০.০০ | |
| উক্সী | ৯.৭৯৫ | ২৯.২৬৬ | ৯.২১১ | ৯.১০৩ | ৯.১০৩ | ২৭.১২৮ | ২.৯৮ | ১০০.০০ | |
| স্থানীয় | ০.৪৫৬ | ০.৭১৫ | ০.৪৭৩ | ০.৪৬৮ | ০.৪৬৮ | ০.৭৭৬ | ১.৬৬ | ১০০.০০ | |
| মোট | ১০.৮৫৩ | ৩২.২২৭ | ১০.১১৬ | ১০.১১৬ | ১০.১১৬ | ২৯.৯৩৫ | ২.৯৬ | ১০০.০০ | |

২০২৫-২৬ অর্থবছরে বোরো বীজতলার লক্ষ্যমাত্রা ও বোরো ধান আবাদের অগ্রগতির চলমান প্রতিবেদন

| বোরো ধান বীজতলার লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ হ.) অর্গ | বোরো ধান আবাদ অগ্রগতি (লক্ষ হ.) অর্গ |
|--|--------------------------------------|
| জাতের ধরন | অগ্রগতি অগ্রগতির হার (%) |
| হাইব্রিড | ০.৬৪১২ ০.৭৫০১২ |
| উক্সী | ১.৮০১১৭ ১.৮৭০৮১ |
| স্থানীয় | ০.০০৭৬৪ ০.০১০২৬ |
| মোট বীজতলা | ২.৪৮০২৩ ২.৬০৪১৯ |
| বাস্তুর ধান | ২১১৬৩ ২১১৬৩ |
| মোট | ৪৫৩০৩ ৪৫৩০৩ |

হাওরকুল ৭ জেলার বোরো বীজতলার লক্ষ্যমাত্রা ও অগ্রগতির তথ্য

২০২৫-২৬ বোরো মৌসুম হাওরকুল ৭ জেলার (হাওর ও ননহাওর অংশের) বোরো বীজতলার আবাদ লক্ষ্যমাত্রা ও অগ্রগতি (হেক্টর) প্রতিবেদন

| বোরো ধান | বোরো বীজতলার লক্ষ্যমাত্রা (হেক্টর) | | বোরো বীজতলার অগ্রগতি (হেক্টর) | | ৭ জেলার লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন/হেক্টর) | আবাদ অগ্রগতি | অগ্রগতির হার (%) | গত বছর এই দিনে অর্জন |
|----------|------------------------------------|-------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|------------------|----------------------|
| | হাওর ও নন হাওর মোট | হাওর | নন হাওর | হাওর ও নন হাওরের মোট | হাওর | নন হাওর | | |
| হাইব্রিড | ১১৫৯১ | ৬৪১৫ | ৫১৭৬ | ১২৬৯৪ | ৬৯৭৭ | ৭১১৭ | ১০৯.৫১০% | |
| উক্সী | ৩৩৫১৬ | ১৪৫১২ | ১৮৯৩৮ | ৩৪২৩৮ | ১৫৩৮৬ | ১৮৮৫২ | ১০২.৫১০% | |
| স্থানীয় | ১৯৬ | ১৬৬ | ৩০ | ৩১২ | ১৭০ | ১৪২ | ১৫৪.৪৫৫% | |
| মোট | ৪৫৩০৩ | ২১১৬৩ | ২৪১৪০ | ৪৭২৪৪ | ২২৫৩০ | ২৪৭১১ | ১০৮.২৬৪% | |

হাওরভুক্ত ৭ জেলার বোরো খন আবাদের তথ্য

২০২৫-২৬ বোরো মৌসুমে হাওরভুক্ত ৭ জেলার (হাওর ও ননহাওর অংশের) বোরো খন আবাদ লক্ষ্যমাত্রা ও আবাদ (হেক্টর) অগ্রগতির প্রতিবেদন

