



ଢେଲି ମାଧ୍ୟମରେ ଲତାଜାତୀୟ ପନିପରିବା ଚାଷ କରନ୍ତୁ

### ସ୍ଵାବଲମ୍ବନତାର ମାଧ୍ୟମ: ଛତୁଚାଷ



ହୋଇ ଦିନକୁ ଏବେ ପ୍ରାୟ ୫୦-୬୦ ବେଡ୍ ପକାଇଛନ୍ତି । କିଲୋଗ୍ରାମ ପିଛା ୧୭୦-୨୦୦ ଟଙ୍କା ବିକି ବାର୍ଷିକ ୨.୨୫ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଲାଭ ପାଇଛନ୍ତି । ଏହାଛଡ଼ା ସେ ଶୀତଦିନରେ ପିଙ୍କିରି ଛତୁ ଚାଷ ମଧ୍ୟ କରୁଛନ୍ତି । ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଣାଳୀ ଅବଲମ୍ବନ କରି ବେଡ୍ ପିଛା

ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାର ଚିକିଟି ବ୍ଲକ୍ ଅନ୍ତର୍ଗତ ରାଧାମୋହନପୁର ଗ୍ରାମର ୩୯ ବର୍ଷ ବୟସ୍କ ପ୍ରକାଶ କୁମାର ପରିଡ଼ା ଜଣେ ସଫଳ ଛତୁ ଚାଷୀ । ଶିକ୍ଷାଗତ ଯୋଗ୍ୟତା ଏମ୍.ବି.ଏ. । ବିଗତ ୮ ବର୍ଷ ଧରି ସେ ଛତୁଚାଷରେ ନିଯୋଜିତ ଅଛନ୍ତି । ପାରମ୍ପରିକ ଉପାୟରେ ପାଳ ଛତୁ ଚାଷରେ ବେଡ୍ ପିଛା ୪୦ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କରି ୪୦୦ ଗ୍ରାମ ଅମଳ କରନ୍ତି ଏବଂ ସେଥିରୁ ୭୦ ଟଙ୍କା ବିକ୍ରୀ କରନ୍ତି । ୨୦୨୦-୨୧ରେ ଶ୍ରୀ ପରିଡ଼ା କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ବ୍ରହ୍ମପୁର ସଂସ୍ପର୍ଶରେ ଆସି ଛତୁ ଚାଷ ବିଷୟରେ ତାଲିମ ଓ ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ମାଧ୍ୟମରେ ଉନ୍ନତ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଛତୁ ଚାଷ କରି ବେଡ୍ ପିଛା ୬୦୦ ଗ୍ରାମ ଛତୁ ପାଇଥିଲେ । ଫଳରେ ସେ ଅଧିକ ଉତ୍ପାଦିତ



ହାରାହାରି ୨ କେଜି ଅମଳ ପାଇଛନ୍ତି । ଛତୁ ଅମଳପରେ ଅବଶିଷ୍ଟା ନଡ଼ାରୁ କିପରି ଉନ୍ନତମାନର ଜିଆ ଖତ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବ ସେହି ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ସଂପର୍କରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଶ୍ରୀ ପରିଡ଼ାଙ୍କୁ ତାଲିମ ଦେଇଥିଲା । ଗତବର୍ଷଠାରୁ ସେ ଛତୁଚାଷି ଉତ୍ପାଦନ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନା କରି ନିଜର ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ପୂରଣ କରିବା ସହ ବଳକା



ପ୍ରକାଶ କୁମାର ପରିଡ଼ା  
ରାଧାମୋହନପୁର, ଚିକିଟି

ମଞ୍ଜିକୁ ପାଖପାଖି ଗ୍ରାମର ମହିଳା ସ୍ଵୟଂ ସହାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀ ମାନଙ୍କୁ ବିକ୍ରୟ କରୁଛନ୍ତି ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ସେ ଛତୁ ଚାଷରେ ଆତ୍ମନିର୍ଭରଶୀଳ ହୋଇ ନିଜ

