

“কৃষি সমূদ্ধি”

এক নজরে শ্রীবরদী উপজেলার তথ্য



উপজেলা কৃষি অফিস, শ্রীবরদী, শেরপুর।

### ভূমিকাঃ

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের আওতায় ময়মনসিংহ অঞ্চল মধ্যে শ্রীবরদী উপজেলা অন্যতম। সরেজমিন উইং এর কার্যক্রমসমূহ বাস্তবায়নের জন্য এই উপজেলা সকল শ্রেণীর কৃষকদের জন্য লাগসই ও টেকসই উন্নত কৃষি প্রযুক্তি বিস্তারের এ মহান দায়িত্ব পালন করে যাচ্ছে। ক্রমব্রহ্মান জনগোষ্ঠির খাদ্য ও পুষ্টি চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনের ধারাবাহিকতা রক্ষা করা বড় চ্যালেঞ্জ হলেও কৃষকদের চাহিদা অনুযায়ী কৃষকদের চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি হস্তান্তরের মাধ্যমে বিগত তিন বছরে চাল, ভুট্টা, আলু, ডাল ও শাক-সজীর উৎপাদন বৃদ্ধি করতে সক্ষম হয়েছে। সম্প্রসারণ কার্যক্রম জোরাবরকরণের মাধ্যমে বিগত তিন বছরে এ উপজেলায় চালের মোট উৎপাদন হয়েছে ৩,২৫,৯৮৬.৪৫ মেঃ টন এবং ২০২১-২২ অর্থবছরে মোট খাদ্য শস্য (চাল+গম+ভট্টা) উৎপাদন হয়েছে ১,০৬,৬৪৪.৭৭ মেঃ টন। খাদ্য শস্য উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনের লক্ষ্যে বিভিন্ন ফসলের আধুনিক ও ঘাত সহিষ্ণু জাত, পানি সাশ্রয়ী প্রযুক্তি, সুষম মাত্রায় সার ব্যবহার, পার্টি, আধুনিক চাষাবাদ, গুটি ইউরিয়ার ব্যবহার বৃদ্ধি, মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণ, মাটির স্বাস্থ সুরক্ষায় জৈব ও সবুজ সার তৈরী ও ব্যবহার বৃদ্ধি ইত্যাদি প্রযুক্তি সম্প্রসারণে সাফল্য অর্জিত হয়েছে। মোট জনগোষ্ঠীর প্রায় অর্ধেক নারীকে কৃষিতে সম্পৃক্তায়নের লক্ষ্যে নারীসহ বিগত দুই বছরে প্রায় ৩ হাজার কৃষক/কৃষাণীকে লাগসই আধুনিক প্রযুক্তির উপর প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

