

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 ସବୁଜ ବାର୍ତ୍ତା

ଜୀବି ଧାର୍ଯ୍ୟ

୧୩୧ - ଜୁନ ୨୦୨୦

ଦ୍ୱାଦଶ ବର୍ଷ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତା କମିଟି ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ୨୧ ତମ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତା କମିଟି ବୈଠକ ଜୀବି ଧାର୍ଯ୍ୟ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡଃ. ଦୀପଙ୍କର ମାଇଟିଙ୍କର ଅଧ୍ୟକ୍ଷତାରେ ଅନୁଷ୍ଠାନ ହୋଇଥାଏ । ୨୭ ଜୁନରେ Google meet app ମାଧ୍ୟମରେ ଏହି ବୈଠକ କରାଯାଇଥାଏ । ଅଟାରୀ ପ୍ରତିନିଧି ଡଃ. ଅଭିଜିତ ହାଲଦାର, କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ନୋଡ଼ାଳ ଅଧିକାରୀ ଡଃ. ଜୀ.ଏ.କେ. କୁମାର, ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତା କମିଟିର ସମସ୍ତ ସଦସ୍ୟ, ଆମନ୍ତିତ ଅତିଥି ଗଣ ଏବଂ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ସମସ୍ତ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗଣ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗ ଦେଇଥାଏ । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ଭାରପ୍ରାପ୍ତ ଅଧିକାରୀ ଡଃ. ଦିଲ୍ଲୀପ ରଞ୍ଜନ ଷଡ଼ଙ୍ଗୀ ୨୦୧୯-୨୦ ମଧ୍ୟରେ ନିଆଯାଇଥାଏ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, ତାର ଅଗ୍ରଗତି ଓ ଫଳାଫଳ ଉପସ୍ଥିତି ଉପସ୍ଥିତି କରିଥାଏ । ସେହିପରି ୨୦୨୦-୨୧ ମସିହା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଖସଢା ଉପସ୍ଥିତି କରିଥାଏ । ସଭାରେ ଉପସ୍ଥିତ ସମସ୍ତ ସଦସ୍ୟଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ଶୁଣିବା ପରେ ସଭାଧ୍ୟକ୍ଷ ତାଙ୍କ ମତ ରଖିଥାଏ ।



ବ୍ରୋକୋଲି ବା ନୀଳକୋବି ଚାଷରେ କ୍ଷେତ୍ର ଦିବସ ପାଲିତ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ଦ୍ୱାରା ବନ୍ଦୋବନ୍ଦ କଷା ଗ୍ରାମ ଠାରେ ବ୍ରୋକୋଲି ଚାଷରେ ଏକ କ୍ଷେତ୍ର ଦିବସ ପେବ୍ରୂମ୍ବାର ୨ ତାରିଖ ଦିନ ପାଲିତ ହୋଇଥାଏ । ଗୋବର୍ଦ୍ଦନପୁର, ଗମେଇ, ଗୋପାଳପୁର ଏବଂ ବିଶ୍ଵନାଥପୁର ଗ୍ରାମର ୧୦୦ ରୁ ଅଧିକ ଚାଷୀ ଏଥରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ କ୍ଷେତ୍ର କଟକ ତାର ଅଗ୍ରଣୀ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନରେ “ବ୍ରୋକୋଲି ଚାଷ” ଲୁ ପ୍ରୋତ୍ସହନ ଦେଇଥାଏ । ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଦର୍ଶନରେ କଷା ଓ ଗୋବର୍ଦ୍ଦନପୁର ର ୧୦ ଜଣ ଚାଷୀଙ୍କର ୧ ହେକ୍ଟାର ଜମିରେ ଡଃ ତୁଷାର ରଞ୍ଜନ ସାହୁ, ଭାରପ୍ରାପ୍ତ ଅଧିକାରୀ, କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଶିକ୍ଷଣରେ ବ୍ରୋକୋଲି ଚାଷ କରିଥାଏ । ଉଚ୍ଚ ଦିବସ ଅବସରରେ ଡଃ ତୁଷାର ରଞ୍ଜନ ସାହୁ କୃଷକମାନଙ୍କୁ ବ୍ରୋକୋଲିର ଚାହିଦା, ଉପାଦେସତା ଓ ଔଷଧୀୟ ଗୁଣ ଉପରେ ଚାଷୀ ମାନଙ୍କୁ ଅବଗତ କରାଇଥାଏ ଏବଂ ଶ୍ରୀ ଦିନବନ୍ଧୁ ବନ୍ଦେଇ ଜଣେ ବ୍ରୋକୋଲିର ଅଗ୍ରଣୀ ଚାଷୀ କିପରି ସେ ରିଲାଏନ୍ ସହ ଜଡ଼ିତ ହୋଇ ବ୍ୟବସାୟରେ ଅଧିକ ଲାଭପ୍ରାପ୍ତ କରିଥାଏ, ତାହା ସେ ଚାଷୀ ମାନଙ୍କୁ ଜଣାଇଥାଏ । ଓଡ଼ିଶା



