

# କୃଷିତରଙ୍ଗ

KRUSHI TARANGA

କୃଷି ସମାଚାର ପତ୍ର

News Letter

Krishi Vigyan Kendra, Angul

ଶ୍ରୀ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଅନୁଗୋଳ

ଯୋଦଶ ବର୍ଷ

ଆକ୍ରୂବର ୨୦୧୯-ମାର୍ଚ୍‌ ୨୦୨୦

ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟା

## ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ ବାର୍ତ୍ତା



କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଆମ ଜିଲ୍ଲାର ଚାଷୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଅନେକ ଉପାଦନ ବୃଦ୍ଧିକାରକ ପଦମେପ ଗ୍ରହଣ କରିଛି ଏବଂ ଚାଷୀମାନଙ୍କ ଆର୍ଥିକ ମାନଦଣ୍ଡକୁ ଆହୁରି ଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ସଂକଳବନ୍ଦ ହୋଇଛି । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଚିରତନ କୃଷିକୁ ଆଖୁ ଆଗରେ ରଖୁ ଅନେକ ନୂତନ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳକୁ କ୍ଷେତ୍ର ପରାମର୍ଶ, ପ୍ରଦର୍ଶନ ଓ ତାଲିମ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାଧ୍ୟମରେ ଚାଷୀ ମାନଙ୍କ ପାଖରେ ପହଞ୍ଚାଇ ପାରିଛି । କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କର ପରାମର୍ଶ ଅନୁଯାୟୀ କୃଷକବର୍ଗ ବିଭିନ୍ନ ଫାସଲ, ପନିପରିବା, ପ୍ରାଣୀପାଳନ, ମସ୍ତ୍ୟଚାଷ, ଛଦ୍ମ, ମାହୁ ଏବଂ ଫଳ ଚାଷ ଦ୍ୱାରା ଯଥେଷ୍ଟ ଲାଭାନ୍ତିତ ହୋଇଛନ୍ତି । ଜିଲ୍ଲାରେ କାର୍ଯ୍ୟରତ ବିଭିନ୍ନ ସରକାରୀ ଓ ବେସରକାରୀ ସଂପ୍ରଦାରଣ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କୁ କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳ ଭିତିକ ନବାଜରଣ କରିବାରେ ସହାୟ ହୋଇଛି ।

ଏଣୁ କେନ୍ଦ୍ର ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ତଥା କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳର ନୂତନତାର ସମାଚାର ବହନ କରିଥିବା ଏହି ‘କୃଷି ତରଙ୍ଗ’ ପତ୍ରିକାର ସଫଳ ପ୍ରକାଶନ ପାଇଁ ମୁଁ କାମନା କରୁଛି ।

ଶ୍ରୀ ମନୋଜ କୁମାର ମହାନ୍ତି  
ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳ

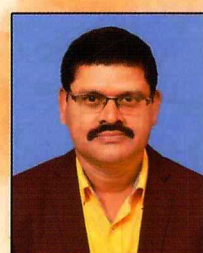
## ବର୍ଷ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟଙ୍କ ଜଳମୟ.....



କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କୃଷି ଓ ଆନୁସଂଗିକ କୃଷିରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳର କ୍ଷେତ୍ର ପରାମର୍ଶ ଓ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଏବଂ ଚାଷୀମାନଙ୍କର ଦଶତା ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ବିଗତ ଅନେକ ବର୍ଷ ଧରି କାର୍ଯ୍ୟ କରି ଆସୁଥିଲା । ଜିଲ୍ଲାରେ କୃଷି ଉନ୍ନତିର ବିଶେଷ ଦିଗ ଯେପରିକି ଫାସଲ ବିବିଧତା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ, ଡିପ ଜମିରେ ଅଣଧାନ ଚାଷ ଯଥା ମୁଗା, ବିରି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପନିପରିବା, ମୁରିକା ପରାମର୍ଶ, ଜଳର ଉପାଦନକଟା ବୃଦ୍ଧି, କୃଷି ଉଦ୍ୟୋଗୀ ଚିନ୍ତାରି କରିବାରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଅନବରତ ଚେଷ୍ଟା ଜାରି ରଖୁଛି ।

