



ସବୁଜ ସର୍ବ



କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, (ଓ.ୟୁ.ଏ.ଟି.) ନୟାଗଡ଼
KRISHI VIGYAN KENDRA, (O.U.A.T.), NAYAGARH

ସମାଚାର ପତ୍ର-୨୦୨୪-୨୬

ଅକ୍ଟୋବର - ଡିସେମ୍ବର

ପ୍ରଧାନ ମନ୍ତ୍ରୀ ଧନ-ଧାନ୍ୟ କୃଷି ଯୋଜନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଓ କୃଷି ବିଭାଗର ମିଳିତ ସହଯୋଗରେ ନୟାଗଡ଼ ବ୍ଲକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ପରିସରରେ ପି.ଏମ୍. ଧନ-ଧାନ୍ୟ କୃଷି ଯୋଜନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ୧୧ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୪ ରିଖରେ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହାକୁ ଆଭାସି ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରଧାନ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ଉଦ୍‌ଘାଟନ କରିଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଏବଂ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ଉତ୍ପାଦନର ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଦେଶର ୧୦୦ଗୋଟି ଜିଲ୍ଲା ପାଇଁ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହା ସହିତ ଡାଲି ଫସଲରେ ଉନ୍ନତ କିସମର



ବ୍ୟବହାର, ଜଳ ପରିଚାଳନା ତଥା



ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଣାଳୀରେ ରକ୍ଷା କରିବା ଆଦି ବାବାଦରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଯୋଜନାଟି ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ରକ୍ଷା ଭାଇ ଓ ଭଉଣୀ ମାନଙ୍କର ଆୟ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ସହିତ ଡାଲି ଫସଲରେ ଆତ୍ମନିର୍ଭର ଭାରତ ଗଠନ ହେବାରେ ସହାୟକ ହେବ । ଉକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଖଣ୍ଡପଡ଼ା ବିଧାୟକ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଦୁଷ୍ମନ୍ତ କୁମାର ସ୍ୱାଇଁ, ଜିଲ୍ଲା ପରିଷଦ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଡ଼. ଦେବାଶିଷ ପଟ୍ଟନାୟକ, ଜିଲ୍ଲା ପରିଷଦ କୃଷି ସ୍ୱାକ୍ଷର କମିଟି ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ସରୋଜ ରଣସିଂ, ଅତିରିକ୍ତ ଜଲ୍ଲପାଳ ରୋଜିନା ଦାସ, ମୁଖ୍ୟ ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ଅଧିକାରୀ ଶିବ ନାରାୟଣ ସିଂ, କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ମୁଖ୍ୟ ଡ଼. ଅନିଲ କୁମାର ସ୍ୱାଇଁ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ବ୍ଲକ୍‌ରୁ ପ୍ରାୟ ୨୦୦ ରୁ ଅଧିକ ରକ୍ଷା ଯୋଗଦେଇଥିଲେ ।

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ କିଷାନ ଦିବସ ସମାରୋହ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଓ କୃଷି ବିଭାଗର ମିଳିତ ସହଯୋଗରେ ୨୧ ତମ ପି.ଏମ୍. କିଷାନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସିଧା ପ୍ରସାରଣ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଠାରେ ନଭେମ୍ବର ୧୯ ତାରିଖରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ତାମିଲନାଡୁର କୋଏମ୍ବାରୁର ଠାରେ ପିଏମ୍ କିଷାନ ସମ୍ମାନ ନିଧି ଯୋଜନା ଉଦ୍‌ଘାଟନ କରିବା ସହ ଦେଶର ୯ କୋଟିରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ରକ୍ଷାମାନଙ୍କୁ ୨୧ ତମ କିଛି ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ପ୍ରଧାନ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ରକ୍ଷାମାନଙ୍କୁ ଜୈବିକ ପଦ୍ଧତିରେ ରକ୍ଷା କରିବା, ଉଦ୍ୟାନ କୃଷିରେ ନୂତନ କୌଶଳ ତଥା କୃଷିରେ ଯାନ୍ତ୍ରୀକରଣର ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ଭୁଜଳର ସୁପରିଚାଳନା ଆଦି ବାବଦରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଖଣ୍ଡପଡ଼ା ବିଧାୟକ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଦୁଷ୍ମନ୍ତ କୁମାର ସ୍ୱାଇଁ ଯୋଗ ଦେଇଥିବା ବେଳେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ ଜିଲ୍ଲାର ବିଭାଗୀୟ ଅଧିକାରୀମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ରକ୍ଷା ମାନଙ୍କୁ ବୈଜ୍ଞାନିକ କୃଷିପଦ୍ଧତିକୁ ଆପଣେଇବା ଏବଂ ସରକାରଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ ଯୋଜନା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅବଗତ କରାଇଥିଲେ ।