সাবরিনা আফরিন  
উপজেলা কৃষি অফিসার  
শ্রীবরদী, শেরপুর

## উপজেলার কৃষি বিষয়ক তথ্য :

ক্রম	বিবরণ	পরিমাণ/সংখ্যা	মন্তব্য
১	আয়তন	২৫২ বর্গ কি.মি. /২৫১৫৬ হে.	
২	জনসংখ্যা	২,৯৭,৩১৫	
৩	আবাদযোগ্য জমি	২০,১৭৫ হে.	
৪	নিট আবাদি জমি	১৮,৬৪৮ হে.	
৫	মোট কৃষক পরিবার	৭১,২৮৪	
৬	কৃষকের শ্রেণি বিন্যাস		
ক.	ভূমিহীন	১১,৪৮৪	
খ.	প্রাক্তিক	১৭,৯৯৮	
গ.	শুদ্ধ	৩৪,৩০৭	
ঘ.	মাঝারি	৬,৫৭৩	
ঙ.	উড়	৯২২	
৭	ভূমির শ্রেণি বিন্যাস		
ক.	উচ্চ	৩৫০৯	
খ.	মাঝারি উচ্চ	৮,৫৬৫	
গ.	মাঝারি নিচু	৫,১০৫	
ঘ.	নিচু	১,৩৬৮	
ঙ.	অতি নিচু	১০১	
৮	কৃষি জমির শ্রেণি বিন্যাস		
ক.	এক ফসলি জমি	১,২৭৫	
খ.	দু'ফসলি জমি	১২,৬০৮	
গ.	তিন ফসলি জমি	৮,৪৭৫	
ঘ.	চার ফসলি জমি	২৯০	
ঙ.	মোট ফসলি জমি	১৮,৬৪৮	
৯	শস্যের নিবিড়তা (%)	২২০	
১০	প্রধান প্রধান শস্য বিন্যাস (জমির পরিমাণ সহ)		
ক.	বোরো-পতিত-রোপা আমন	১২,০১০ হে.	
খ.	সরিষা-বোরো-রোপা আমন	১,৬৮০	
গ.	সবজি-বোরো -রোপা আমন	৬২৫	
ঘ.	বোরো-আউশ-রোপা আমন	৫৪০	
১১	মোট ইউনিয়ন ও পৌরসভা	১০টি ইউনিয়ন, ১টিপৌরসভা	
১২	গ্রাম	১৯৪	
১৩	মৌজা	৮১	
১৪	কৃষি ব্লক	৩১টি	
১৫	মোট সিআইজি	১১০টি	
১৬	মোট ইউপিও এবং ইউজেডপিও		
১৭	ফিয়াক	৬ টি	
১৮	কৃষি পণ্য বিপণন কেন্দ্র	৩টি	
১৯	ডিএই এর প্রকল্প সহায়তায় তৈরি কৃষি বিপণন কেন্দ্র	২টি	
২০	বিসিআইসি সার ডিলার	১২	
২১	নার্সারির সংখ্যা	৪২ টি (রেজিঃ ১৬টি)	
২২	বিএডিসি বীজ ডিলার	১৫	
২৩	পেস্টিসাইড ডিলার	১১৬	
২৪	রবি/বোরো মৌসুমে সেচের আওতায় জমি	১৮,৬৪৮ হে	
২৫	এহো ইকোলজিক্যাল জোন (এইজেড)	০৯,২২,২৯	
২৬	প্রধান প্রধান উচ্চমূল্যের ফসল (Major High value Crops)	ফুলকপি, বাধাকপি, শসা, করল্লা, চিচিংগা, পটল, বরবাটি	
২৭	সম্ভাবনাময় ফসল ( Prospective Crops)	বেগুন, কাসাবা, বাদাম, মেটে আলু	

**উপজেলার প্রধান প্রধান শস্য বিন্যাস, জমির পরিমাণ ও শস্য বিন্যাসের উন্নয়ন পরিকল্পনা(বিন্যাস ও আয়তন হেক্টরে):**

ক্রঃ নং	জেলার নাম	উপজেলার নাম	প্রধান প্রধান শস্য বিন্যাসের নাম	জমির পরিমাণ (হেক্টরে)	শতকরা হার	মন্তব্য
১	শেরপুর	শ্রীবরদী	বোরো-পতিত-রোপা আমন	১২০১০	৭৫%	
২			সরিষা-বোরো-রোপা আমন	১৬৮০	১০.৫%	
৩			সবজি-বোরো -রোপা আমন	৬২৫	৩.৯%	
৪			বোরো-পতিত-পতিত	৬২৩	৩.৯%	
৫			বোরো-আউশ-রোপা আমন	৫৪০	৩.৮%	
৬			সবজি-পতিত- রোপা আমন	৫৪০	৩.৮%	

- ক) এক ফসলি জমির পরিমাণ: ১২৭৫
- খ) দুই ফসলি জমির পরিমাণ: ১২৬০৮
- গ) তিন ফসলি জমির পরিমাণ: ৪৪৭৫
- ঘ) চার ফসলি জমির পরিমাণ: ২৯০
- ঙ) পাঁচ ফসলি জমির পরিমাণ: ০
- চ) নিট ফসলি জমির পরিমাণ: ১৮৬৪৮
- ছ) মোট ফসলি জমির পরিমাণ: ৪০০৪০
- জ) ফসলের নিবিরতা: ২২০

