



# କୁଣ୍ଡରେଣ୍ଟ

# KRUSHI TARANGA

କୃଷି ସମାଚାର ପତ୍ର

# *News Letter*

Krishi Vigyan Kendra, Angul

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଅନୁଗୋଳ

ଅପ୍ରେଲ-ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୯

ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା

ଜିଲ୍ଲା ପାଇଁ ବାର୍ତ୍ତା

ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାର ଶିଷ୍ଟର ମାତ୍ରାଧୂକତା ଏବଂ  
ପରିବର୍ତ୍ତ ଜଳବାୟୁ ଜନିତ ସମସ୍ୟା ଦ୍ୱାରା କୃଷି କ୍ଷେତ୍ର ବିଶେଷ  
ପ୍ରଭାବିତ । ଏହି ସବୁ ସମସ୍ୟା ସର୍ବେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର,  
ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଏକମାତ୍ର ଅନୁଷ୍ଠାନ ଯେ କି କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ  
ବୈପ୍ଲବିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କ ଜାରି ରଖିଛି ।  
କୃଷି ଓ ତତ୍ସହିତ ଜୃତ ନୂତନ ଆନ କୌଶଳକୁ ସହଭାଗୀତା  
ମାଧ୍ୟମରେ କ୍ଷେତ୍ର ପରାକ୍ଷମ, କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ, ତାଲିମ ଓ ସଂପ୍ରସାରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଦ୍ୱାରା  
ଜିଲ୍ଲାର ଚାଷୀମାନଙ୍କ ନିକଟରେ ଆଦୃତ କରାଇବାରେ କେନ୍ଦ୍ର ଖୁବ୍ ସଫଳତା ଅଞ୍ଚନ ମଧ୍ୟ  
କରିଛି । ଏତ୍ତବ୍ୟତୀତ ଚାଷୀଙ୍କ ଆୟ ଦିଗ୍ବୁଣିତ କରିବା ସଫଳକୁ ସାକାର କରିବା ପାଇଁ  
ଜିଲ୍ଲାରେ ଉନ୍ନତ କିସମର ଦେଶୀ କୁକୁଡ଼ା କଡ଼କନାଥ ଓ ଅସିଲ, ଉନ୍ନତମାନର ମାଛ  
ଜାଆଁଳ, ମହୁମାଛି ପାଳନ, ମରୁଭୂତି ସହଣିକଷମ ଧାନ କିସମ ସହଭାଗୀ ଧାନ, DRR-42,  
44, ବାଣୀ ଧାନ-୧୧ ଆଦି ଚାଷୀମାନଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚାଇ ପାରିଛି ।

ଏହି ସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ନେଇ ସଙ୍କଳିତ କୃଷି ସମାଚାର ପତ୍ରିକା ‘କୃଷି ତରଙ୍ଗ’ର ସଂପଲ ପକାଶନ କାମନା କରାଯାଇଛି ।

## ଫୁଲାଙ୍ଗ ପିଲାଟ୍

ଆମ କୃତି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ପଣ୍ଡିତ ଦାନ୍ଦଯାଳ ଉପାଧ୍ୟେ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ କୃତି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ପୁରସ୍କାର

ଅନୁଗୋଳ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ପଣ୍ଡିତ ଦୀନଦୟାଲ ଉପାଧ୍ୟୟ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ପୁରସ୍କାର ମିଳିଛି । ଭାରତୀୟ କୃଷି ଅନୁସନ୍ଧାନ ପରିଷଦ ଅଟାରି ଜୋନ୍ ୪ର ଶ୍ରେଷ୍ଠ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଭାବେ ଏହି କେନ୍ଦ୍ରକୁ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଛି । ପରିଷଦର ୧୯ ତମ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଳନ ଅବସରରେ କେନ୍ଦ୍ର କୃଷି ମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ସିଂ ତୋମାରଙ୍କ ଠାରୁ ଓୟୁଏଟି କୁଳପତି ଡଃ. ପବନ କୁମାର ଅଗ୍ରଭ୍ରାଲ ଏବଂ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଅନୁଗୋଳର ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ତଥା ମଖ୍ୟ ଡଃ. ବିନ୍ଦୀତା ଶତପଥୀ ଏହି ସମ୍ମାନ ଗହଣ କରିଥିଲେ ।





