

ବାରବାଟୀ

କୃଷି ସମାଚାର

Barabati Krishi Samachar

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ



କମୋଡ୍ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଉପଦେଶ ଦେଇଥିଲେ ଏବଂ କମୋଡ୍ ପରିଜ୍ଞେବିକ ପଦାର୍ଥ ବ୍ୟବହାରରେ ସୁନ୍ଧରୀବ ମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ବଢ଼ିଥାଏ ବୋଲି ମତବ୍ୟକ୍ରମ କରିଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଡିଲ୍ଲାପ ରଞ୍ଜନ ଷଡ଼ଙ୍ଗୀ, ମୃତ୍ତିକା ବିଜ୍ଞାନ ବିଶେଷଜ୍ଞ, ଡଃ ସୁଜାତା ସେୟୀ, ଭାରାପ୍ରାପ୍ତ ଅଧିକାରୀ, ଡଃ ରଞ୍ଜନ କୁମାର ମହାନ୍ତ, ପ୍ରାଣୀ ବିଜ୍ଞାନ ବିଶେଷଜ୍ଞ ତଥା ଶ୍ରୀ ଦେବାଶିଷ ଜେନା, କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଶେଷଜ୍ଞ ପ୍ରମୁଖ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ସନ୍ତ୍ରିମ ଭାଗ ନେଇ ତାଳିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ ।



“ବିଶୁ ଅନ୍ୟା ଦିବସ” ପାଳିତ



“ବିଶୁ ମୃତ୍ତିକା ଦିବସ” ପାଳିତ



“ମହିଳା କିଷାନ ଦିବସ” ପାଳିତ



ପି.ଏମ୍ କିଷାନ ସମ୍ମେଲନ

ମୁଖ୍ୟ ଉପଦେଶ :

ଡଃ ଅମରେଶ କୁମାର ନାୟକ, ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ
ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ

ଉପଦେଶ୍ୟ :

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

ପ୍ରକାଶକ :

ଡଃ ସୁଜାତା ସେୟୀ, ଭାରାପ୍ରାପ୍ତ ଅଧ୍ୟକ୍ଷା
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

ସଂପାଦକ :

ଡଃ ତୁଷାର ରଞ୍ଜନ ସାହୁ, ବିଷୟବସ୍ତୁ ବିଶେଷଜ୍ଞ (ଉଦ୍ୟାନ ବିଭାଗ)

ସଂପାଦନା ମଣ୍ଡଳୀ :

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

ଫୋରମ୍ ଓ ସହଯୋଗୀତା :

ପ୍ରଶାନ୍ତ ପ୍ରଧାନ, ବିଭୁତି ଭୂଷଣ ପଲେଇ,
କ୍ଷୀରୋଦ ପ୍ରଧାନ ଓ ସତ୍ୟରଞ୍ଜନ ରାଉଡ଼

ଯୋଗାଯୋଗ ଠିକଣା : କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ, ସନ୍ଦୂପୁର, ପୋ-ଉଜପଦା, ଭାୟା-କୋଟସାହି, ଗାଙ୍ଗୀ, କଟକ - ୭୫୪୦୨୨