ଏହି ବର୍ଷ ୨୦୧୯-୨୦ରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଏଟି କ୍ଷେତ୍ର ପରାମର୍ଶ, ୧୪ଟି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଓ ୪୧ଟି ତାଲିମ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ୫ଟି ପୋଷ୍ୟ ଗ୍ରାମରେ ଅନେକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଦ୍ୱାରା ଗ୍ରାମର ସର୍ବାଙ୍ଗନ ଉନ୍ନତି କରିବାରେ ସାହାୟ କରିଛି ।

ଏହି ବର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ଦ୍ୱାରା ୧୩୦ ହେଲୁଗ ଜମିରେ ଚିନାବାଦାମ ଓ ସୋରିଷ ଚାଷର ଏକଚକିଅ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଦ୍ୱାରା ଚାଷୀ ଭାଇମାନଙ୍କୁ ଚିରସ୍ଥାୟୀ କୃଷି ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବା ପାଇଁ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧନ କରାଯାଇଛି । ଏବେର ପରିମ୍ବିତିରେ ଆମ ଜିଲ୍ଲାକୁ ୧୪, ୦୦୦ ରୁ ଉନ୍ନତି ପ୍ରକାଶ ଓଡ଼ିଆ ଶ୍ରମିକ ଫେର ଆସିଛନ୍ତି । ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାଇବାକୁ ହେଲେ କୃଷିକୁ ଆହୁରି ସ୍ଵଦୃଢ଼ କରିବାକୁ ସଂକଳବନ୍ଦ ହେବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଏହି ପରିପେକ୍ଷାରେ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ମୋର ସୁସ୍ଥ ଓ ଉତ୍ସମୁକ୍ତ ହୋଇ ରହିବାକୁ ଅନୁରୋଧ । ‘କୃଷି ତରଙ୍ଗ’ର ଏହି ପ୍ରକାଶନର ସଫଳତା କାମନା କରି ସମାଦନା ମଞ୍ଚଙ୍କୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଜଣାଉଛି ।



## ସଂପ୍ରଦାରଣ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ବାର୍ତ୍ତା

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ବୈପ୍ଲବିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିବା ନିମନ୍ତେ ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଛି । କୃଷକମାନଙ୍କର ଉନ୍ନତି ନିମନ୍ତେ ଜିଲ୍ଲାରେ ଅନେକ ସରକାରୀ ଏବଂ ବେସରକାରୀ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଚାଲୁଥାଏ ମାତ୍ର ଜିଲ୍ଲାପ୍ରଭାବରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ସ୍ଥାନ ସତର୍କ । ବିଗତ ଦିନ ମାନଙ୍କରେ କେନ୍ଦ୍ର ନୂତନ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜ୍ଞାନକୌଶଳର ପରାମର୍ଶ, ପ୍ରଦର୍ଶନ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସଂପ୍ରଦାରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଜରିଆରେ ଚାଷୀର ରୋଜଗାରରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିପାରିଛି, ଯାହାକି ରାଜ୍ୟର ଅର୍ଥନାତିକୁ ସ୍ଵଦୃଢ଼ କରିଛି ।

ବର୍ତ୍ତମାନର କରୋନା ମହାମାରାର ଶୋଚନୀୟ ପରିମ୍ବିତିରେ ମୋର ଆଶା କି କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କୃଷକମାନଙ୍କର ସର୍ବାଙ୍ଗନ ଉନ୍ନତି ନିମନ୍ତେ ସର୍ବଦା କାର୍ଯ୍ୟରତ ରହୁ ଏବଂ ଚାଷୀମାନଙ୍କ ନିକଟରେ ଚାଷ ସମ୍ପର୍କ କରୁଣା ସୁଚିନା ସଠିକ୍ ସମୟରେ ପହଞ୍ଚାଇପାରୁ । ତେଣୁ ଚାଷୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ କୃଷି ସମ୍ପର୍କତ ବାର୍ତ୍ତା ବହନ କରିଥିବା ଏହି ସମାଚାର ପତ୍ରିକା “କୃଷି ତରଙ୍ଗ” ର ସଫଳ ପ୍ରକାଶନର ମୁଁ କାମନା କରୁଛି ।

