



କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା

ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
ଭୁବନେଶ୍ୱର



Krishi Vigyan Kendra Kendrapara

Odisha University Of
Agriculture & Technology
Bhubaneswar

ତୁଳସୀ The Tulasī

ପଞ୍ଚଦଶ ସଂସ୍କରଣ ୨୦୨୪ ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା

Volume - 15 No.1 2024



କୁଳପତିଙ୍କ ବାର୍ତ୍ତା

ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ଜଳବାୟୁ ଓ ନୂତନ ଖାଦ୍ୟଶୈଳୀ ଅନୁସାରେ କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ବ୍ୟାପକ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ଆଧୁନିକ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳର ପ୍ରୟୋଗ ତଥା କୃଷକ ମାନଙ୍କର ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ମାନଙ୍କର ଭୂମିକା ଅତ୍ୟନ୍ତ

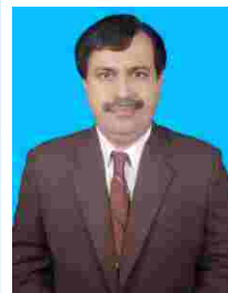
ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ । ନିଜ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷକ ମାନଙ୍କୁ ଉନ୍ନତ ଚାଷ ପ୍ରଣାଳୀ ବାବଦରେ ପ୍ରଶିକ୍ଷିତ କରିବାରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ାର ଭୂମିକା ପ୍ରସଂଶନୀୟ । ଆଶା କରୁଛି ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ଓ ଆନୁସଙ୍ଗିକ କ୍ଷେତ୍ରର ଉନ୍ନତି ଦିଗରେ ଏହି କେନ୍ଦ୍ର ବିଶେଷ ଭୂମିକା ବହନ କରିବ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ରପଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାକୁ ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ କୃଷି ଭିତ୍ତିକ ଜିଲ୍ଲାର ପରିଚୟ ପ୍ରଦାନ କରିବାରେ ସହାୟକ ହେବ । ଏହି କେନ୍ଦ୍ରରୁ ସମ୍ପ୍ରସାରିତ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳ ଓ ସଫଳତାକୁ ନେଇ ପ୍ରକାଶିତ ହେଉଛି ସମାଚାର ପତ୍ରିକା ‘ତୁଳସୀ’ ।

ମୁଁ ଏହି ପତ୍ରିକାର ଉତ୍ତରୋତ୍ତର ଉନ୍ନତି କାମନା କରୁଛି ।

ଅନୁରାଗ କୁମାର ହାକିମ

କୁଳପତି

ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ, ଭୁବନେଶ୍ୱର



ସଂସ୍କାରଣ ଅଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କ ବାର୍ତ୍ତା

କୃଷି ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ଓ ଅନ୍ୟ କୃଷି ଖବର ନେଇ କୃଷି କେନ୍ଦ୍ର କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ରୁ ପ୍ରକାଶିତ ସମାଚାର ପତ୍ର ‘ତୁଳସୀ’ ର ପଞ୍ଚଦଶ ସଂସ୍କରଣ ବିଷୟରେ ଜାଣି ମୁଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆନନ୍ଦିତ । କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ଚାଷୀ ମାନଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକତା କୁ ଭିତ୍ତି କରି କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଦ୍ୱାରା କୃଷି ଓ ଆନୁସଙ୍ଗିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆୟୋଜିତ ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଯେପରିକି ଅଗ୍ରଣୀ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ, କ୍ଷେତ୍ର ପରୀକ୍ଷଣ, ଦକ୍ଷତା ଭିତ୍ତିକ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ତଥା ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଚାଷୀ ମାନଙ୍କ ଉନ୍ନତି ଦିଗରେ ବିଶେଷ ଗୁରୁତ୍ୱ ବହନ କରୁଛି । ଜଳବାୟୁ ଅନୁକୂଳ କୃଷି ପଦ୍ଧତି, ପ୍ରାକୃତିକ କୃଷି, ଫସଲ ବିବିଧ୍ୟକରଣ ପ୍ରଭୃତି ଦିଗରେ ଏହି କେନ୍ଦ୍ର ଗବେଷଣା ଓ ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଜାରି ରଖୁଛି । କୃଷି, ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି, ପ୍ରାଣୀ ପାଳନ, ମତ୍ସ୍ୟ ଚାଷ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆନୁସଙ୍ଗିକ ଚାଷ ଉପରେ ଅନେକ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ଏକକ ସ୍ଥାପନ କରି କୃଷକ ମାନଙ୍କ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ସହ ବ୍ୟାପକ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିଆସୁଛି ।

ସମାଚାର ପତ୍ର ‘ତୁଳସୀ’ ର ବାର୍ତ୍ତା କୃଷକଙ୍କ କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟରେ ସହାୟକ ହେବ ବୋଲି ମୋର ଆଶା ଓ ବିଶ୍ୱାସ ।

ପ୍ରଦ୍ୟୁମ୍ନ ପ୍ରସାଦ

ଅଧ୍ୟକ୍ଷ, ସଂସ୍କାରଣ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ, ଭୁବନେଶ୍ୱର



ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟଙ୍କ ବାର୍ତ୍ତା

କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାରେ ଉପଲବ୍ଧ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ବଳକୁ ଉପଯୋଗ କରି ଜିଲ୍ଲାର କୃଷକ ଓ କୃଷିଜୀବୀ ମହିଳାଙ୍କ ସମସ୍ୟା ଓ ସୁଯୋଗକୁ ଆଧାର କରି କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ଅନେକ ଗବେଷଣାଳୟ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳ କୁ ଉତ୍ସାହମାନଙ୍କ ନିକଟରେ ଉପଲବ୍ଧ କରାଇଛି । ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ଜଳବାୟୁରେ ପ୍ରଚଳିତ କୃଷି ପଦ୍ଧତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ହୃଦୟଙ୍ଗମ କରି ଏହି କେନ୍ଦ୍ର ଦ୍ୱାରା ଚଳିତ ବର୍ଷ ଅନେକ ଗୁଡ଼ିଏ ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହାକୁ ପାଥେୟ କରି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆମ କେନ୍ଦ୍ରରୁ ସମାଚାର ପତ୍ର ‘ତୁଳସୀ’ ର ପଞ୍ଚଦଶ ସଂସ୍କରଣ ପ୍ରକାଶ ପାଇଅଛି । ଜିଲ୍ଲାର ଜଳବାୟୁ ଓ ସମସ୍ୟାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି କେତେକ ନୂତନ ଦିଗରେ ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମମାନ କରାଯାଇଥିଲା, ଯେପରିକି ଧାନ ଆଧାରିତ ଜମିରେ ଫସଲ ବିବିଧ୍ୟକରଣ, ସମନ୍ୱିତ କୃଷି ପଦ୍ଧତି, ପ୍ରାକୃତିକ କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀରେ ଫସଲ ପରିଚାଳନା, ଉଚ୍ଚ ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ଉଦ୍ୟାନ ଫସଲର ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନ ଓ ଚାରା ଉତ୍ପାଦନ, ଅଭିନବ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପଦ୍ଧତିରେ ମାଛ ଚାଷ ତଥା ମାଛ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ, ମହିଳା ସଶକ୍ତିକରଣ ଇତ୍ୟାଦି । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ସମାଚାର ପତ୍ର ‘ତୁଳସୀ’ ଉତ୍ସାହମାନଙ୍କ ଗହଣରେ ଏହି ସମସ୍ତ ଉନ୍ନତ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳ ପହଞ୍ଚାଇବାରେ ସହାୟକ ହେବ ବୋଲି ମୋର ଦୃଢ଼ ବିଶ୍ୱାସ । ଏଥି ପାଇଁ ଶୁଭେଚ୍ଛା ଓ ଶୁଭକାମନା ।

ଅନନ୍ତ କୁମାର

ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା



(କ) ଗବେଷଣାଳୟ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳ

ବୁଣାଧାନରେ ସମନ୍ୱିତ ଫସଲ ପରିଚାଳନା

ବୁଣାଧାନରେ ସମନ୍ୱିତ ଫସଲ ପରିଚାଳନା

ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ବୁଣା ଧାନ ଅପେକ୍ଷା ବୁଣାଧାନ ଉତ୍ପାଦନ ଗୁରୁତ୍ୱ ରହିଛି । ଏଣୁ କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାରେ ବୁଣାଧାନ ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରସାର ପାଇଁ ଗଣ୍ଡକୂଳ, ନିଳକଣ୍ଠପୁର ଓ ବିଳବଳରାମପୁର ଗ୍ରାମରେ ବୁଣାଧାନରେ ସମନ୍ୱିତ ଫସଲ ପରିଚାଳନା ଉପରେ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଥିଲା । ବୁଣାଧାନରେ ମୁଖ୍ୟ ସମସ୍ୟା ଘାସ ଓ ଶୁମ୍ପା । ତେଣୁ ବୁଣାଧାନ କିପରି କମ୍ ଖର୍ଚ୍ଚ ଓ କମ୍ ଶୁମ୍ପାରେ ହୋଇପାରିବ ସେଥିପାଇଁ, ଧାତି ବୁଣା ମେସିନ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ ଧାନ ବୁଣି, ଘାସ ଦମନ ନିମନ୍ତେ ବୁଣିବାର ଦୁଇଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଜମିରେ ବତର ଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ପାଇରାଜୋ ସଲ୍ୟୁରନ୍, ଇଥାଇଲ୍ ଟ୍ରିନାଷକ ଏକରକୁ ୧୦୦ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ଓ ଗଛ ଉଠିବାର ୨୦-୨୫ ଦିନ ପରେ ଏକର ପିଛା ଫେନୋକ୍ସିପ୍ରପିଲ୍ ଇଥାଇଲ୍ (୫୦୦ ମି.ଲି.) + ଇଥୋକ୍ସି ସଲ୍ୟୁରନ୍ (୫୦ ଗ୍ରାମ) ଟ୍ରିନାଷକକୁ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରାଯାଇ ଥିଲା । ଯାହା ଫଳରେ ଉତ୍ତମ ରୂପେ ଘାସ ଦମନ ହୋଇଥିଲା ଓ ଧାନ ବେଉଷଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିନଥିଲା । ମେସିନ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ ବୁଣା ସହିତ ରାସାୟନିକ ପଦ୍ଧତିରେ ଘାସ ଦମନ ଓ ଖାଦ୍ୟ ସାରର ସମନ୍ୱିତ ପରିଚାଳନା ଯୋଗୁ ୩୨% ଖର୍ଚ୍ଚ କମିବା ସହିତ ନିର୍ଲାଭ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପ୍ରଣାଳୀ ଠାରୁ ୨୬% ଅଧିକ ହୋଇଥିଲା ।



