



# ମାଣିଆର ବିଭିନ୍ନ କିଷମ ଉପରେ ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ



ବିଭିନ୍ନ ମାଣିଆ କିଷମର ଗୁଣବତ୍ତା						
କ୍ର. ନଂ.	କିଷମ	ଅବଧି	ଫିଙ୍ଗର/ ଲଅର	ପିଲ ସଂଖ୍ୟା/ ଗଛପ୍ରତି	୧୦୦୦ ବିହନ ଓଜନ(ଗ୍ରା)	ଉତ୍ପାଦନ କ୍ୟୁ/ହେ
୧.	ତାରା	୯୫-୧୦୦	୪	୨.୫	୨.୪	୧୦.୫
୨.	ଜନତେରସ	୯୫	୪	୨	୨.୨	୯.୫
୩.	ବୁଢ଼ା ମାଣିଆ	୧୦୩-୧୧୧	୫	୩	୨.୭	୧୨.୪
୪.	ଭୈରବୀ	୧୨୦	୬	୨	୨.୫	୧୪.୮
୫.	ଶ୍ରୀରତ୍ନ	୧୧୩	୭	୫.୫	୩.୧	୧୮.୮
୬.	ଅର୍ଜୁନ	୧୦୫-୧୧୦	୭	୫	୨.୯	୧୮.୫

ମାଣିଆ ଚାଷ ପାଇଁ ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲା ସାରା ରାଜ୍ୟରେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ। ଜିଲ୍ଲାରେ ମାଣିଆ ଚାଷର ଉତ୍ପାଦନ ଓ ଉତ୍ପାଦିକତା ବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ ୨୦୧୭ ମସିହାରୁ ଓଡ଼ିଶା ମିଲେଟ୍ ମିସନ ଦ୍ୱାରା ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଛି। ପରିବର୍ତ୍ତିତ ପରିସ୍ଥିତିରେ ମାଣିଆ ଏକ ଜଳବାୟୁ ସହଣୀ ଫସଲ।

ଜିଲ୍ଲାରେ ପାରମ୍ପରିକ କିଷମ ବୁଢ଼ାମାଣିଆ, ତାରା, ଜନତେରସ ପ୍ରାୟ ୩୭୫୦ ହେକ୍ଟର ଜମିରେ ଚାଷ କରାଯାଏ। କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ତରଫରୁ ଚଳିତ ବର୍ଷ ଖରିଫ ଋତୁରେ ଏହି କିଷମଗୁଡ଼ିକ ସହ ନୂତନ କିଷମ ଶ୍ରୀରତ୍ନ, ଅର୍ଜୁନ, ଭୈରବୀ କିଷମଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ

କରାଯାଇଥିବା ପରୀକ୍ଷାରୁ ଜଣାଗଲା ଯେ, ଶ୍ରୀରତ୍ନରେ ଅଧିକ ଅମଳ ମିଳୁଛି। ଏହାର ଅମଳ ହେକ୍ଟର ପିଛା ୧୮.୮ କିଣ୍ଟାଲ ହେଉଥିବା ବେଳେ ଅର୍ଜୁନ ଓ ଭୈରବୀ କିଷମରୁ ଅମଳ ଯଥାକ୍ରମେ ୧୮.୫ କିଣ୍ଟାଲ ଓ ୧୪.୮ କିଣ୍ଟାଲ ମିଳିଥିଲା।

## କେନ୍ଦ୍ର ଦ୍ୱାରା ଆୟୋଜିତ ବିଭିନ୍ନ ସଂପ୍ରସାରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ



ଯୁବଚାଷୀ ସମ୍ମାନୀତ



ବେତାର ମାଧ୍ୟମରେ କୃଷିବାରିଆ ପ୍ରେରଣ



ମହିଳାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ପାକଶାଳା ବଗିଚା



ପୁରୁଣା ପ୍ରଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ



ସ୍ୱୟଂସହାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀ ସଭ୍ୟମାନଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା



ଧାନ ଫସଲରେ ରୋଗପୋକ ସଂକେଷଣ

This News letter is Printed, Published & Owned by Sr. Scientist and Head, KVK, Ganjam-II, Berhampur (Golanthara)  
 E-mail: kvk.ganjam2@ouat.ac.in, Website : www.kvkganjam2.org  
 Print & Design : Ankita Graphics, BBSR, Cell:9437077337, E-amil: saroj77337@gmail.com  
**Editor: Dr. Sidhartha Sankar Das** **Chief Editor: Dr. Sujit Kumar Nath**



# କିଆଫୁଲ The Kiaphula

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେ., ଗଞ୍ଜାମ-୨  
Krishi Vigyan Kendra, Ganjam-II

ଦ୍ୱାଦଶ ବର୍ଷ ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା ଅପ୍ରେଲ-ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୪ | Vol. XII Issue-I April-Sept. 2024

## କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ପରିସରରେ ଅତିଥି ସଂପ୍ରସାରଣ ଅଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କ କଲମରୁ...