ଜିଲ୍ଲାର ସମସ୍ତ ଚାଷୀଭାଇଙ୍କ ମୋର ଅନୁରୋଧ କି, ସେମାନେ କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ସାମାଜିକ ଦୂରତ୍ୱ ରଖୁ କାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସୁରକ୍ଷିତ ରୁହନ୍ତୁ ।

(ଡକ୍ଟର ଲକିତ ମୋହନ ଗଢ଼ାଯକ)  
ଅଧ୍ୟକ୍ଷ, ସଂପ୍ରଦାରଣ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ



କିମ୍ବାଟା ଚାର୍ଟ୍ସମ୍ପର୍କ  
(ବିନୀତା ଶତପଥୀ)  
ବରିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ





ମହିଳାମାନଙ୍କର ପୁଣ୍ଡିନିରାପଦା ପାଇଁ ଜୈବିକ ପୁଣ୍ଡିସାଧନ ବଗିଚାର କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

ଶରୀରକୁ ସୁସ୍ଥ ସବଳ ଓ ନିରୋଗ ରଖିବା  
 ପାଇଁ ସୁଷମ ଖାଦ୍ୟର ଭୂମିକା  
 ଗୁଡ଼ପୂର୍ଣ୍ଣ । ସାଧାରଣତଃ ଗାଁ ଗହଳିର  
 ମହିଳାମାନଙ୍କଠାରେ ୩  
 ଶିଶୁମାନଙ୍କଠାରେ ପୁଷ୍ପହାନତା ଦେଖା  
 ଯାଇଥାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲୋକ ପ୍ରତିଦିନ  
 ୩୦୦ ଗ୍ରାମ ଚତକ ପନ୍ଥିପରିବା ଖାଇବା



ଦରକାର ଯେଉଁଥିରୁ ଶାଶ ଜାତୀୟ ୧୦୦ ଗ୍ରାମ, ମୂଳ ଓ କନ୍ଦ ଜାତୀୟ ୧୦୦ ଗ୍ରାମ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ୧୦୦ ଗ୍ରାମ ହେବା ଉଚିତ । ଏହି ପନିପରିବାରେ ସବୁ ପ୍ରକାର ଖାଦ୍ୟସାର ରହିଥାଏ । କୁଣ୍ଡ ବିଞ୍ଚାନ କେବୁ ଅନୁଗୋଳ ତରଫରୁ ଛେଷିପଦା ବୁଲ୍କ ହାଣ୍ଡିରୁତା ଗ୍ରାମରେ ୧୦ ଜଣ ମହିଳାଙ୍କୁ ନେଇ ଘରପାଖରେ ଥିବା ଜମିରେ ପୁଣିଷାଧନ ବରିଚାର କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ବରିଚା ଯୋଗୁଁ ଦୈନିକିନ ହାରାହାରି ୪୮୪ ଗ୍ରାମ ପନିପରିବା ଖାଇବା ସହିତ ଅନୁମୋଦିତ ପନିପରିବା ଆହାରରେ ୪୮.୭୪ ଭାଗ ଏହି ବରିଚାର ପାଇପାରିଥିଲେ ଏବଂ ପୁଣିଷାଧନତା ଦର କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥିଲା ।

କଞ୍ଚା ଆମରୁ ବିଭିନ୍ନ ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟକୁବ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତିର କେତେ ପରାମର୍ଶା