ଚିନାବାଦାମ ଫସଲରେ ସମନ୍ୱିତ ଘାସ ପରିଚାଳନା

୨୦୨୩-୨୪ ରବି ଋତୁରେ ଗରଦପୁର ବ୍ଲକ୍ରେ ବ୍ରହ୍ମପୁର ଗ୍ରାମରେ ଚିନାବାଦାମ ଉତ୍ପାଦନ ସମନ୍ୱିତ ଘାସ ପରିଚାଳନାର କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଥିଲା । ଘାସ ଦମନ ପାଇଁ ବାଦାମ ବୁଣିବା ର ୨-୩ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଏକର ପିଛା ୧୦୦୦ ମି.ଲି. ଫେଣିମେଥାଲିନ୍ ଓ ଇମାଜେଥାପିର୍ ମିଶ୍ରି ଟ୍ରିନାଷକ କୁ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇ ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ହେବା ସହ ଏକର ପିଛା ୯ କିଣ୍ଟାଲ ବାଦାମ ଅମଳ ହୋଇଥିଲା । ଏଥିରେ ଏକ ପିଛା ନିର୍ଲାଭ ୨୬୦୮୦ ଟଙ୍କା ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଏଥିରେ ଚାଷ ପ୍ରଣାଳୀ ଠାରୁ ୬୦୦୦ ଟଙ୍କା ଅଧିକ ଲାଭ ମିଳିଥିଲା ।



ଅଧିକ ଲାଭଦାୟକ ଭାଗନ୍ ଫଳ ଗୁଣ

ଭାଗନ୍ ଫଳରେ ବିଭିନ୍ନ ଖାଦ୍ୟସାର ସହିତ ଆଣ୍ଟିଅକ୍ସିଡାଣ୍ଟ ଭରପୁର ଥିବାରୁ ଓ ଏହାର ବଜାର ଚାହିଦା ବଢୁଥିବାରୁ ଏହାକୁ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ପାଖରେ ପହଞ୍ଚାଇବାକୁ ଉଦ୍ୟମ ଚାଲିଛି । ପ୍ରତିକୂଳ ଜଳବାୟୁରେ ଏହାକୁ ସଫଳ ଭାବରେ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇପାରିବ । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ଦ୍ୱାରା ଭାଗନ୍ ଫଳ ଉତ୍ପାଦନ ଏକ ଆଗ ଧାତି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଜିଲ୍ଲାର ୧୦ ଜଣ ଉତ୍ପାଦକ କ୍ଷେତ୍ରରେ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିରୁ ପ୍ରାୟ ଫଳାଫଳ ଅନୁଯାୟୀ ଖୁଣ୍ଟ ପ୍ରତି ଲାଗୁଥିବା ୪ଟି ଗଛରୁ ହାରାହାରି ୨.୭୭ କି.ଗ୍ରା. ହିସାବରେ ଏକର ପ୍ରତି ୭.୨ କୁଇଣ୍ଟାଲ ଅମଳ ମିଳିବା ସହିତ ଏକର ପ୍ରତି ନିର୍ଲାଭ ୫୭୪୦୦ ଟଙ୍କା ହୋଇଥିଲା । ଏହି ଫସଲର ମୂଳ ଖର୍ଚ୍ଚ ଅଧିକ ହୋଇଥାଏ କିନ୍ତୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ତୁଳନାରେ ଅଧିକ ଲାଭ ମିଳିଥାଏ ।

ବିଲାତି ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ପତ୍ର ସୁତଙ୍ଗକାରୀ କୀଟ (Leaf miner) ର ପରିଚାଳନା

ରବି ଋତୁରେ ଉଷ୍ଣ ହେଉଥିବା ଫସଲମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବିଲାତି ବାଇଗଣ ଏକ ପ୍ରଧାନ ଫସଲ । ଏହି ଋତୁରେ ଶେଷ ଆଡକୁ ଯେତେବେଳେ ପରିବେଶର ତାପମାତ୍ରା ବଢିବାକୁ ଲାଗେ, ସେତେବେଳେ ପତ୍ର ସୁତଙ୍ଗକାରୀ କୀଟର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ବଢିଥାଏ । ଏହି କୀଟ କେବଳ ଗଛର ପତ୍ରକୁ ନୁହେଁ, ଫଳକୁ ମଧ୍ୟ କଣା କରିଦେଇଥାଏ ଏବଂ ଏହା ଦ୍ୱାରା ଫସଲରେ ୫୦-୭୦ ପ୍ରତିଶତ ଅମଳ ହ୍ରାସ ହୋଇଥାଏ । ଏହାର ପରିଚାଳନାକୁ ନଜରରେ ରଖି ୨୦୨୩-୨୪ ରବି ଋତୁରେ ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଗରଦପୁର ଓ ପଟ୍ଟାମୁଣ୍ଡାଇ ବ୍ଲକ୍ରେ ୧୦ ଜଣ ଉତ୍ପାଦକ କ୍ଷେତ୍ରରେ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିରେ ଆବାମେକ୍ସିନ୍ ୧.୮ ଇ.ସି. କୁ ଏକର ପ୍ରତି ୧୨୦ ମି.ଲି. ଗଛ ରୋପଣର ୩୦ ଦିନ ପରେ ଏବଂ ଫିପ୍ରୋନିଲ୍ ୫% ଏସ୍.ସି. କୁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦ ମି.ଲି. ହିସାବରେ ଫସଲ ଲଗାଇବାର ୪୫ ଦିନ ପରେ ସିଞ୍ଚନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହା ଦ୍ୱାରା ପତ୍ର ସୁତଙ୍ଗକାରୀ କୀଟର ଆକ୍ରମଣ ୮୫% ହ୍ରାସ ପାଇଥିଲା ଏବଂ ଏକର ପିଛା ୯୮ କୁଇଣ୍ଟାଲ ଅମଳ ଆସିଥିଲା ଯାହାକି ଉତ୍ପାଦନେ ପୂର୍ବରୁ କରୁଥିବା ପରିଚାଳନା ପଦ୍ଧତି ଅପେକ୍ଷା ଶତକଡା ୨୫.୪ ପ୍ରତିଶତ ଅଧିକ ଅମଳ ଥିଲା ।