## ମାଟିଆ ଓ ଧଳା ପିଠିଆ ଗୁଡ଼ିପୋକର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ନିମନ୍ତେ ଷେତ୍ର ପରାଷଣ

ଧାନର କାଟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ମାଟିଆ ଗୁଡ଼ି କିମ୍ବା ଧଳା ପିଠିଆ ଗୁଡ଼ିପୋକ ଶୋଷକ ଜାତୀୟ କାଟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ମୁଖ୍ୟ କୀଟ ରୂପେ ପରିଣଶିତ । ଏହି କୀଟର ପାଦ୍ମଭାବକୁ ଆଖ୍ୟ ଆଗରେ ରଖୁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଚଲିତ ବର୍ଷ ଖରିପ ରତ୍ନରେ ସାନକଞ୍ଜନା



ଗ୍ରାମର ୧୦ ଜଣ ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ିର ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ ଷେତ୍ର ପରାଷଣ ମାଧ୍ୟମରେ ଚାଷୀଭାଜମାନଙ୍କୁ ପ୍ରତି ଗ୍ରୁପ୍ ଅନ୍ତରେ କରି କରିବା ସହିତ ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ନିୟମୁକ୍ତ ଔଷଧ ୧୫୦୦ ମି.ଲି. ଓ ଫ୍ଲୋନିକାମିଟ ୧୫୦ଗ୍ରାମ ହେକ୍ଟର ପିଛା ୧୦ ଦିନ ଅନ୍ତରେ ଅବଳବଦଳ କରି ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରିବାର ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଏହାର ୧୫ ଦିନ ପରେ ଗୁଡ଼ିପୋକର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ହୋଇନଥୁଲେ ଢାଇକ୍ଲୋରୋଇସ୍ ଔଷଧ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ମି.ଲି. ହିସାବରେ ସିଞ୍ଚନ କରି ଚାଷୀଭାଜମାନେ ଉପକୃତ ହୋଇପାରିବେ ବୋଲି କୁହାଯାଇଥିଲା । ଏହି ପରାଷଣ ଦ୍ୱାରା ଔଷଧର ବ୍ୟବହାର ସଠିକ୍ ଅନୁପାତରେ ଓ ସଠିକ୍ ଉପାୟରେ କରି ଚାଷୀମାନେ ମାଟିଆ ଗୁଡ଼ିପୋକର ସମ୍ମେ ଦମନ କରିପାରିଛନ୍ତି ।

## ରତ୍ନକାଳୀନ ପୋଖରୀରେ ମାଛ ଜାଆଁଳ ଚାଷ ସମକ୍ଷୀୟ ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଉପଲବ୍ଧ ରତ୍ନକାଳୀନ ପୋଖରୀ ଗୁଡ଼ିକର ସଦୁପ୍ରୟୋଗ କରି ଏବଂ ବର୍ଷ ତମାମ ମାଛ ଜାଆଁଳ ଚାଷ କରି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କିସମ ଓ ଉନ୍ନତ, ବିଶ୍ଵିଦ, ନିରୋଗ କ୍ଷତ ରହିବ ତଥା ଜାତିଆ ଜାଆଁଳର



ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ପରିପୂରଣ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ନେଇ ବାର୍ଷିରପାଇଁ ବୁକ୍ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଜରାଦିହା ଗ୍ରାମର ଗୋଟିଏ ମହିଳା ସମ୍ମ ସହାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀକୁ ନେଇ ଜାଆଁଳ ଚାଷ ସମକ୍ଷୀୟ ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆଯୋଜିତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ୧୧ ଜଣ ମହିଳା ଓ ପ୍ରାୟତ୍ତୀୟ ଗ୍ରାମର ୩୪ ଜଣ ଅନ୍ୟାୟ ଚାଷୀ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଏହି ଜାଆଁଳ ଚାଷ ଦ୍ୱାରା, ଚାଷୀ ୨-୩ ମାସ ମଧ୍ୟରେ ୧ ଏକର ପୋଖରାରୁ ପ୍ରାୟତ୍ତୀୟ ୩-୪ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଲାଭ ପାଇପାରିବେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଅଧିକ ସଫଳ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମଧ୍ୟ ସେହି ଗ୍ରାମରେ ଆଯୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ୧୦ ରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵ ଚାଷୀ ଏହି ଜାଆଁଳ ଚାଷକୁ ଆପଣେଇବା ପାଇଁ ସତ୍ୟ ଛାତ୍ର ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ ।