**উপজেলার বিভিন্ন কৃষি যন্ত্রপাতির তথ্যঃ**

ক্র.নং	যন্ত্রের নাম	সংখ্যা	মন্তব্য
০১	কম্বাইন্ড হার্টেস্টের	১৪	
০২	রিপার	৭	
০৩	রাইস ট্রান্সপ্লান্টার	১	
০৪	পাওয়ার টিলার	১০৩১	
০৫	মাড়াই যন্ত্র	৩৩৫	

**উপজেলায় চলমান বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়িত কার্যক্রমের বিবরণ :**

ক্র. নং	প্রকল্প/ কর্মসূচীর নাম	প্রকল্প/ কর্মসূচীর বাস্তবায়নকাল	প্রধান প্রধান কার্যক্রম	মন্তব্য
০১	ন্যাশনাল এঞ্জিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম ফেজ-II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)	২০১৭-২০২২	কৃষক প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী, মাঠ দিবস, কৃষক সংগঠন, এক্সপোজার ভিজিট	
০২	পরিবেশ বান্ধব কৌশলের মাধ্যমে নিরাপদ ফসল উৎপাদন প্রকল্প	২০১৮-চলমান	কৃষক প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী, মাঠ দিবস, কৃষক সংগঠন	

০৩	কৃষক পর্যায়ে উন্নত মানের ডাল, তেল, মসলা বীজ উৎপাদন সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)	২০১৮-২০২৩	কৃষক প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী, মাঠ দিবস	
০৪	রাজস্ব খাত	চলমান	কৃষক প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী, মাঠ দিবস	
০৫	বাংলাদেশে শাক-সবজি, ফল ও পান ফসলের পোকামাকড় ও রোগবালাই ব্যবস্থাপনায় জৈব বালাইনাশক ভিত্তিক প্রযুক্তির উন্নবন ও সম্প্রসারণ প্রকল্প	২০১৭- চলমান	কৃষক প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী, মাঠ দিবস	
০৬	আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে উন্নতমানের ধান, গম ও পাট বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ (৩য় পর্যায়) প্রকল্প	২০১৮-চলমান	কৃষক প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী, মাঠ দিবস	
০৭	লেবু জাতীয় ফসলের সম্প্রসারণ, ব্যবস্থাপনা ও উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প	২০১৮- চলমান	কৃষক প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী, মাঠ দিবস	
০৮	বৃহত্তর ময়মনসিংহ অঞ্চলের ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্পের	২০২০-২০২৫	কৃষক প্রশিক্ষণ, উদ্বৃদ্ধকরণ ভ্রমণ, কৃষক ছফ্প গঠন, কৃষি মেলা, কৃষি যন্ত্রপাতি বিতরণ, প্রদর্শনী, মাঠ দিবস	
০৯	কাজুবাদাম ও কফি গবেষণা, উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ প্রকল্প	২০২১-২০২৫	কৃষক প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী, মাঠ দিবস	
১০	অনাবাদি পতিত জমি ও বসতবাড়ির আঙ্গনায় পারিবারিক পুষ্টি বাগান ছাপন প্রকল্প	২০২১- চলমান	কৃষক প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী	
১১	কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ প্রকল্প	চলমান	কৃষক প্রশিক্ষণ	

### উপজেলায় বিভিন্ন ফসলের জাত ভিত্তিক আবাদকৃত জমি ও উৎপাদনের বিবরণ :

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	জাতের নাম	আবাদকৃত জমি (হেক্টের)	কর্তনকৃত জমি	হেক্টের প্রতি ফলন (মেঁ টন) ধান	মোট উৎপাদন (মেঁটন) ধান	মোট উৎপাদন (মেঁ টন) চাল
১	রোপা আমন (হাইব্রিড)	ধানী গোল্ড	১৬৫০	১৬৫০	৫.৭৬	৯৫০৮	২২১৫৬.২৯
		তেজগোল্ড	৫৩০	৫৩০	৫.৫৩	২৯৩০.৯	
		পাইওনিয়ার	৯৫০	৯৫০	৫.৬১	৫৩২৯.৫	
		এসিআই	৩৭৯	৩৭৯	৫.০৮	১৯২৫.৩২	
		সম্পদ	১৩৬	১৩৬	৮.৭৭	৬৪৮.৭২	
		এজেড ৭০০৬	১৭৮০	১৭৮০	৫.৪৫	৯৭০১	
		সিনজেটা ১২০৩	৩৭০	৩৭০	৫.২৩	১৯৩৫.১	
		সিনজেটা ১২০৬	২১০	২১০	৫.৩০	১১১৩	
		ব্রিহাইব্রিড-৮	৯৫	৯৫	৫.০৮	৪৮২.৬	
উপমোট		৬১০০				৩৩৫৭০.১৪	

