



বাঞ্ছারামপুর উপজেলার কৃষি পরিসংখ্যান ও কৃষি বিষয়ক তথ্য  
অর্থবছরঃ ২০২৪-২০২৫



নভেম্বর, ২০২৪

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর  
বাঞ্ছারামপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া

## ভূমিকা

বাঞ্ছারামপুর একটি ঐতিহ্যবাহী উপজেলা। তিতাস নদী সর্পিলা গতিতে পুরো উপজেলাটিকে বেষ্টিত করে রেখেছে। প্রতিবছর তিতাস নদী পলল দ্বারা সিক্ত হয়ে অত্র উপজেলার মাটিকে করেছে অত্যন্ত উর্বর যা ফসল উৎপাদনে সহায়ক। ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সদর থেকে ৮৫ কিঃমিঃ দূরে অবস্থিত অত্র উপজেলা। এ উপজেলার উত্তরে রায়পুরা, দক্ষিণে হোমনা, পূর্বে নবীনগর এবং পশ্চিমে আড়াই হাজার উপজেলা অবস্থিত। এ উপজেলার মোট আয়তন ১৮৭৩০ হেঃ এবং মোট আবাদী জমি ১৩৬০৬ হেঃ। মাটির প্রকার এটেল, দোয়াশ ও বেলে মাটি। এ মাটিতে ধান, গম, ভুট্টা, পাট, তিল, সরিষা, মরিচ, পেয়াজ, রসুন, আলু, মিষ্টি আলু, বাদাম ও শাকসবজিসহ বিভিন্ন ফসলের আবাদ হয়ে থাকে। তবে বোরো ধানই অত্র উপজেলার প্রধান ফসল।

নদী বিদৌত এ উপজেলায় তিনটি মৌসুমের মধ্যে রবি মৌসুমে বহুমুখী ও বৈচিত্রময় ফসলের আবাদ হয়ে থাকে তবে শুষ্ক মৌসুমে নদী শুকিয়ে যাওয়ার ফলে প্রায় ২৯৩ হেক্টর আবাদযোগ্য জমি অনাবাদী পড়ে থাকে। তবে খাল খনন, সেচের সুবিধা বৃদ্ধি, কচুরীপানা অপসারণ এবং নদী গুলোকে যদি ড্রেজিং করা যায় তাহলে এসব অনাবাদী জমিগুলোকে আবাদের আওতায় আনা যাবে। এছাড়া উচ্চ ফলনশীল স্বল্প মেয়াদী নতুন নতুন জাতের সম্প্রসারণ, বিদ্যমানশস্য বিন্যাসে স্বল্পমেয়াদী নতুন ফসলের অন্তর্ভুক্তি, আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার, কৃষি উপকরণ সরবরাহ, কৃষকদের মাঝে উৎপাদনের বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টি এবং সর্বোপরি অধিক মনিটরিং সহ নতুন নতুন প্রকল্প স্থাপনের মাধ্যমে অত্র এলাকায় কৃষির আরো উন্নয়ন করা সম্ভব।

কৃষি বিভাগের মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম যেহেতু রূককভিত্তিক হয়ে থাকে সেহেতু প্রতিটি মৌসুমে পূর্বে রূক পর্যায় হতে সুনর্দিষ্ট আবাদ ও উৎপাদন কর্মপরিকল্পনা ও কৌশল প্রনয়ন করা হয়েছে। মাঠ পর্যায়ের সকল কর্মকর্তা ও কৃষকগণের সক্রিয় অংশগ্রহণের মাধ্যমে এ পরিকল্পনার যথাযথ ও সুষ্ঠু বাস্তবায়ন সম্ভব হবে।

## রূপকল্প (Vision) ০ঃ

‘ফসলের টেকসই ও লাভজনক উৎপাদন’

## অভিলক্ষ্য (Mission) ০ঃ

‘টেকসই ও লাভজনক ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে দক্ষ, ফলপ্রসূ, বিকেন্দ্রীভূত, এলাকানির্ভর, চাহিদাভিত্তিক এবং সমন্বিতকৃষি সম্প্রসারণ সেবা প্রদানের মাধ্যমে সকল শ্রেণির কৃষকদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।’

## কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

- ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ
- কর্মব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন
- কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ
- কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন, কৃষি পণ্যের প্রক্রিয়াজাতকরণ ও রপ্তানীতে সহায়তা
- সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