ମୁଗ ଚାଷରେ ଚେରପକ୍ତା ରୋଗର କ୍ଷେତ୍ର ପରୀକ୍ଷଣ

କୁଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର  
 ଆନୁକୂଳ୍ୟରେ ଚଳିତ ବର୍ଷ  
 ଜାମୁନାଳୀ ଗ୍ରାମର ୧୦ ଜଣ  
 ଥ୍ରୁଗଣୀ ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ନେଇ  
 ମୁଗର ଚେରପଡ଼ା ଗୋଗ  
 ନିମକ୍ତେ ୨ ହେକ୍ଟାର ଜମିରେ ଏକ  
 ଶ୍ରେଣୀ ପ୍ରସ୍ତର ପାଇଁଲୁଣ୍ଡିଲା



ଉଚ୍ଚ ପରାମର୍ଶ ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ କରିବାର ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଆଜ୍ଞାକସ୍ତ୍ରୋବିନ୍ ନାମକ ଅଷ୍ଟଧର ପ୍ରୟୋଗ ୧ ମି.ଲି. ଏକ ଲି. ପାଣିରେ କରିବା ପଳରେ ଗଛର ଶୈଶବ ଅବସ୍ଥାରେ ଏହି ଗୋଗକୁ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ସହିତ ବାଷାହାଲମାନେ ଅଧିକ ଲାଭାନ୍ଵ ହେଲିପାରିଥିଲେ ।

କାଳୁ ଫସଲରେ ତା ଶୋଷକ କୀଟର ନିୟମଣ ନିମିତ୍ତ  
କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

ଚଳିତ ବର୍ଷ ଫେବୃଆରୀ  
 ମାସରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେସ୍ତୁ  
 ଦ୍ୱାରା କନବେରେଣୀ ଗ୍ରାମରେ  
 ୪ ଜଣ ଅଗ୍ରଣୀ କାଳୁ  
 ଚାଷାମାନଙ୍କୁ ନେଇ ପ୍ରଥମ ଥର  
 ତା ଶୋଷକ କୀଟର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ  
 ନିମନ୍ତେ ଏକ କ୍ଷେତ୍ର ପଦର୍ଥନୀ ୨



ହେକୁର ଜମିରେ ହୋଇଯାଇଅଛି । ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଦର୍ଶନ ମାଧ୍ୟମରେ କାକୁ ଗଛର ଫୁଲକୁ ଶୁଖାଇ ଦେଉଥିବା ଏହି କୀଟ ନିମତ୍ତେ ୨୭ ଅଷ୍ଟଧର ପ୍ରୟୋଗ ପାଇଁ ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଲାମଡା ସାଇହାଲୋପ୍ରିନ୍ ୧୨୦ମି.ଲି. ଏକର ପ୍ରତି ତାହାର ୧୦ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ପ୍ରୋଫେନୋପାସ୍ ୨ ମି.ଲି. ଏକ ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଫୁଲ ଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ସିଞ୍ଚନ କରାଯାଇ ତା ଶୋଷକ କୀଟକୁ ଦମନ କରାଯିବା ସହିତ ଚାଷୀମାନେ ଗଛପତି ୨୪ କେ.ଜି. ଅମଳପାଇ ଅଧିକ ଆମଦାନୀ କରିପାରିଛନ୍ତି ।

ମୃତ୍ତିକା ବୀହିନୀ ଘାସ ଚାଷ ସମ୍ପଦୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

ବର୍ଷମାନର ସମୟରେ ଚାଷ  
ଜମିର ଅଭାବ ଏବଂ  
ଜଳସେଚନର ସମୟା ହେଉଥି  
ଗୋପାଳକମାନେ ଘାସ ଚାଷ  
କରିବା ନିମିତ୍ତେ ଆଗ୍ରହ ପ୍ରକାଶ  
କରୁନାହାନ୍ତି । ଏହି ସମସ୍ୟାର  
ସମାଧାନ ସ୍ଵରୂପ ମଡ଼ିକା ବାହିନୀ