କରିଥିଲେ । ମୁଖ୍ୟତଃ ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ପାଇଁ ଖରିପ ଫଳାଫଳ ଯୋଜନା, ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ଜନିତ ଜନହିତକର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଓ କୋଡ଼ିତ୍-୧୯ ସମୟରେ କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟରେ ସତର୍କତାମୂଳକ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥାଏ । କୃଷକମାନେ ପନିପରିବା ଫଳାଫଳରେ ଲାଗୁଥିବା ବୋଗ, ଫଳପୁଲ ଝାଡ଼ିବା ସମସ୍ୟା, ଆୟ ଏବଂ କଦଳୀରେ ଖାଦ୍ୟପାର ପରିଚାଳନା ତଥା ନର୍ତ୍ତା ସୁପରିଚାଳନା ଉପରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ଉଦ୍ୟାନ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଡଃ. ତୁଷାର ରଞ୍ଜନ ସାହୁଙ୍କୁ ପଚାର ବୁଝିଥାଏ । ଏହାଛତା ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ଉପନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ବୈଶ୍ଵବ ବାରିକ, କୃଷି ଯନ୍ତ୍ର ଶ୍ରୀ ଆଶୁତୋଷ ବେହେରା ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସମସ୍ତ ଯୋଜନା ଓ ପ୍ରୋତ୍ସହନ ରାଶି ବିଷୟରେ ସବିଶେଷ ଆଲୋଚନା କରିଥାଏ । ରିଲାଏନ୍ ଫାଉସ୍ଟେସନର ମୁଖ୍ୟ ଡଃ. ଶାନ୍ତନୁ ପାତ୍ର ଯୋଗଦେଇ କୋଡ଼ିତ୍-୧୯ ସମୟରେ ଆବଶ୍ୟକ ସତର୍କତା ଓ ପଦକ୍ଷେପ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିଥାଏ ।