২	রোপা আমন (উফসী)	বি আর ১১	২৫	২৫	৪.০২	১০০.৩৮	২০৮৮৮.০৫
		পাজাম	৩২৮০	৩২৮০	৩.৮৬	১২৬৭২.৭৩	
		ব্রি ধান ৩২	২৫০	২৫০	৪.২৪	১০৬০.৬১	
		ব্রি ধান ৩৪	৮০	৮০	৩.৬৪	১৪৫.৪৫	
		ব্রি ধান ৮০	২০	২০	৪.০২	৮০.৩০	
		ব্রি ধান ৮১	৮০	৮০	৪.০৯	১৬৩.৬৮	
		বিনা ৭	১২০	১২০	৩.৭৯	৪৫৪.৫৫	
		বিনা ১১	১১০	১১০	৩.৯১	৪৩০.০০	
		ব্রি ধান ৪৯	১৭৫০	১৭৫০	৪.৩২	৭৫৫৬.৮২	
		ব্রি ধান ৫১	৫২০	৫২০	৪.১৭	২১৬৬.৬৭	
		ব্রি ধান ৫২	৯৫০	৯৫০	৪.৩২	৪১০২.২৭	
		ব্রি ধান ৭১	৭৫	৭৫	৪.২৪	৩১৮.১৮	
		ব্রি ধান ৭২	৮০	৮০	৪.৩৯	৩৫১.৫২	
		ব্রি ধান ৭৫	১০০	১০০	৪.১৭	৪১৬.৬৭	
		হরিধান	২৫০	২৫০	৪.০৯	১০২২.৭৩	
উপমোট		৭৬১০	৭৬১০		৩১০৪২.৫০		
৩	রোপা আমন (হানীয়)	হালই	৯৫০	৯৫০	২.৩৫	২২৩১.০৬	৮৯৫৪.০৫
		কালোজিরা	৬৫	৬৫	২.২৪	১৪৫.৭৬	
		তুলসীমালা	৭৯০	৭৯০	২.৪২	১৯১৫.১৫	
		দলকচু	১৪৫	১৪৫	২.৫৮	৩৭৩.৪৮	
		চিনিশাইল	২৫০	২৫০	২.৪২	৬০৬.০৬	
		বিরই	১৫০	১৫০	২.২৭	৩৪০.৯১	
		লতিশাইল	১৭০	১৭০	২.৩৯	৪০৬.৯৭	
		চিনিসাগর	৩৪৫	৩৪৫	২.৩৫	৮১০.২৩	
		বিন্নি	৩০	৩০	২.৩৫	৭০.৮৫	
		ঘর্ণলতা	২৫০	২৫০	২.৪২	৬০৬.০৬	
উপমোট		৩১৪৫	৩১৪৫		৭৫০৬.১৪		

সর্বমোট	১৬৮৫৫	১৬৮৫৫		৭২১১৮.৭৮	৮৭৫৯৮.৩৯
---------	-------	-------	--	----------	----------