ଘାସି ଚାଷ ଏକ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ କୌଶଳ । ଏହି ଜ୍ଞାନ କୌଶଳକୁ ଚାଷୀମାନଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚାଇବା ନିମତ୍ତେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଅନୁଗୋଳ ତରଫରୁ ଚଳିତ ବର୍ଷ ଏହି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଏକ କ୍ଷେତ୍ରପ୍ରଦର୍ଶନ ତଳଗଢ଼ି ଏବଂ ପଞ୍ଚମାହାୟୁଦ୍ଧ ଏକ ପାର୍ମିଶର ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ପ୍ରଦର୍ଶନରେ ଚାଷୀମାନଙ୍କ ଚାଷ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ତଥ୍ୟ ଏବଂ ଚାଷପାଇଁ ଗ୍ରେ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଏହି ପଢ଼ନ୍ତିରେ ଚାଷ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଚାଷୀମାନେ ୧ କି.ଗ୍ରା. ମକାମାଞ୍ଜି ପିଛା ୮.୪କି.ଗ୍ରା. ଘାସ ଅମଳ ପାଇବା ସହ ଦୁଷ୍ଟ ଉପ୍ରଦାନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ୭.୭୪% ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପରିଲକ୍ଷିତ କରିଛନ୍ତି । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଗୋଟିଏ ଗାଇ ପିଛା ଚାଷୀ ମାନିର ଅନ୍ଦର୍ୟ ମଳ୍ଲା ମଣ୍ଣେୟ/- ଲାଲ ପାଇମାରିଛନ୍ତି ।

**ବାଡ଼ିଆଗଣା ଉନ୍ନତ କିସମ କୁକୁଡ଼ା କତକନାଥ ପାଳନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ  
ଷେତ୍ର ପଦଶର୍ମନ୍**

ଆଠମଳ୍ଲିକ ବୁକ ଅନ୍ତର୍ଭୂତ କୃତି  
 ବିଜ୍ଞାନ କେସ୍ଟର ପୋଷ୍ୟଗ୍ରାମ  
 ଶିଶୁକଟାରେ କଡ଼କନାଥ କୁକୁଡ଼ି  
 ପାଳନ ସମୟ ଏକ କ୍ଷେତ୍ର  
 ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଛି । ଏହି  
 କ୍ଷେତ୍ରପ୍ରଦର୍ଶନରେ ୧୦ ଟଙ୍କା  
 ଆଗୁଆ ଧାତି ଚାଷିମାନଙ୍କୁ  
 ମାସିକିଆ କଡ଼କନାଥ ଚିର୍ଚା ଯୋ  
 ଦିଲ୍ଲୀରେ ପାଇଁ ଦେଖିଲୁଣ୍ଟାମୁଁ





ଦିଆୟାଳଥିଲା । କାଷାମାନେ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ରଖୁଛନ୍ତି ଯେ ଏହି କୁକୁଡ଼ାର ବୃଦ୍ଧିହାର ଦେଶି  
କୁକୁଡ଼ା ତୁଳନାରେ ସାମାନ୍ୟ ଅଧିକ । ଯଥା - ୨ ମାସରେ କତକ୍ନାଥ କୁକୁଡ଼ା  
୩୦୦-୩୫୦ ଗ୍ରାମ ଓଜନ ହେବା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦେଶା କୁକୁଡ଼ାର ଓଜନ ୨୦୦-୨୦୫  
ଗ୍ରାମ ରହିଛି । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଏହାର ଅଞ୍ଚା ଦେବା କ୍ଷମତା ଜାଣିହେବ ।  
**ବିଲାତି ବାଇଗଣରେ ଅଣୁସାରର ପ୍ରୟୋଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କ୍ଷେତ୍ର  
ପ୍ରଦର୍ଶନ**



