

## শালিধানত সাৰপ্ৰয়োগ কৰাৰ নিয়ম

হেমচন্দ্ৰ শইকীয়া

বিষয় বস্তু বিশেষজ্ঞ

কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্ৰ, ডিব্ৰুগড়

অসম এখন কৃষি প্ৰধান ৰাজ। শস্যৰ ভিতৰত ধান হৈছে প্ৰধান শস্য। অসমৰ মুঠ কৃষি ভূমিৰ প্ৰায় ৬০ শতাংশ মাটিত ধানখেতি কৰা হয়। অসমত ধানৰ গড় উৎপাদন হৈছে প্ৰতি হেক্টৰত ১৯৯৮ কিলোগ্ৰাম যিটো পাঞ্জাৰৰ গড় উৎপাদনতকৈ যথেষ্ট কম। অৰ্থাৎ অসমত ধানৰ কৃষিভূমিৰ পৰিমাণ বৃদ্ধি নকৰাকৈএ ধানৰ মুঠ উৎপাদন যথেষ্ট পৰিমাণ বৃদ্ধি কৰিব পৰাৰ স্কল আছে। এইটো কৰিব পৰাৰ এটা প্ৰধান উপায় হৈছে সঠিক সাৰ উপযুক্ত পৰিমাণত সঠিক সময়ত সঠিকভাৱে প্ৰয়োগ কৰা।

শালিধানৰ খেতিত কিমান সাৰ প্ৰয়োগ কৰিব ?

শালিধানৰ খেতিত প্ৰয়োগ কৰিব লগা সাৰৰ পৰিমাণ এনেধৰণৰ:

ধানৰ জাত	সাৰৰ নাম	প্ৰতি বিঘা মাটিত প্ৰয়োগ কৰিব লগা সাৰৰ পৰিমাণ
অৰ্ধ চাপৰ ধানৰ জাত ক্ষেত্ৰত (যেনে- ৰণজিৎ, বাহাদুৰ, পিয়লি, কুশল, মণিৰাম, লখীমি, তিতিবি ১০১-১৫, ৰংগালি, ভোগালি ইত্যাদি)	পচন সাৰ	১৩ কুইণ্টল
	ইউৰীয়া	১৮ কিলোগ্ৰাম
	চিংগল চুপাৰ ফচফেট্	১৭ কিলোগ্ৰাম
	মিউৰেট অৱ পটাছ	৯ কিলোগ্ৰাম

ওখ জাতৰ ধান ক্ষেত্ৰত(যেনে- মনোহৰ শালি,মাচুৰি,স্বৰ্ণপ্ৰভা,কেতেকী জহা ইত্যাদি)	পচন সাৰ	১৩ কুইণ্টল
	ইউৰীয়া	৬ কিলোগ্ৰাম
	চিংগল চুপাৰ ফচফেট্	৮ কিলোগ্ৰাম
	মিউৰেট অৱ পটাছ	২ কিলোগ্ৰাম

### সাৰ কেতিয়া প্ৰয়োগ কৰিব ?

শালিধানত সাৰ প্ৰয়োগৰ সময় ধানৰ জাতৰ কৃষিকালৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে ।

হৰ্ষ কালিন ধানৰ জাত(১০০-১২০ দিনীয়া কৃষিকালৰ জাত)ৰ ক্ষেত্ৰত সাৰ প্ৰয়োগ কৰাৰ সময় আৰু পৰিমাণ হ'ল:

এইক্ষেত্ৰ প্ৰয়োগ কৰিবলগা ইউৰীয়াখিনি সমানে দুভাগ কৰিব লাগে । খেতিপথাৰত শেহৰবাৰ হালবোৱাৰ সময়ত এই আধাভাগ ইউৰীয়া, সমুদায় চুপাৰ আৰু প'টাছ সাৰ প্ৰয়োগ কৰিব লাগে । বাকী থকা ইউৰীয়াভাগ ধানৰ গৈঁৰ ওলোৱাৰ সময়ত প্ৰয়োগ কৰিব লাগে ।

মধ্যমীয়া আৰু দীৰ্ঘকালিন ধানৰ জাতৰ ক্ষেত্ৰত যাৰ কৃষিকাল ১২০-১৫০ দিন তেনে ক্ষেত্ৰত সাৰ প্ৰয়োগৰ নিয়ম হ'ল- প্ৰয়োগ কৰিবলগা ইউৰীয়াৰ আধাভাগ, সমুদায় চুপাৰ আৰু প'টাছ সাৰ শেহৰবাৰ হালমাৰোতে প্ৰয়োগ কৰিব লাগে । বাকীথকা ইউৰীয়াৰ আধাভাগ ধানৰ পোখা ওলোৱাৰ সময়ত অৰ্থাৎ ধান বোৱাৰ ২০-৩০ দিনৰ পিছত প্ৰয়োগ কৰিব লাগে আৰু বাকীথকা ইউৰীয়াখিনি ধানৰ গৈঁৰ ওলোৱাৰ সময়ত প্ৰয়োগ কৰিব লাগে ।

কৃষকসকলে তেখেতসকলৰ মাটিৰ স্বাস্থ্য সম্পৰ্কে সঠিককৈ জানিব বিছাৰিলে অৰ্থাৎ কি কি সাৰ কিমান পৰিমাণত প্ৰয়োগ কৰা উচিত তাক জানিবলৈ তেখেতসকলে তেখেতসকলৰ মাটিৰ নমুনা, মাটি পৰীক্ষা কৰা লেব্ৰ'ৰেটৰীত পৰীক্ষা কৰি ল'ব পাৰে । এইক্ষেত্ৰত কৃষকসকলে অসম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ৰ বিভিন্ন অনুষ্ঠান প্ৰতিষ্ঠান, কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্ৰ আৰু জিলা কৃষি বিভাগৰ লগত যোগাযোগ কৰিলে সুফল লাভ কৰিব ।

== ==