ক্রং নং	ফসলের নাম	জাতের নাম	আবাদকৃত জমি (হেক্টর)	কর্তনকৃত জমি	হেক্টর প্রতি ফলন (মেঠেন) ধান	হেক্টর প্রতি ফলন (মেঠেন)চাল	মোট উৎপাদন (মেঠেন) ধান	মোট উৎপাদন (মেঠেন) চাল
১	বোরো (হাইব্রিড)	তেজগোল্ড	২১১৭	২১১৭	৬.৯৫	৮.৫৯	১৪৭১৩.১৫	৯৭১০.৬৮
		সুপার হাইব্রিড(এসএল- ৮এইচ)	৬৪৮	৬৪৮	৬.৭০	৮.৪২	৮৩৪১.৬	২৮৬৫.৪৬
		পাইওনিয়ার	১১০০	১১০০	৬.৪৯	৮.২৮	৭১৩৯	৮৭১১.৭৮
		পাইওনিয়ার-৮	৫৭৫	৫৭৫	৬.৮৫	৮.৫২	৩৯৩৮.৭৫	২৫৯৯.৫৮
		সম্পদ	১৮০	১৮০	৭.১০	৮.৬৯	১২৭৮	৮৪৩.৪৮
		১২০১	৩৮৫	৩৮৫	৬.৫৯	৮.৩৫	২৫৩৭.১৫	১৬৭৪.৫২
		১২০৩	২৫০	২৫০	৬.৮০	৮.৮৯	১৭০০	১১২২.০০
		১২০৫	১৪৫	১৪৫	৫.৫৩	৩.৬৫	৮০১.৮৫	৫২৯.২২
		চিয়া	৭৫	৭৫	৬.৫০	৮.২৯	৮৮৭.৫	৩২১.৭৫
		এসিআই-৬ (ছক্কা)	৮২৫	৮২৫	৭.০০	৮.৬২	২৯৭৫	১৯৬৩.৫০
		হীরা	১০৫	১০৫	৬.৫৫	৮.৩২	৬৮৭.৭৫	৪৫৩.৯২
		হীরা-৪	১২৫	১২৫	৬.৩৫	৮.১৯	৭৯৩.৭৫	৫২৩.৮৮
		হীরা-১২	১০৫	১০৫	৬.৪৯	৮.২৮	৬৮১.৮৫	৪৪৯.৭৬
		বি হাইব্রিড-৩	১৫	১৫	৬.৭৫	৮.৮৬	১০১.২৫	৬৬.৮৩
		বি হাইব্রিড-৫	১৫	১৫	৭.২০	৮.৭৫	১০৮	৭১.২৮
মোট		৬২৬৫	৬২৬৫				৮২২৮৪.২	২৭৯০৭.৬
		বিআর-২৬	৬৫০	৬৫০	৫.২৩	৩.৪৫	৩৩৯৯.৫	২২৪৩.৬৭
		বিধান-২৮	৫২৫	৫২৫	৫.১৫	৩.৪০	২৭০৩.৭৫	১৭৮৪.৮৮
		বিধান-২৯	১০৫৯	১০৫৯	৬.২০	৮.০৯	৬৫৬৫.৮	৪৩৩৩.৪৩
		বিধান-৫০	১৩০	১৩০	৫.২৫	৩.৮৭	৬৮২.৫	৪৫০.৪৫
		বিধান-৫৮	৩৩৭	৩৩৭	৫.৬০	৩.৭০	১৮৮৭.২	১২৪৫.৫৫

২	বোরো (উফসৌ)	বিধান-৬৩	৩৮১	৩৮১	৫.২৩	৩.৪৫	১৯৯২.৬৩	১৩১৫.১৪
		বিধান-৬৪	৪৬০	৪৬০	৫.৩০	৩.৫০	২৪৩৮	১৬০৯.০৮
		বিধান-৬৭	২৮৭	২৮৭	৭.৫০	৮.৯৫	২১৫২.৫	১৪২০.৬৫
		বিধান-৬৮	২৭০	২৭০	৫.৭৫	৩.৮০	১৫৫২.৫	১০২৪.৬৫
		বিধান-৬৯	২৫০	২৫০	৭.১৫	৮.৭২	১৭৮৭.৫	১১৭৯.৭৫
		বিধান-৭৪	১০২৫	১০২৫	৬.৩৫	৮.১৯	৬৫০৮.৭৫	৮২৯৫.৭৮
		বিধান-৮৪	৯৯১	৯৯১	৫.১৫	৩.৪০	৫১০৩.৬৫	৩৩৬৮.৮১
		বিধান-৮৬	০৫	০৫	৫.৬০	৩.৭০	২৮	১৮.৪৮
		বিধান-৮৮	৩৫৩	৩৫৩	৬.০০	৩.৯৬	২১১৮	১৩৯৭.৮৮
		বিধান-৮৯	৮৮৫	৮৮৫	৬.৯০	৮.৫৫	৩৩৪৬.৫	২২০৮.৬৯
		বিধান-৯২	০৩	০৩	৭.৫৮	৫.০০	২২.৭৮	১৫.০১
		বিনা-২৪	০৫	০৫	৭.৭৫	৫.১২	৩৮.৭৫	২৫.৫৮
		বঙ্গবন্ধু-১০০	০৫	০৫	৬.২৫	৮.১৩	৩১.২৫	২০.৬৩
	মোট		৭২২১	৭২২১			৪২৩৫৯.৫২	২৭৯৫৭.২৮
	সর্বমোট		১৩৪৮৬	১৩৪৮৬			৮৪৬৪৩.৭২	৫৫৮৬৪.৮৮