ଲଙ୍କା ଫସଲରେ ଅଷ୍ଟପଦୀ (Mite) ଓ ଉଲ୍ଲୁଣିଆ ଯୋକ (Thrips) ର ସମନ୍ୱିତ ପରିଚାଳନା

ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ଜଳବାୟୁରେ ଲଙ୍କା ଫସଲରେ ନୂତନ ଯୋକର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ବଢିବାରେ ଲାଗିଛି । ତନ୍ମଧ୍ୟରୁ ଉଲ୍ଲୁଣିଆ ଯୋକ ଏବଂ ଅଷ୍ଟପଦୀ ଅନ୍ୟତମ । ଏମାନଙ୍କର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ରହିଲେ ଫସଲରେ ପାଖାପାଖି ୭୦ ପ୍ରତିଶତ ଅମଳ ହ୍ରାସ ହୋଇଥାଏ । ଏହାର ସମନ୍ୱିତ ପରିଚାଳନା ଉପରେ ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ୨୦୨୩-୨୪ ରବି ଋତୁରେ ପହଣା ଓ ଗଣ୍ଡକୂଳ ଗ୍ରାମରେ ୧୦ ଜଣ ଉତ୍ପାଦକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ନିଆ ଯାଇଥିଲା । ଏଥିରେ ଲଙ୍କା ଲଗାଇବା ପୂର୍ବରୁ ମାଟିରେ ଏକର ପିଛା ୧ କୁଇଣ୍ଟାଲ ନିମ୍ନ ପିଡିଆ, ଗଛ ଲଗାଇବାର ୩୦ ଦିନ ପରେ ଏକର ପିଛା ୨୦ ଟି ନାଲି ଅଠାଲିଆ ଯନ୍ତ୍ର ବସାଇବା ସହିତ ଡାଇଫେନ୍ଥରାକ୍ସିଡିନ୍ ୫୦ ଡି.ସି. (୧ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି) ଓ ସାଇରୋମେସିଫେନ୍ ୨୪୦ ଏସ୍.ସି. (୦.୬ ମିଲି ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି) କୁ ୧୦ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ସମନ୍ୱିତ ପରିଚାଳନା ପଦ୍ଧତି ଦ୍ୱାରା ଫସଲରେ ଅଷ୍ଟପଦୀ ଓ ଉଲ୍ଲୁଣିଆ ଯୋକର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ୮୦% ଲୋପ ପାଇଥିଲା । ଏହି ପରିଚାଳନା ପଦ୍ଧତି ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦନ ମାନେ ଏକର ପ୍ରତି ୨୫.୩ କୁଇଣ୍ଟାଲ ଅମଳ ମିଳିଥିଲା, ଯାହାକି ପାରମ୍ପରିକ ପରିଚାଳନା ପଦ୍ଧତି ଠାରୁ ୨୦.୩ ପ୍ରତିଶତ ଅଧିକ ଏବଂ ନିର୍ଲାଭ ଏକର ପ୍ରତି ୬୬୬୦୦ ଟଙ୍କା ଥିଲା ।



ଯାଆଁଳ ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ନର୍ସରୀ ପୋଖରୀରେ ଗ୍ରୋଥ ପ୍ରମୋଟର ବ୍ୟବହାର

ନର୍ସରୀ ପୋଖରୀରେ ଯାଆଁଳ ବୃଦ୍ଧି ହାର ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ କମ୍ ରହୁଥିବାରୁ ଉତ୍ପାଦନ ବିଶେଷ ଲାଭବାନ ହୋଇପାରୁନାହିଁ । ଏହାର ସମାଧାନ ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ତରଫରୁ ୨୦୨୪ ମସିହାରେ କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ବ୍ଲକ୍ ଆୟେବା ଏବଂ ଡେରାବିଶ୍ଵ ବ୍ଲକ୍ ଉଚ୍ଚତରତମ ଗ୍ରାମରେ ନର୍ସରୀ ପୋଖରୀରେ ଯାଆଁଳ ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଗ୍ରୋଥ ପ୍ରମୋଟର ବ୍ୟବହାର ଉପରେ ଏକ କ୍ଷେତ୍ର ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିରେ ୭ ଜଣ ଉତ୍ପାଦକ ପୋଖରୀରେ ମାଜାନସ୍ ସଲଫେଟ୍ ଏବଂ କୋକାଲଡସ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ କୁମ୍ଭନ ପ୍ରତି ୦.୦୧ ମି.ଗ୍ରା. ପ୍ରତିଦିନ ଗୁଣ୍ଠ ଖାଦ୍ୟରେ ମିଶାଇ ଖାଇବାକୁ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଅନ୍ୟ ୭ ଟି ପୋଖରୀରେ ଇନ୍ଦ୍ର ପାଉଁଶକୁ ପ୍ରତିଦିନ ସମୁଦାୟ ମାଛ ଖାଦ୍ୟର ୦.୫ ପ୍ରତିଶତ ହିସାବରେ ଖାଇବାକୁ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପୋଖରୀ ଗୁଡ଼ିକରେ ଯାଆଁଳ ବଞ୍ଚିବା ହାର ୩୭.୫%, ମୋଟ ଯାଆଁଳ (ପ୍ରାୟ) ଏକର ଉତ୍ପାଦନ ୧୧ ଲକ୍ଷ ହେବା ସହିତ ୨୫ମି.ମି. ଆକାର ପ୍ରାୟ ହେବା ପାଇଁ ୧୪ ଦିନ ସମୟ ଲାଗିଥିଲା । ଉତ୍ପାଦନକ ନିଜସ୍ଵ ପଦ୍ଧତିରେ ଯାଆଁଳ ବଞ୍ଚିବା ହାର ୨୯.୨୫%, ମୋଟ ପ୍ରାୟ ଉତ୍ପାଦନ ୯.୪ ଲକ୍ଷ ହେବା ସହିତ ୨୫ ମି.ମି. ପ୍ରାୟ ହେବା ପାଇଁ ୧୯ ଦିନ ଲାଗିଥିଲା ।