# বাঞ্ছারামপুর উপজেলা

## মানচিত্র

হৃদয়ে  
বাঞ্ছারামপুর

জেলা-ব্রাহ্মণবাড়িয়া

- উপজেলা সদর/পৌরসভা
- ▲ ইউনিয়ন
- গ্রাম
- উপজেলা সীমানা
- তিতাস নদী

- বিল
- মেঘনা নদী
- সড়ক পথ
- ইউনিয়ন সীমানা



বাঞ্ছারামপুর উপজেলা ১টি পৌরসভা, ১৩টি ইউনিয়ন পরিষদ ও ১২৪ টি গ্রাম নিয়ে গঠিত

# এক নজরে বাঞ্ছারামপুর উপজেলার কৃষি বিষয়ক বিস্তারিত তথ্য

## ১। সাধারণ তথ্যঃ

| তথ্যাদি  | পরিমাণ |
|--|--------|
| আয়তন (হেক্টর)                                     | ১৮৭৩০  |
| পাহাড় (হেক্টর)                                    | -      |
| জলাশয় (নদীনালা, খাল-বিল, পুকুর অন্যান্য) (হেক্টর) | ১৩৯৫   |
| রাস্তাঘাট, ঘরবাড়ি/স্থায়ী স্থাপনা (হেক্টর)        | ৩৪৩৬   |
| হাওড় (হেক্টর)                                     | ২৪০০   |
| চর (হেক্টর)  | ১২৬০   |
| সিটি কর্পোরেশন (সংখ্যা)                            | -      |
| পৌরসভা (সংখ্যা)                                    | ১      |
| উপজেলা (সংখ্যা)                                    | ১      |
| ইউনিয়ন (সংখ্যা)                                   | ১৩     |
| মৌজা (সংখ্যা)                                      | ৭২     |
| গ্রাম (সংখ্যা)                                     | ১২১    |
| ডিএই ব্লক সংখ্যা (রিভিজিট অনুযায়ী)                | ৪০     |
| কর্মরত এসএএও সংখ্যা                                | ২৬     |
| ফিয়ার সেন্টার                                     | ৬      |
| কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট (এটিআই)                  | ১      |
| কৃষক প্রশিক্ষণ কেন্দ্র                             | ১      |

## ২। আয়তন সংক্রান্ত তথ্যঃ

| তথ্যাদি                | পরিমাণ |
|------------------------|--------|
| আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) | ১৮৭.৩০ |
| আয়তন (হেক্টর)         | ১৮৭৩০  |
| আয়তন (একর)            | ৪৬২৬৩  |

## ৩। জনসংখ্যা বিষয়ক তথ্যঃ

| তথ্যাদি   | পরিমাণ |
|---|--------|
| মোট জনসংখ্যা (পরিসংখ্যান বই এর সর্বশেষ তথ্য অনুযায়ী) | ৩৩৫১১৮ |
| পুরুষ ভোটার (নির্বাচন অফিস, ২০২১)                     | ১০৫৭৯৩ |
| মহিলা ভোটার (নির্বাচন অফিস, ২০২১)                     | ১১১৫১৬ |
| মোট ভোটার   | ২১৭৩০৯ |

## ৪। কৃষক পরিবারঃ

| কৃষক পরিবারের ধরন                 | পরিমাণ |
|-----------------------------------|--------|
| ক) বড় (>৩.০ হেক্টর)              | ২৮১    |
| খ) মাঝারি (<৩.০০ হেক্টর)          | ৮৬৬২   |
| গ) ক্ষুদ্র (< ১.০ হেক্টর)         | ১০৬১৬  |
| ঘ) প্রান্তিক (<০.২ হেক্টর)        | ১১৯৭২  |
| ঙ) ভূমিহীন (<০.০২ হেক্টর)         | ৯১১৯   |
| মোট কৃষক পরিবার                   | ৪০৬৫০  |
| কৃষি বহির্ভূত মোট পরিবার          | ২১৬৫৮  |
| মহিলা প্রধান কৃষক পরিবারের সংখ্যা | ১৫২৭   |

## ৫। কৃষি উপকরণ কার্ড:

| কৃষক পরিবারের ধরন                  | পরিমাণ |
|------------------------------------|--------|
| বিতরণকৃত কৃষি উপকরণ কার্ডের সংখ্যা | ৪০৬৫০  |
| সক্রিয় কৃষি উপকরণ কার্ডের সংখ্যা  | ৪০৬১০  |
| কৃষি উপকরণ কার্ডধারী কৃষক          | ৩৮৫৬০  |
| কৃষি উপকরণ কার্ডধারী কৃষিগী        | ২০৯০   |