| বোরো খন | আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (হেক্টর) | | | আবাদ অগ্রগতি (হেক্টর) | | | ৭ জেলার আবাদ (হাওর ও ননহাওর) অগ্রগতির হার | |
|---------|----------------------------|--------|----------|-----------------------|--------|----------|---|----------|
| | হাওর ও নন হাওরে মোট | হাওর | নন হাওরে | হাওর ও নন হাওরে মোট | হাওর | নন হাওরে | হাওরে | নন হাওরে |
| হাইরিড | ২৮৯৭৮২ | ১৬০৩৯১ | ১২৯৩৯১ | ২৫৯২৫৮ | ১৬৬০৮ | ১১৪৪৮ | ১০৮.০০% | ৭১.৪৫% |
| উকুলী | ৬৭০৩২৪ | ২৯১৬৩৪ | ৩৭৮৬৯০ | ৮৭৯৮২৮ | ২৭৯১০৩ | ২০০৭২৫ | ৯৫.৭০% | ৫৩.০১% |
| ছানীয় | ২৯২২ | ২৪৮০ | ৪৪২ | ৩২০২ | ২২২৪ | ৯৭৮ | ৮৯.৬৮% | ২২১.২৭% |
| মোট | ৯৬৩০২৮ | ৪৫৪৫০৫ | ৫০৮৫২৩ | ৭৪২২৮৮ | ৪৪৮১৩১ | ২৯৪১৫৭ | ৯৮.৬০% | ৫৭.৮৫% |

| ২০২৫-২৬ অর্থবছরে বোরো খনের স্তর (হাওরভুক্ত জেলার শব্দমাত্রা হাওড় এলাকায়) পরিস্থিতির চলমান প্রতিবেদন (শতকরা হার) | | | | | | | | |
|---|-------|------|-------|------|----------|-----------|---------|-----------|
| রিকোভারি | কুশি | পিআই | বুটিং | ফুল | স্কি ভাফ | হার্ট ভাফ | পরিপন্থ | কর্তন মোট |
| ৬৬.৯১ | ৩২.৬৬ | ০.৪৩ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ |

| ২০২৫-২৬ অর্থবছরে বোরো খনের স্তর (হাওরভুক্ত জেলার শব্দমাত্রা হাওড় এলাকায়) পরিস্থিতির চলমান প্রতিবেদন (শতকরা হার) | | | | | | | | |
|---|-------|------|-------|------|----------|-----------|---------|-----------|
| রিকোভারি | কুশি | পিআই | বুটিং | ফুল | স্কি ভাফ | হার্ট ভাফ | পরিপন্থ | কর্তন মোট |
| ৩৪.৭৫ | ৬৫.২৫ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ |

| ২০২৫-২৬ অর্থবছরে বোরো খনের অর্জিত জমি (লক্ষ হে.) ও কর্তনের (উৎপাদন চাউলে- লক্ষ মে.টন, গড় ফলন- মে.টন/হে.) চলমান প্রতিবেদন | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------------|------------|------------------------------------|------------|--------|---------|-----------------|---------|
| জাতের খন | আবাদ লক্ষ্যমাত্রা | উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা | অর্জিত জমি | ক্ষয়ক্ষতি বাদে অর্জিত জমির পরিমাণ | কর্তিত জমি | উৎপাদন | গড় ফলন | কর্তনের হার (%) | মন্তব্য |
| হাইরিড | ১৫.২৫৩ | ৭৬.৮২৮ | ৭.৮৬৫৯২ | | | | | #DIV/0! | |
| উকুলী | ৩৫.১৭৩ | ১৫০.৬২৮ | ১২.৬৩২৫১ | | | | | #DIV/0! | |
| ছানীয় | ০.১১৩ | ০.২১৬ | ০.০১১১৯ | | | | | #DIV/0! | |
| মোট | ৫০.৫৩৯ | ২২৭.৯৭৫ | ২০.৫৮৯৬২ | ০.০০০ | ০.০০০ | ০.০০০ | | #DIV/0! | |