ତୈଳବାଜ ଫସଲର ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ



ଜିଲ୍ଲାରେ ତୈଳ ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ଅଧିକ ଅମଳ କ୍ଷମ ବିହନର ବ୍ୟବହାର ନିମନ୍ତେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଦ୍ୱାରା ଚଳିତ ରବି ୨୦୨୫-୨୬ ରେ ୬ ଗୋଟି ବ୍ଲକ୍‌ର ୬ଟି ଗ୍ରାମରେ ୪୦ ହେକ୍ଟର ଜମିରେ ସୋରିଷ ଫସଲର ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ (CFLD) କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ହାତକୁ ନିଆଯାଇଛି । ଏହି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ୧୦୦ ଜଣ ଚାଷୀ ଭାଇ ଓ ଭଉଣୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ କରାଯାଇଛି । ଉକ୍ତ ପ୍ରଦର୍ଶନରେ ସୋରିଷର ନୂତନ କିଷମ JT ୯୦-୧ (ଯେୟୁଟି) କିଷମର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି । ଚାଷୀ ଭାଇ ମାନଙ୍କୁ ତାଲିମ ମାଧ୍ୟମରେ ସୋରିଷର ଚାଷ କୌଶଳ ଯଥା ବିହନ ବିଶୋଧନ, ଜଳ ପରିଚାଳନା, ଘାସ ପରିଚାଳନା ଶିକ୍ଷା ଦିଆଯାଇଥିଲା । ସୋରିଷ ଫସଲରେ ଜଉ ଯୋକ ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଯୋକର ପରିଚ୍ଛଳନା ପାଇଁ ଆୟୋଜ୍ୟୋଗ୍ୟ ୨୫ ଡବ୍ଲୁ.ଜି. ଏବଂ ନିମ୍ନତେଲର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି ଓ ଫସଲର ଅଧିକ ଅମଳ ପାଇଁ ବୋରନ ଅଣ୍ଟାବାର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି ।

ଧାନ ଫସଲରେ ସମନ୍ୱିତ କାଣ୍ଡବିକ୍ଷା ଓ ପତ୍ର ମୋଡ଼ା ଯୋକ ପରିଚାଳନାର ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

ଗତ ଖରିଫ ରତୁରେ କୃଷିବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଦ୍ୱାରା ଧାନ ଫସଲରେ ସମନ୍ୱିତ କାଣ୍ଡବିକ୍ଷା ଯୋକ ଓ ପତ୍ରମୋଡ଼ା ଯୋକ ପରିଚାଳନାର ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଭାପୁର ବ୍ଲକ୍‌ର ଲକ୍ଷ୍ମୀପ୍ରସାଦ ଗ୍ରାମ ଏବଂ ଓଡ଼ଗାଁ ବ୍ଲକ୍‌ର ଗୋଡ଼ିପଲ୍ଲୀ ଗ୍ରାମରେ କରାଯାଇଥିଲା । ଉକ୍ତ ପ୍ରଦର୍ଶନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଥମେ ୧୦ ଡେସିମିଲ୍ ତଳି ଘେରାକୁ **Chlorantraniliprole 0.4G** ୪୦୦ ଗ୍ରାମ ଦାନାଦାର ଔଷଧରେ ଉପଚାର କରାଯାଇଥିଲା । ତଳି ରୋଇବାର ୧୫ ରୁ ୨୦ ଦିନ ପରେ ହେକ୍ଟରପ୍ରତି ୨୫ ଟି ସଙ୍ଗ ଆକର୍ଷକ ଯନ୍ତ୍ରା, ରୋଇବାର ୨୫ ଦିନ ଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଫିପ୍ରୋନିଲ ୫ ଏସ.ସି ୧୨୫୦ମିଲି, କାର୍ଟାପ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୫୦ ଏସ.ସି ୭୫୦ଗ୍ରାମ କାଟନାଶକୁ ୧୦-୧୫ଦିନ ବ୍ୟବଧାନ ରେ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ପ୍ରତି ହେକ୍ଟର ଜମିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଋଷୀ ଭାଇ ମାନେ ହାରାହାରୀ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୪୪.୮ କିଣ୍ଟାଲ ଅମଳ ପାଇଥିଲେ ଯାହାକି ତାଙ୍କ ନିଜ ବ୍ୟବହାର କୌଶଳ ଠାରୁ ୧୩.୪% ଅଧିକ ଥିଲା ।