ପରିବାରର ପ୍ରତିପୋଷଣ କରିବା ସହିତ ଚାରିଜଣ ଯୁବକ ଓ ଯୁବତୀଙ୍କୁ କର୍ମନିଯୁକ୍ତି ଦେଇ ସ୍ଵାବଲମ୍ବି କରାଇ ପାରିଛନ୍ତି । ତାଙ୍କୁ ଅନୁସରଣ କରି ଗ୍ରାମରେ ଏବେ ବହୁ ଯୁବକ ଯୁବତୀ ଛତୁଚାଷ କରୁଛନ୍ତି ଓ ଗ୍ରାମରୁ ଦୈନିକ ପ୍ରାୟ ଦୁଇ ଟଙ୍କା ଛତୁ ବ୍ରହ୍ମପୁର ଓ ଆଖପାଖ ବଜାରରେ ବିକ୍ରି ହେଉଛି ।

### ଖବର କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାରୁ...

**ପ୍ରମେୟ**  
# BERHAMPUR 28 Mar, 2023

**ଗୋଳହୁରାରେ କୃଷି ମେଳା**  
ଗୋଳହୁରା, ୨୮/୦୩/୨୩: କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଗୋଳହୁରାରେ ଗୋଳହୁରା ଉପଖଣ୍ଡର କୃଷି ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଆକର୍ଷିତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଗୋଳହୁରା ଉପଖଣ୍ଡର କୃଷି ମେଳା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା ।

**ଅନୁସୂଚିତ ଜାତିର କୃଷି ମେଳା**  
ଗୋଳହୁରା, ୨୮/୦୩/୨୩: ଗୋଳହୁରା ଉପଖଣ୍ଡର ଅନୁସୂଚିତ ଜାତିର କୃଷି ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଆକର୍ଷିତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଗୋଳହୁରା ଉପଖଣ୍ଡର ଅନୁସୂଚିତ ଜାତିର କୃଷି ମେଳା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା ।

**ଚିକିଟିରେ ସମନ୍ୱିତ କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀ ଯୋଜନା ଆରମ୍ଭ**  
ଚିକିଟି, ୨୮/୦୩/୨୩: ଗୋଳହୁରା ଉପଖଣ୍ଡର କୃଷି ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଆକର୍ଷିତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଗୋଳହୁରା ଉପଖଣ୍ଡର କୃଷି ମେଳା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା ।

**ସ୍ଵାବଲମ୍ବୀ ହେବେ ୪ ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ବ୍ଲକ୍ ଚାଷୀ**  
ଗୋଳହୁରା, ୨୮/୦୩/୨୩: ଗୋଳହୁରା ଉପଖଣ୍ଡର କୃଷି ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଆକର୍ଷିତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଗୋଳହୁରା ଉପଖଣ୍ଡର କୃଷି ମେଳା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା ।

**ଗୋଳହୁରାରେ କୃଷି ମେଳା**  
ଗୋଳହୁରା, ୨୮/୦୩/୨୩: ଗୋଳହୁରା ଉପଖଣ୍ଡର କୃଷି ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଆକର୍ଷିତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଗୋଳହୁରା ଉପଖଣ୍ଡର କୃଷି ମେଳା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା ।

କୃଷି ସମାଚାର ପତ୍ରିକା

# ଭୈରବୀ

## Bhairabi

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଗଞ୍ଜାମ-୨, ବ୍ରହ୍ମପୁର  
Krishi Vigyan Kendra, Ganjam-II, Berhampur

ଏକାଦଶ ବର୍ଷ ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା ଜାନୁଆରୀ-ଜୁନ୍ ୨୦୨୩ Vol XI Issue-I Jan.-June 2023