| ২০২৫-২৬ অর্থবছরে খরিপ-১ ফসলের আবাদ লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জিত জমি (লক্ষ হে.), কর্তন, গড় ফলন (মে.টন/হে.) ও উৎপাদনের (লক্ষ মে.টন) প্রাথমিক প্রতিবেদন | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------|
| ফসলের নাম | আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ হে.) | আবাদ অগ্রগতি (লক্ষ হে.) | অগ্রগতির হার (%) | ক্ষয়ক্ষতি বাদে অর্জিত জমি (লক্ষ হে.) | কর্তিত জমি (লক্ষ হে.) | গড় ফলন (মে.টন/হে.) | উৎপাদন (লক্ষ মে.টন) | কর্তনের হার (%) | মন্তব্য |
| গ্রীষ্ম. ভূঢ়া | ১.০২২ | ০.৯৮৩ | ৯৬.২০ | ০.৯৮২ | ০.৯৮২ | ৮.৮৮ | ৮.২৮৯ | ১০০ | |
| গ্রীষ্ম. তিল | ০.৬৭৯ | ০.৬৮৫ | ১০০.৮৮ | ০.৬৮৪ | ০.৬৮৪ | ১.২৮ | ০.৮৭৫ | ১০০ | |
| গ্রীষ্ম. চীনাবাদাম | ০.০৭৮ | ০.০৭৬ | ৯৬.৫৬ | ০.০৭৬ | ০.০৭৫ | ২.০৭ | ০.১৫৬ | ৯৯.৯ | |
| গ্রীষ্ম. মুগ | ০.১৩৭ | ০.১২৭ | ৯২.৯৬ | ০.১২৭ | ০.১২৭ | ১.৮০ | ০.১৭৮ | ১০০ | |
| গ্রীষ্ম. মরিচ (কাচা) | ০.৩৯৮ | ০.৩৬১ | ৯০.৮২ | ০.৩৫৬ | ০.৩৫২ | ৯.৮৯ | ৩.৫১২ | ১০০.০ | |
| গ্রীষ্ম. মরিচ (শুরুন) | ০.৩৯৮ | ০.২৫৩ | ৬৩.৪৫ | ০.২৫১ | ০.২২৭৫ | ২.৩১ | ০.৫২৫ | ৯০.৬ | |
| গ্রীষ্ম. মঙ্গীজ (প্রয়োদনাম হ) | ০.০৫৪ | ০.০০০৫৩ | ০.৯৯ | ০.০০১ | ০.০০০৫ | ১১.১৩ | ০.০০৬ | ৯৬.২ | |
| আদা | ০.১৯৭ | ০.১৯০ | ৯৬.৭৯ | ০.১৯০ | ০.১৭১ | ০.০০ | ০.০০০ | ৩৭.২১ | |
| হলুদ | ০.৩৯১ | ০.৩৭৩ | ৯৫.৫৬ | ০.৩৭২ | ০.০৬৯ | ০.০০ | ০.০০০ | ১৮.৮৮ | |