## ଖରିପ ପିଆଜ ଚାଷ ସମକ୍ଷୀୟ ତାଲିମ ଶିବିର

ବିଳମ୍ବିତ ଖରିପ ପିଆଜ ଚାଷ ନିମନ୍ତେ ସତ୍ୟନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଅନୁଗୋଳ ଉପରାକ୍ କିଶୋରନଗର ବୁକ୍ ରୁ ସଂଜାମୁରା ଗ୍ରାମରେ ଏକ ଦିନିଆ ତାଲିମ ଶିବିର



ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଛି । ଏହି ଶିବିରରେ ପାରମ୍ପରିକ ଭାବେ ରବି ପିଆଜ ଫସଲ ଚାଷ କରୁଥିବା ୨୪ ଜଣ ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଖରିପ ପିଆଜରେ ଉପଯୁକ୍ତ କିସମର ବ୍ୟବହାର ତଳି/ଘେରା ପରିଚାଳନା ଏବଂ ଜଳ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଦ୍ୱାରା କିପରି ବର୍ଷାଦିନେ ମଧ୍ୟ ପିଆଜ ଉପାଦାନ କରି ଅଧିକ ଲାଭ ପାଇପାରିବେ ସେ ବିଷୟରେ ତାଲିମ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ତାଲିମ ଶିବିରରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବିଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ ମୁଖ୍ୟ ତୀର୍ତ୍ତ ବିଜ୍ଞାନିକ ଶ୍ରୀରାମରତ୍ନ ପ୍ରଧାନ ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଉପରୋକ୍ତ ବିଷୟରେ ତାଲିମ ଏବଂ ସୁଚନା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ ।

## ବର୍ଷକିଆ ମୁଣ୍ଡ ଜାଆଁଳ ଚାଷ ସମକ୍ଷୀୟ ତାଲିମ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରଦାନ ପୋଷଣ ଗ୍ରାମ ଶିଶୁକଟା, ଆୟୋଜନିକ ୧୦ ରେ ବର୍ଷକିଆ ମୁଣ୍ଡ ଜାଆଁଳ ଚାଷର ଉପଯୋଗୀତା ସହ ଏହି ଜାଆଁଳର ଉପାଦାନ ପ୍ରଶାଳୀ ଓ କମ୍ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ୍ ହେବାର ଆଭିମୁଖ୍ୟକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ନିମନ୍ତେ ଏକ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଆଯୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା । ଯେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ୩୫ ରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵ ଚାଷୀ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ ।



## ଏକଚକିଆ ବିରି ଚାଷର ଷେତ୍ର ଦିବସ ପାଳନ

ଚଲିତ ବର୍ଷ ଖରିପ ରତ୍ନରେ ବିରିର ଉନ୍ନତ କିସମ ପି.ୟୁ.-୩୧ର ଏକ ଷେତ୍ର ଦିବସ ବାର୍ଷିକର ବୁକ୍କର କୁବାସିଙ୍ଗା ଗ୍ରାମରେ ହୋଇଯାଇଛି । ଉନ୍ନ ଦିବସରେ ଗ୍ରାମର ୨୭ ଜଣ ଚାଷୀ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ଏହି ବିରି କିସମଟି ଦେଶୀ କିସମ



ଅପେକ୍ଷା ୩୦ ପ୍ରତିଶତ ଅଧିକ ଅମଳ ଦେଇପାରୁଛି ବୋଲି ଜଣାଇଥିଲେ । ଏହି କିସମ ଅନୁନ୍ୟ ହେବୁର ପିଛା ୨୦୧୫ କିମ୍ବାଲ ଆମଦାନୀ ଯୋଗାଇ ପାରିଥିବା ହେତୁ ଚାଷୀ ଭାଜମାନେ ଏହାକୁ ବେଶି ଆଦୃତ କରିବା ନିମନ୍ତେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ସହ ଚଲିତ ବର୍ଷ ମିଳିତ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିବେ ।

## କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଦଳର ପଞ୍ଚବର୍ଷକ ସମୀକ୍ଷା

ଚଲିତ ବର୍ଷ ସେମେମ୍ବର ମାତ୍ରରେ ଏକ ୪ ଜଣିଆ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସମୀକ୍ଷକ ଦଳ ଅନୁଗୋଳ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ପରିଦର୍ଶନ କରି ଏହାର ସମୀକ୍ଷା କରିଥିଲେ । ଏହି ସମୀକ୍ଷା ଦଳଟି ବିଧାନ ଚନ୍ଦ୍ର କୃଷି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପୂର୍ବତନ



କୂଳପତି ଡଃ ରଣଜିତ କୁମାର ସାମନ୍ତଙ୍କ ତତ୍ତ୍ଵବିଧାନରେ ଆଇ.ସି.ଏ.ଆର - ଏଟିଏଆରଆରାର କୋଳକତାର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡଃ ସି.ହ୍, ଓୟୁଏଟିର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣାରଣ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡଃ ପ୍ରଭାତ କୁମାର ରାଉଳଙ୍କ ସମେତ କେନ୍ଦ୍ର ପରିସରରେ ଥିବା କୃଷି ଉଦ୍ୟୋଗ ମୁନିଶି ବୁଲି ଦେଖିଥିଲେ ଏବଂ ଏହା କୃଷକମାନଙ୍କ ପାଇଁ



ଉନ୍ନତମାନର ଶିକ୍ଷଣୀୟ ଯୁନିଟ ବୋଲି ମତବ୍ୟକୁ କରିଥିଲେ । ଏତଦ୍ୱ ବ୍ୟତୀତ ଏହି ସମୀକ୍ଷା ଦଳ ତାଠ ୧୦୯.୧୦୯.୧୯ରେ ଡେଙ୍କାନାଳ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଏକ ସମୀକ୍ଷା ବୈଠକ କରାଇଥିଲେ । ଏହି ବୈଠକରେ ସମସ୍ତ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମୁଖ୍ୟମାନେ ବିଗତ ଆବର୍ତ୍ତରେ କେନ୍ଦ୍ର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନା କରିଥିଲେ । ଏହି ସର୍ବ ଭାରତୀୟ ସମୀକ୍ଷକ ଦଳ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ କୃଷି ପ୍ରଶାଳୀ ବିଭାଗୀୟ ସ୍ଵରୂପନ ଏବଂ ମିଲିତ ପ୍ରୟାସ, କୃଷି ଓ କୃଷକର ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ନିଆୟାଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଇତ୍ୟାଦି ବିଷୟରେ ଅନୁଧ୍ୟାନ କରି ସନ୍ତୋଷ ବ୍ୟକ୍ତ କରିଥିଲେ ।

## ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପଶୁ ଆରୋଗ୍ୟ ମେଳା ଶୁଭାରମ୍ଭ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସିଧା ପ୍ରସାରଣ



