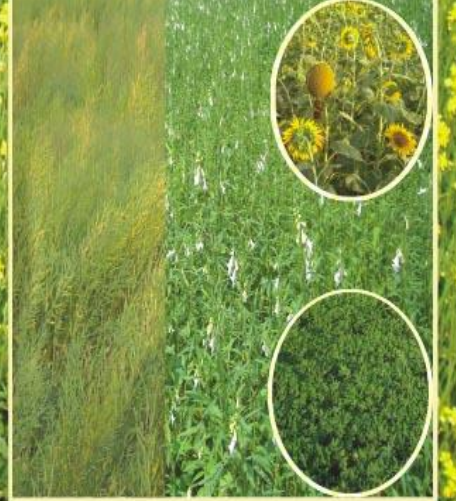




বিঃ দ্র--অন্যান্য খাদ্য শস্যের মত তৈলবীজের চাহিদা আমাদের রাজ্যে উত্তরেডির বৃদ্ধি পাচ্ছে। তবে চাহিদার তুলনায় উৎপাদন কম অথচ কম হলে, কম খরচে এর চাষ বাড়াবার সম্ভাবনা আছে। তৈলবীজ শস্য যথা -সরষে, জীনা বাদাম, তৈল, তিমি, সূর্যমুখী প্রভৃতি। এখানে উন্নত পদ্ধতিতে তৈলবীজ চাষ সম্পর্কে আলোচনা করা হল যা চাষের কাজে প্রযুক্তি ব্যবহার করে অধিক ফলনের সুযোগ পাওয়া যাবে।



উন্নত পদ্ধতিতে তৈলবীজ শস্যের চাষ



-ঃ আর্থিক সহায়তায় :-

কৃষি প্রযুক্তি পরিচালন সংস্থা (ATMA) ● পশ্চিম মেদিনীপুর

-ঃ সম্পাদনায় :-

নব কুমার বেজ, বিসয় বস্তু বিশেষজ্ঞ (শস্য বিজ্ঞান)