### ବିଗତଦିନର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ



ଜିଲ୍ଲାସ୍ତରୀୟ କୃଷି ମେଳା



ଜଳ ଶକ୍ତି ଅଭିଯାନ



ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଦିବସ ପାଳନ



ସୃଷ୍ଟି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

### ସଂପ୍ରସାରଣ ଅଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କ କଲମରୁ...



ଅଧ୍ୟକ୍ଷ  
ସଂପ୍ରସାରଣ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ  
ଓସୁଏଟି

କୃଷି ସମ୍ପନ୍ନ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ କରାଇବା ସହ ଏହାର ସଫଳ ରୂପାୟନ ଦିଗରେ ସମାଚାର ପତ୍ରିକା ପ୍ରକାଶନ ଏକ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ପଦକ୍ଷେପ । କୃଷି ଏବଂ ଆନୁସୂଚିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାର ଚାଷୀମାନେ ଅନେକ ସଫଳତାର ଉଦାହରଣ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରିଛନ୍ତି । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ବ୍ରହ୍ମପୁର କୃଷକ ଏବଂ କୃଷିଜୀବୀ ମହିଳାମାନଙ୍କର ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ଆବଶ୍ୟକତା ମେଣ୍ଟାଇବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଇତିମଧ୍ୟରେ ଅନେକ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ, କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଏବଂ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗ୍ରହଣ କରିଛି । କୃଷି ଏବଂ ଆନୁସୂଚିକ ସରକାରୀ ବିଭାଗ ସହ ଉପଯୁକ୍ତ ଯୋଗାଯୋଗ ରକ୍ଷାକରି କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଜିଲ୍ଲାର କୃଷକ ସଂପ୍ରଦାୟର ଆର୍ଥିକ ମାନବସ୍ତର ଉନ୍ନତି ନିମନ୍ତେ ସମଯୋଗିତ ପଦକ୍ଷେପ ନେଇ ପାରିଛି । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସଫଳତାକୁ ନେଇ ଏହି ସମାଚାର ପତ୍ରିକା ପ୍ରକାଶ ପାଇ ଆସୁଅଛି ।

‘ଭୈରବୀ’ର ଏହି ସଂସ୍କରଣ ଆଧୁନିକ କୃଷିଭିତ୍ତିକ ତଥ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନାରେ ସହାୟକ ହେଉ, ଏହା ହିଁ କାମନା ।  
ପ୍ରଶଂସନିତ୍ୱ  
(ପ୍ରଶଂସକ, ମିଶ୍ର)

### ମୁଖ୍ୟ ସଂପାଦକଙ୍କ କଲମରୁ...



ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ  
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଗଞ୍ଜାମ-୨

ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାର ସାମଗ୍ରିକ ଅର୍ଥନୀତି ମୁଖ୍ୟତଃ କୃଷିଭିତ୍ତିକ । କୃଷିକୁ ଏକ ଲାଭଜନକ ବ୍ୟବସାୟରେ ପରିଣତ କରିବା ନିମନ୍ତେ କୃଷି ଏବଂ ଅନାମ୍ୟ ଆନୁସୂଚିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦେଖା ଯାଇଥିବା ସମସ୍ୟାକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ ଆକଳନ କରି ସଠିକ୍ ପଦକ୍ଷେପ ନେବାରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ସର୍ବଦା ତତ୍ପର । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ବ୍ରହ୍ମପୁର ଶସ୍ୟ, ତାଲି, ତୈଳବାଜ, ପନିପରିବା, ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ଜାତୀୟ ଫସଲ ସହ ଗୋପାଳନ, ଛେଳି ପାଳନ, କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ଏବଂ ଛତୁଚାଷ ଆଦି କ୍ଷେତ୍ରରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳର ପ୍ରୟୋଗ ତଥା କ୍ଷୁଦ୍ର ଏବଂ ନାମମାତ୍ର ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ସ୍ଵାବଲମ୍ବୀ କରିବା ନିମନ୍ତେ ପଦକ୍ଷେପ ନେଇ ଆସୁଅଛି । ଗଞ୍ଜାମ ପରି ଜଳବାୟୁ ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ସମନ୍ୱିତ କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀକୁ ଲୋକପ୍ରିୟ କରିବା ସହିତ ଏହା ଅନେକ କୃଷିଭିତ୍ତିକ