| ২০২৫-২৬ অর্থবছরে খরিপ-২ ফসলের আবাদ লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জিত জমি (লক্ষ হে.), কর্তন, গড় ফলন (মে.টন/হে.) ও উৎপাদনের (লক্ষ মে.টন) প্রাথমিক প্রতিবেদন | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------|
| ফসলের নাম | আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ হে.) | আবাদ অগ্রগতি (লক্ষ হে.) | অগ্রগতির হার (%) | ক্ষয়ক্ষতি বাদে অর্জিত জমি (লক্ষ হে.) | কর্তিত জমি (লক্ষ হে.) | গড় ফলন (মে.টন/হে.) | উৎপাদন (লক্ষ মে.টন) | কর্তনের হার (%) | মন্তব্য |
| শাকসবজি | ১.৯৩৪ | ১.৯৯২৭৭ | ১০৩.০৫ | ১.৯৮৮১৪ | ১.৯৭৪ | ১৮.৮৩ | ৩৬.৩৮৪ | ৯৯.৩০ | |
| মাসকালাই | ০.৬৭১ | ০.৬৮৬৫৬ | ১০২.২৮ | ০.৬৮৬৫৬ | ০.০৩৬ | ১.৫১ | ০.০৫৫ | ৫.২৭ | |
| পেঁয়াজ | ০.০৪৬ | ০.০৬৮২২ | ১৪৯.৮৮ | ০.০৬৬৯৬ | ০.০৬৪৮ | ১৭.৬৯ | ১.১৩৪ | ৯৫.৭৮ | |
| চীনাবাদাম | ০.০১২ | ০.০১২০৮ | ১০০.২৫ | ০.০১২০৮ | ০.০১১ | ২.০৫ | ০.০২৩ | ৯৪.৭৮ | |
| মরিচ (কাচা) | ০.০২৮ | ০.০৩৭৪৭ | ১৩০.৪৯ | ০.০৩১৮১ | ০.০৩১৪ | ৮.২৯ | ০.১৩৪৯ | ৯৮.৭৭ | |
| মরিচ (শুরুন) | ০.০২৮ | ০.০৩১৯৭ | ১১৩.৮৯ | ০.০৩১৭১ | ০.০৩০৭১ | ১০.১৭ | ০.৩৭৩০৭ | ৯৮.৪২ | |
| মুগ | ০.০০৮ | ০.০০১৫৮ | ৩৭.৯৫ | ০.০০১৫৮ | ০.০০২ | ১.৮৬ | ০.০০২২৯ | ১০০.০০ | |
| তুলা | ০.০৩১ | ০.০৩২৭৫ | ১০৫.০৭ | ০.০৩২৭৫ | ০.০০৮ | ২.৮৭ | ০.০১০ | ১১.০৮ | |
| নারী পাটরীজ | ০.০০১ | ০.০০০৩০ | ৫০৬.৫২ | ০.০০০৩০ | ০.০০১ | ০.৬৬ | ০.০০০ | ১৯.২৩ | |
| শসা | ০.০১৪ | ০.০১৬০৮ | ১১৩.৩২ | ০.০১৬০৮ | ০.০১৬০৮ | ১৮.১২ | ০.২১১ | ১০০.০০ | |
| টমেটো | ০.০০০ | ০.০০০০৩ | #DIV/0! | ০.০০০০৩ | ০.০০০০০০ | ১৭.০০ | ০.০০০ | | |
| তরমুজ | ০.০০০ | ০.০০০০৫ | #DIV/0! | ০.০০০০৫ | ০.০০০০৫ | ২৫.০০ | ০.০০১ | ১০০.০০ | |

| ২০২৫-২৬ অর্থবছরে পাট ফসলের আবাদ লক্ষ্যমাত্রা ও অগ্রগতির (হেক্টর) চলমান প্রতিবেদন | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------|------------------|---|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| পাট ফসলের শ্রেণী | আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ হে.) | আবাদ অগ্রগতি (লক্ষ হে.) | অগ্রগতির হার (%) | ক্ষয়ক্ষতি বাদে আবাদ অগ্রগতি (লক্ষ হে.) | কর্তিত জমি (লক্ষ হে.) | গড় ফলন (বেল/হে.) | উৎপাদন (লক্ষ বেল) | কর্তনের হার (%) | মন্তব্য |
| দেশী পাট | ০.২৫২ | ০.২৪৯ | ৯৮.৭৪ | ০.২৪৯ | ০.২৪৯ | ৯.০৯ | ২.২৬১ | ১০০.০০ | ১.লে.টন=৪.৮০ বেল |
| তোমা পাট | ৬.৩৪৪ | ৬.৩৪১ | ৯৯.৯৭ | ৬.৩৪০ | ৬.৩৪০ | ১১.৭১ | ৭৪.২২০ | ১০০.০০ | |
| মেস্তা পাট | ০.১৬৮ | ০.০৬৮ | ৮০.৩৮ | ০.০৬৮ | ০.০৬৭৮ | ৯.২৩ | ০.৬২৬ | ১০০.০ | |
| কেনাফ পাট | ০.২৯৩ | ০.৩৬৬ | ১২৪.৮৯ | ০.৩৬৬ | ০.৩৬৬ | ৮.৯৪ | ৩.২৭৪ | ১০০.০০ | |
| মোট | ৭.০৫৭ | ৭.০২৪ | ৯ | | | | | | |