ଶୁଭାରମ୍ଭ ପ୍ରାଣୀ, ଗାଇ, ମଇଁଷି, ଛେଳି, ମେଷା ଓ ଶୁଷୁରାଙ୍ଗଠାରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ରାମକ ଭୂତାଣ୍ଣ ଜନିତ ରୋଗ ଫାରୁଆ ଓ ବୁସେଲୋସିସର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତିଷେଧକ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା ନିମନ୍ତେ ସାରା ଭାରତ ବର୍ଷରେ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପ୍ରାଣୀରୋଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି । ଏହି ପରିପେକ୍ଷାରେ ଏକ ପ୍ରାଣୀ ଆରୋଗ୍ୟ ମେଳାକୁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ତା ୧୧/୦୯/୧୯ ରିଖରେ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ ଡିଜିଟିଲ କନ୍ ପରେନ୍ଦ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ ସିଧାପ୍ରସାରଣ କରିଥିଲେ । ଯାହାକୁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଅନୁଗୋଳ ଏବଂ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରାଣୀ ସମ୍ବନ୍ଧ ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ମିଲିତ ଭାବରେ ଚାଷୀମାନଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚିଯାଇଥିଲା । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଟି ଜିଲ୍ଲା ପରିଷଦ ସମ୍ମିଳନୀ କଷତରେ ଆଯୋଜିତ ହୋଇଥିଲା । ଯେଉଁଥରେ ଶତାଧୁକ ଚାଷୀ ଓ ପଶୁପାଳନ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଶ୍ରୀ ମନୋଜ କୁମାର ମହାନ୍ତି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇ, ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସୁପଳ କିପରି ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚିବ ସେଥିପାଇଁ ବିଭାଗୀୟ ଅଧିକାରୀମାନଙ୍କୁ ନିଷ୍ଠା ସହ ଦାୟିତ୍ୱ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଥିଲେ ଏବଂ ଶୁଭାରମ୍ଭିତ ପଶୁକୁ ପ୍ରତିଷେଧକ ଟିକା ଦେଇ ସୁମ୍ମ ରଖିବା ସହ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାଧ୍ୟମରେ ଆବଶ୍ୟକ ଜ୍ଞାନ ଅହରଣ କରିବା ଉପରେ ଶୁଭୁଦ୍ୱାରୋପ କରିଥିଲେ । ପ୍ରାରମ୍ଭରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମୁଖ୍ୟ ଡଃ ବିନୀତା ଶତପଥୀ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସାଗତ ଜଣାଇବା ସହ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋକପାତ କରିଥିଲେ । ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଶ୍ରୀ ପତନ କୁମାର ଶତପଥୀ ଗାଇଗୋରୁମାନଙ୍କର କୃତ୍ରିମ ପ୍ରଜନନ ଓ ଗାଇକାରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ପ୍ରଦର୍ଶନାକୁ ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ଉପକଷ୍ଟ ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସା ଅଧିକାରୀ ଡଃ ରଣଜିତ ଦାସ ଓ ଅତିରିକ୍ତ ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସା ଅଧିକାରୀ ଡଃ ରଣଜିତ ନନ୍ଦ କୃତ୍ରିମ ପ୍ରଜନନ ଦ୍ୱାରା ଗାଇର କ୍ୟାର ଉପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ତଥା ଫାରୁଆ ଓ ବୁସେଲୋସିସର ନିରାକରଣ ୨୦୨୨ ସୁନ୍ଦର କିପରି ହୋଇପାରିବ ସେ ବିଷୟରେ ତଥ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନା କରିଥିଲେ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଡେଙ୍କାନାଳ ସାଂସଦଙ୍କ ପ୍ରତିନିଧି ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଭାଗୀୟ ମୁଖ୍ୟମାନେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ ।

## ବୃଦ୍ଧ ବୃକ୍ଷରୋପଣ ଅଭିଯାନ

ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ଏକ ବୃଦ୍ଧ ବୃକ୍ଷରୋପଣ ଅଭିଯାନ ଏବଂ କୃଷକ ଗୋଷ୍ଠୀ ସମାବେଶ ୧୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୯ ରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଅନୁଗୋଳ ଏବଂ ବାଲୁଆକଟା ଗ୍ରାମରେ ସଫଳତାର ସହିତ ସମାପନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଅବସରରେ



ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ପତନ କୁମାର ଶତପଥୀ ଏବଂ ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ଅଧିକାରୀ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ପ୍ରଦୀପ ନନ୍ଦ କେନ୍ଦ୍ର ବିଭାଗରେ କେନ୍ଦ୍ର, ଅନୁଗୋଳ ବୁକ୍କର ବାଲୁଆକଟା ଗ୍ରାମରେ ୨୦୦ ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ନେଇ ବୃକ୍ଷରୋପଣ ପାଇଁ ଏକ ସଚେତନତା ସଭା ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା । ଯେଉଁଥରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଅନୁଗୋଳ ବରିଷ୍ଠ ଦେଖାନିକ ଏବଂ ମୁଖ୍ୟ ଡଃ ବିନୀତା ଶତପଥୀ, ବନ୍ଦଳା ବନଖଣ୍ଡର ରେଞ୍ଜର ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଦିଲେଶ୍ୱର ପ୍ରଧାନ, ବନାଞ୍ଚଳ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ଉଦ୍ୟାନ ଦେଖାନିକ ବିଭାଗ ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ବୃକ୍ଷରୋପଣ, ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ ଉପରେ ବିଷୟରେ ସଚେତନ କରାଇଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ୧୦୦୦ଟି ଶିଶୁ, ସାଗୁଆନ, ତେତ୍ତୁଳି, ଥାଳୀ, ସଜନା ଏବଂ ବାହାଡା ଭଳି ବୃକ୍ଷ ଚାରା ବିତରଣ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଚାରା ଯୋଗାଇବାରେ ଅନୁଗୋଳ ଡଃ. ଏ.ପି.ଓ. ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଭି. କାର୍ତ୍ତିକ ଏବଂ ଆମଲିକ ଉତ୍ସବ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ସମ୍ବନ୍ଧ ସାମାଜିକାଯଙ୍କ ପ୍ରୟାସ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ୍ୟୋଗ୍ୟ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଟି ଉପରେ ଏବଂ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଅନୁଗୋଳ ର ମିଲିତ ସହାୟତାରେ ଆଯୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା ।

## ସାଇ ଭାରତ ଅଭିଯାନ



କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଅନୁଗୋଳ ଚଳିତ ବର୍ଷ ୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବରଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଅଳ୍ପବର ୧୪ ଭାରିଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୂରଟି ପର୍ଯ୍ୟାଯନରେ ସ୍ଵର୍ଗ ଭାରତ ଅଭିଯାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଅବସରରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଅଭିନବ ଉପାୟ ଅବଳମ୍ବନ କରି କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଵର୍ଗତା ସମ୍ବନ୍ଧିତ ସଚେତନତାର ବାର୍ତ୍ତା ଜିଲ୍ଲାର ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚାଇଥିଲା । ତନ୍ମଧ୍ୟରେ ଦୂରଟି ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ନେଇ ସ୍ଵର୍ଗତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରିବା ସହ ଅଳ୍ପବର ୨, ଗାନ୍ଧୀ ଜୟନ୍ତୀ ଅବସରରେ



ପିଲାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ବଢ଼ତା ଏବଂ ସାଧାରଣଙ୍ଗାନ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ପଞ୍ଚମହଳାସ୍ତିତ ପଞ୍ଚଖଣ୍ଡ ମଦିରରେ କେସ୍ତର କର୍ମଚାରୀମାନେ ସଫେଲ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରିଥିଲେ । ଏତବ୍ୟତୀତ ବିଭିନ୍ନ ପୋଷର ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବର୍ଜନ ନିମନ୍ତେ ତଥ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ସଛତା ହଁ ସେବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଅଧିକ ଦୃଗ୍ଦିତ କରିବା ପାଇଁ କେସ୍ତର ସମସ୍ତ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ କର୍ମଚାରୀ କେସ୍ତର ପରିସରରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ଯୁନିଟ୍ ସଫା କରିଥିଲେ ।

### କେସ୍ତର ଚାଷୀ ପୂରସ୍ତୁତ



ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ୪୭ତମ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସରେ ଅନୁଗ୍ରହ ବ୍ୟକ୍ତିର ତଳଗଢ଼ ଗ୍ରାମର କୃଷିଜୀବି ମହିଳା ଶ୍ରୀମତୀ ଶାନ୍ତିଲତା ସାହୁଙ୍କୁ ଅଗ୍ରଣୀ ଚାଷୀ ଭାବେ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଛି ।

ଚାଷୀମାନଙ୍କର ଉନ୍ନତି, ଶ୍ରୀମାନ୍ଦୀବ ନିମନ୍ତେ ନୃତନ କୃଷି ପଢ଼ିର ବ୍ୟବହାର ଦିଗରେ ନବ ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ମାନଙ୍କର ଭୂମିକା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ଲେଖିତ ବର୍ଷ ଜୁଲାଇ ୧୩ ରେ ନୂଆଦିଲ୍ଲାସ୍ତିତ ନାୟକ କମ୍ପ୍ୟୁଟରେ ନବପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ସମାବେଶରେ ଆମ ଜିଲ୍ଲାର ଆୟମଲ୍ଲିକ ବ୍ୟକ୍ତି ଠାକୁରଗଢ଼ ଗ୍ରାମୀର ଶ୍ରୀ ଲମ୍ବୋଦର ବେହେରାଙ୍କୁ କୃଷିରେ ଅଭିନବୀକରଣ ପାଇଁ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଛି ।