ଗଛରେ ଫୁଲ ଆସିବା ପରେ ୧ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧୦-୨୦ ଗ୍ରାମ ଅଣୁସାର ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଦ୍ୱାରା ବିଲାତି ବାଇଜଣରେ ଉପ୍ରାଦର ମାନ ଏବଂ ଅମଳରେ ବୃଦ୍ଧି ହେଉଛି । ଏହାଯୋଗୁଁ ନିମ୍ନମାନର ଫଳର ସଂଖ୍ୟା କମ୍ପୁଥବାରୁ ହେବୁର ପିଛା ପ୍ରାୟ ୩୪ ପ୍ରତିଶତ ଅଧିକ ବିକ୍ରିଯୋଗ୍ୟ ଉପ୍ରାଦ ଅମଳ ହେଉଛି ଯାହାଦ୍ୱାରା ଚାଷୀମାନେ ଅଧିକ ଲାଭ ପାଇପାରିବେ ।

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ୧୭ତମ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଉପଦେଶ୍ୱର  
ମସ୍ତଳୀ ବୈଠକ



ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡକ୍ଟର ବିଜୟ କୁମାର ମହାପାତ୍ରଙ୍କର ଅଧିକାରୀଙ୍କର ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଏହି ବୈଠକରେ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ମନୋଜ କୁମାର ମହାପାତ୍ରଙ୍କ ମୁଖ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପୋଷଣ ଦେଇଥିଲେ । ଏହି ବୈଠକରେ କେତ୍ରର ବରିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ ଡକ୍ଟର ବିନାଟା ଶତପଥ୍ୟ ଚଲିତ ଖରିପ୍ ରତ୍ନ ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେତ୍ରର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ବୈଠକରେ କଲିକତା ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ସଂପ୍ରଦାରଣା କେତ୍ରର ପ୍ରମୁଖ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡକ୍ଟର ପି.ପି. ପାଲ, ଡେଙ୍କାନାଳ ମହିଷାପାଟ୍ଟୀତ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ରର ମୁଖ୍ୟ ଡକ୍ଟର ଦେବବ୍ରତ ପାଣିଗ୍ରହୀ, ଡେଙ୍କାନାଳ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେତ୍ରର ବରିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ ଜିଲ୍ଲାର ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗର ପ୍ରମୁଖ ଅଧିକାରୀମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେତ୍ରର ସମାଚାର ପତ୍ରିକା ସହ ଦୁଇଟି ସଂପ୍ରଦାରଣା ପତ୍ରିକାକୁ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଉନ୍ନୟନ କରିଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କର ମୁଖ୍ୟ ବାର୍ଷା ରହିଥିଲା ଯେ କୃଷି ଓ ଆନୁସଂଖ୍ୟକ ବିଭାଗଗୁଡ଼ିକ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ସହ ସମାନ୍ୟ ରଖି କରିଛି ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ରହନ୍ତି ।

ବାଦାମ ଚାଷର ଏକ ଚକିଆ ଷେଡ ପଦଶ୍ଵନ

A photograph showing a group of approximately 15-20 farmers standing in a field of young green plants, likely cotton seedlings. They are dressed in traditional Indian attire, including sarees and dhotis. A prominent green banner with white text is held in front of them. The background shows a rural landscape with trees and a clear sky.

ବୈଷ୍ଣୋକ ସପ୍ତାହ ପାଇନ



ଚଳିତ ବର୍ଷ କେତ୍ର ଦ୍ୱାରା ବୈଷୟିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପାଳନ ତା ୨୫/୦୯/ ୨୦ରିଖରୁ ତା ୦୨/୦୩/ ୨୦ରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୋଇଥିଲା । ଏହି ବୈଷୟିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପାଳନ ଅବସରରେ ଗଠି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକୁଳ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା । ଯଥା : ସଙ୍ଗ ଭାରତ ଅଭିଯାନ ସମର୍କତ ଶୋଭାଯାତ୍ରା, ପ୍ରାଣୀ ଚକିଷା ଶିଦିର, ହରତ (କିସମ : ପି.ଆ.ର. ଜି-୧୩୭)ର କ୍ଷେତ୍ର ଦିବସ, ଜାଗାମୃତ ପ୍ରସ୍ତୁତି, ଦୁର୍ଗାରୁ ମୂଳ୍ୟମୂଳ୍ୟ ଖାଦ୍ୟଦ୍ୱାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ଛତ୍ରଚାଷ ସମର୍କତ ବୈଷୟିକ ଜ୍ଞାନର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଥିଲା ।

