

ବାରବାଟୀ

କୃଷି ସମାଚାର

Barabati Krishi Samachar

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ



Quarterly Newsletter of Krishi Vigyan Kendra Cuttack, Santhapur
(A Unit of ICAR- National Rice Research Institute, Cuttack)

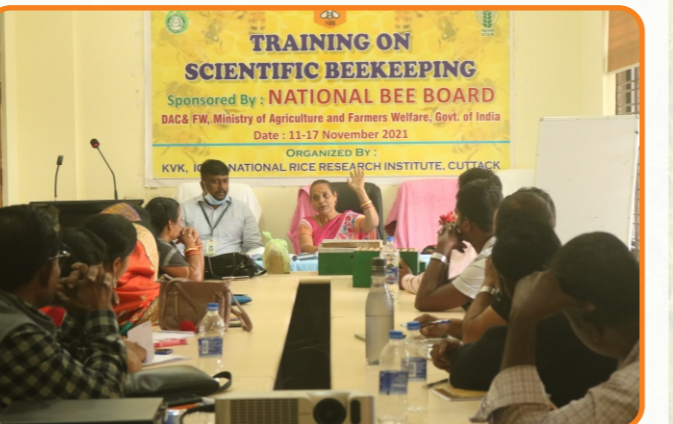
ଫୋଟୋ, ଫୋଟୋ ଓ ଫୋଟୋଟର ସବୁତ ବାର୍ତ୍ତା
ବ୍ୟୋଦଶ ବର୍ଷ

ଆକ୍ରମଣ - ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୧

ପ୍ରକାରର ଛତ୍ରଚାଷ ପ୍ରଶାଳୀ, ରୋଗ ପରିଚାଳନା, ଅମଳ ପାଇଁ ସଠିକ ପରିଚାଳନା ବିଧୁ ବିଷୟରେ ପୁଣ୍ଡାନ୍ତପୁଣ୍ଡ ଶିକ୍ଷାଦାନ କରିଥିଲେ । ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ବ୍ୟବହାରିକ ଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଶ୍ରୀ ମାନ୍ୟ ରଂଜନ ଦାସଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ର ପରିଦର୍ଶନରେ ଦେଖାଯାଇଥିଲା ।

“ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଶାଳୀରେ ମହୁମାଛି ପାଳନ” ଉପରେ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ :

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ଦ୍ୱାରା ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଶାଳୀରେ ମହୁମାଛି ପାଳନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ “ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଶାଳୀରେ ମହୁମାଛି ପାଳନ” ଉପରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ହୋଇଥିଲା । ପ୍ରଥମେ ଅକ୍ଷୋବର ୨୯ ରୁ ୩୧ ତାରିଖ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ନ ଦିନିଆ ଅନଲାଇନ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ହୋଇଥିଲା । ସେଥିରେ ୪୦ ଜଣ ଅଗ୍ରଣୀ ଚାଷୀ, ମହୁମାଛି ପାଳକ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ସଦସ୍ୟଗଣ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଦିତୀୟରେ ନଭେମ୍ବର ୧୧ ତାରିଖରୁ ୧୭ ତାରିଖ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ନ ଦିନିଆ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସନ୍ତୁଷ୍ଟିତ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ହୋଇଥିଲା । ସେଥିରେ ୨୫ ଜଣ ଯୁବକ, ଯୁବତୀ ତଥା ଅଗ୍ରଣୀ ଚାଷୀ ଆଂଶ୍ରଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ସଂଯୋଜକ ଉତ୍ସାହର ରଂଜନ ସାହୁ, ଉଦ୍ୟାନ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ଶିକ୍ଷା ଦାନ କରିବା ସହ, ବିଭିନ୍ନ କୁଶଳୀ ଉଦ୍ୟୋଗୀମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ତାଲିମ ପ୍ରଦାନ କରାଇଥିଲେ । ଓସ୍ତୁ ଏଟିର ପ୍ରଫେସର ଡଃ ଚିତ୍ର ରଂଜନ ଶତପଥୀ, ରମାକାନ୍ତ ମହାପାତ୍ର ଓ ପ୍ରଭାସିନୀ ବେହେରା ପ୍ରମୁଖ ଶିକ୍ଷଦାନ କରିଥିଲେ । କପିଳାସସ୍ତିତ ମହୁ ଫାର୍ମକୁ ଯାଇ ପ୍ରଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ପ୍ରାକ୍ତିକାଲ ତାଲିମ ପାଇଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ବୈଷ୍ଣଵିକ ପରିଚାଳନାରେ କେଉଁକେର ସଦସ୍ୟ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଶାନ୍ତ ପ୍ରଧାନ, ଶ୍ରୀ ସତ୍ୟରଂଜନ ରାଉଡ଼ ଏବଂ ଶ୍ରୀ କ୍ଷାରୋଦ ଚନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ସହଯୋଗ କରିଥିଲେ ।