ସ୍ଵରୋଜଗାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗ୍ରହଣ କରି ଆସୁଅଛି । କୃଷିରେ ନିଯୋଜିତ ଜିଲ୍ଲାର ପଢୁଆ ଯୁବକ ଯୁବତୀମାନଙ୍କୁ ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମ୍ମାନିତ କରି ସମାଜରେ ତାଙ୍କର ମାନବୃଦ୍ଧି କରିବା ସହ ସେମାନଙ୍କୁ ଉତ୍ସାହିତ କରିଛି କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର । ବିଗତ ଛ’ମାସର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ପରିପୁଷ୍ଟ ‘ଭୈରବୀ’ର ଏହି ସଂସ୍କରଣ ଜିଲ୍ଲାର ସମସ୍ତ କୃଷିଜୀବୀ ମହିଳା, ପୁରୁଷ, କୃଷି ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ଅନୁସୂଚିତ ଜ୍ଞାନର ବାର୍ତ୍ତାବହ ହେଉ, ଏହା ହିଁ କାମନା ।

ସୃଷ୍ଟି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ  
(ସୃଷ୍ଟି କୁମାର)

ACHIEVEMENTS



### ମାଣ୍ଡିଆ ଫସଲରେ ମହିଷା ରୋଗ ପରିଚାଳନାର ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

ଖରିଫ୍ ଋତୁରେ ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାରେ ପାଖାପାଖି ୪୫୦୦୦ ହେକ୍ଟର ଜମିରେ ମାଣ୍ଡିଆ ଚାଷ ହୋଇଥାଏ। ସେଥିରୁ ପାଖାପାଖି ୧୫୦ ହେକ୍ଟରରେ ମହିଷାରୋଗର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ଅଧିକ ମାତ୍ରାରେ ଦେଖାଦେଇ ଫସଲ ଅମଳ କମିବାରୁ ଚାଷୀଙ୍କୁ କ୍ଷତି ସହିବାକୁ ପଡ଼େ। ତେଣୁ କୃଷିବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ବ୍ରହ୍ମପୁର ପକ୍ଷରୁ କୁସୁମି ଗ୍ରାମରେ ମାଣ୍ଡିଆ ଫସଲର ଆଗୁଆଧାଡ଼ି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଥିଲା। ଏହି କ୍ଷେତ୍ର



ପ୍ରଦର୍ଶନରେ ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କୁ ମହିଷା ରୋଗର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ନୂତନ ପିଢ଼ି କିଟନାଶକ ଯଥା-Prochloruz+ Prlyelazole ୧ଲି/ହେକ୍ଟର ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିଲା। ଉକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନରେ ମହିଷାରୋଗ ଦମନ ସହିତ ଅମଳ ୧୧.୭୪ରୁ ୧୮.୧୨ କିଣ୍ଟାଲ ବୃଦ୍ଧି ଘଟିଥିଲା। ଏହି ଜ୍ଞାନକୌଶଳ କୁସୁମି ଏବଂ ପାଖ ଗ୍ରାମର ଚାଷୀମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବେଶ୍ ଆଦୃତ ହୋଇପାରିଛି।