ক্রমিক নং	ফসলের নাম	জাত	আবাদকৃত জমি (হেঁ)	কর্তনকৃত জমি (হেঁ)	হেক্টের প্রতি ফলন ( মেঁ টন)	মোট উৎপাদন (মেঁটন)	মন্তব্য
১	আলু	ডায়মন্ড	১০৩	১০৩	১৮	১৮৫৪	
		কার্ডিনাল	৭৫	৭৫	১৮	১৩৫০	
		এষ্টারিকস	৩৯	৩৯	২০	৭৮০	
		গানোলা	২৫	২৫	১৭	৪২৫	
		লাল পাকড়ী	৮৫	৮৫	১৫	৬৭৫	
		রংপুরী	৮৫	৮৫	১৪	৬৩০	
		ললিতা	৩৫	৩৫	১৩	৪৫৫	
		বগুড়া আলু	৮৫	৮৫	১৪	৬৩০	

		উপমোট	৪১২	৪১২		৬৭৯৯	
২	মিষ্টি আলু	স্থানীয় উন্নত	৮	৮	৩৫	১৪০	
৩	সরিষা	বারি সরিষা-১৪	৬৬৫	৬৬৫	১.৩	৮৬৫	
		টরি-৭	৩৯০	৩৯০	১.১	৮২৯	
		বারি সরিষা-১৫	৮৫	৮৫	১.২	৫৮	
		বারি সরিষা-১৭	৩৫	৩৫	১.২	৪২	
		বিনা সরিষা-৯	৬০	৬০	১.২	৭২	
		বিনা সরিষা-১০	৩০	৩০	১.১	৩৩	
		বিনা সরিষা-৮	৩০	৩০	১.১	৩৩	
		সর্বমোট	১২৫০	১২৫০		১৫২৮	
৪	মরিচ	বিন্দু	২৫	২৫	০.৮৫	২১.৩	
		বালিজুরি	১৫	১৫	০.৮৩	১২.৫	
		স্থানীয় উন্নত	১০	১০	০.৮১	৮.১	
		সর্বমোট	৫০	৫০		৪১.৮	
৫	পিংয়াজ	ফরিদ পুরী	১৫	১৫	৯.৫	১৪২.৫	
		তাহেরপুরী	১২	১২	৯	১০৮	
		বারিপিংয়াজ -১	০১	০১	১২	১২	
		সর্বমোট	২৮	২৮		২৬২.৫	
৬	সীম	নলডুগ	১৪০	১৪০	৯.৫	১৩৩০	
		গুতুম	১১০	১১০	৮	৮৮০	
		ইপসা	২৫	২৫	৯	১৭৫	
		বারি সীম-১	২০	২০	১২	২৪০	
		সর্বমোট	২৯৫	২৯৫		২৬২৫	
৭	বেগুন	স্থানীয়উন্নত(বোতল)	৫১	৫১	৩৯	১৯৮৯	
		বনানী হাইব্রিড	৩৫	৩৫	৪২	১৪৭০	
		লংব্যাক হাইব্রিড	২৯	২৯	৪২	১২১৮	
		শিংনাথ	২০	২০	৩৭	৭৪০	