| ২০২৫-২৬ রবি মৌসুমে ভিত্তির ফল আবাদের জমির লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ ট.) , উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ মে.টন) , আবাদ অগ্রগতির (ট.) এবং কর্তৃদের চলমান প্রতিবেদন | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|---------|
| ফসলের নাম | আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ ট.) | উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ মে.টন) | আবাদ অগ্রগতি (লক্ষ ট.) | আবাদ অগ্রগতির হার (%) | কর্তৃকৃত জমির পরিমাণ (ট.) | গড় ফলন (মে.টন/ট.) | উৎপাদন (লক্ষ মে.টন) | কর্তৃদের অগ্রগতির হার (%) | মন্তব্য |
| গম | ৩,১৫২ | ১২,২১৯ | ২,৮৮ | ৯১,২৩% | ০,০০ | #DIV/0! | #DIV/0! | ০,০০ | |
| ভুট্টা | ৫,৪৫৬ | ৬২,১৭৮ | ৫,৪৯০ | ১০০,৬২% | ০,০০ | ১৯,০০০ | #DIV/0! | ০,০০ | |
| মিঠি আলু | ০,০৪৫ | ৭,২৭৮ | ০,৩১ | ৮৮,৭৭% | ০,০০২৭ | ২০,৯০৯ | ০,০৬ | ০,৮৯ | |
| শাকসজি | ৬,৩৫০ | ১৪৯,৮০৮ | ৬,২৮ | ৯৮,৯৬% | ১,৮৬ | ১৮,৮৬৮ | ৩০,০৫ | ২৯,৫৬ | |
| উচ্চলী আলু | ৮,২৫০ | ১০৭,৬৩৭ | ৮,১৮ | ৯৮,৩০% | ০,৩৯ | ২০,১৮৬ | ৭,৯৮৮ | ৯,৮২ | |
| হানীয় আলু | ০,৮২০ | ৬,০১০ | ০,৫১৫ | ১২২,৭৩% | ০,০৬ | ১২,৯৪৩ | ১ | ১২,৩৬ | |
| মোট আলু | ৮,৬৭০ | ১১৩,৬৪৭ | ৮,৬৯ | ১০০,৫০% | ০,৮৬ | ১৯,১৭৭ | ৮,৮ | ৯,৭৮ | |
| হেমু | ০,০১৭ | ০,০২৮ | ০,০১৩ | ৭৯,১১% | ০,০০ | #DIV/0! | #DIV/0! | ০,০০ | |
| মুগ | ২,১৪৭ | ২,৭১৯ | ০,৪৩৮ | ২০,৮০% | ০,০০ | ১,০৬৭ | #DIV/0! | ০,১৮ | |
| বেসারী | ১,৭৮২ | ২,২৭১ | ১,৬৯ | ৯৪,৮২% | ০,০০ | #DIV/0! | #DIV/0! | ০,০০ | |
| মসুর | ১,০৭৭ | ১,৬১৭ | ১,০২ | ৯৫,০৭% | ০,০০ | #DIV/0! | #DIV/0! | ০,০০ | |
| মাসকলাই | ০,২২৫ | ০,২১৮ | ০,২১ | ৯৫,৮০% | ০,১৩ | ১,২৩৮ | ০,১৭ | ৬২,৭৫ | |
| মটর | ০,০৮৯ | ০,১৩০ | ০,০৮ | ৯২,৬১% | ০,০০ | ১,৫০০ | #DIV/0! | ০,০৩ | |
| অড়ডড | ০,০০৮ | ০,০০৬ | ০,০০৮ | ৯১,০২% | ০,০০ | #DIV/0! | #DIV/0! | ০,০০ | |
| ফেনুন | ০,৩৪৫ | ০,৪৭৯ | ০,২৫ | ৭২,৮০% | ০,০০ | #DIV/0! | #DIV/0! | ০,০০ | |
| মোট ভাল | ৫,৬৮৫ | ৭,৫৮৪ | ৩,৭২ | ৬৫,৩৫% | ০,১৮ | #DIV/0! | #DIV/0! | ৩,৬৮ | |
| চীনবাগান | ০,৯৫০ | ১,৯৩৫ | ০,৫৯ | ৬২,০৮% | ০,০১ | ১,১১২ | ০ | ১,২৬ | |
| সরিষা | ১১,৯০৫ | ১৭,৫৩৩ | ১০,৮১ | ৮৮,৯৬% | ০,২১ | ১,৩৯৮ | ০ | ২,০২ | |
| তিল | ০,০২০২৮ | ০,০২৩ | ০,০০৮ | ৩৭,৮৭% | ০,০০ | #DIV/0! | #DIV/0! | ০,০০ | |
| সমারিন | ১,০৫৮২০ | ২,০১২ | ০,৭৮ | ৬৯,৮৮% | ০,০০ | #DIV/0! | #DIV/0! | ০,০০ | |
| সুরক্ষুলী | ০,১০২২৫ | ০,২৪৩ | ০,০৯ | ৬৫,০২% | ০,০০ | #DIV/0! | #DIV/0! | ০,০০ | |
| তিসি | ০,০০৭ | ০,০০৮ | ০,০০৫ | ৭৭,৩২% | ০,০০ | #DIV/0! | #DIV/0! | ০,০০ | |
| মোট জেল | ১৩,৮৭৩ | ২১,৭৫৫ | ১১,৮৪ | ৮৫,৩৮% | ০,২২ | #DIV/0! | #DIV/0! | ১,৮৮ | |
| পেঁয়াজ (চারা) | ২,০৯৫ | ৩১,৮০৭ | ২,১৫ | ১০২,৭৩% | ০,০০ | ৬,০০০ | ০ | ০,০৩ | |
| পেঁয়াজ (কপ) | ০,৭৩৪ | ১১,২০৩ | ০,৯১ | ৯৭,০২% | ০,০৩ | ১৪,৯১৮ | ৮,৮৯১ | ৪৬,০৩ | |
| পেঁয়াজ (ধীঞ্জ) | ০,০৩৫ | ০,০৩১ | ০,০৮ | ১১৯,৩৩% | ০,০০ | #DIV/0! | ০ | ০,০০ | |
| মোট পেঁয়াজ | ২,৮৬৩ | ৪২,৬৪১ | ২,৪১ | ১০১,৫০% | ০,৩৩ | ১৪,৯০২ | ৫ | ১১,৩০ | |
| রসুন | ০,৯০০ | ৮,২৮০ | ০,৮৮ | ৯৭,৯৯% | ০,০০ | ৬,০০০ | #DIV/0! | ০,০১ | |
| কাটা মরিচ | ১,২৩২ | | ০,০০ | ০,০০% | ০,০১ | ১৩,৪৫৩ | ০ | #DIV/0! | |
| শুকনো মরিচ | ১,২৩২ | ২,৮৫০ | ১,০০ | ৮১,২৫% | ০,০০৪ | ২,২২৫ | ০,০০৮ | ০,৩৬ | |
| ধনিয়া | ০,৮৬০ | ০,৬৮৯ | ০,৪৫ | ৯৬,৯৫% | ০,০০ | ২,৫৯৮ | ০ | ০,৬১ | |
| কালোজিরা | ০,১১৩ | ০,১২৭ | ০,১২ | ১০২,৭৪% | ০,০০ | #DIV/0! | #DIV/0! | ০,০০ | |
| মোট শস্য | ৩,৯৩৭ | ১১,৪৪৬ | ৩,৩৬ | ১৩৫,৮৯% | ০,৩৪২ | #DIV/0! | #DIV/0! | ৬,৩৯ | |