সেবা ভারতী কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্র

- প্রকাশনায় -



সেবা ভারতী কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্র

কাপগাড়ী, পশ্চিম মেদিনীপুর

পিন- ৭২১৫০৫, পশ্চিমবঙ্গ

দূরভাষ- ০৩২২১-২৬৭২৬৭

Website:- sevabharatikvk.org

E-mail:- sevabharatikvk@yahoo.co.in



তৈল বীজ শস্যের উন্নত চাষ পদ্ধতি

| তৈল বীজের নাম | উন্নত জাতের নাম | মেয়াদ দিন | একর প্রতি বীজের হার (কেজিতে) | বীজ বপনের সময় | সারিতে বীজ বোনার দূরত্ব সেমি | একরে সারের পরিমাণ নাঃ-ফঃ-পঃ (কেজিতে) | একর প্রতি ফসল কুইন্ট্যাল | শতকরা তেলের ভাগ | বৈশিষ্ট্য |
|---------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| টৌরী | অগ্নী (বি-৫৪) | ৭০-৭৫ | ২.৫-৩ | আশ্বিনের মাঝামাঝি থেকে কার্তিকের প্রথম সপ্তাহ | ৩০-১০ | ২০:১০:২০ | ৩-৪ | ৪০ | বেটে, জলদি, শাখাবহল, এ চাষের পর আরও একটি রবিশস্য চাষ করা যায়। |
| | পাখালী (টি ডব্লিউ সি-৩) | ৮০-৮৫ | ৫ | ঐ | ঐ | ঐ | ৪-৫ (অসেচ) ৫-৬ (সেচ) | ৪০২ | ৪২লয়া শাখাবহল গাছ। |
| শ্বেত সরিষা | বিনয় (বি-৯) | ৯০-৯৫ | ৫ | কার্তিকের ১ম সপ্তাহ থেকে কার্তিকের ২য় সপ্তাহ | ৩০ - ১০ | ৩২:১৬:১৬ | ৫ - ৬ | ৪৬ | লয়া, কম ডাল পালাযুক্ত সেচ প্রয়োজন |
| | সবিনয় (গেই এম বি ১৯-৭সি) | ৯৫-৯৮ | ৫ | ঐ | ঐ | ঐ | ৬ - ৬.৫ | ৪৬ | লয়া, ছড়ানো শাখা প্রশাখাযুক্ত গাছ, সেচ প্রয়োজন। |
| | ঝুমকা (এম সি-এ) এম-এম-২০৩ | ১৫-১০০ | ৫ | ঐ | ঐ | ঐ | ৬ - ৭.৫ | ৪৬ | নীচের দিকে মূলত ফল, গাছের আকার পিরামিডের মতন, সেচ প্রয়োজন। |
| রাই | সীতা (বি-৮৫) | ৯৫-১০০ | ৫ | কার্তিকের ১ম তিন সপ্তাহের মধ্যে | ৩০ ১০ | ঐ | ৫.৫-৬ | ৩৮ | জলদি জাত সেচ প্রয়োজন |
| | ভাগীরথি (আর ডব্লিউ-৩৫১) | ১১০-১১৫ | ৫ | কার্তিকের প্রথমার্ধে | ঐ | ঐ | ৭ - ৮ | ৩৮ | লয়া গাছ, চাপা শাখা-প্রাশাখাযুক্ত দুটি সেচ দরকার। |
| | সরমা (আর ডব্লিউ - ৮৫-৫৯) | ১১০-১১৫ | ৫ | কার্তিকের প্রথম সপ্তাহ হতে অগ্রহায়ণের ২য় সপ্তাহ | ঐ | ঐ | ৬.৫-৭ | ৩৮ | দেহিতে বোনার উপযুক্ত শাখা বহল গাছ দুটি সেচ দরকার। |
| | সবুজ অসেচ (আর ডব্লিউ-৪সি-৩-৩) | ৯৫-১০ | ৫ | ঐ | ঐ | ঐ | ৪-৫ | ৪-৫ | অসেচ এলাকার উপযুক্ত এবং সাধী ফসল হিসাবেও করা যায় |
| তিল | তিলোত্তমা (বি-৬৭) | ৭৫ - ৮০ | ৫ | ফাল্গুন অথবা ভাদ্রের প্রথম সপ্তাহ | ৩০ - ১০ | ২০:১০:২০ | ২.৫-৩.৫ সেচ ৩.৫-৪.৫ অসেচ | ৪০ | কলচে বাদামী বীজ, শাখাযুক্ত। গোড়া পচাওয়েপোকা সহনশীলবাদামী বীজ, প্রাক রবিতে চাষ করা যায়। |
| | রমা (ইম প্রভ সিসেকসান-৫) | ৮০ - ৮৫ | ৫ | ঐ | ঐ | ৩২:১৬:১৬ | ৩.৫-৪.০ অসেচ ৪.০-৬সেচ | ৪৫ | |
| | জে.টি.এস-৮ | ৮৫-৯০ | ৫ | ঐ | ঐ | ৩২:১৬:১৬ | ১৬.৪-৪.৫ | ৪৬ | বীজের রং সাদা |
| চীনা বাদাম | এ.কে.- ১২-১৪ | ১১০-১২০ | ৪৪ খোসা ছাড়ানো ৬৪ খোসা সহ | ভাদ্র অথবা ভাদ্র | ৩০ ১০ | ৬:১২:১৮ | ৮ - ৯ | ৪৮.০ | বাদামী রঙের বীজ, ৭-১০ দিন সুপ্ত অবস্থায় থাকে। |
| | ফুলের প্রগতি (জে-এল-২৪) | ১০০-১১০ | ৫৮ খোসা ছাড়ানো ৮৫ | ঐ | ঐ | ঐ | ৮ - ১০ | ৫০.৭ | বড় সবুজ রঙের পাতা, মসুন ওটি, দানার রং গোলাপী |
| | জি জি-২ | ১১০-১২০ | ৪৪ খোসা ছাড়ানো ৬৪ | ঐ | ঐ | ঐ | ৮ - ১০ | ৪৯ | জলদি ফুল আসে, ওটি দুই দানাযুক্ত, দুনার রং হালকা, বাদামী। |
| | আই সি জি এন-৪৪ ট্যাগ-২৪ | ১১০-১২০ | ৫ | ঐ | ঐ | ঐ | ৯-১০ | ৪৯ | |
| তিসি | নীলা (বি-৬৭) | ১২০-১২৫ | ৪ - ৫ | কার্তিক মাসের দ্বিতীয়াধে | ৩০ ১০ | ১০:৫:৫: সেচ ২০:১০:১০ অসেচ | ৩-৪ | ৩৯.৫ | ছোট দানা, পোকাকার উপদ্রবসহনশীল |
| | গরিমা | ১২৫-১৩০ | ৭.৫-৮ | ঐ | ঐ | ঐ | ৪.৫-৫.৫ | ৪০ | বড় দানা, রোগ পোকা, সহনশীল। |
| সূর্যমুখী | কে বি এস এইচ-৪৪ | ১১০-১১৫ | ২ | অগ্রহায়ণ | ৬০-৩০ | ২৪:৩৬:২৪ | ৪-৫ | ৪২.৫ | শকের জাত, ফুলের ব্যাস ১৫-২০ সেমি |
| | কে বি এস এইচ-১ | ৮০-৮৫ | ৫ | ঐ | ঐ | ঐ | ৭-৮ | ৪১.৪ | শকের জাত, ফুলের ব্যাস ১৮-২০ সেমি |
| | এম এস এফ এইচ-১৭ | ৮৫-৯০ | ৫ | ঐ | ঐ | ঐ | ৭-৮ | ৪৯.৪ | |