## ମହିଳା ସଶକ୍ତିକରଣ ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟକୁମ୍ବ



କୃଷିରେ ମହିଳାମାନଙ୍କର ବୈଷୟିକ ଓ ଆର୍ଥିକ ସଂଗ୍ରହିତ ପରିଵାର ଆବଶ୍ୟକତା ଓ କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉଲୋଖନୀୟ ଅବଦାନକୁ ଆଖି ଆଗରେ ରଖୁ କୃଷିଜୀବି ମହିଳା ଦିବସ ଓ ଆନ୍ତରିକ ମହିଳା ଦିବସ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଉପରେ ଉପସ୍ଥିତ ପରିଵାର ୪ ତାରିଖ ଦିନ ଓ ମାର୍ଚ୍ଚ ୮ ତାରିଖ ଦିନ ପାଳନ କରାଯାଇଅଛି । ଏଥରେ ମହିଳାମାନଙ୍କର କୃଷିକ୍ଷେତ୍ରରେ ଅଧିକ ସଂଗ୍ରହିତ ପରିଵାର ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିବା ସହିତ ବିଭିନ୍ନ ପନ୍ଥପରିବା, ପଳଚାଷ ଓ ଛତ୍ର ମଣ୍ଡି ଉପାଦନ ଉପରେ ଆଲୋକପାତ କରାଯାଇଥିଲା ।

## କେନ୍ଦ୍ର କେତେକ ସତ୍ୱ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ



### ସମ୍ବିଧାନ ଦିବସ ପାଲନ

#### ମିଶନ ଶକ୍ତିର ମହିଳା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀମାନଙ୍କର ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ ତାଲିମ



ମହିଳା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀମାନଙ୍କର ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ ତାଲିମ ମହିଳା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀମାନଙ୍କର ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ ଡେଣ୍ଡିଶା କୃଷି ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଫଂପ୍ରସାରଣ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଏବଂ ମିଶନ ଶକ୍ତି ବିଭାଗର ମିଲିତ ଆନୁକୂଳ୍ୟରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେସ୍ଟ୍, ଅନୁଗୋଳ ଉପରୁ କୁକୁଡ଼ା ଚାଷ ଏବଂ ଛେଳି ଚାଷ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ତାଲିମର ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ତାଲିମ ମାଧ୍ୟମରେ ୮ ଟି ବୁଲକୁ ୯୦୭ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀର ୨୫୦ ଜଣ ସଦସ୍ୟମାନଙ୍କ ଦକ୍ଷତାମୂଳକ ତାଲିମ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ତାଲିମଟି ଦୀର୍ଘ ୩୦ ଦିନ ଧରି ଚାଲିଥିଲା । ତାଲିମ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଯାଇଛି ଯେ ଏହି ଗୋଷ୍ଠୀର ସଦସ୍ୟମାନେ କୁକୁଡ଼ା ଏବଂ ଛେଳିଚାଷ ଦ୍ୱାରା ସ୍ଵାବଳମ୍ବୀ ହୋଇପାରିବେ ।