ମୁଖ୍ୟ ଉପଦେଶ୍ମା :

ଡଃ ଦୀପଙ୍କର ମାଳତି, ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ
ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ

ଉପଦେଶ୍ମା :

ଡଃ ଜୀ.ଏ.କେ. କୁମାର
ବିଭାଗୀୟ ମୁଖ୍ୟ (ସାମାଜିକ ବିଜ୍ଞାନ)

ପ୍ରକାଶକ :

ଡଃ ସୁଜାତା ସେଠି, ଭାରପ୍ରାୟ ଅଧ୍ୟକାରୀ
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

ସଂପାଦକ :

ଡଃ ତୁମାର ରଞ୍ଜନ ସାହୁ, ବିଷୟବସ୍ତୁ ବିଶେଷଜ୍ଞ (ଉଦ୍ୟାନ ବିଭାଗ)

ସଂପାଦନା ମଣ୍ଡଳୀ :

ଡଃ ଦିଲ୍ଲାପ ରଞ୍ଜନ ଷଡ଼ଙ୍ଗୀ, ବିଷୟବସ୍ତୁ ବିଶେଷଜ୍ଞ (ମୃଦୁକା ବିଜ୍ଞାନ)
ଡଃ. ରଞ୍ଜନ କୁମାର ମହାନ୍ତ, ବିଷୟବସ୍ତୁ ବିଶେଷଜ୍ଞ (ପ୍ରାଣୀ ବିଜ୍ଞାନ)
ଶ୍ରୀ ଦେବାଶିଷ ଜେନା, ବିଷୟବସ୍ତୁ ବିଶେଷଜ୍ଞ (ପାଣିପାଗ)

ପ୍ରତୋଗାପି ଓ ସହଯୋଗୀତା :

ପ୍ରଶାନ୍ତ ପ୍ରଧାନ, ବିଭିନ୍ନ ଭୂଷଣ ପଲେଇ,
କ୍ଷାରୋଦ ପ୍ରଧାନ ଓ ସତ୍ୟରଂଜନ ରାଉଡ଼

ଯୋଗାଯୋଗ ଠିକଣା : କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ, ସନ୍ତୁଷ୍ଟିପୁର, ପୋ-ଉକେପଦା, ଭାଷା-କୋଟସାହି, ଗାଙ୍ଗୀ, କଟକ - ୭୫୪୦୨୯

E-mail : kvkcuttack@gmail.com



Visit us at : www.kvkcuttack.com



ପ୍ରବାଦ, ପ୍ରଦେଶ ଓ ସଂକେତର ସବୁଜ ବାର୍ତ୍ତା

ବାରବାଟୀ କୃତ ସମାଗର

ବୁଝିଥିଲେ ।

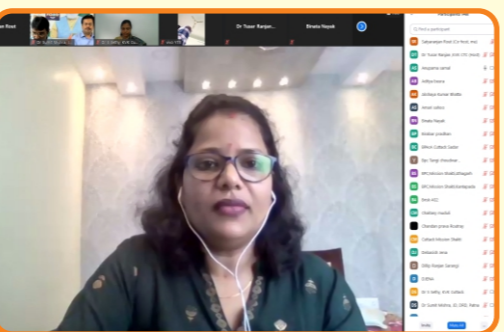
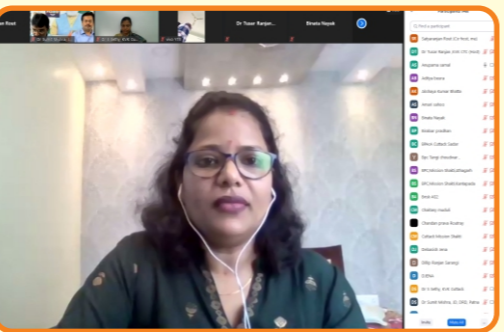
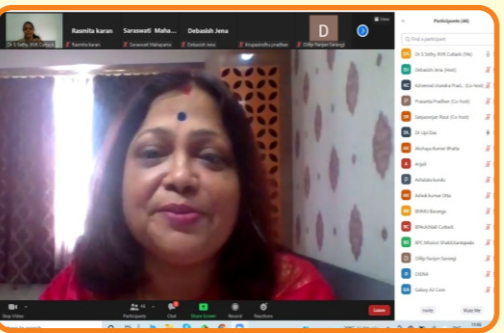
ମହିଳା କିଷାନ ଦିବସ- ୨୦୨୧ ପାଇତ :