ସମନ ମାଛ ଗୁଣରେ ଅନୁବଂଶୀୟ ଉନ୍ନତି (Genetically Improved) ଭାବୁର ମାଛ

ସାଧାରଣ ଭାବୁର ଅପେକ୍ଷା ଉନ୍ନତମାନର ଭାବୁର ମାଛ (Genetically Improved Catla) ର ଶରୀର ବୃଦ୍ଧି ଅଧିକ ହୋଇଥିବାରୁ ଏହାକୁ ସମନ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଅନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ ଉଷ୍ଣ କରାଗଲେ ଅଧିକ ଅମଳ ମିଳିପାରିବ । ୨୦୨୪ ମସିହା ଖରିଫ ଋତୁରେ ମହାକାଳପଡ଼ା ବ୍ଲକ୍ ଅନ୍ତର୍ଗତ ସାହାବାଜପୁର ଗ୍ରାମରେ ସମନ ମାଛ ଉଷ୍ଣରେ ଅନୁବଂଶୀୟ ଉନ୍ନତ ଭାବୁର ମାଛର ଏକ ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଥିଲା । ପୋଖରୀରେ ଉନ୍ନତ ଭାବୁର, ରୋହି ଓ ମିରିକାଲିର ଅଙ୍ଗୁଳିକା ଯାଆଁଳକୁ ୩:୪:୩ ହିସାବରେ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦୦ ଗୋଟି ଛତାଯାଇଥିଲା । ଯାଆଁଳ ଛାଡ଼ିବା ପରଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ପୋଖରୀ ଓ ଖାଦ୍ୟ ପରିଚ୍ଛନା କରିବାର ୩ ମାସରେ ଅନୁବଂଶୀୟ ଉନ୍ନତ ଭାବୁର ହାହାହାରି ୩୫୦ ଗ୍ରାମ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବଢ଼ିପାରିଛନ୍ତି, ଯାହାକି ସାଧାରଣ ଭାବୁର ଅପେକ୍ଷା ପ୍ରାୟ ୧୮% ଅଧିକ ।



(ଖ) ତାଲିମ ଓ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ଗ୍ରାମୀଣ ଯୁବକ ଓ ଯୁବତୀ ମାନଙ୍କୁ ବିଭିନ୍ନ କୃଷି ପଦ୍ଧତିରେ ଉଦ୍ୟୋଗୀ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ନେଇ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ତାଲିମ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା । ସେ ମଧ୍ୟରୁ ଜିଆଖଡ଼ ଉତ୍ପାଦନ, ଉନ୍ନତ ମାନର ଫଳ ଓ ପନିପରିବା ଉତ୍ପାଦନ, ଅମ୍ଳଜିରା କୃଷି ନିମନ୍ତେ ମହୁମାଛି ପାଳନ, ବ୍ୟବସାୟ ଭିତ୍ତିକ ଛତୁ ଉଷ୍ଣ, ଛତୁ ମଞ୍ଜି ଉତ୍ପାଦନ ଓ ବର୍ଷିକିଆ ମୁଣ୍ଡା ଯାଆଁଳ

ଉତ୍ପାଦନ ଏହି ସମସ୍ତ ତାଲିମ ୫ ଦିନିଆ ବିଶିଷ୍ଟ ଥିଲା ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ତାଲିମରେ ୧୫ ପୁରୁଷ ଓ ୧୫ ମହିଳା ହିସାବରେ ସର୍ବମୋଟ ୧୮୦ ଜଣ ତାଲିମ୍ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ପାଠ୍ୟ ଖସତା ହିସାବରେ ତାଲିମ୍ ଦିଆଯାଇଥିଲା ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟରେ ଦକ୍ଷତା ଭିତ୍ତିକ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳ ଶିକ୍ଷା ଦିଆଯିବା ସହିତ ସରକାରୀ ଯୋଜନା ସଂପର୍କରେ ସବିଶେଷ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା ।