ମୁଗ ଫସଲରେ ବିହନ ବୁଣା ଯନ୍ତ୍ରର (ହାପି ସିଡ଼ର) କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

ଧାନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲ ସମୟରେ (ମୁଗ ଏବଂ ବିରି) ଧାନ ଗଛର ମୂଳୀ ଏବଂ ପାଳ ଅସୁବିଧା କରିଥାଏ । ସେଥିପାଇଁ ଋଷୀଭାଇ ମାନେ ମୁଗ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ପାଳ ଏବଂ ମୂଳିକୁ ନିଆଁ ଲଗାଇ ଦେଇଥାନ୍ତି । ଫଳରେ ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ ହୁଏ ଏବଂ ମାଟିର ମାନରେ ଅବନତି ଘଟିଥାଏ । ଏହି ସମସ୍ୟାକୁ ଦୂଷିରେ ରଖି ତା ୧୧.୧୨.୨୦୨୫ ରିଖ ଦିନ ସଜନାପଡ଼ା ଗ୍ରାମରେ ହାପିସିଡ଼ର ମେସିନ୍‌ର ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ୧୦ଜଣ ଋଷୀଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ମେସିନ୍‌ରେ ଲାଗିଥିବା ରୋଟାଭେଟର ଧାନ ମୂଳି ଏବଂ ପାଳକୁ ଅତି ସହଜରେ ଗୁଣ୍ଡ କରିଦେବା ସହ ସଠିକ ଗଭିରତାରେ ମଞ୍ଜିକୁ ବୁଣିଥାଏ ।

ଓୟୁଏଟି ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍‌ଭାବିତ ମାଣ୍ଡିଆ କିଷମ କଲିଙ୍ଗ ଶ୍ରୀରତ୍ନ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

ସୁପର ଫୁଡ଼ ଭାବେ ପରିଚିତ ମାଣ୍ଡିଆ ଫସଲର ପ୍ରଚାର ପ୍ରସାର ସରକାରୀ ତଥା ବେସରକାରୀ ସ୍ତରରେ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାଧ୍ୟମରେ କରାଯାଇଥିବା ସ୍ତଳେ ଅଧିକ ଅମଳ କ୍ଷମ ବିହନ ଅଭାବ ତଥା ସଠିକ୍ ପରିଚାଳନା ଅଭାବରୁ ଋଷୀ ଭାଇମାନେ ଆଶା ମୁତାବକ ଅମଳ ପାଇପାରିନଥାନ୍ତି । ମାଣ୍ଡିଆ ସାଧାରଣତଃ ବର୍ଷା ଏବଂ ଶୀତ ରତୁରେ ଋଷ କରାଯାଏ । ଚଳିତ ବର୍ଷ ଓୟୁଏଟି ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍‌ଭାବିତ ଅଧିକ ଅମଳ କ୍ଷମ ନୂତନ କିଷମ ଓୟୁଏଟି କଲିଙ୍ଗ ଶ୍ରୀରତ୍ନ ଯାହାର ସର୍ବାଧିକ ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୨୫ କୁଣ୍ଟାଲ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ରୋଗ ଶହନଶୀଳ ଶକ୍ତି ଥିବା ହେତୁ ଉକ୍ତ ମାଣ୍ଡିଆ ବିହନର କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଜିଲ୍ଲାରେ ୩ ଟି ବ୍ଲକ୍‌ରେ ଯଥା - ଭାପୁର, ଓଡ଼ଗାଁ, ଦଶପଲ୍ଲୀ ବ୍ଲକ୍‌ରେ କରାଯାଇଥିଲା । ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି



୧୮.୨ କୁଇଣ୍ଟାଲ ଅମଳ ହୋଇଥିବା ସ୍ଥଳେ ବୁଦା ପ୍ରତି ୭ରୁ ୮ଟି ଆଙ୍ଗୁଳି ପରିଲକ୍ଷିତ ହୋଇଥିଲା । ଗାଢ଼ ମାଟିଆ ରଙ୍ଗର ବଡ଼ ଦାନା ଯୁକ୍ତ ବିହନ ହେଇଥିବା ସ୍ଥଳେ ଏହାର ଅମଳ କ୍ଷମତା ପାରମ୍ପରିକ କିସମ ୦ରୁ ୨୦.୩% ଅଧିକ ରେକର୍ଡ଼ ହୋଇଥିଲା ।