## ৬। ১০ টাকার ব্যাংক একাউন্ট:

| কৃষক পরিবারের ধরন                      | পরিমাণ |
|--|--------|
| ১০ (দশ) টাকার ব্যাংক একাউন্ট এর সংখ্যা | ২৩৫০০  |
| সচল ব্যাংক একাউন্ট সংখ্যা              | ২১৯২০  |

## ৭। এইজেড অনুযায়ী জমির পরিমাণ (হে.)ঃ

| এইজেড নং | সংক্ষিপ্ত বৈশিষ্ট্য | পরিমাণ |
|----------|---------------------|--------|
| ১৬       | মধ্য মেঘনা পললভূমি  | ১৮৭৩০  |

## ৮। ভূমির বন্ধুরতা (Topography) অনুযায়ীঃ

| জমির প্রকার (হেক্টরে)                       | পরিমাণ |
|---|--------|
| ক) উঁচু (কখনো পানি জমে না)                  | ১০০২   |
| খ) মধ্যম উঁচু (৩ ফুট পানি জমে)              | ৩১০৬   |
| গ) মধ্যম নিচু (৩-৬ ফুট পানি জমে)            | ২৫৪৬   |
| ঘ) নীচু (৬ ফুটের বেশি পানি জমে)             | ৪৫৯৫   |
| ঙ) অতি নিচু (প্রায় সারা বছর পানি জমে থাকে) | ২৬৫০   |
| মোটঃ  | ১৩৮৯৯  |

## ৯। উপজেলাওয়ারি জমির বিবরণ (হেক্টরে)ঃ

| জমির বিবরণ  | পরিমাণ |
|---|--------|
| ক) আবাদযোগ্য জমি (হেক্টর) (খ+গ+ঘ)   | ১৩৮৯৯  |
| খ) আবাদী জমি (বর্তমানে আবাদেও অধীনে আছে এমন জমি)<br>(Net Cropped Area)                | ১৩৬০৬  |
| গ) সাময়িক পতিত (কোন কারণে পুরা ১ বৎসর আবাদ হয় নাই)                                  | ২৯০    |
| ঘ) স্থায়ী পতিত (বিগত পাঁচ বছরে আবাদ হয়নি এমন)                                       | ৩      |
| ঙ) জলাশয় (নদী, নালা, খাল, বিল, পুকুর দ্বারা আবৃত পানির নীচের জমি)                    | ১৩৯৫   |
| চ) চর, বনভূমি, ঘরবাড়ি, রাস্তাঘাট, মিলকারখানা, হাটবাজার ও অন্যান্য অবকাঠামো ও স্থাপনা | ৩৪৩৬   |
| মোট আয়তন ঃ   | ১৮৭৩০  |

১০। উপজেলার খাদ্য পরিস্থিতি (মে.টন) ২০২৩-২০২৪ ঃ

|  |        |
|--|--------|
| মোট জনসংখ্যা                               | ৩৩৫১১৮ |
| ক) জন সংখ্যা (১১% শিশুখাদ্য বাদে)          | ২৯৮২৫৫ |
| খ) খাদ্য প্রয়োজন (৪৪২গ্রাম/হেড/দিন মেঃটন) | ৪৮১১৭  |
| গ) বীজ,গো-খাদ্য ও অপচয় মেঃটন (১১.৫৮% ধরে) | ৬১৩৮   |
| ঘ) মোট খাদ্য শস্য চাহিদা.....(খ+গ)         | ৫৪২৫৫  |
| ঙ) মোট খাদ্য শস্য উৎপাদন মেঃটন             | ৫৬৪১৫  |
| চ) উদ্বৃত্ত(+)/ঘাটতি(-) মেঃটন              | ২১৬০   |

১১। উপজেলায় চলমান প্রকল্পসমূহঃ

| ক্রম | চলমান প্রকল্প/ কর্মসূচিসমূহের নাম   |
|------|---|
| ০১   | পরিবেশ বান্ধব কৌশলের মাধ্যমে নিরাপদ ফসল উৎপাদন প্রকল্প  |
| ০২   | অনাবাদি পতিত জমি ও বসতবাড়ির আজিনায় পারিবারিক পুষ্টি বাগান স্থাপন প্রকল্প  |
| ০৩   | সমষ্টি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে কৃষি যান্ত্রিকীকরণ প্রকল্প  |
| ০৪   | কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ প্রকল্প  |
| ০৫   | কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্প  |
| ০৬   | ভাসমানবেডে মসলা ও সবজি চাষ সম্প্রসারণ ও গবেষণা প্রকল্প  |
| ০৭   | কৃষি উন্নয়নের মাধ্যমে পুষ্টি ও খাদ্য নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প   |
| ০৮   | ফ্লাড রিকম্পট্রাকশন ইমারজেন্সি এসিসটেন্স (ফ্রিপি) প্রজেক্ট  |
| ০৯   | প্রোগ্রাম অন এগ্রিকালচার অ্যান্ড রুরাল ট্রান্সফরমেশন ফর নিউট্রিশন এন্টারপ্রেনরশিপ অ্যান্ড রেসিলিয়েন্স (পার্টনার) |