E-mail : kvkcuttack@gmail.com



Visit us at : www.kvkcuttack.com



ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ବର୍ଷ

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

ଫେବ୍ରୁଆରୀ, ମାର୍ଚ୍ଚିଆରୀ ଓ ଏପ୍ରିଲିଆରୀ ପରୁତ ବାର୍ତ୍ତା
ଚତୁର୍ଥ ସଂଖ୍ୟା

ଆକ୍ରମଣ - ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୨

ମହୁ ଉପାଦିକା ଗୋଷ୍ଠୀର ଶୁଭ ଉଦ୍‌ଘାଟନ

ମହୁ ଉପାଦନକୁ ପ୍ରୋତ୍ସହନ ଲକ୍ଷ୍ୟରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ଏକ ମହୁ ଉପାଦିକା ଗୋଷ୍ଠୀ ଗଠନ କରିଥିଲା । ଏହି ଉପାଦିକା ଗୋଷ୍ଠୀ ନାନା ଜଣ ସଦସ୍ୟଙ୍କୁ ନେଇ ସ୍ଵାଗତିକା ମହୁ ଉପାଦିକା ଗୋଷ୍ଠୀ ନାମରେ ନାମିତ ହୋଇଥିଲା । ଅନୁ ସୁଚିତ ଜାତି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମା’ମାନଙ୍କୁ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଉପାୟରେ ମହୁ ଚାଷ କରାଇବା ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ଏକ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ ଉପାଦିକା ଗୋଷ୍ଠୀର ଶୁଭ ଉଦ୍ଘାଟନ ଉତ୍ସବ ଅନ୍ତେବର ୧୩ ତାରିଖରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ପରିସରରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ହୋଇଥିଲା । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସଂଯୋଜନ ଡଃ ତୁଷାର ରଞ୍ଜନ ସାହୁ, ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ମହୁ ଚାଷର ମହାଭ୍ରତ ଓ ଓଡ଼ିଶାରେ ଥିବା ସ୍ଵୀମୋଗ ତଥା ବିଶ୍ୱାର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ତଥ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ । ଡଃ ଦିଲ୍ଲାପ ରଞ୍ଜନ ଷଡ଼ଙ୍ଗୀ, ମୃତ୍ତିକା ବିଜ୍ଞାନ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଅତିଥି ମାନଙ୍କର ସାଗତ ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ । ଶ୍ରୀମତୀ ସରୋଜିନୀ ମହାନ୍ତ, ବିପିଏମ୍, ଓଡ଼ିଶା ଜୀବିକା ମିଶନ, ଗାଙ୍ଗୀ, କଟକ ଉପାଦିକା ଗୋଷ୍ଠୀ ଗଠନ ପୂର୍ବର ଆଲୋଚନା, ଗଠନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଓ ପଂଜିକରଣ ଉପରେ ଆଲୋକପାତ କରିଥିଲେ । ମିସ୍ ସ୍ଵାଗତିକା ପରିତ୍ବାଦ, ତିପିଷି, ମିଶନ ଶକ୍ତି, କଟକ ସମସ୍ତ ସଦସ୍ୟ ମାନଙ୍କୁ ଉତ୍ସବରେ ପାଇଁ ଆହ୍ଵାନ ଦେଇଥିଲେ । ଓରମାସର ଅଧ୍ୟକ୍ଷାରୀ ଶ୍ରୀ ବିପିନ ରାଉଡ଼ ଓ ନାବାର୍ତ୍ତର ତିତିଏମ୍ ମିସ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପରିତ୍ବାଦ ଉତ୍ସବ ନିମନ୍ତ୍ତି ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇ ଉପାଦିକା ଗୋଷ୍ଠୀର ସମ୍ବନ୍ଧ ପରିଚାଳନା, ବ୍ୟାଙ୍କ ଅନୁବନନ, ବଜାର ସଂପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ବଢ଼ ଆକରରେ ବ୍ୟବସାୟକ କଲେ ହିଁ ବିକ୍ରି କରିବାର ସମ୍ବନ୍ଧ ସୁବିଧା ଦେବ ବୋଲି ବିଶ୍ୱାସ ଦିଆଯାଇଥିଲା ।



ସେହିପରି ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଉଦ୍‌ଦେୟାଗି ଭାବେ ପରିଗଣିତ ହେବାକୁ ଆହ୍ଵାନ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଡଃ ସୁଜାତା ସେ୦୧, ଭାରପ୍ରାୟ ଅଧ୍ୟକ୍ଷାରୀ, କେଞ୍ଚିକେ, କଟକ ଗ୍ରୂପ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସଂପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ପ୍ରାଣବିଜ୍ଞାନ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଡଃ ରଙ୍ଗନ କୁମାର ମହନ୍ତ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ । କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଶ୍ରୀ ଦେବାଶିଷ ଜେନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ ।