ଆର୍ଯ୍ୟା ପ୍ରକଳ୍ପର ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଡଃ. ଅଭିଜିତ୍ ହାଲଦାରଙ୍କ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ପରିଦର୍ଶନ



ଆର୍ଯ୍ୟା ପ୍ରକଳ୍ପର ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଡଃ. ଅଭିଜିତ୍ ହାଲଦାର, ପ୍ରମୁଖ ବୈଜ୍ଞାନିକ (ICAR-ATARI, KOLKATA) ଗତ ନଭେମ୍ବର ମାସ ୮ ତାରିଖରେ ଆର୍ଯ୍ୟା ପ୍ରକଳ୍ପର ସମୀକ୍ଷା କରିବା ସହିତ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଆୟୋଜିତ ପରିଦର୍ଶନ ଚାରା ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ମାଛ ଜାଆଁଳ ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗଦାନ କରି କୃଷି ଉଦ୍ୟୋଗିକରଣରେ ଯୁବପିଢ଼ିର ଆବଶ୍ୟକତା ଏବଂ ସରକାରୀ ସ୍ତରରେ ଉପଲକ୍ଷ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପୂଜ୍ୟାନ୍ତ ପୁଞ୍ଜୀ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ ।



ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟ ଉପରେ ନିର୍ଭର ନକରି ବରଂ କୃଷି ଭିତ୍ତିକ ଉଦ୍ୟୋଗକୁ ଆପଣେଇ ଆତ୍ମ ନିର୍ଭରଶୀଳ ହେବା ସହ ନିଜର ଅଞ୍ଚଳରେ ଚାକରି ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପାଇଁ ଉପେଦଣ ଦେଇଥିଲେ । ଆର୍ଯ୍ୟା ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରାପ୍ତ ଏକ ସଫଳ ମତ୍ସ୍ୟ ଋକ୍ଷାର ଜାଆଁଳ ଉତ୍ପାଦନ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ଏବଂ ଆର୍ଯ୍ୟା ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ଵାରା ଉପକୃତ ହୋଇଥିବା ଉକ୍ତ ସଫଳ ମତ୍ସ୍ୟ ଉଦ୍ୟୋଗକୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଦେବା ସହ ଆର୍ଯ୍ୟା ପ୍ରକଳ୍ପର ସଫଳ ରୂପାନ୍ତରିତ ନିମନ୍ତେ କେନ୍ଦ୍ରର ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ ମୁଖ୍ୟଙ୍କୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ।

ବିଶ୍ଵ ମତ୍ସ୍ୟ ଦିବସ ପାଳନ



କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଓ ଜିଲ୍ଲା ମତ୍ସ୍ୟ ବିଭାଗ ମିଳିତ ଆନୁକୂଲ୍ୟରେ ୨୧ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୪ ରିଖ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରରେ ବିଶ୍ଵ ମତ୍ସ୍ୟ ଦିବସ ପାଳିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଏହି ଅବସରରେ ଯୋଗଦେଇଥିବା ଅତିଥିମାନେ ନିଜ ବକ୍ତବ୍ୟରେ ବିଶ୍ଵ ମତ୍ସ୍ୟ ଦିବସର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ବିଶ୍ଵର କୋଟି କୋଟି ଲୋକଙ୍କୁ ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାଉଥିବା ବିଶାଳ ସମୂହ ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜଳଉତ୍ସର ଗୁରୁତ୍ଵକୁ ଉପଲକ୍ଷ କରିବା ଓ ଏହା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି ଚଳୁଥିବା ମତ୍ସ୍ୟଜୀବିକ ଜୀବିକା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ସହ ଏକ ପୋଷଣୀୟ ମତ୍ସ୍ୟ ଧାରା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ପ୍ରେସ୍ତାପିତ କରିବା ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ବିଶ୍ଵବ୍ୟାପି ବିଶ୍ଵ ମତ୍ସ୍ୟ ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଏ । ରାଜ୍ୟ ସ୍ତରରେ ପାଳିତ ହୋଇଥିବା ବିଶ୍ଵ ମତ୍ସ୍ୟ ଦିବସ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସିଧା ପ୍ରସାରଣ କରାଯାଇଥିବା ସ୍ଥଳେ, ସରକାରଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ ପ୍ରାକୃତିକ ଜଳ ଉତ୍ସର ସୁରକ୍ଷା ତଥା ମତ୍ସ୍ୟ ଜୀବିକ