১২। ফসলের উৎপাদন অনুযায়ী জমির পরিমাণঃ

| জমির ধরণ                  | জমির পরিমাণ (হেক্টর) |
|---------------------------|----------------------|
| এক ফসলী জমি               | ৫৯৭৯                 |
| দুই ফসলী জমি              | ৫০০৪                 |
| তিন ফসলী জমি              | ২৪১৩                 |
| তিনের অধিক ফসলী জমি       | ২১০                  |
| নীট ফসলী জমি              | ১৩৬০৬                |
| মোট ফসলী জমি              | ২৪০৬৬                |
| মোট আবাদযোগ্য জমি         | ১৩৮৯৯                |
| মোট আবাদযোগ্য পতিত জমি    | ২৯৩                  |
| <b>ফসলের নিবিড়তা (%)</b> | <b>১৭৬</b>           |
| <b>ফসলের ঘনত্ব (%)</b>    | <b>৭২.৬৪</b>         |

## ১৩।উপজেলার শস্য বিন্যাসঃ

| ক্রমিক নং | বিন্যাস                      | জমির পরিমাণ হেক্টরে |
|-----------|------------------------------|---------------------|
|           | <b>এক ফসলী শস্য বিন্যাস</b>  |                     |
| ১         | ফল বাগান বৎসরব্যাপী          | ৪১৭                 |
| ২         | আখ বৎসরব্যাপী                | ২৭                  |
| ৩         | বোরো-পতিত-পতিত               | ৫৫৩৫                |
|           | <b>এক ফসলীর উপমোট =</b>      | <b>৫৯৭৯</b>         |
|           | <b>দুই ফসলী শস্য বিন্যাস</b> |                     |
| ৪         | বোরো -বোনা আমন(চলমান)        | ১৬৫৫                |
| ৫         | বোরো -পতিত- রোপা আমন         | ৩০৫                 |
| ৬         | বোরো-ঐক্ষণ-পতিত              | ৫৭০                 |
| ৭         | গম-বোনা আমন চলমান            | ১০৫                 |
| ৮         | গম-পাট-পতিত                  | ১২০                 |
| ৯         | ভুট্টা-ঐক্ষণ-পতিত            | ১৬৫                 |
| ১০        | ভুট্টা-পাট-পতিত              | ১০৫                 |
| ১১        | ভুট্টা-বোনা আমন চলমান        | ৯০                  |
| ১২        | আলু-তিল-পতিত                 | ২৩০                 |
| ১৩        | আলু-পাট-পতিত                 | ৬০                  |
| ১৪        | মিষ্টি আলু-ঐক্ষণ-পতিত        | ৫০                  |
| ১৫        | মিষ্টি আলু-পাট-পতিত          | ১৬০                 |
| ১৬        | মুসুর-বোনা আমন চলমান         | ১০৩                 |
| ১৭        | মাসকলাই -বোরো-পতিত           | ১৪০                 |
| ১৮        | মাসকলাই -ভুট্টা-পতিত         | ১০৫                 |
| ১৯        | বোনাআমন -খেসারী              | ১২০                 |
| ২০        | সরিষা-পাট-পতিত               | ৩২২                 |
| ২১        | সূর্যমুখী -পাট -পতিত         | ১৭                  |
| ২২        | চিনাবাদাম-পাট-পতিত           | ৫০                  |
| ২৩        | ভিসি-পাট-পতিত                | ২                   |
| ২৪        | ধনিয়া-মরিচ-পতিত             | ১৩                  |
| ২৫        | পেঁয়াজ-তিল-পতিত             | ৯০                  |
| ২৬        | পেঁয়াজ-বোনা আমন             | ৪০                  |
| ২৭        | মরিচ-বোনা আমন                | ৩৩৭                 |
| ২৮        | ফলবাগান-আদা                  | ১৫                  |
| ২৯        | ফলবাগান-হলুদ                 | ২০                  |
| ৩০        | ফলবাগান-সবজি                 | ১৫                  |
|           | <b>দুই ফসলীর উপমোট=</b>      | <b>৫০০৪</b>         |
|           | <b>তিন ফসলী শস্য বিন্যাস</b> |                     |
| ৩১        | বোরো-আউশ-রোপা আমন            | ৬৫                  |
| ৩২        | সরিষা-বোরো-বোনাআমন           | ১২৮০                |
| ৩৩        | সরিষা-তিল-রোপাআমন            | ১৮৫                 |
| ৩৪        | রসুন-তিল-বোনাআমন             | ১০০                 |
| ৩৫        | ধনিয়া-মরিচ(গ্রীষ্ম)-ঐক্ষণ   | ৪২                  |
| ৩৬        | সবজি-ভুট্টা(শীত)-পাট-পতিত    | ৯০                  |
| ৩৭        | সবজি(শীত)-সবজি(শীত)-পতিত     | ২১৫                 |