ପ୍ରାକୃତିକ କୃଷି ଉପରେ ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରାକୃତିକ କୃଷିକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେବା ଲକ୍ଷ୍ୟରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ତରଫୁ ଦୁଇଟି କୃଷକ ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କଙ୍କାଳି ୩ ଶଙ୍କରପୁର ଗ୍ରାମ, ଟାଙ୍ଗୀ ଚୌଦାର ୦୧ରେ ଉପେମର ମାସରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ହୋଇଥିଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ମୋଟ ୧୦୦ ଜଣ ଅଗ୍ରଣୀ କୃଷକ, କୃଷିଜୀବ ମହିଳା, ପ୍ରାଣିମିତ୍ର, କୃଷିମିତ୍ର ସକ୍ରିୟ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ମୃତ୍ତିକା ବିଜ୍ଞାନ ବିଶେଷଜ୍ଞ ତଥା ପ୍ରାକୃତିକ କୃଷି ପରିଯୋଜନାର ପ୍ରଭାରୀ ଓ ଦିଲ୍ଲୀପ ରଂଜନ ଷଡ଼ଙ୍ଗୀ ଏଥରେ ଯୋଗ ଦେଇ ମୃତ୍ତିକା ସ୍ବାସ୍ଥ୍ୟ ର ରକ୍ଷା ପାଇଁ ଜୀବାମୃତ, ବୀଜାମୃତ, ଘନଜୀବାମୃତର ପ୍ରସ୍ତୁତିବିଧି ଓ ପ୍ରୟୋଗ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅବତାରଣା କରିଥିଲେ । ଶଙ୍କରପୁର ୦୧ରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସଂଯୋଜକ ତଥା ଉଦ୍ୟାନ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଓ ତୁଳାର ରଞ୍ଜନ ସାହୁ ପ୍ରକୃତିକ ଉପାୟରେ କିପରି ରୋଗ ପୋକ ପରିଚାଳନା କରାଯାଇପାରିବ ଯଥା- ନିମ୍ନାସ୍ତ୍ର, ଆଗ୍ରେୟାସ୍ତ୍ର, ବ୍ରହ୍ମାସ୍ତ୍ର, ଖଟା ଦହି ପ୍ରଭୃତି ପ୍ରୟୋଗର ବିଧି ବ୍ୟବସ୍ଥା ଉପରେ ଆଲୋକ ପାତକରିଥିଲେ । ସେହିପରି କଙ୍କାଳି ୦୧ରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସଂଯୋଜକ ତଥା ପ୍ରାଣୀ ବିଜ୍ଞାନ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଓ ରଂଜନ କୁମାର ମହନ୍ତ ଦେଶି ଗାଇ ଗୋବର, ଗୋ-ମୁତ୍ରର ଉପାଦେୟତା, ମୃତ୍ତିକା ସ୍ବାସ୍ଥ୍ୟରକ୍ଷାରେ କିପରି ଅପରିହାୟ୍ୟ ତାହା ସମବେଦ କୃଷକ ସମାଜକୁ ବୁଝାଇ କରିଥିଲେ । ଓ ସୁଜାତା ସେ୦୧, ଭାରପ୍ରାପ୍ତ ଅଧ୍ୟକାରୀ, କେଉଁକେ, କଟକ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଅମଳ ପାଇଁ ଆଛାଦନ, ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାକୃତିକ କୌଣସି ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରି କୃଷକ ମାନଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟି ଆକର୍ଷଣ କରିଥିଲେ । ଶେଷରେ କୃଷକ ମାନଙ୍କ ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭରରଖା ଯାଇଥିଲା । ସମସ୍ତଙ୍କର ଆଶା ଥିଲା କି ଭବିଷ୍ୟତରେ ଏହା ନିଶ୍ଚଯ ଲାଭଦୟ ହୋଇପାରିବ ।

ମହ୍ୟ ଓ ମହ୍ୟ ଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟର ତାଳିମ ତଥା ପ୍ରଦର୍ଶନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ଶରୀରରେ ପୋଷଣ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ମହ୍ୟ ଓ ମହ୍ୟ ଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟର ବ୍ୟବହାର ଉପରେ ଏକ ତାଳିମ ତଥା ପ୍ରଦର୍ଶନ