### ଲଙ୍କା ଫସଲରେ ସମନ୍ୱିତ ଖାଦ୍ୟସାର ପରିଚାଳନାର ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

ରବିଋତୁରେ ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାରେ ପ୍ରାୟ ୫୪୨୦ ହେକ୍ଟର ଜମିରେ ଲଙ୍କା ଫସଲ ହୋଇଥାଏ। ଉପଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟସାର ପରିଚାଳନା ଅଭାବରୁ ଚାଷୀଭାଇମାନେ ଅମଳ କମ୍ ପାଇଥାନ୍ତି। ତେଣୁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ବ୍ରହ୍ମପୁର ତରଫରୁ ମେଦିନିପୁର, କୁଠାରସିଂ ଗ୍ରାମରେ ଲଙ୍କା ଫସଲରେ ସମନ୍ୱିତ ଖାଦ୍ୟସାର ପରିଚାଳନାର ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ୧ ହେକ୍ଟର ଜମିରେ କରାଯାଇଥିଲା। ଏହି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନରେ ମୃତ୍ତିକା ପରୀକ୍ଷାଭିତ୍ତିକ



ଯବକ୍ଷାରଜନ, ଫସଫରସ, ପଟାସ୍ ଯଥାକ୍ରମେ ୧୫୦, ୮୦, ୮୦ କି.ଗ୍ରା ସହିତ ଆକୋଷ୍ଟିରିଲମ୍ ଜାବାଣୁସାର ହେକ୍ଟର ପିଛା ୫ କି.ଗ୍ରା ମାଟିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିଲା। ଉକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନରେ ଅମଳ ୧୫୮.୪ କିଣ୍ଟାଲ ହୋଇଥିବାବେଳେ ଚାଷୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅମଳ ୧୨୪.୩ କିଣ୍ଟାଲ ହୋଇଥିଲା। ଚାଷୀମାନେ ଏହି ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ଦ୍ୱାରା ଉପକୃତ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଏହାର ଉପଲକ୍ଷତା ନେଇ ସଂଦେହ ପ୍ରକଟ କରିଛନ୍ତି।

### ମାଛ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣରେ ଉନ୍ନତ ଜ୍ଞାନକୌଶଳର ସଫଳ ରୂପାୟନ

ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାର ଆର୍ଥିକ ଓ ସାମାଜିକ ଉନ୍ନତିରେ ମଧୁର ଓ କ୍ଷୀର ଜଳରେ ମାଛ ଚାଷ ଏବଂ ୬୦କି.ମି. ପରିମିତ ସମୁଦ୍ରତଟରୁ ମାଛଧରା ବ୍ୟବସାୟ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଛି। କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ବ୍ରହ୍ମପୁର ତରଫରୁ ଜିଲ୍ଲାର ମହ୍ୟତାଷ ଓ ମାଛଧରା ଉପରେ ଜୀବିକା ନିର୍ବାହ କରୁଥିବା ଚାଷୀମାନଙ୍କ ପାଖରେ ମାଛ ଧରିଲା ପରେ ତାହାର ସଂରକ୍ଷଣରେ ମାନବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ଉନ୍ନତ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାଧ୍ୟମରେ ମାଛର ଗୁଣବତ୍ତା ଓ ସଂରକ୍ଷଣ ସମୟ ବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ ବିଭିନ୍ନ ଖାଦ୍ୟ ଉପଯୋଗୀ ପ୍ରଜରଭେଟିଭ୍ ଓ ଆର୍ଡି ଅକ୍ଟିଭାଟର ମିଶ୍ରଣ

(କାଲସିୟମ୍ ପ୍ରପିଓନେଟ୍, ସୋଡିୟମ୍ ବେନଜୋଏଟ୍, ପଟାସିୟମ୍ ସରବେଟ୍, ବି.ଏଚ୍.ଏ., ବି.ଏଚ୍.ଟି)ର ପ୍ରୟୋଗ ଆଦି ଉପରେ ତାଲିମ୍ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା। ମାଛ ତାପ ନିରୋଧକ ପେଟିର ଉପଯୋଗ ଏବଂ ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟଦ୍ରବ୍ୟ ଯଥା ମାଛ ଓ ଚିଙ୍ଗୁଡ଼ି ଆଚାର, ସୁପ୍ ପାଉଡର, କଟଲେଟ୍, ରୋଲ୍, ଫିଙ୍ଗର ଇତ୍ୟାଦି ପ୍ରସ୍ତୁତ ଉପରେ କ୍ଷେତ୍ରପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯିବା ସହିତ କର୍ମଶାଳା ମଧ୍ୟ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା। ଉକ୍ତ ପ୍ରଦର୍ଶନରେ ମାଛ ଓ ଚିଙ୍ଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରାୟ ୬ ଘଣ୍ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସତେଜ ରଖିପାରିବା ସହିତ ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟପଦାର୍ଥର ଗୁଣବତ୍ତା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କ ଯଥା ପେରକ୍ୱାଇଟ ମୂଲ୍ୟ,

ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କ ଏବଂ ସମୁଦାୟ ଅସ୍ଥିର କ୍ଷାର ଯବକ୍ଷାରଜନ (ଟି.ଭି.ବି.ଏନ.) ମୂଲ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ ୨.୨୭ନିଲିକିଗ୍ରା; ୯.୧୫; ୪୩.୨୭ ମି.ଗ୍ରା. ପ୍ରତିଶତ ଅନୁମୋଦିତ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କ ପରିସୀମା ଭିତରେ ରହିଥିଲା। ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗୁଡ଼ିକରେ ସମୁଦ୍ର ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଗ୍ରାମ ଯଥା- ହରିପୁର, ସୁନପୁର, ବକ୍ସିପଲ୍ଲୀ, ଆର୍ଯ୍ୟପଲ୍ଲୀ, ରଙ୍ଗେଇଲୁଣ୍ଡା, ମାର୍କଣ୍ଡୀ, ପୋତମପେଟା, ସୁବାଣି, ସୁରଳ, ଝରପଲ୍ଲୀ, କିଶୋରଚନ୍ଦ୍ରପୁର ଇତ୍ୟାଦି ଗ୍ରାମରୁ ପ୍ରାୟ ୩୦୦ରୁ ଊର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ଚାଷୀ ଓ ମହ୍ୟଜୀବୀମାନେ ଉପକୃତ ହୋଇଛନ୍ତି।



### ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମିଲେଟ୍ ବର୍ଷ-୨୦୨୩ ଉପଲକ୍ଷେ କୃଷକ ମେଳା

କୃଷିବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ବ୍ରହ୍ମପୁର ତରଫରୁ ଗତ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସ ୨୭ ତାରିଖରେ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମିଲେଟ୍ ବର୍ଷ ଉପଲକ୍ଷେ ଏକ କୃଷକ ମେଳା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା। କେନ୍ଦ୍ରର ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ ମେଳାର ସଭାପତିତ୍ୱ କରି ମାଣ୍ଡିଆ, ସୁଆଁ, ବାଜରା, ଜୋଆର ଆଦି ଫସଲର ଉପକାରିତା ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଏହାର ଚାଷ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଚାଷୀମାନଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ। ସଂପ୍ରସାରଣ ବୈଜ୍ଞାନିକ ମାଣ୍ଡିଆ ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ଜୈବିକ ଖତ ଓ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନାତ କରିଥିଲେ। ବୈଜ୍ଞାନିକ ସୁଶ୍ରୀ ଚୌଧୁରୀ ମାଣ୍ଡିଆର ବିଭିନ୍ନ ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ସଂପର୍କରେ



ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ବୁଝାଇ ଥିଲେ ଓ ଶସ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ ବୈଜ୍ଞାନିକ କ୍ଷୁଦ୍ରଶସ୍ୟ ଫସଲରେ ରୋଗ, ପୋକ ପରିଚାଳନା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱାରୋପ କରିଥିଲେ। ଆଖପାଖ ପାଞ୍ଚଟି ଗ୍ରାମରୁ ୧୦୦ରୁ ଊର୍ଦ୍ଧ୍ୱ କୃଷକ ଓ କୃଷି ଜୀବୀ-ମହିଳାଙ୍କ ଯୋଗଦାନ ମେଳାକୁ ସାଫଲ୍ୟମଣ୍ଡିତ କରିଥିଲା।