ନିଜର ମାଛଚାଷ ପାଇଁ ମୁଣ୍ଡା ଜାଆଁଳ ଗଛିତ ରଖିବା ତଥା ଆଖିପାଖରେ ଥିବା ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ୨ ଏକର ପୋଖରୀରୁ ମୁଣ୍ଡା ଜାଆଁଳ ବିକ୍ରି କରି ଶ୍ରୀମୁଣ୍ଡ ଦୀର୍ଘ ଜଣେ ଉଚ୍ଚ ଶିକ୍ଷିତ ଓ ଉଦ୍‌ୟୋଗୀ ବ୍ୟକ୍ତି । ତାଙ୍କର ଚାଷଜମି ସାଙ୍ଗକୁ କିଛି ପଢିଆ ଜମିଥିଲା । ପାଣିର ସ୍ଵର୍ଗତା ଯୋଗ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ର ଫର୍ମଲ ଚାଷ କରୁଥିଲେ ମଧ୍ୟ ବିଶେଷ କିଛି ଲାଭ ପାଇନଥିଲେ । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେସ୍ଟ୍ ଓ ଜିଲ୍ଲା ମୟ ଅଧ୍ୟକାରୀଙ୍କ ସହାୟତାରେ ୨୦୧୨-୧୩ ମସିହାରେ ମାଛଚାଷକୁ ବ୍ୟବସାୟିକ ରହିରେ କରିବା ପାଇଁ ଅନୁପ୍ରାଣିତ ହୋଇ କେସ୍ଟ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆନ୍ଦୋଳନକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରି ଉନ୍ନତ ମାଛଚାଷ ପ୍ରଶାଳୀ ଆଚମ୍ଭନ କରିଥିଲେ । ବର୍ଷାମାନ ଶ୍ରୀମୁଣ୍ଡ ଦୀର୍ଘ ୪ ଗୋଟି ପୋଖରୀରେ ୫ ଏକର ଜଳରାଶିରେ ମାଛଚାଷ କରିଆମୁଛୁଛି ।

### ପ୍ରକାଶିକା ଓ ମୂଖ୍ୟ ସଂପାଦିକା

#### ସଂପାଦିକା

#### ସଂପାଦନା ମଣ୍ଡଳୀ

: ୭୪. ବିନୀତା ଶତପଥ୍, ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୂଖ୍ୟ

: ୭୪. ମୋନାଲିଦ୍ଵା ବେହେରା, ପ୍ରାଣୀ ବିଜ୍ଞାନ (ବୈଜ୍ଞାନିକ)

: ଶ୍ରୀମତୀ ଧରିତ୍ରୀ ପାତ୍ର, ବୈଜ୍ଞାନିକ (ଗୃହ ବିଜ୍ଞାନ)

: ଶ୍ରୀମତୀ ଲପ୍ତସୀତା ମିଶ୍ର, ବୈଜ୍ଞାନିକ (ଫେଲ୍ଲ ସଂରକ୍ଷଣ)

: ଶ୍ରୀମତୀ ରଶ୍ମିପ୍ରଭା ମିଶ୍ର, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସହାୟକା (ମୟ ବିଜ୍ଞାନ)

: ୭୪ ତମାଳିକା ଶତଙ୍ଗୀ (କ୍ଷେତ୍ର ପରିଚାଳିକା)

: ଶ୍ରୀମୁଣ୍ଡ ପ୍ରଶାନ୍ତ କୁମାର ସାହୁ, କମ୍ପ୍ୟୁଟର (କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସହାୟକ)

ମୋ. ୯୪୩୯୭୯୫୮୮୩

ମୋ. ୯୪୩୮୨୦୧୮୧୦

ମୋ. ୭୭୮୧୦୧୭୭୩୩୩

ମୋ. ୮୭୮୦୦୫୦୭୩୩୩

ମୋ. ୭୩୭୧୪୯୯୯୯୯୯୯

ମୋ. ୭୦୦୮୪୧୪୮୮୮୭୭

ମୋ. ୯୪୩୭୩୪୮୮୮୦

## କୃଷି ତରଣ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେସ୍ଟ୍ର ଅନୁଗୋଳର କୃଷି ସମାଚାର ପତ୍ର

ଯୋଗାଯୋଗ : କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେସ୍ଟ୍ର, ଅନୁଗୋଳ

ପଞ୍ଜମହିଳା, ହୁଲୁରିସିଂହା, ଅନୁଗୋଳ-୭୫୧୩୭

E-mail : anulkvk@yahoo.com. Website : www.anulkvk.zpdvii.org