

জাত পরিচিতি

ବ୍ରି ଧାନ୮୯ ଏର କୌଲିକ ସାରି BR(Bio)9786-BC2-59-1-2 | ଥଥମେ ୨୦୦୮ ସାଲେ ବାଂଲାଦେଶ ଧାନ ଗବେଷଣା ଇନ୍‌ସଟିଟ୍ଯୁଟେର ଜୀବପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଭାଗେ ବ୍ରି ଧାନ୨୯ ଏର ସାଥେ ବନ୍ୟ ଧାନ *Oryza rufipogon* (IRGC103404) ଏର ସଂକରାଯଣ କରା ହୟ । ପରବର୍ତ୍ତୀତେ ଦୁଇ ବାର ବ୍ୟାକକ୍ରସିଂ କରାର ପର ପେଡ଼ିଟି ପଞ୍ଚତିତେ ହୋମୋଜାଇଗ୍ସାସ କୌଲିକ ସାରି ନିର୍ବାଚନ କରେ ଏଇ ସାରିଟି ଉଡ଼ାବନ କରା ହୟ । ବାଂଲାଦେଶ ଧାନ ଗବେଷଣା ଇନ୍‌ସଟିଟ୍ଯୁଟେର ଗବେଷଣା ମାଠେ ନିର୍ବାଚନ କୌଲିକ ସାରିର ପର ପର ଓ ବେଳେ ଫଳନ ପରୀକ୍ଷା କରା ହୟ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀତେ କୌଲିକ ସାରିଟି ବୋରୋ ୨୦୧୬-୧୭ ମୌସୁମେ ବାଂଲାଦେଶେର ବିଭିନ୍ନ ଏଲାକାଯ କୃଷକେର ମାଠେ ପରୀକ୍ଷା ନିରୀକ୍ଷା କରା ହୟ । ଉତ୍କ କୌଲିକ ସାରିଟିର ଜୀବନକାଳ ବ୍ରି ଧାନ୨୯ ଏର ଢେଇ ୩-୫ ଦିନ ଆଗାମ ଏବଂ ଫଳନ ବେଶୀ ହେଉଥାଯ ପ୍ରତ୍ୱାବିତ ଜାତ ହିସେବେ ନିର୍ବାଚିତ ହୟ । ପରବର୍ତ୍ତୀତେ ଜାତୀୟ ବୀଜ ବୋର୍ଡର ମାଠେ ମୁଲ୍ୟାଯନ ଦଲ କର୍ତ୍ତ୍କ ବୋରୋ ୨୦୧୭-୧୮ ମୌସୁମେ ବ୍ରି ଧାନ୨୯ ଏର ସାଥେ କୃଷକେର ମାଠେ ପ୍ରତ୍ୱାବିତ ଜାତେର ଫଳନ ପରୀକ୍ଷା ସମ୍ପଲ୍ଲ କରା ହୟ । କୃଷକେର ମାଠେ ଫଳନ ପରୀକ୍ଷାଯ ସଞ୍ଚେଷଣକ ହେଉଥାଯ ବୋରୋ ମୌସୁମେର ଜନ୍ୟ ବ୍ରି ଧାନ୨୯ ଏର ଏକଟି ପରିପୂରକ ଜାତ ହିସାବେ ଚୁଡ଼ାନ୍ତଭାବେ ନିର୍ବାଚନ କରା ହୟ । ସାରିଟି ବୋରୋ ମୌସୁମେ କୃଷକେର ମାଠେ ଚାଷବାଦେର ଜନ୍ୟ ଜାତୀୟ ବୀଜ ବୋର୍ଡ କର୍ତ୍ତ୍କ ୨୦୧୮ ସାଲେ ବ୍ରି ଧାନ୮୯ ଜାତ ହିସାବେ ଛାଡ଼କରଣ କରା ହୟ ।