ବିଶ୍ଵ ଦୁଗ୍ଧ ଦିବସ ଅବସରରେ ରାଷ୍ଟ୍ରରେ ସତେତନତା କୁଇଜ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ଦୁଗ୍ଧକୁ ଅମୃତ ଭୁଲନା କରାଯାଏ । ଏହା ଆମ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ପୁଷ୍ଟିକର ଖାଦ୍ୟର ଉପସ୍ଥିତି । ଦୁଗ୍ଧରେ ଉତ୍ତମ ମାନର ପୁଷ୍ଟିକାର, ଶ୍ରେଷ୍ଠତା, ସ୍ଵେଚ୍ଛାକାର ରହିଥାଏ । ଦୁଗ୍ଧ ଏକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଦ୍ୟ ହୋଇଥାବାରୁ ଏହା ଛୋଟପିଲା, ଗର୍ଭବତୀ ମହିଳା, ବୋଗୀ ତଥା ସାଧାରଣ ମନୁଷ୍ୟ ପାଇଁ ଏକ ଉପାଦେସ ଖାଦ୍ୟ ରୂପେ ଗଣ୍ଯକାର ରହିଥାଏ । ଦୁଗ୍ଧ ଉପାଦନରେ ଭାରତ ସାର ପୃଥିବୀରେ ପ୍ରଥମ ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଗାଇ ପ୍ରତି ଏବେ ବି ବହୁତ କମ କ୍ଷାର ଉପାଦନ ହୋଇଥାଏ । ଦୁଗ୍ଧ ଓ ଏହାର ଉପାଦ ଉପରେ ସତେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀ ବିଜ୍ଞାନ ବିଶେଷଜ୍ଞ, ଡଃ. ରଞ୍ଜନ କୁମାର ମହାନ୍ତଙ୍କ ତତ୍ତ୍ଵବିଧାନରେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ବ ପର୍ମରେ ଏହି ଅନଳାଇନ୍ କୁଇଜ୍ କରାଯାଇଥାଏ । ଭାରତର ୮୭୪ ଜଣ ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସକ ଏବଂ ଦୁଗ୍ଧ ପ୍ରଫେସନାଲ, ୧୦ ଜଣ କୃଷକ ଏବଂ ୧୦୪ ଜଣ ଛାତ୍ରାତ୍ମକ ଏବଂ ଦୁଗ୍ଧ ସଂପର୍କୀୟ ତଥ୍ୟ ଆହରଣ କରି ସମସ୍ତେ ଏହି ପୁଷ୍ଟିକର ଖାଦ୍ୟ ଉପାଦନ ପାଇଁ ଅଧିକ ଆକର୍ଷଣ ହୋଇଥାଏ ।

ମୁଖ୍ୟ ଉପଦେଶ୍ୱା :

ଡଃ ଦୀପଙ୍କର ମାଇଟି, ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ
ଜୀବି ଧାର୍ଯ୍ୟ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ

ଉପଦେଶ୍ୱା :

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

ପ୍ରକାଶକ :

ଡଃ ଦିଲ

ଜୀବିକା ମିଶନର ବଡ଼ମ୍ବା ବ୍ଲକ୍ ମୁଖ୍ୟ କୁମାରୀ ମୋନାଲିଶା ଟ୍ରିପାୟୀ ମଧ୍ୟ ଉଚ୍ଚ ଦିବସରେ ଉପସ୍ଥିତ ରହି ଚାଷକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରିଥିଲେ ଏବଂ ତାଙ୍କ ତେବୁବିଧାନରେ ସ୍ଵୟଂ ସହାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀମାନେ ବ୍ରୋକୋଲି ଚାଷକୁ ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ଆପଣାଇବା ପାଇଁ ସେ ପ୍ରତିଶୃତି ଦେଇଥିଲେ । ଶେଷରେ ଚାଷକୁ ମନ୍ତରୀଳିକ ଆଗାମୀ ଦିନରେ ବ୍ରୋକୋଲି ଚାଷକୁ ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ଆବୃତ କରି ଏହି ଚାଷରୁ ଆର୍ଥିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିପାରିବେ ।