(ଗ) ଅନ୍ୟ ସମ୍ପ୍ରଦାରଣ ଓ ସତତ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

୧୦୦ ଦିନିଆ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ଆତ୍ମନିର୍ଭର ଭାରତ ସ୍ଵପ୍ନକୁ ପୂରଣ କରିବା ଦିଗରେ ସରକାରଙ୍କ ୧୦୦ ଦିନିଆ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରିବାକୁ ସ୍ଥିର କରିଥିଲେ । ତଦନୁଯାୟୀ ୧୦୦ ଦିନିଆ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଠ୍ୟ (୦୧ ଜୁଲାଇ ରୁ ୦୮ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୪) ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଦ୍ଵାରା କରାଯାଇଥିଲା ।

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ନାମ	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସଂଖ୍ୟା	ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀ ସଂଖ୍ୟା
(୧) ତାଲିମ ଓ ଦକ୍ଷତା	୪୩	୧୨୯୦
(୨) କଷ୍ଟମ ହାୟରିଜ୍ଞ ସେଣ୍ଟର	୧୦	୧୭୦
(୩) ଅଗ୍ରଣୀ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ	୧୮	୩୬୦
(୪) ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସଂପ୍ରଦାରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ		
ଜାଣ ସେତ୍ର ପରୀକ୍ଷା	୦୯	୯୫
ଜାଣ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ଶିବିର	୦୩	୧୫୦
ଜାଣ ସୁଚ୍ଚତା ହିଁ ସେବା	୧୦	୫୦୦
ଜାଣ ବୃକ୍ଷ ରୋପଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ	୧୦	୩୦୦

ପ୍ରାକୃତିକ କୃଷି

କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାରେ ପ୍ରାକୃତିକ କୃଷିର ପ୍ରସାର ନିମନ୍ତେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରରେ ୨୦୨୩-୨୪ ରେ ୮ ଟି ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇ ୯୫୦ ଜଣ କୃଷକଙ୍କୁ ସଚେତନ କରାଯାଇଥିଲା । ସେହିଭଳି ୬ ଗୋଟି ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ତାଲିମ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାଧ୍ୟମରେ ମୋଟ ୨୪୦ ଜଣଙ୍କୁ ପ୍ରାକୃତିକ କୃଷିରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ଜାବାମୃତ, ବୀଜାମୃତ, ନିମାସ୍ତ୍ର ଇତ୍ୟାଦି ଓ ପ୍ରାକୃତିକ କୃଷିର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଷ୍ଣ ପଦ୍ଧତି ତାଲିମରେ ନିଜେ କରି ଶିଖିଥିଲେ । ଏହା ଛଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ୧୨ ଜଣ ଅଗ୍ରଣୀ ଉତ୍ପାଦକ ନେଇ ପ୍ରାକୃତିକ କୃଷିର କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଥିଲା, ଯେଉଁଥିରେ ବାଇଗଣ + ଝୁଡ଼ଙ୍ଗ + ଗେଣ୍ଡୁପୁଲ, ଭେଣ୍ଡି + ଗୁଆଁର + ଗେଣ୍ଡୁପୁଲ, ପୋଟଳ + ଗେଣ୍ଡୁପୁଲ ପ୍ରଭୃତି ଅନ୍ତଃପଦ୍ଧତିରେ ପ୍ରାକୃତିକ କୃଷି ପଦ୍ଧତି ଅବଲମ୍ବନ କରାଯାଇଥିଲା ।





ଜଳବାୟୁ ଅନୁକୂଳ ଋଷ ପଦ୍ଧତି

ଆମ ସଫଳ ଋଷୀଙ୍କ କାହାଣୀ -

କେନ୍ଦ୍ରାପଡା ଜିଲ୍ଲାର ମାର୍ଗାଢ଼ାଇ ବ୍ଲକ୍ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଗଜପାଠ ଗ୍ରାମ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଚିତ୍ରୋପଳା ନଦୀର ସହାୟକ ନଦୀ ବାଲୁଣୀ ନଦୀ ପ୍ରବାହିତ ହୋଇଛି, ଯାହାକି ପ୍ରତିବର୍ଷ ଖରାଦିନେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶୁଖିଯାଏ । ନଦୀ କୂଳିଆ ଗ୍ରାମ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଜଳସେଚନର ସୁବିଧା ନଥିବାରୁ ଗ୍ରାମର କୃଷକ ମାନେ ଖରିଫ୍ ଋତୁ ପରେ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଫସଲ କରିବାରୁ ବଞ୍ଚିତ ରହୁଥିଲେ । ଏହି ସମସ୍ୟାକୁ ଆଖିରେ ରଖି ଗ୍ରାମର ଜଣେ ଅଭିଜ୍ଞ ଋଷୀ ଶ୍ରୀ ରବୀନ୍ଦ୍ର ନାୟକ, ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ପରାମର୍ଶରେ ନଦୀ ଶଯ୍ୟାରେ ୧୦ ଫୁଟ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୮ ଫୁଟ ପ୍ରସ୍ଥ ଓ ୧୨ ଫୁଟ ଗଭୀରତା ମାପର ୫ ଗୋଟି ଗାଡିଆ ଖୋଳିଥିଲେ । ଏହି ଗାଡିଆର ଜଳକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଶିତ ଓ ଖରା ଦିନିଆ ପରିପରିବା ଋଷ ସଫଳ ଭାବରେ କରିପାରିଥିଲେ । ରବୀନ୍ଦ୍ର ଲେଙ୍କାଙ୍କର ଏହି ସଫଳତା ଦ୍ୱାରା ଅନୁପ୍ରାଣିତ ହୋଇ ଗ୍ରାମର ଅନ୍ୟଋଷୀମାନେ ଏହି ଜ୍ଞାନକୌଶଳକୁ ଆପଣେଇ ଋଷ ଆରମ୍ଭ କଲେଣି ।