|    |   |             |
|----|---|-------------|
| ৩৮ | সবজি(শীত)-সবজি(শীত)-সবজি(গ্রীষ্ম)               | ৩৫০         |
| ৩৯ | খিরা-সবজি(গ্রীষ্ম)-সবজি(গ্রীষ্ম)                | ৭৫          |
| ৪০ | তরমুজ-সবজি(গ্রীষ্ম)-সবজি(গ্রীষ্ম)               | ১১          |
|    | <b>তিন ফসলী মোট=</b>                            | <b>২৪১৩</b> |
|    | <b>চার ফসলী শস্য বিন্যাস</b>                    |             |
| ৪১ | সবজি(শীত)-সবজি(শীত)-সবজি(গ্রীষ্ম)-সবজি(গ্রীষ্ম) | ১৫০         |
| ৪২ | সরিষা-বোরো-আউশ-রোপা আমন                         | ৬০          |
|    | <b>চার ফসলীর মোট=</b>                           | <b>২১০</b>  |
|    | নীট ফসলী জমি (হেক্টরে)                          | ১৩৬০৬       |
|    | মোট ফসলী জমি(হেক্টরে)                           | ২৪০৬৬       |
|    | ফসলের নিবিড়তা                                  | ১৭৬%        |
|    | জমি ব্যবহারের ঘনত্ব (%)                         | ৬২.৬৪%      |

### ১৪। এক নজরে উপজেলার উপজেলা ওয়ারি ফসল আবাদ (হেক্টরে)ও উৎপাদন (মে.টন) পরিস্থিতিঃ

#### ক) ২০২৩-২৪ মৌসুমে আবাদ ও উৎপাদন (অর্জন):

| ক্র. নং | ফসলের নাম        | ২০২৩-২৪ মৌসুমে আবাদ ও উৎপাদন (অর্জন) |              |                |
|---------|------------------|--------------------------------------|--------------|----------------|
|         |                  | আবাদকৃত জমি (হে.)                    | ফলন (টন/হে.) | উৎপাদন (মে.টন) |
| ১       | বোরো             | ৯৬১০                                 | ৪.২৪         | ৪০৭৪৬          |
| ২       | গম               | ২২৫                                  | ৩.১৫         | ৭০৯            |
| ৩       | ভুট্টা           | ৪৫০                                  | ১২.৫         | ৫৬২৫           |
| ৪       | আলু              | ৩১৩                                  | ২০.৫         | ৬৪২৩           |
| ৫       | মিষ্টি আলু       | ১৬০                                  | ৩০.০         | ৪৮১০           |
| ৬       | সরিষা            | ১৮৫০                                 | ১.৩২         | ২৪৪৫           |
| ৭       | সূর্যমুখী        | ১৭                                   | ১.৭০         | ২৮.৭৫          |
| ৮       | তিসি             | ৩                                    | ০.৮০         | ২.৪০           |
| ৯       | বাদাম            | ৫০                                   | ১.৭৪         | ৮৭             |
| ১০      | মাসকলাই          | ২৪০                                  | ১.৩৪         | ৩২২            |
| ১১      | মুগুর            | ১০৩                                  | ১.৩২         | ১৩৬            |
| ১২      | খেসারী           | ১২০                                  | ১.২৬         | ১৫১            |
| ১৩      | পেঁয়াজ          | ১৩০                                  | ৮.৬০         | ১১১৭           |
| ১৪      | রসুন             | ১০০                                  | ৬.৮২         | ৬৮২            |
| ১৫      | শীতকালীন মরিচ    | ৩৫০                                  | ৩.৬৫         | ১২৭৭           |
| ১৬      | ধনিয়া           | ৫৫                                   | ১.৩৫         | ৭৪.২৫          |
| ১৭      | আখ               | ২৫                                   | ৪০.০         | ১০০০           |
| ১৭      | তরমুজ            | ১০                                   | ২৮           | ২৮০            |
| ১৮      | খিরা             | ৭৫                                   | ১৫.৪         | ১১৫৫           |
| ১৯      | ভাংগী            | ১৫                                   | ২৭.০         | ৪১০            |
| ২০      | শীতকালীন শাকসবজি | ৮২০                                  | ৩০           | ২৪৬০০          |