ଆର୍ଥିକ ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଥିବା ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମ୍ପର୍କରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ବିରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡଃ.ଅନିଲ୍ କୁମାର ସ୍ଵାଇଁ, ଜିଲ୍ଲା ମତ୍ସ୍ୟ ଅଧିକାରୀ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ପ୍ରକାଶ କୁମାର ତ୍ରିପାଠୀ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଏହି ଉତ୍ସବରେ ଜିଲ୍ଲାର ବିଭିନ୍ନ ବ୍ଲକରୁ ୫୦ ରୁ ଅଧିକ ମତ୍ସ୍ୟ ଚାଷୀ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ । ସଫଳ ମତ୍ସ୍ୟ ଚାଷୀଙ୍କୁ ଏହି ଅବସରରେ ସେମାନଙ୍କ କୃତିତ୍ଵ ପାଇଁ ସମ୍ବର୍ଦ୍ଧିତ କରାଯାଇଥିଲା । ନୟାଗଡ଼ ବ୍ଲକ୍ ସହକାରୀ ମତ୍ସ୍ୟ ଅଧିକାରୀ ସ୍ଵେତାମ୍ବି ପଣ୍ଡା ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ ଏବଂ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜଂ. ସୁଚିତ୍ସିତା ଦ୍ଵିବେଦୀ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ।

ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ତାଲିମ ଶିବିର

ମତ୍ସ୍ୟ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀ ସମ୍ପଦ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଅଧିନସ୍ଥ ପ୍ରାଣୀ ସମ୍ପଦ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ କେନ୍ଦ୍ର, ଭୁବନେଶ୍ଵରର ଆର୍ଥିକ ସହାୟତାରେ ପ୍ରାଣୀ ସମ୍ପଦ ବିକାଶ ଏବଂ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳ ମାଧ୍ୟମରେ ଚାଷ କରିବା ଅଭିପ୍ରାୟରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ନୟାଗଡ଼କୁ ୫ଗୋଟି ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଅଛି । ଉକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅର୍ଦ୍ଧଭୁକ୍ତ ସହାୟତା ପ୍ରାପ୍ତ ଅବେଦନ କାରି / ଅଗ୍ରଣୀ ଚାଷୀ / ମହିଳା ସ୍ଵୟଂ ସହାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀ / କୃଷି ଉଦ୍ୟୋଗୀ/ଯୁବ ଋକ୍ଷା ମାନଙ୍କୁ ବ୍ର-ଏଲର କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ / ଅଣ୍ଡାଦିଆ କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ / ଛେଳି ମେଷା ଗୁସ୍ତୁରି ପାଳନ ଆଦି ତାଲିମ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ସମ୍ପଦ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ତତ୍ଵାବଧାନରେ କରାଯାଇଅଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ସୁଦ୍ଧା ତିନିଗୋଟି ତାଲିମ୍



କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରାଯାଇଥିବା ସ୍ଥଳେ ଜିଲ୍ଲାର ଅଗ୍ରଣୀ ୬୦ ଜଣ ଚାଷୀ ଭାଇ ଭଉଣୀ ମାନଙ୍କୁ ତାଲିମ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଅଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅର୍ଥଭୁକ୍ତ ଋଷୀ ମାନଙ୍କୁ ନୂତନ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳ ବାବଦରେ ତାଲିମ ଦେବା ସହ ସଫଳ ଋଷୀ ମାନଙ୍କ ପାର୍ଟିକୁ ପରିଦର୍ଶନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ବିଶ୍ୱ ମୃତ୍ତିକା ଦିବସ



କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ତରଫରୁ ଗତ ଡିସେମ୍ବର ମାସ ୫ ତାରିଖରେ ବିଶ୍ୱ ମୃତ୍ତିକା ଦିବସ ନିୟମିତ ଭାବେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଖେଡ଼ପଡ଼ା ଗ୍ରାମରେ ପାଳନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଖେଡ଼ପଡ଼ା ଗ୍ରାମର ୫୦ ରୁ ଊର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ଋଷୀ ଭାଗ ନେଇଥିଲେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ପରିସ୍ଥିତିରେ ମୃତ୍ତିକାର ଅବସ୍ଥା ଓ ଏହାର ନିରାକରଣ ବିଷୟରେ କ୍ଷେତ୍ର ପରିଚାଳକ ଶ୍ରୀ ଦେବାଶିଷ ନାୟକ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଏହା ସହିତ ରାସାୟନିକ ସାର ଯୋଗୁଁ କିପରି ମୃତ୍ତିକାର ମାନ ନଷ୍ଟ ହୋଇଛି ଏବଂ ଏହାର ପ୍ରୟୋଗକୁ କମ୍ କରି ଜୈବିକ ବା ପାକୃତିକ କୃଷିକୁ ଆପଣେଇବାକୁ ଋଷୀ ମାନଙ୍କୁ ସଂକ୍ଷେପରେ କହିଥିଲେ, ଉକ୍ତ ଦିବସରେ କେନ୍ଦ୍ରର କୃଷିଯନ୍ତ୍ରପାତି ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡ଼. ସୁଚାସିତା ଦ୍ୱିବେଦୀ Straw Baler ବ୍ୟବହାର କରି ଧାନ ଫସଲ ଅମଳ ପରେ (With combine Harvester) ବଳକା ପାଳକୁ ବିଢ଼ା କରିବାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଉପରେ ତାଲିମ ପ୍ରଦାନ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ।

ମାଛ ଚାଷର ଖାଦ୍ୟ ପରିଚାଳନା କର୍ମଶାଳା

ଜାତୀୟ ମତ୍ସ୍ୟ ଉନ୍ନୟନ ସଂସ୍ଥା ଏବଂ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ମିଳିତ ଆନୁକୂଲ୍ୟରେ ତା. ୩.୧୨.୨୦୨୫ ରିଖରେ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ଶାଳିପତ୍ର ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତର ମା' ଭୂଇଁଆଣୀ ମତ୍ସ୍ୟ ଓ ଯାଆଁଳା ଉତ୍ପାଦନ କେନ୍ଦ୍ରରେ ମାଛ ଚାଷରେ ଖାଦ୍ୟ ପରିଚାଳନା କର୍ମଶାଳା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ପଞ୍ଚାୟତ ଗୁଡ଼ିକର ମତ୍ସ୍ୟ ଚାଷୀ ମାନେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରି ମାଛ ଖାଦ୍ୟର ସୁପରିଚାଳନା ଦ୍ୱାରା କିଭଳି ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହୋଇପାରିବେ ସେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅବଗତ ହୋଇଥିଲେ । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ ଡ଼. ଅନିଲ କୁମାର ସ୍ୱାଇଁ, ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ ମତ୍ସ୍ୟ ଅଧିକାରୀ ଶ୍ରୀମୁକ୍ତ ସ୍ୱେହାଂସୁ ପଣ୍ଡା ତଥା ଯୁବ ମତ୍ସ୍ୟ ଚାଷୀ ଶ୍ରୀମୁକ୍ତ ମଲୟ କୁମାର ନାୟକ ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗଦାନ କରି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ ।



ବିଭିନ୍ନ କୃଷି ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ଖାଦ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ



ସୁସ୍ଥ ଭାରତ ଅଭିଯାନ



ଗ୍ରାମୀଣ ଯୁବକ ଯୁବତୀ ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ହାତରେଇ ଉତ୍ପାଦନ କୃଷି ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ



ମୂଲ୍ୟ ଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଉପରେ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ



ଛତୁ ବିହୀନ ଉତ୍ପାଦନ ଉପରେ ଧରା ମୂଲକ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ



ଏଭ୍ ପେଡ଼ି ମା କେ ନାମ



ସମ୍ବିଧାନ ଦିବସ



ବିଷ୍ଣୁ ସମ୍ମାନ ଦିବସ



ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଏକତା ଦିବସ

ପ୍ରକାଶକ

ଡ଼. ଅନିଲ କୁମାର ସ୍ୱାଇଁ
ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ

ବୈଷୟିକ ସହାୟତା

ଗୀତାଞ୍ଜଳୀ ସୁବୁଦ୍ଧି, ପ୍ରମୋଦ କୁମାର ପୃଷ୍ଟି,
ମଧୁମିତା ଜେନା, ସୁଚାସିତା ଦ୍ୱିବେଦୀ,
ଦେବାଶିଷ ନାୟକ, ଜ୍ଞାନ ରଞ୍ଜନ ସାହୁ
ସଜିତା ପଣ୍ଡା

ଯୋଗାଯୋଗ ଠିକଣା

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର
ଗ୍ରାମ - ପାଣିପୋଇଲା, ପୋଷ- ବାଲୁଗାଁ,
ଜିଲ୍ଲା - ନୟାଗଡ଼, ଫୋନ୍ - 9439024040