ସୌର ଶକ୍ତିର ସମ୍ପର୍କ ଓ ବିନିଯୋଗ ପାଇଁ ପିଏମ୍ କୁସୁମ ଯୋଜନା

ପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତିର ଉପ ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳତା ହ୍ରାସ କରି ସୁସ୍ଥ ଏବଂ ଅକ୍ଷୟ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ସହିତ ଏକ ସ୍ଥିର ଏବଂ ନିରାପଦ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଣ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ନିମନ୍ତେ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କର ପି.ଏ.ମ୍. କୁସୁମ ଏକ ଅଭିନବ ଯୋଜନା । ଏଥିରେ ହିତାଧିକାରୀ ନିଜର ଜମି ଓ ଜଳର ଉତ୍ସର ବିନିଯୋଗ କରି ବିଦ୍ୟୁତ ଗ୍ରାହ ସ୍ଥାପନ କରିବେ । ଏଥିରେ ଏକ ୦.୫ ମେଗାଓର୍ ଫ୍ଲାଣ୍ଟ ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ୨ ରୁ ୩ ଏକର ଜମିର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ଏବଂ ଏଥିରୁ ଶତକଡା ୩୦ ଭାଗ ଜମିରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ ପ୍ୟାନେଲ୍ ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥାଏ । ଏକ ମେଗାଓର୍ ଗ୍ରାହ ରୁ ଦିନକୁ ପ୍ରାୟ ୪୦୦୦ କିଲୋଓର୍ (୪୦୦୦ ୟୁନିଟ୍) ବିଜୁଳି ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ହେବା ସହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଫ୍ଲାଣ୍ଟ ସ୍ଥାପନରେ ୩.୫ ରୁ ୪ କୋଟି ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ଏବଂ ଏହି ଫ୍ଲାଣ୍ଟ ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ବ୍ୟାଙ୍କର ରଣ ମଧ୍ୟ ନିଆଯାଇପାରିବ । ଏହି ଯୋଜନା ବିଷୟରେ ସବିଶେଷ ଆଲୋଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ରେ ଏକ ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ASCIର ସହଯୋଗରେ ୦୫ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୪ ରେ ୩୫ ଜଣ ଲକ୍ଷ୍ମକ ଋଷୀମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସଂକ୍ଷେପରେ

- ନିକ୍ତା ପ୍ରକଳ୍ପ ପୋଷ୍ୟ ଗ୍ରାମ ଗଜପାଠରେ ୨୩ ଫେବୃୟାରୀ ୨୦୨୪ରେ ପ୍ରତିକୂଳ ଜଳବାୟୁ ସହଣୀ କାର୍ଯ୍ୟ କୌଶଳ ଉପରେ ଏକ କୃଷକ ମେଳା ତଥା କୃଷି ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା । ଏଥିରେ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ଓ ଆନିସର୍ଜିକ ବିଭାଗର ପ୍ରମୁଖ ଅଧିକାରୀ ମାନଙ୍କ ସହିତ ୨୫୦ ଜଣ କୃଷକ ଓ କୃଷିଜୀବୀ ମହିଳା ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ ।
- ଜୁନ୍ ମାସ ୫ ତାରିଖ ୨୦୨୪ ରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରାପଡାରେ ୩୦ ଜଣ କୃଷିଜୀବୀ ପୁରୁଷ ଓ ମହିଳା ମାନଙ୍କୁ ନେଇ ବିଶ୍ୱ ପରିବେଶ ଦିବସ ପାଳନ ଅବସରରେ ବୃକ୍ଷରୋପଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା ।
- ୨୦୨୪ ଅଗଷ୍ଟ ୨୪ ତାରିଖ ୨୦୨୪ ରେ ଓୟୁଏଚିର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କେନ୍ଦ୍ରାପଡା ରେ ପରିସରରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା । ଏଥିରେ ସିଧାପ୍ରସାରଣ ମାଧ୍ୟମରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ବିଭିନ୍ନ ଲୋକାଭ୍ୟାସୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବିଷୟରେ ଋଷୀ ଭାଇ ଓ ଭଉଣୀମାନଙ୍କୁ ଅବଗତ କରାଯାଇଥିଲା ।
- ଖରିଫ୍ ଋତୁ ୨୦୨୪ ରେ ୩ ଟି ମୃତ୍ତିକା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଶିବିର ରଘୁନାଥପୁର, କାନପୁରା ଓ ନାଳକଣ୍ଠପୁର ଗ୍ରାମରେ ୧୫୦ ଜଣ କୃଷକ ମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା । ଏଥିରେ ମୃତ୍ତିକର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟରକ୍ଷା ସଂପର୍କରେ ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରାଯିବା ସହିତ ନମୁନା ମାଟି ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇଥିଲା ।
- କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଦ୍ୱାରା ଜିଲ୍ଲାର ବିଭିନ୍ନ ବ୍ଲକ୍ ରେ ସ୍ୱଚ୍ଛତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଏବଂ ବୃକ୍ଷରୋପଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ (ମା' ପାଇଁ ଗଛଟିଏ) ସଂପର୍କରେ ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିରେ ୮୦୦ ଜଣ ଋଷୀ ଭାଇଭଉଣୀ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ।
- କୃଷକ ଉତ୍ପାଦନ ଗୋଷ୍ଠୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ରର ଗତ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସ ୨୦୨୪ରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଠାରେ ଶୁଭାରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା ।
- ଅଗଷ୍ଟ ୧୬ ରୁ ୨୨ ତାରିଖ ୨୦୨୪ ମଧ୍ୟରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଦ୍ୱାରା ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ରାମରେ ଗାଈର ଘାସର ସଚେତନତା ମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା । ଏଥିରେ ଗାଈର ଘାସର ଉତ୍ପାଦନ ଫସଲ ଓ ମାନବ ସମାଜ ଉପରେ ଥିବା କୁପ୍ରଭାବ ସହ ଏହି ଘାସ ଦମନର ବିଭିନ୍ନ ପଦକ୍ଷେପ ଉପରେ ସଚେତନ କରାଯାଇଥିଲା ।
- କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଓ ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ବିଭାଗର ମିଳିତ ସହଯୋଗରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ କୃଷକ ସମ୍ମାନ ନିଧି ଯୋଜନାର ୧୭ ତମ କିଛି ବିତରଣର ସିଧା ପ୍ରସାରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ୧୮ ଜୁନ୍ ୨୦୨୪ ରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ରାଜ୍ୟ ଗଣ ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ନିତ୍ୟାନନ୍ଦ ଗନ୍ଧ ଏବଂ ମହାକାଳପତା ବିଧାୟକ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ କୁର୍ମା ପ୍ରସନ୍ନ ନାୟକ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଏହି ଯୋଜନାର ୧୮ତମ କିଛି ବିତରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ୦୫ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୪ରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା ।