		কাজলা	১০	১০	৮০	৪০০	
		সর্বমোট	১৪৫	১৪৫		৫৮১৭	
৮	টমেটো	এস্টোর রতন	১০	১০	১০	১০০	
		উদয়ন	১২	১২	৯	১০৮	
		রুমা ভিএফ	০৮	০৮	১০	৮০	
		বারি টমেটো-৩	০৫	০৫	১১	৬৫	
		সর্বমোট	৩৫	৩৫		৩৫৩	
৯	শসা	অল রাউন্ডার-১	২৪	২৪	৪৫	১০৮০	
		অল রাউন্ডার-২	১৫	১৫	৪৭	৭০৫	
		বারি শসা-১	৮	৮	৩০	২৪০	
		আলভি	৩	৩	৪৯	১৪৭	
		মোশারফ-২	৫	৫	৪৮	২৪০	
		সর্বমোট	৫৫	৫৫		২৪১২	
১০	ডাটা	রেড পিলার	১৫	১৫	২৮	৪২০	
		রেড আর্মি	১৫	১৫	২৭	৪০৫	
		ভুটান কিং	১৫	১৫	২৫	৩৭৫	
		হানীয় উল্লত	৪০	৪০	২০	৮০০	
		সর্বমোট	৮৫	৮৫		২০০০	
১১	মূলা	রকি	১৫	১৫	১৮	২৭০	
		মিনু আর্মি	১০	১০	২০	২০০	
		তাসাকিসান	২০	২০	১৭	৩৪০	
		সর্বমোট	৪৫	৪৫		৮১০	
১২	লাল শাক	বারি লাল শাক	১৫	১৫	১৫	২২৫	
		আলতা পেটি	১৮	১৮	১৩	২৩৪	
		আর-এম	২২	২২	১৪	৩০৮	
		সর্বমোট	৫৫	৫৫		৭৬৭	
১৩	পালং শাক	সবুজ বাংলা	৬	৬	৬২	৩৭২	

		সাথী	৪	৪	৬৫	২৬০	
		সর্বমোট	১০			৬৩২	
১৪	ফুলকপি	ল্লো হোয়াইট	২০	২০	২৪	৮৮০	
		হোয়াইট এথেল	১৫	১৫	২৩.৫	৩৫২.৫	
		সর্বমোট	৩৫	৩৫		৮৩২.৫	
১৫	বাধা কপি	কেকে ক্রস	১০	১০	৪৬	৪৬০	
		এটলাস-৭০	১৫	১৫	৮৮	৬৬০	
		সর্বমোট	২৫	২৫		১১২০	
১৬	করলা	তাজ-৮৮	১৭	১৭	২৩	৩৯১	
		চিয়া	২২	২২	২২	৮৮৪	
		জাস্বো	১৬	১৬	২৪	৩৮৪	
		সর্বমোট	৫৫	৫৫		১২৫৯	
১৭	লাউ	বারি-১	১৫	১৫	৪২	৬৩০	
		মাটিনা	২০	২০	৪০	৮০০	
		বৰ্ধা	২৫	২৫	৩৯	৯৭৫	
		স্থানীয় উন্নত	২৫	২৫	৩৫	৮৭৫	
		সর্বমোট	৮৫	৮৫		৩২৮০	
১৮	মিষ্টি কুমড়া	লালিমা	৩৫	৩৫	৩৮	১৩৩০	
		সুইচি	৩০	৩০	৪০	১২০০	
		ম্যাঞ্চিমা	১৫	১৫	৩৫	৫২৫	
		স্থানীয় উন্নত	৮৫	৮৫	৩২	১৪৪০	
		সর্বমোট	১২৫	১২৫		৪৪৯৫	
১৯	অন্যান্য	শাক সজি	০৫	০৫	২০	১০০	

### উপসংহার/মন্তব্যঃ

শ্রীবরদীর কৃষিতে রয়েছে স্থানীয় অনেক ছোট বড় চ্যালেঞ্জ। এসমত চ্যালেঞ্জকে সামনে রেখে কৃষির উন্নয়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন ধরণের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। পরিকল্পনা অনুযায়ী সম্প্রসারণ কার্যক্রম চলমান থাকলে অত্র উপজেলার কৃষি আবাদী জমির পরিমাণ বাড়বে সাথে সাথে উৎপাদনও বৃদ্ধি পাবে। কৃষিকে পুজি করে খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনের পাশাপাশি এলাকার কৃষকদের সামাজিক ও আর্থিক অবস্থার উন্নয়ন সাধিত হবে।