ପ୍ରକାଶିକା ଓ ମୂଖ୍ୟ ସଂପାଦିକା  
ସଂପାଦିକା  
ସଂପାଦନା ମଣ୍ଡଳୀ

- : ୭୫. ବିନୀତା ଶତପଥ୍ୟ, ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୂଖ୍ୟ
- : ୭୬. ମୋନାଲିସା ବେହେରା, ପ୍ରାଣୀ ବିଜ୍ଞାନ (ବୈଜ୍ଞାନିକ)
- : ଶ୍ରୀମତୀ ଧରିତ୍ରୀ ପାତ୍ର, ବୈଜ୍ଞାନିକ (ଗୃହ ବିଜ୍ଞାନ)  
ଶ୍ରୀୟୁକ୍ତ ଚାର୍ଯ୍ୟକ କୁମାର ସାହୁ, ବୈଜ୍ଞାନିକ (କ୍ଷେତ୍ର ବିଜ୍ଞାନ)  
ଶ୍ରୀୟୁକ୍ତ ଜ୍ଞାନରଞ୍ଜନ ସାହୁ, ବୈଜ୍ଞାନିକ (ବନ ବିଜ୍ଞାନ)  
ଶ୍ରୀମତୀ ଉପସୀତା ମିଶ୍ର, ବୈଜ୍ଞାନିକ (ଫେଲ ସାରକ୍ଷଣ)  
ଶ୍ରୀୟୁକ୍ତ ଶ୍ରୀରାମ ରତ୍ନ ପ୍ରଧାନ, ବିଶେଷଜ୍ଞ (ଉଦ୍ୟାନ ବିଜ୍ଞାନ)  
୭୭ ତମାଳିକା ଷଡ଼ଜୀ (କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରିଚାଳନା)  
ଶ୍ରୀୟୁକ୍ତ ପ୍ରଶାନ୍ତ କୁମାର ସାହୁ, କମ୍ପ୍ୟୁଟର (କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସହାୟକ)  
ବ୍ରହ୍ମକୁମାର ଅବିନାଶ ପ୍ରସାଦ (ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଏଜେଞ୍ଚ୍)

- ମୋ. ୯୪୩୯୩୪୮୮୯  
ମୋ. ୯୪୩୮୨୦୮୮୯୦  
ମୋ. ୭୭୮୧୦୧୭୭୩୩  
ମୋ. ୯୪୩୭୮୯୯୯୦୮୮  
ମୋ. ୮୯୮୪୦୮୦୩୭୭  
ମୋ. ୮୯୮୦୮୦୪୦୩୭୭  
ମୋ. ୭୦୦୮୯୭୦୧୩୮୮  
ମୋ. ୭୦୦୮୪୧୪୧୪୮୭  
ମୋ. ୯୪୩୭୩୪୮୮୩୦୦  
ମୋ. ୭୩୭୦୦୨୨୦୮୮୯

### ଜିଲ୍ଲାସ୍ତାଯ ଅସ୍ୟତ୍ତୋତ୍ତମ ପାଳନ



ମିଶନ ଶକ୍ତି ଅନ୍ତର୍ଭୂତ ସମ୍ସହାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀ ମାନଙ୍କର କୁକୁଡ଼ା ଚାଷରେ ଦେଖିବା ବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ ତାଳିମ



### କେସ୍ତର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ



ଜଳ ଶକ୍ତି ଅଭିଯାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସତେଜନତା ରବେଷଣା-ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସାମାଜିକ କରଣ ସଭା

## କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେସ୍ତର ଅନୁଗ୍ରହ କୃଷି ସମାଚାର ପତ୍ର

ଯୋଗାଯୋଗ : କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେସ୍ତର, ଅନୁଗ୍ରହ

ପଞ୍ଚମହଳା, ହୁଲୁରିସିଂହା, ଅନୁଗ୍ରହ-୭୪୧୧୩୭

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