### ଜିଲ୍ଲାସ୍ତରୀୟ କୃଷକ ମେଳାରେ ଡ୍ରୋନ୍ ପ୍ରଦର୍ଶନ



ପାଞ୍ଚ ଦିନ ବ୍ୟାପୀ ଜିଲ୍ଲାସ୍ତରୀୟ କୃଷକମେଳା ବ୍ରହ୍ମପୁରର ଖଲିକୋଟ କଲେଜ ପଡ଼ିଆରେ ଗତ ଜାନୁଆରୀ ମାସ ୧୨ ତାରିଖ ଠାରୁ ୧୬ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଏହି କୃଷକ ମେଳାରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ବ୍ରହ୍ମପୁର ଦ୍ୱାରା ଏକ ଷ୍ଟଲ ଖୋଲାଯାଇ ସେଥିରେ ମିଲେଟ୍, କ୍ଷୁଦ୍ର ଶସ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ କିସମ ସହିତ ମାଣ୍ଡିଆରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ

ବିଭିନ୍ନ ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ଦ୍ରବ୍ୟ, କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତିର ବିଭିନ୍ନ ମଡେଲମାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ ହୋଇଥିଲା। ବ୍ରହ୍ମପୁର ମେଳାର ପ୍ରଥମ ଦିବସରେ କୃଷିକ୍ଷେତ୍ରରେ ‘ଡ୍ରୋନ୍’ ବ୍ୟବହାରର ଏକ ପ୍ରଦର୍ଶନର ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା। ଚାଷୀମାନେ ଆଗ୍ରହର ସହ ଡ୍ରୋନ୍ର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଦେଖୁଥିଲେ। ଜିଲ୍ଲାର ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଦିବ୍ୟଜ୍ୟୋତି ପରିଡ଼ା ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ଷ୍ଟଲ ବୁଲି ଦେଖିଥିଲେ। ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାରୁ ବହୁ ସଂଖ୍ୟାରେ କୃଷକ ଓ କୃଷିଜୀବୀ ମହିଳା ଯୋଗଦାନ କରିଥିଲେ।

### ବିଶ୍ୱ ମୃତ୍ତିକା ଦିବସ ପାଳନ

କୁକୁଡ଼ାଖଣ୍ଡି ବ୍ଲକ୍ ଅନ୍ତର୍ଗତ ମେଦିନିପୁର ଗ୍ରାମରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ବ୍ରହ୍ମପୁର ତରଫରୁ ୫ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୨ ଦିନ ବିଶ୍ୱ ମୃତ୍ତିକା ଦିବସ ପାଳିତ ମହାସମାରୋହରେ ହୋଇଯାଇଛି। କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ମୁଖ୍ୟ ଓ ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ସହ ସମସ୍ତ ବିଭାଗର ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜ୍ଞାନକୌଶଳର ପ୍ରୟୋଗ, ମୃତ୍ତିକା ପରୀକ୍ଷାର ଆବଶ୍ୟକତା, ସମସ୍ୟା ବହୁଳ ମାଟିର ପରିଚାଳନା, ଜୀବାଣୁସାର, ସବୁଜସାର, ଜିଆଖତ, ମୃତ୍ତିକା ସଂରକ୍ଷଣ ବିଷୟରେ ଚାଷୀମାନଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ। ସ୍ଥାନୀୟ ସରପଞ୍ଚ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ



ଯୋଗ ଦେଇ ୩୦ଜଣ ଚାଷୀଙ୍କୁ ମୃତ୍ତିକା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପତ୍ରିକା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ। କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ସମସ୍ତ କର୍ମକର୍ତ୍ତା ଓ ସ୍ଥାନୀୟ ଚାଷୀ ଉପସ୍ଥିତ ରହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଟିକୁ ସଫଳ କରିଥିଲେ।

TRANSFER OF TECHNOLOGIS

MEGA EVENTS