| মোট পরিস্থিতি ২০২৫-২০২৬ | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|---------------|-------------------|------------------|---------|
| ফসলের নাম | আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (হেক্টের) | আবাদ (হেক্টের) | মোট চাবের আওতায় জমির | বৃষ্টিপাত মোট-বাবের সংখ্যা (টি) | | মধু উৎপাদন (কেজি) | মোট চাবীর সংখ্যা | মন্তব্য |
| | | | | লক্ষ্যমাত্রা (টি) | প্রক্রিত (টি) | | | |
| সরিবা | ১১৭০৪৯২,৬৬ | ১০৪০৫৯১ | ১৬৬৫৫৬,৫ | ১০৬১৬২ | ১৪১২৪৩ | ১২৯০৭১১,৫ | ৭৮৮৭২০ | ২৭৭৪ |
| সুরক্ষুলী | ১৩২২৫ | ৪৪৩০,৮ | ৭ | ১৬ | ১ | ১৯ | ২ | ২ |
| কালোজিরা | ১১৪৫৭ | ৭৬৭ | ৮ | ২৯ | ৩ | ২৩০ | ২ | ০ |
| পেঁয়াজ | ২৮৬১৮৭,২ | ৪৬৫৪৯ | ১৫ | ৫ | ৮ | ০ | ০ | |
| ধনিয়া | ৪৫২৫৭ | ৬০৫৬,৫ | ৬০ | ৪৩১ | ৮ | ৩২১৫ | ১ | ৫ |
| আর | ৫৫২৫৭ | ৪৪৪২২ | ৮ | ৮ | ০ | ৫ | ০ | ১ |
| শিচু | ১৭০০০,৫ | ১৪৭১৬ | ৫ | ১৭৩৬০ | ০ | ৮৮২৭৪ | ০ | ২ |
| | ১৫৯৯৪০৮,৮ | ১১৫৭৫৫৪,৯ | ১৬৬৬৫৬ | ১৫৬৬১৪ | ১৪১২৬১ | ১৩৮২৯৪৮,৫ | ৭৮৮৭২৫ | ২৭৮৪ |