ସଂକ୍ଷେପରେ ସମ୍ବାଦ

- ଗତ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୩ ଡ. ମୁଥୁକୁମାର, IAS ଋ' ବୋର୍ଡର କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ନିଦେଶକ, ତଥା ପୂର୍ବତନ କୃଷି ବିଭାଗର ନିଦେଶକ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ।
- କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ପ୍ରଭାତ କୁମାର ରାଉତ ଗତ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୪ ରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ପରିଦର୍ଶନରେ ଆସିଥିଲେ ।
- ଓୟୁଏଚିର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ଅବସରରେ 'ଗ୍ରୁପ୍ ଫପ୍ଲ' କୁ ଶ୍ରେଷ୍ଠ କୃଷକ ଉତ୍ପାଦକ ଗୋଷ୍ଠୀ ହିସାବରେ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଥିଲା ।
- ଜର୍ମାନୀର WTC ର ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା ମୁଖ୍ୟ ନତାଶା ପାନ୍ସିକ୍ ୨୦୨୪ ଜୁଲାଇ ୯ ତାରିଖରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କେନ୍ଦ୍ରାପଡା ପରିଦର୍ଶନରେ ଆସିଥିଲେ ।

- କ୍ଷେତ୍ର ବିଜ୍ଞାନ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡ.ତାପସ ରଞ୍ଜନ ସାହୁ, ପ୍ରାକୃତିକ କୃଷି ଅନ୍ତର୍ଗତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୩ ରେ ୧୦ ଦିନିଆ ଦକ୍ଷତା ଭିତ୍ତିକ ତାଲିମ୍ ନିମନ୍ତେ ଜନ୍ମକାଶ୍ମୀର ଓ ୨୦୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚରେ ୫ ଦିନିଆ ତାଲିମ୍ ନିମନ୍ତେ ଗୁଜୁରାଟ ଗ୍ରସ୍ତ କରିଥିଲେ ।
- ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ ଉଦ୍ୟାନ ବିଭାଗ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡ. ପ୍ରଭାତ ମିଶ୍ର ଏକ ୫ ଦିନିଆ ତାଲିମ୍ ନିମନ୍ତେ ଗତ ମଇ ୨୦୨୪ ରେ ହାଇଦ୍ରାବାଦ୍ ଏବଂ ୩ ଦିନିଆ ତାଲିମ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ନିମନ୍ତେ ଗତ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୪ ରେ ରାୟପୁର ଏବଂ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୪ ରେ ଆସାମ ସ୍ଥିତ ମୋହିତ ନଗର ଗ୍ରସ୍ତ କରିଥିଲେ ।

ପ୍ରକାଶକ ଓ ମୁଖ୍ୟ ସମ୍ପାଦକ

ଡଃ. ଅରବିନ୍ଦ ଦାସ (ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ)

ସମ୍ପାଦନା ମଣ୍ଡଳୀ : ଡଃ. ଗାୟତ୍ରୀ ସାହୁ, ଡଃ. ତାପସ ରଞ୍ଜନ ସାହୁ

ନିର୍ମିତା ମହାପାତ୍ର, ଡଃ. ପ୍ରଭାତ ମିଶ୍ର, ମାନସ ରଞ୍ଜନ ବେହେରା,

ପ୍ରଭାତ କୁମାର ସାହୁ, ପ୍ରଶାନ୍ତ କୁମାର ସାହୁ, ବିପ୍ର ଚରଣ ସ୍ୱାଇଁ, ମାତୃ ପ୍ରସାଦ ମହାନ୍ତି

ଯୋଗାଯୋଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, କେନ୍ଦ୍ରାପଡା

E-mail : kvk.kendrapara@ouat.ac.in

ଦୂରଭାଷ : ୦୬୭ ୨୭-୨୯୭୫୫୪

ମୁଦ୍ରଣ : ସାଇକ୍ୱା ଗ୍ରାଫିକ୍ସ, ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୯୪୩୭୧୭୭୭୭୫