ବିଶ୍ୱ ଆଲୁ ଆଲୋଚନା ଚକ୍ର

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଦ୍ୱାରା “ବିଶ୍ୱ ଆଲୁ ଆଲୋଚନା ଚକ୍ର”ର ସିଧାପ୍ରସାରଣ ସନ୍ତୁଷ୍ଟିତ ତାଲିମ କଷରେ ଜାନୁକ୍ଷାରୀ ୨୮ ତାରିଖ ସକାଳ ୯.୩୦ ରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ହୋଇଥିଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ୪୫ ଜଣ ଚାଷା ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ତୃତୀୟ ବିଶ୍ୱ ଆଲୁ ଆଲୋଚନା ଚକ୍ର ଭାରତୀୟ କୃଷି ଅନୁସଂଧାନ ପରିଷଦ, ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଆଲୁ ଅନୁସଂଧାନ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ, ଶିମଳା ଏବଂ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଆଲୁ କେନ୍ଦ୍ର, ଲିମା, ପେରୁ ସହଯୋଗରେ ଭାରତୀୟ ଆଲୁ ସଙ୍ଗଠନ ଦ୍ୱାରା ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା । ଭାରତର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ମାନ୍ୟବର ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ରିମୋଟ ରିତିଓ କନପରେନ୍ଦ୍ରିୟ ମାଧ୍ୟମରେ ଗୁରୁରାତର ଗାନ୍ଧିନିଗର ଠାରେ ତୃତୀୟ ବିଶ୍ୱ ଆଲୁ ଆଲୋଚନା ଚକ୍ର କୁ ଉଦ୍‌ୟାନରେ କରିଥିଲେ । ଆଲୁ ଗବେଷଣା, ବାଣିଜ୍ୟ, ଶିଳ୍ପ, ମୂଲ୍ୟ ଶୁଖ୍ୟଙ୍କା ପରିଚାଳନା କ୍ଷେତ୍ରରେ ସଫଳତା ଏବଂ ସ୍ଵୁଯୋଗ ଉପରେ ମାନନୀୟ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଆଲୋକପାତ କରିଥିଲେ । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ଭାରପ୍ରାୟ ଅଧିକାରୀ ଡଃ ଦିଲ୍ଲୀପ ରଞ୍ଜନ ଷତଙ୍ଗୀ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସାଗର କରିଥିଲେ ଏବଂ ତୃତୀୟ ଆଲୁ ଆଲୋଚନା ଚକ୍ରର ସିଧାପ୍ରସାରଣ ବିଷୟରେ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସୂଚନା ଦେଇଥିଲେ । ସମସ୍ତଙ୍କୁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀଙ୍କ ଉଦ୍‌ୟାନରେ ଅଭିଭାଷଣ ଦେଖାଯାଇଥିଲା । ଡଃ ତୁଷାର ରଞ୍ଜନ ସାହୁ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏବଂ ଶ୍ରୀ ଦେବାଶିଷ ଜେନା, ପାଣିପାଗ ବିଶେଷଜ୍ଞ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ସ୍ଥାବୁଭୁବାବେ ସଂପାଦନ କରିଥିଲେ ।

ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା ଉପରେ କୃଷି ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ଚିତ୍ତ ବର୍ଷ ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ (IMD) ଏବଂ ଭାରତୀୟ କୃଷି ଅନୁସଂଧାନ ପରିଷଦର ମିଳିତ ଆନୁକୂଳ୍ୟରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ଦ୍ୱାରା କଟକ ଜିଲ୍ଲାର ୨୮ ବ୍ଲକ୍ ଯଥା- ବାଙ୍ଗ ଏବଂ ତିରିରିଆରେ ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା ଉପରେ ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠାନ ହୋଇଥିଲା । ଡଃ. ୨୪.୦୧.୨୦୨୦ ରିଖରେ ବାଙ୍ଗ ବ୍ଲକ୍ ର ହରିରାଜପୁର ଠାରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଡଃ. ୧୯.୦୧.୨୦୨୦ ରିଖରେ ତିରିରିଆ ବ୍ଲକ୍ ର ସୋମପାତା ଗ୍ରାମରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ହୋଇଥିଲା । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ମୁଖ୍ୟ ଡଃ ଦିଲ୍ଲୀପ ରଞ୍ଜନ ଷତଙ୍ଗୀ ଏବଂ ପାଣିପାଗ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଶ୍ରୀ ଦେବାଶିଷ ଜେନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗଦେଇ ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା ଉପରେ ବିଶ୍ଵତ ଭାବରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ବିଶେଷଜ୍ଞ ଡଃ ତୁଷାର ରଞ୍ଜନ ସାହୁ ଉଦ୍ୟାନ କୃଷିର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ବିକାଶ ଉପରେ ପାଣିପାଗ ଉପାଦାନର ଗୁରୁତ୍ୱ ଉପରେ ଅବଗତ କରାଇଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ୨୦୦ରୁ ଅଧିକ କୃଷକ ଭାଗନେଇ ବର୍ତ୍ତମାନର ପ୍ରତିକୂଳ ଜଳବାୟୁରେ ଚାଷ କରି କିପରି ଚରମ କୃଷି ଜନିତ କ୍ଷୟକ୍ଷତିରୁ ରକ୍ଷା ପାଇପାରିବେ ସେ ବିଷୟରେ ଅବଗତ ହୋଇଥିଲେ ।