খ) খরিপ/ ২০২৩-২৪ ও ২০২৪-২৫ আবাদ ও উৎপাদন অর্জন:

| ক্র. নং | ফসলের নাম         | ২০২৩-২৪ মৌসুমে আবাদ ও উৎপাদন (অর্জন) |              |                | ২০২৪-২৫ মৌসুমে আবাদ ও উৎপাদন (অর্জন) |              |                | মন্তব্য |
|---------|-------------------|--------------------------------------|--------------|----------------|--------------------------------------|--------------|----------------|---------|
|         |                   | আবাদকৃত জমি (হে.)                    | ফলন (টন/হে.) | উৎপাদন (মে.টন) | আবাদকৃত জমি (হে.)                    | ফলন (টন/হে.) | উৎপাদন (মে.টন) |         |
| ০১      | রোপা আউশ          | ৩৪০                                  | ৩.০১         | ১০২৩.০০        | ৪১২                                  | ৩.১০         | ১২৭৭           |         |
| ০২      | পাট               | ১২৫০                                 | ২.৮১         | ৩৫১২           | ১৩১৫                                 | ২.৮০         | ৩৬৮২           |         |
| ০৩      | তিল               | ৬০৫                                  | ১.২৫         | ৭৫১.৭০         | ৬০৫                                  | ১.২৭         | ৭৬৮.৩৫         |         |
| ০৪      | গ্রীষ্মকালীন সবজি | ৫৮৫                                  | ১৬.৫০        | ৯৬৫২           | ৫৯৫                                  | ১৪.২০        | ৮৪৪৯           |         |
| ০৫      | গ্রীষ্মকালীন মরিচ | ৪২                                   | ১.০৭         | ৪৪.৭৫          | ৪৫                                   | ১.১০         | ৪৯.৫০          | শুকনা   |
| ০৬      | আদা               | ১২                                   | ১২.৫০        | ১৫০            | ১৫                                   | ১২.১০        | ১৮১.৫          |         |
| ০৭      | হলুদ              | ১৫                                   | ৩.৫০         | ৫৩             | ২০                                   | ৩.৬২         | ৭২.৪           | শুকনা   |
| ০৮      | আখ                | ২৭                                   | ৪৮.০         | ১২৯৬           | ২৮                                   | ৪৮.৫০        | ১৩৫৮           |         |
| ০৯      | বোনা আমন          | ৪০৮৫                                 | ১.৬২         | ৬৬১৬           | ৩৮৩০                                 | --           | --             |         |
| ১০      | রোপা আমন          | ৫৪০                                  | ৩.১৪         | ১৬৯৩           | ৬১৫                                  | --           | --             |         |

১৫। উপজেলার সরকারি ও বেসরকারি নার্সারির তথ্য (সংখ্যা)ঃ

| উপজেলা       | সরকারি | বেসরকারি |           | মোট   |
|--------------|--------|----------|-----------|-------|
|              |        | নিবন্ধিত | অনিবন্ধিত |       |
| বাঞ্ছারামপুর | -      | ২        | ১১        | ১৩ টি |

১৬। কৃষি আবহাওয়া তথ্য সরবরাহকৃত যন্ত্রের তথ্যঃ

| ক্র. নং | যন্ত্রের নাম                  | যন্ত্রের সংখ্যা | যন্ত্রের অবস্থান       |
|---------|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| ১       | কিয়স্ক                       | ১ টি            | উপজেলা কৃষি অফিস       |
| ২       | অটোমেটিক ওয়েদার স্টেশন       | ১ টি            | এটিআই, বাঞ্ছারামপুর    |
| ৩       | রেইনগজ ও এনালগ ডিসপেন্স বোর্ড | ১৪ টি           | পৌরসভা ও ইউনিয়ন পরিষদ |

