|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

**বিগত ৫ বছরে তুলা উন্নয়ন কর্তৃক উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ক্রমিক নং | জাত/প্রযুক্তির নাম | নিবন্ধনের /উদ্ভাবনের তারিখ | বৈশিষ্ট্য |
| ১. | সিবি-১৩ | ২০১৩ |  |
| ২. | সিবি-১৪ | ২০১৩ |  |
| ৩. | সিবি-১৫ | ২০১৬ |  |
| ৪. | সিবি-১৬ | ২০১৭-১৮ |  |
| ৫. | সিবি হাইব্রিড-১ | ২০১৫ |  |
| ৬. | cvnv‡oi Xv‡j avb I Zzjvi AvšÍtdmj Pvl | ২০১৩-১৬ |  |
| ৭. | তুলা ফসলে ফলিয়ার স্প্রে প্রয়োগ | ২০১৩-১৬ |  |
| ৮. | **তুলার সাথীফসল চাষ- প্রযুক্তি** | ২০১৩-১৬ |  |
| ৯. | গম ও ভুট্টার সাথে সমভূমি তুলার রিলে চাষপদ্ধতি । | ২০১৪-১৬ |  |
| ১০. | আম পাতায় তুলার চারা উৎপাদন | ২০১৪-১৬ |  |
| ১১. | গ্রোধ রেগুলেটর হিসাবে তুলাচাষে মেপাকুয়েট ক্লোরাইডের ব্যবহার | ২০১৩-১৬ |  |
| ১২. | তুলার ভেজিটেটিভ ব্রান্স কর্তনের মাধ্যমে গাছের সংখ্যা বৃদ্ধি । | ২০১৩-১৭ |  |
| ১৩. | তুলার বোলওর্য়াম নিয়ন্ত্রনের জন্য ফেরোমন ট্রাপ এর ব্যবহার । | ২০১৩-১৬ |  |
| ১৪. | সিবি-১২, সিবি-১৩, ও সিবি-১৪ জাতের সারের মাত্রা নির্ধারন | ২০১৩-১৭ |  |
| ১৫. | তুলার চাষে ইউরিয়া সুপার গ্রনউলের ব্যবহার | ২০১৪-১৭ |  |