ଛେଳି ପାଳନ ଉପରେ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଶିବିର

ARYA ପ୍ରକଳ୍ପ ମାଧ୍ୟମରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ଦ୍ୱାରା “ବୈଜ୍ଞାନିକ ଉପାୟରେ ଛେଳି ପାଳନ ମାଧ୍ୟମରେ ଆତ୍ମନିୟୁକ୍ତି” ବିଷୟରେ ଏକ ତିନିଦିନିଆ ଦକ୍ଷତା ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଶିବିର ଗତ ୧୭ ଫେବ୍ରୁଆରୀରେ ଅନ୍ତିମ ହୋଇଥିଲା । ନିଆଳି, ବଡ଼ମ୍ବା, ଟାଙ୍ଗୀ-ଟୋଦ୍ଦାର, ମାହାଙ୍ଗା ଓ ନିଶ୍ଚିନ୍ତକୋଇଲି ବ୍ଲକ୍ ର ୨୪ଜଣ ଗ୍ରାମ୍ୟ ଯୁବବା ଯୋଗଦେଇ ଛେଳି ପାଳନକରି କିପରି ଆତ୍ମନିର୍ଭରଶଳୀ ହୋଇପାରିବେ ସେ ବିଷୟରେ ସବିଶେଷ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳ ଶିଖିଥିଲେ । ଅନୁସାନର ପ୍ରାଣୀ ବିଜ୍ଞାନୀ ଡା. ରଞ୍ଜନ କୁମାର ମହାନ୍ତ କୁ ଦିଗଦର୍ଶନରେ ଛେଳି ମାନଙ୍କର କିସମ, ବାସଗୁହ, ଖାଦ୍ୟ, ପ୍ରଜନନ ଓ ପାଳନ କୌଶଳ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ସ୍ଵାନୀୟ ଅଂଚଳରେ ମିଲୁଥିବା ଉପାଦାନକୁ ନେଇ କିପରି ଦାନା ତିଆରି ହେବ ତା'କୁ ସେମାନେ ନିଜେ ତିଆରି କରି ଶିଖିଥିଲେ । ଉଦ୍ୟାନ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଡଃ. ତୁଷାର ରଞ୍ଜନ ସାହୁ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଶିବିରର ଅନ୍ତିମ ଦିବସରେ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ଦେବା ସହିତ ଛେଳି ପାଳନ ମାଧ୍ୟମରେ ଆତ୍ମନିୟୁକ୍ତି ପାଇଁ ଆହ୍ଵାନ ଦେଇଥିଲେ । ଅନୁସାନର କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନୀ ଶ୍ରୀ ଦେବାଶିଷ ଜେନା ଧନ୍ୟବାଦ ପ୍ରସ୍ତାବ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ।



ସୁବ ଚାଷୀ ମାନଙ୍କୁ ସ୍ଵାବଳମ୍ବା କରିବା ପାଇଁ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ସୁବ ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ କୃଷିକ୍ଷେତ୍ରରେ ଆକୃଷ କରି ନୂତନ ଭାବେ ସ୍ଵାବଳମ୍ବା କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ଉପରସ୍ତ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆଯୋଜନ ହୋଇଥିଲା । ଉଚ୍ଚ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ “ସୁରକ୍ଷିତ ପନିପରିବା ଚାଷ” ଉପରେ ପର୍ଯ୍ୟବେଶିତ ଥିଲା ଏବଂ ଏହା ପ୍ରେବ୍ୟୁରା ୩ ତାରିଖରୁ ୪ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନୁଷ୍ଠାନ ହୋଇଥିଲେ । ଏଥିରେ କଟକ ଜିଲ୍ଲାର ୨୪ଜଣ ଯୁବଚାଷୀ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ତାଲିମ ସ