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକଅଛୋବର ୧୫ ତାରିଖରେ “ମହିଳା କିଷାନ ଦିବସ” ଅନଳାଇନ ମାଧ୍ୟମରେ ପାଳନ କରିଥିଲା । ଉଚ୍ଚ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଟି “କୃଷିଜୀବୀ ମହିଳାମାନଙ୍କ କୃଷିରେ ସମାନ ଭାଗିଦାରୀ ଓ ସଶକ୍ତିକରଣ” ଉପରେ ପର୍ଯ୍ୟବେଶିତ ଥିଲା । ପ୍ରାୟ ୪୭ ଜଣ କୃଷିଜୀବୀ ମହିଳା, ଓଡ଼ିଶା ଜୀବିକା ମିଶନରସଦସ୍ୟ, କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ବିଶେଷଜ୍ଞ ତଥା ସଦସ୍ୟ ବୃଦ୍ଧ ଏଥିରେ ସକିମ୍ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ରୂପେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ କୃଷିଜୀବୀ ମହିଳା ସଂସ୍ଥାନ, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ପ୍ରଧାନ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଉଚ୍ଚ ଲିପି ଦାସ ଯୋଗ ଦେଇକୃଷିକ୍ଷେତ୍ରରେ ମହିଳାମାନଙ୍କ ସମାନ ଭାଗିଦାରୀ, ନିଷ୍ଠତି ନେବା ପ୍ରକ୍ରିୟା କିପରି ଜୀବନ ଜୀବିକାକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଛି, ତା ଉପରେ ବିଷ୍ଟତି ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ମୁଖ୍ୟ ଉଚ୍ଚ ସୁଜାତା ସେୟେ ପରିବାରର ଆର୍ଥିକ ପରିସ୍ଥିତିରେ ସୁଧାରେ ଆଶିବା ପାଇଁ ମା ମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରମୟ ଜୀବିକାକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବା ପାଇଁ ଆହାନ ଦେଇଥିଲେ । ମା ମାନଙ୍କ ସଶକ୍ତିକରଣ ହେଲେ ପରିବାରର ଆର୍ଥିକ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଉନ୍ନତି ସମ୍ଭବ ବୋଲି ସମସ୍ତଙ୍କର ମତଥିଲେ । କେଉଁକେର ଉଚ୍ଚ ଦିଲ୍ଲୀପ ରଂଜନ ଷତଙ୍ଗୀ ସ୍ଥାଗତ ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲା ବେଳେ ଉଚ୍ଚ ତୁଷାର ରଂଜନ ସାହୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ । ଉଚ୍ଚ ରଂଜନ କୁମାର ମହାନ୍ତ ଓ ଶ୍ରୀ ଦେବାଶିଷ ଜେନା ପ୍ରମୁଖ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ ।

ବିଶ୍ୱ ଖାଦ୍ୟ ଦିବସ :

ବିଶ୍ୱ ଖାଦ୍ୟ ଦିବସ ପାଳନ ଅବସରରେ “ସୁମ୍ମ ଭବିଷ୍ୟତ ପାଇଁ ନିରାପଦ ଖାଦ୍ୟ” ଉପରେ ଏକ ଆଲୋଚନ କ୍ରମ ଅନଳାଇନ, ମାଧ୍ୟମରେକୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକଦ୍ୱାରା ଅଛୋବର ୧୬ ତାରିଖରେ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୋଇଥିଲା । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ସମସ୍ତ ସଦସ୍ୟ, ଓଡ଼ିଶା ଜୀବିକା ମିଶନରସଦସ୍ୟ ଏବଂ କୃଷକ, କୃଷିଜୀବୀ ମହିଳାମାନେ ବହୁ ସଂଖ୍ୟାରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ରୂପେ ଗାଉଳ ବିକାଶ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ, ପାଟନାର ଯୁଗ୍ମ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଉଚ୍ଚ ସୁମିତ ମିଶ୍ର ଯୋଗ ଦେଇ ସୁମ୍ମ ଭବିଷ୍ୟତ ପାଇଁ ଚିରତନ କୃଷିର ଭୂମିକା ଜଣ ରହିଛି, ତା ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଏମ୍ବୁ ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଆହାର ବିଶେଷଜ୍ଞ ଉଚ୍ଚ ଅନୁପମା ସାମଳନିରାପଦ ଖାଦ୍ୟ ଉପକାରିତା ଉପରେ ଆଲୋକପାତ କରିଥିଲେ । ଉଚ୍ଚ ସୁଜାତା ସେୟେ ବିଶ୍ୱ ଖାଦ୍ୟ ଦିବସର ମହତ୍ୱ ଉପରେ ଅବତାରଣା କରିଥିଲେ । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ଉଚ୍ଚ ଦିଲ୍ଲୀପ ରଂଜନ ଷତଙ୍ଗୀ ସ୍ଥାଗତ ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲା ବେଳେ ଉଚ୍ଚ ତୁଷାର ରଂଜନ ସାହୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ । ଉଚ୍ଚ ରଂଜନ କୁମାର ମହାନ୍ତ ଓ ଶ୍ରୀ ଦେବାଶିଷ ଜେନା ପ୍ରମୁଖ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ ।

ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ଏକ ଦିନିଆ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଉଦ୍‌ୟୋଗି



ପ୍ରବାଦ, ପ୍ରଦେଶ ଓ ସଂକେତର ସବୁଜ ବାର୍ତ୍ତା

ବାରବାଟୀ କୃତ ସମାଗର

ସୃଷ୍ଟିରେବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଶାଳୀରେ ଛେଳି ପାଳନ ଅଛୋବର ୧୮ ରୁ ୨୭ ତାରିଖ ମଧ୍ୟରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ପରିସରରେ ଅନୁଷ୍ଠାତହୋଇଥିଲା । ଉଚ୍ଚ ରଂଜନ କୁମାର ମହାନ୍ତ ତାଲିମ ସଂଯୋଜକ ଛେଳି ମାନଙ୍କ ପ୍ରଜାତି, ଖାଦ୍ୟ, ପ୍ରଜନନ, ଗୃହ ଏବଂ ରୋଗ ପରିଚାଳନା ଉପରେ ବିଷ୍ଟତ ଭାବେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ସୁଷମ ଖାଦ୍ୟ ତିଆରି କରିବା, କୃମିନାଶ କରିବା, ଶାକାକରଣ କରିବା ଆଦି ବିଷୟରେ ପ୍ରଶନ୍କାର୍ଥୀମାନେ ବ୍ୟବହାରିକ ଜ୍ଞାନ ଲାଭ କରିଥିଲେ ।

“ପାଣିପାଗ ଜନିତ ପୂର୍ବଭାବ” ଉପରେ ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ :

କୃଷି ପାଣିପାଗ ଜନିତ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପୂର୍ବଭାବ ଉପରେ ଏକ ସଚେତନତା ତଥା ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, କଟକ ଦ୍ୱାରା ଅଛୋବର ୨୧ ତାରିଖରେ ମାହାଙ୍ଗ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ମୂଲବସନ୍ତ ଠାରେ ଅନୁଷ୍ଠାତହୋଇଥିଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ୪୦ ଜଣ କୃଷକ ଏବଂ କୃଷି ମହିଳା ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ଶ୍ରୀ ଦେବାଶିଷ ଜେନା, କୃଷି ପାଣିପାଗବିଭିତ୍ ଓ ଶ୍ରୀ ସତ୍ୟରଙ୍ଗଜନ ରାଉଡ଼, ପାଣିପାଗ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକ ଦ୍ୱାସ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ କୃଷି ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବନୁମାନ କିପରି ବାଷାମାନଙ୍କୁ ନିର୍ବିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସମୟରେ ସଠିକ ପଦକ୍ଷେପ ନେବାରେ ସାହାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛି, ତାହା ଗୁରୁତ୍ୱାରୋପ କରିଥିଲେ । ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା ଉପରେ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ସଚେତନ କରାଯାଇଥିଲା ।



ସ୍ଵାତା ଅଭିଯାନ ଏବଂ କୋରିତ୍-୧୯ ସଚେତନତା ଅଭିଯାନ :

ଅଛୋବର ୨୭ ତାରିଖରୁ ୩୧ ତାରିଖ ମଧ୍ୟରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ତର'ରୁ ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ରାମରେ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ସ୍ଵାତା ଅଭିଯାନ ଓ କୋରିତ୍-୧୯ ସଚେତନତା ଅଭିଯାନ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୋଇଥିଲା । ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ରାମର ଯୁବକ, କୃଷକ, କୃଷିଜୀବୀ ମହିଳା, ସ୍କୁଲ ପିଲା ସମୁହ ଯୋଗ ଦେଇ ଗାଁ ମନ୍ଦିର, ରାଷ୍ଟ୍ର, ସ୍କୁଲ ସବୁକୁ ସ୍ଵାତା କରିଥିଲେ । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରପରିସର ମଧ୍ୟ ସ୍ଵାତା ଅଭିଯାନରେ ସାମିଲ ଥିଲା । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସଂଯୋଜକ ଉଚ୍ଚ ରଂଜନ କୁମାର ମହାନ୍ତ ସାମରିଜୀବନ ଆମର ଜାବନର ବାଷପଦତା ଉପରେ କିପରି ପ୍ରଭାବ ପକାଏ ତା’ଉପରେଅବଗତ କରାଇଥିଲେ । କୋରିତ୍-୧୯ ପାଇଁ ମାସ ପିଷିବା ଓ ଦୂରତା ବଜାୟ ରଖିବା ପ୍ରତ୍ୱତି ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱାରୋପ କରିଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଶ୍ରୀ କୃପାସିଷ୍ଟ ପ୍ରଧାନ ସହାୟତା କରିଥିଲେ ।