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ପରିସରରେ ଉପସେମ୍ବର ୧୪ ତାରିଖରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ହୋଇଥିଲା । ବିଶ୍ୱ ମହ୍ୟ ପରି ଯୋଜନା ଅନ୍ତର୍ଗତ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଶୁଖିଲା ମାଛ ପାଉଡ଼ରରୁ ପୌଷ୍ଟିକ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ମାଛର ପୋଷଣ ମୂଲ୍ୟଭାବରେ ତାଲିମ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ୪୦ ଜଣ ଯୁବତୀ, କିଶୋରୀ ଓ କୃଷିଜୀବି ମହିଳା ଉଚ୍ଚ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କଟକର ବୈଜ୍ଞାନିକ ବୃଦ୍ଧ ମହ୍ୟଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟର ପୋଷକ ତତ୍ତ୍ଵର ଶରୀର ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ବିଶ୍ୱସରେ ବନ୍ଧୁବ୍ୟ ରଖିଥିଲେ । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ପ୍ରାଣୀ ବିଜ୍ଞାନ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଡଃ ରଞ୍ଜନ କୁମାର ମହାନ୍ତ ମହ୍ୟକୁ ଖାଦ୍ୟ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କଲେ କିଶୋରୀ ଡଥା ମହିଳା ମାନଙ୍କ ଖାଦ୍ୟ ସୁରକ୍ଷା ଓ ପୋଷଣ ସୁରକ୍ଷା କିପରି ହୋଇପାରିବ ତାର ମହତ୍ୱ ବିଶ୍ୱସରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ଭାରାପ୍ରାପ୍ତ ଅଧିକାରୀ ଡଃ ସୁଜାତା ସେୟୀ ମହ୍ୟ ଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟର ମୂଲ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣତ ଉପାଦ ତଥା ବିଭିନ୍ନ ପୋଷକ ପୂର୍ଣ୍ଣତରକାରୀ ସମ୍ପର୍କରେ ପ୍ରଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ଅବଗତ କରାଇଥିଲେ । ଡଃ ଦିଲ୍ଲୀପ ରଞ୍ଜନ ଷଡ଼ଙ୍ଗୀ, ମୃତ୍ତିକା ବିଜ୍ଞାନ ବିଶେଷଜ୍ଞ ତଥା ଶ୍ରୀ ଦେବାଶିଷ ଜ୍ଞାନୀ, କୃଷି ପାଣିପାନ ବିଶେଷଜ୍ଞ ତାଲିମ ଓ ପଦର୍ଶନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକ ସଂରାଜନ ଜରିଥିଲେ ।

এন.আর.আর.আর টিকশোজুর উপরে তালিম তথা প্রদর্শন কার্যক্রম

ସୁଛ ଭାରତ ମିଶନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଏକ ତାଲିମ ତଥା ପ୍ରଦର୍ଶନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଓ ଜାଥୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନର ମିଳିତ ଉଦ୍ୟମରେ କେଉଁକେ ପରିସରରେ ଡିସେମ୍ବର ୧୪ ତାରିଖରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା । ମୁଖ୍ୟତଃ ଏନ.ଆର.ଆର.ଆଇ ଡିକ୍ଷେପଣ ବ୍ୟବହାର ଓ ଏହା କିପରି ଧାନ ନଡ଼ାକୁ ଜମିର ବାହାରେ ଅପାରଟିତ କରି ପରିବେଶକୁ ସୁସ୍ଥିରଣୀ ପାରୁଛି ତାହା ଉପରେ ୫୦ ଜଣ କୃଷକ, କୃଷିଜୀବି ମହିଳା, ଯୁବଉଦ୍ୟୋଗୀ ମାନଙ୍କୁ ତାଲିମ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନର ପ୍ରଧାନ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡଃ ପି. ପନିରସେଲତମ୍ ବିଘନକାରୀ ସ୍କୁଲ୍ ଜୀବକ ନସୋଟିଯମ୍ କିପରି ଧାନ ନଡ଼ାକୁ ଖୁବ ଶାୟ୍ୟ ଅପାରଟନ କରିପାରିଛି, ତା ଉପରେ ଆଲୋକପାତ କରିଥିଲେ । ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡଃ ଅଞ୍ଜନୀ କୁମାର ଚାଷୀ ସମ୍ବନ୍ଧକୁ