১৭। উপজেলায় সেচ যন্ত্রের তথ্যাদি ও ব্যবহৃত জমির পরিমাণ

ক) ব্যবহৃত সেচ যন্ত্রের সংখ্যা ও সেচ যন্ত্রসমূহের আওতায় জমির পরিমাণ (হেক্টরে)ঃ

| ডিজেল চালিত সেচ যন্ত্রের সংখ্যা |       |        |     | বিদ্যুৎ চালিত সেচ যন্ত্রের সংখ্যা |       |        |     | অন্যান্য |
|---------------------------------|-------|--------|-----|-----------------------------------|-------|--------|-----|----------|
| গভীর                            | অগভীর | এলএলপি | মোট | গভীর                              | অগভীর | এলএলপি | মোট |          |
| -                               | ১১০   | ৩২০    | ৪৩০ | ৩                                 | ১৭৫   | ৩৩০    | ৫০৫ | ২০       |

| ডিজেল চালিত সেচ যন্ত্র দ্বারা সেচকৃত জমি (হে:) |       |        |      | বিদ্যুৎ চালিত সেচ যন্ত্র সেচকৃত জমি (হে:) |       |        |      | অন্যান্য স্থানীয় পানিতে |
|--|-------|--------|------|---|-------|--------|------|--------------------------|
| গভীর   | অগভীর | এলএলপি | মোট  | গভীর                                      | অগভীর | এলএলপি | মোট  |                          |
| ০  | ১৬৫০  | ২৫৬০   | ৪২১০ | ৭৫  | ২৬২৫  | ২৬৪০   | ৫৩৪০ | ৬০                       |

খ) ফসলওয়ারি সেচকৃত জমির পরিমাণ (হেক্টরে) (বোরো ব্যতিত):

| উপজেলার নাম  | গম | আলু | সরিষা | সবজি | ভুট্টা | ফলবাগান | পিঁয়াজ | অন্যান্য | মোট  |
|--------------|----|-----|-------|------|--------|---------|---------|----------|------|
| বাঞ্ছারামপুর | ৫০ | ২৫০ | ৪৫০   | ৫৮০  | ২০০    | ১০০     | ২৫      | ১২০      | ১৫৭৫ |

১৮। উপজেলার সর্বশেষ ২ বছরের বৃষ্টিপাতের তথ্য (মি.মি.)

২০২৩ সালের বৃষ্টিপাত (মি.মি.)

| উপজেলা       | জানুয়ারি | ফেব্রুয়ারি | মার্চ | এপ্রিল | মে  | জুন | জুলাই | আগস্ট | সেপ্টেম্বর | অক্টোবর | নভেম্বর | ডিসেম্বর | মোট  |
|--------------|-----------|-------------|-------|--------|-----|-----|-------|-------|------------|---------|---------|----------|------|
| বাঞ্ছারামপুর | ৫         | -           | ৯     | ৩৭     | ২১৫ | ৩৮৭ | ৫৮৫   | ৫১৯   | ৩১১        | -       | -       | -        | ২০৬৮ |

২০২৪ সালের বৃষ্টিপাত (মি.মি.)

| উপজেলা       | জানুয়ারি | ফেব্রুয়ারি | মার্চ | এপ্রিল | মে  | জুন | জুলাই | আগস্ট | সেপ্টেম্বর | অক্টোবর | নভেম্বর | ডিসেম্বর | মোট  |
|--------------|-----------|-------------|-------|--------|-----|-----|-------|-------|------------|---------|---------|----------|------|
| বাঞ্ছারামপুর | ৩         | ৫           | -     | ৪০     | ১৯০ | ৩৮০ | ৫৯০   | ৫৮০   | ৪১০        | ২০      | ১২      | -        | ২২৩০ |

১৯। উপজেলার বিভিন্ন কৃষি যন্ত্রপাতির তথ্য:

| কৃষি যন্ত্রপাতির নাম  | পরিমাণ |
|-----------------------|--------|
| পাওয়ার টিলার         | ৩২৫    |
| ট্রাক্টর              | ২৭     |
| হ্যান্ড স্প্রেয়ার    | ১৩৮০   |
| পাওয়ার স্প্রেয়ার    | ৭৮৫    |
| ফুট পাম্প             | ৬৮     |
| ড্রাম সিডার           | ১০     |
| সিডার                 | ৬      |
| ড্রায়ার              | ১      |
| বেড প্লান্টার         | ৬      |
| রাইস ট্রান্সপ্লান্টার | ১      |
| উইডার                 | ২১৫    |
| কম্বাইন হারভেস্টার    | ৬৮     |
| রিপার                 | ৫      |
| প্যাডেল থ্রেসার       | ৫১০    |
| পাওয়ার থ্রেসার       | ৪১৫    |
| মেইজ শেলার            | ১৬     |
| গার্ডেন টিলার         | ১৫     |