ବି ଧାନ୍ୟ

জাতের বৈশিষ্ট্য

- ▶ পূর্ণ বয়স্ক গাছের গড় উচ্চতা ১০৬ সেঁ মিৎ।
 - ▶ এ জাতের কাস্ট শক্ত, পাতা হালকা সবুজ এবং ডিগ পাতা চওড়া।
 - ▶ ধানের ছড়া লম্বা এবং পাকার সময় কাস্ট ও পাতা সবুজ থাকে।
 - ▶ এর জীবনকাল ব্রি ধান ২৯ এর চেয়ে ৩-৫ দিন আগাম।
 - ▶ ১০০০ টি পুষ্ট ধানের ওজন প্রায় ২৪.৪ গ্রাম।
 - ▶ এ ধানের অ্যামাইলোজ ২৮.৫%।
 - ▶ ভাত বারবরা ও খেতে সম্মাদ।

এ জাতের বিশেষ প্রয়োজনীয়তা

ଜୀବନକାଳ

এ জাতের জীবন কাল ১৫৪-১৫৮ দিন।

ফলান

প্রতি হেক্টারে গড়ে ৮.০ টন পর্যন্ত ফলন দেয়। উপযুক্ত পরিচর্যা পেলে প্রতি হেক্টারে ৯.৭ টন/হেক্টার পর্যন্ত ফলন দিতে সক্ষম।

চাষাবাদ পদ্ধতি

এ জাতটি বোরো গোস্বামো সেচ নির্ভর চাষাবাদ এলাকার জন্য উপযোগী। এ ধানের চাষাবাদ অন্যান্য উৎকৃষ্ট বোরো ধানের মতই।

১. বীজ তলায় বীজ বপনঃ : বীজ বপনের উপযুক্ত সময় হলো ১ নভেম্বর থেকে ১৫ নভেম্বর পর্যন্ত অর্থাৎ (১৭ কার্তিক থেকে ১ অগ্রহায়ণ)।
 ২. চারার বয়স ও রোপণ দুরত্বঃ ৪০-৪৫ দিনের চারা ২০ সেমি×২০সেমি ব্যবধানে রোপন করতে হবে।
 ৩. চারার রোপনঃ ১৫ই ডিসেম্বর থেকে ১৩ই জানুয়ারী (০১-৩০ পৌষ)।
 ৪. চারার সংখ্যাঃ প্রতি গোছায় ২-৩টি করে।

৫. সার ব্যবস্থাপনা (কেজি/বিষা):

- ৫.১ ইউরিয়া টিএসপি এমপি জিপসাম দস্তা (জিংক সালফেট)

၃၅-၈၀ ၁၃-၁၈ ၁၅-၂၀ ၁၃-၁၅ ၁-၁.၆

- ৫.২ সর্বশেষ জমি চাষের সময় সবটুকু টিএসপি, জিপসাম, জিংক সালফেট, দুই তৃতীয়াংশ এমওপি প্রয়োগ করতে হবে। ইউরিয়া সার সমান তিনি কিণ্টিতে যথা রোপনের ১৫-২০ দিন পর ১ম কিণ্টি, ২৮-৩০ দিন পর ২য় কিণ্টি এবং ৪৫-দিন পর ৩য় কিণ্টি প্রয়োগ করতে হবে। বাকী এক তৃতীয়াংশ এমওপি দ্বিতীয় কিণ্টি ইউরিয়ার সাথে প্রয়োগ করতে হবে।

৬. আগাছা দমন : রোপণের পর ৪০-৪৫ দিন পর্যন্ত জমি আগাছামুক্ত রাখতে হবে।
 ৭. সেচ ব্যবস্থাপনা : থোড় অবস্থা থেকে দুধ অবস্থা পর্যন্ত জমিতে পর্যাপ্ত রসের ব্যবস্থা রাখতে হবে। তবে এডারিউটি পদ্ধতি ব্যবহার করা উত্তম।
 ৮. রোগ বালাই ও পোকামাকড় দমন : বি ধানঃ৯ এ রোগ বালাই ও পোকামাকড়ের আক্রমণ প্রচলিত ভাতের চেয়ে অনেক কম হয়। তবে রোগবালাই ও পোকা মাকড়ের আক্রমণ দেখা দিলে বা আক্রান্ত বেশি হলে অনুমোদিত বালাইনাশক প্রয়োগ করতে হবে।
 ৯. ফসল কাটা : ১৮ এপ্রিল- ৩০ মে (৫ বৈশাখ - ২০ বৈশাখ) ধান কাটার উপযুক্ত সময়।