| ২০২৫-২৬ অর্থবছরে রাসায়নিক সার মজুদ পরিস্থিতি (মে.টন) দৈরিক প্রতিবেদন | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|--------------------|---------------|---------|---------------|---------------------------------|----------------------------|
| সারের নাম | সারের বরাদ্দ | পূর্ব সারের সমাপ্ত মজুদ | পূর্ব হতে প্রাপ্তি | সারের উত্তোলন | বিতরণ | মজুদের পরিমাণ | গত বছরে এই তারিখে মজুদের পরিমাণ | কেজি প্রতি বাজার দর (টাকা) |
| ইউরিয়া | ৮০১৭২০ | ১৭৫৮৩৫ | ২০৩০৮ | ২৭৪২১০ | ২৭৩,৭০৭ | ১৯৬,৬৭৬ | ১৯৪৮৩০ | ২৭ |
| চিওসলি | ১১৫৬৮৩ | ৪৮৫৮৩ | ১৩৪২১ | ৯৪১৭৮ | ১০১,০২৪ | ৫২,৪৭২ | ৪৬৩১৫ | ২৭ |
| ডিএলি | ২৫৬২৯৪ | ৮৯২০৮ | ২০৩২৩ | ১৯৭৫১২ | ২০৬,৬৩৬ | ১০০,৪০৬ | ৮৮৬৬১ | ২১ |
| এমওপি | ১৪৩০৮৮ | ৭৬৬০৮ | ১২৫৭৭ | ১০১৫৪০ | ১০৯,৩১৭ | ৮১,৪৩৮ | ৬৬৮৫২ | ২০ |

| আবহাওয়ার দৈরিক প্রতিবেদন | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--|----------|--|----------|
| বৃষ্টিপাত (ডিএই) | জাতীয় মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (মিলি) | | জাতীয় গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (মিলি) | | বৃষ্টিপাত সংঘটিত মোট জেলার সংখ্যা (টি) | | বৃষ্টিপাত সংঘটিত মোট অঞ্চলের সংখ্যা (টি) | |
| | মোট | প্রক্রিত | মোট | প্রক্রিত | মোট | প্রক্রিত | মোট | প্রক্রিত |
| জাতীয় মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (মিলি) | | | | | : | ০,০০ | | |
| জাতীয় গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (মিলি) | | | | | : | ০,০০০ | | |
| বৃষ্টিপাত সংঘটিত মোট জেলার সংখ্যা (টি) | | | | | : | ০ | | |
| বৃষ্টিপাত সংঘটিত মোট অঞ্চলের সংখ্যা (টি) | | | | | : | ০ | | |
| সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাত সংঘটিত জেলার নাম ও পরিমাণ (মিলি) | | | | | | ০,০০ | | |
| তাপমাত্রা (বিএমডি) | গত কালের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা | | | | ৩১,৫ | টেকনাফ | | |
| | গত কালের সর্বনিম্ন তাপমাত্রা | | | | ১০,০ | শীমজাল | | |