২০। উপজেলার বীজ, বালাইনাশক ও সার ডিলারের তথ্য:

| ক্র. নং | উপজেলার নাম  | সার ডিলার |         |       | বালাইনাশক বিক্রেতা |       | বীজ ডিলার |
|---------|--------------|-----------|---------|-------|--------------------|-------|-----------|
|         |              | বিসিআইসি  | বিএডিসি | খুচরা | পাইকারি            | খুচরা |           |
| ১       | বাঞ্ছারামপুর | ১৪        | ১১      | ৭১    | ১                  | ৬১    | ২০        |

মোঃ নাসির উদ্দিন  
উপজেলা কৃষি অফিসার  
বাঞ্ছারামপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া

## ২০২৪-২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ-

☞ মোট ৪৮৫০০ মে.টন চাল উৎপাদন

☞ লাগসই কৃষি প্রযুক্তির উপর ১০১৫ কৃষক-কৃষাণীকে প্রশিক্ষণ প্রদান।

☞ আধুনিক জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণে প্রদর্শনী স্থাপন।

☞ মোট ৭৮৭ মে,টন গম উৎপাদন

☞ মোট ৬২৫০ মে,টন ভূট্টা উৎপাদন

☞ মোট ৬.৬ হাজার মে,টন আলু উৎপাদন

☞ মোট ২৫.০ হাজার মে,টন সবজি উৎপাদন

☞ মোট ৬.০০ হাজার মে,টন ফল উৎপাদন

☞ লাগসই কৃষি প্রযুক্তির উপর ৪০ জন সম্প্রসারণ কর্মীকে প্রশিক্ষণ প্রদান।

☞ উত্তম কৃষি চর্চা (GAP) বিষয়ক কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান

☞ জমিতে জৈবসার প্রয়োগ উৎসাহিতকরণে কৃষক প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ৪০০টি কম্পোস্ট, ৫০ টি ভার্মি কম্পোস্ট ও ১০ টি ট্রাইকো কম্পোস্ট স্থাপন।

## সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ-

- আবাদযোগ্য জমি পতিত থাকাঃ

➤ খরিপ-২ মৌসুম শেষে জমিতে বর্ষাকালের আটকে থাকা কচুরিপানা অপসারণে অতিরিক্ত লেবার খরচ হওয়ায় কৃষকগণ তা অপসারণ না করে জমি সমূহ পতিত রাখেন।

➤ শুল্ক মৌসুমে নদী শুকিয়ে যাওয়ায় নদী দুই পাশে পমি সমূহ সেচের অভাবে পতিত রাখা হয়।

- কৃষি পেশায় অনিহা, বিদেশ গমনের বেশি আগ্রহ।
- সময়মত বিদ্যুতের ঘাটতি।
- ধান ব্যতীত সবজি, ডাল ও তেল ফসলের উন্নত বীজের অভাব।
- কৃষি যান্ত্রিকীকরণের অভাব।
- মৌসুমে কৃষি শ্রমিকের মূল্য বেশী এবং শ্রমিকের অভাব।
- কৃষকের কারিগরি জ্ঞানের অভাব।
- চাহিদা অনুযায়ী প্রকল্পের অভাব।
- ধান/পাটের বাজার দর কম হওয়ার কৃষকের ধান চাষে অনাগ্রহ।

## সমস্যা সমাধান ও সুপারিশঃ

- বর্ষাকালের আটকে থাকা কচুরিপানা অপসারণের জন্য কোনো সুনির্দিষ্ট প্রকল্প প্রনয়ন বা কৃষকদের ভর্তুকি প্রদানের মাধ্যমে কচুরিপানা অপসারণ করে জমি সমূহ আবাদে আওতায় আনা।
- শুল্ক মৌসুমে শুকিয়ে যাওয়া নদী সমূহ ডেজিং এর মাধ্যমে নাব্যতা স্বাভাবিক রাখার ব্যবস্থা করা
- কৃষিতে ভর্তুকীর মাধ্যমে কৃষিকে লাভজনক পেশায় পরিনত করা।
- সেচ মৌসুমে পল্লী বিদ্যুতের নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ।
- বীজ প্রাপ্তির জন্য বিএডিসির মাধ্যমে সবজি ডাল ও তেল ফসলের বীজ সরবরাহ বৃদ্ধি।
- শ্রমিক স্বল্পতা মিটানোর জন্য খামার যান্ত্রিকীকরণে ভর্তুকী বৃদ্ধি।
- বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে কৃষকের প্রশিক্ষণ আরও বৃদ্ধি করা
- উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন প্রকল্প হাতে নেওয়া

ফসলের বাজার দর প্রাপ্তিতে সরকারী সহযোগীতা বাড়াতে হবে

মোঃ নাসির উদ্দিন  
উপজেলা কৃষি অফিসার  
বাঞ্ছারামপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া