ଅଧ୍ୟକ୍ଷ, ସଂପ୍ରସାରଣ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ, ଓୟୁଏଟି



ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାର ଗ୍ରାମୀଣ ଅର୍ଥନୀତି ମୁଖ୍ୟତଃ କୃଷିକେନ୍ଦ୍ରିକ। କୃଷିକୁ ଏକ ଲାଭଜନକ ବ୍ୟବସାୟରେ ପରିଣତ କରିବା ନିମନ୍ତେ ତଥା କୃଷି ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆନୁସଂଗିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦେଖା ଯାଇଥିବା ସମସ୍ୟାକୁ ଠିକ ଭାବରେ ଆକଳନ କରି ସଠିକ୍ ପଦକ୍ଷେପ ନେବାରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ସର୍ବଦା ତତ୍ପର। କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ବ୍ରହ୍ମପୁର, ଶସ୍ୟ, ତାଳି, ତୈଳବାଜ, ପରିପରିବା, ଉତ୍ପାଦନକୃଷି ଜାତୀୟ ଫସଲ ସହ ଗୋପାଳନ, ଛେଳି ପାଳନ, କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ, ମହ୍ୟଚାଷ ଏବଂ ଛତୁଚାଷ ଆଦି କ୍ଷେତ୍ରରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳର ପ୍ରୟୋଗ ତଥା କ୍ଷୁଦ୍ର ଏବଂ ନାମମାତ୍ର ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ସ୍ୱାବଲମ୍ବୀ କରିବା ନିମନ୍ତେ ପଦକ୍ଷେପ ନେଇ ଆସୁଅଛି। ଗଞ୍ଜାମ ପରି ଜଳବାୟୁ ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ସମନ୍ୱିତ କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀକୁ ଲୋକପ୍ରିୟ କରିବା ସହିତ ଏହା ଅନେକ କୃଷିଭିତ୍ତିକ ସ୍ୱରୋଜଗାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗ୍ରହଣ କରି ଆସୁଅଛି। ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ସହାୟତାରେ ଫଳଚାଷକୁ ଆଦୃତ କରିବାକୁ ବିଭିନ୍ନ ବୃକ୍ଷରେ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ତାଲିମ୍ ପ୍ରଦାନ କରୁଅଛି। କୃଷିରେ ନିୟୋଜିତ ଜିଲ୍ଲାର ପଢୁଆ ଯୁବକ ଯୁବତୀମାନଙ୍କୁ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ତରରେ ସମ୍ମାନିତ କରି ସମାଜରେ ତାଙ୍କର ମାନବୃଦ୍ଧି କରିବା ସହ ସେମାନଙ୍କୁ ଉତ୍ସାହିତ କରିଛି କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର। ବିଗତ ଛ'ମାସର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ପରିପୁଷ୍ଟ 'କିଆଫୁଲ'ର ଏହି ସଂସ୍କରଣ ଜିଲ୍ଲାର ସମସ୍ତ କୃଷିଜୀବୀ ମହିଳା ଓ ପୁରୁଷ, କୃଷି ଅଧିକାରୀ ଏବଂ କୃଷି ଅନୁସନ୍ଧିତ୍ରଙ୍କ ପାଇଁ ଜ୍ଞାନର ବାର୍ତ୍ତାବହ ହେବ, ଏହା ହିଁ ଆଶା ରଖୁଛି।

ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ ନିସି  
(ପ୍ରସନ୍ନଜିତ୍ ମିଶ୍ର)




ଡ. ନିକୋଲୋ, ବିଶ୍ୱବ୍ୟାଙ୍କ ଅଧିକାରୀ



ବିଭିନ୍ନ ଜିଲ୍ଲାର ମହ୍ୟଚାଷୀଗଣ

### ମୁଖ୍ୟ ସଂପାଦକଙ୍କ କଲମରୁ...



କୃଷି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ କରାଇବା ସହ ଏହାର ସଫଳ ରୂପାୟନ ବିଗତ ସମାଚାର ପତ୍ରର ପ୍ରକାଶନ ଏକ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ପଦକ୍ଷେପ। କୃଷି ଏବଂ ଆନୁସଂଗିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାର ଚାଷୀମାନେ ଅନେକ ସଫଳତାର ଉଦାହରଣ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରିଛନ୍ତି। କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ବ୍ରହ୍ମପୁର କୃଷକ ଏବଂ କୃଷିଜୀବୀ ମହିଳାମାନଙ୍କର ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ଆବଶ୍ୟକତା ମେଣ୍ଟାଇବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଇତିମଧ୍ୟରେ ଅନେକ କ୍ଷେତ୍ର ପରୀକ୍ଷଣ, କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଏବଂ ତାଲିମ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗ୍ରହଣ କରିଛି। କୃଷି ଏବଂ ଆନୁସଂଗିକ ସରକାରୀ ବିଭାଗ ସହ ଉପଯୁକ୍ତ ଯୋଗାଯୋଗ ରକ୍ଷାକରି କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଜିଲ୍ଲା କୃଷକ ସଂପ୍ରଦାୟର ଆର୍ଥିକ ମାନବସ୍ତର ଉନ୍ନତି ନିମନ୍ତେ ସମଯୋଚିତ ପଦକ୍ଷେପ ନେଇ ପାରିଛି। କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସଫଳତାକୁ ନେଇ ଏହି ସମାଚାର ପତ୍ର ପ୍ରକାଶ ପାଇ ଆସୁଅଛି। 'କିଆଫୁଲ'ର ଏହି ସଂସ୍କରଣ ଆଧୁନିକ କୃଷିଭିତ୍ତିକ ତଥ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନାରେ ସହାୟକ ହେଉ, ଏହା ହିଁ କାମନା।

**ଝୁନି କୁମାର ନାଥ**  
(ସ୍ୱଳ୍ପଜ୍ଞାନ ନାଥ)



କୃଷି ସ୍ୱାତକରଣ

ACHIEVEMENTS



### କଙ୍କଡ଼ା ପାଳନ ଓ ଅଭିବୃଦ୍ଧିରେ ବିଭିନ୍ନ ଖାଦ୍ୟ ଉପରେ ସଫଳ କ୍ଷେତ୍ର ପରୀକ୍ଷା

ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାର ସମୁଦ୍ର ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରାୟ ୨୨୦ ହେକ୍ଟର ପରିମିତ ଜଳବାଣିରେ କଙ୍କଡ଼ା ଚାଷ କରାଯାଇଛି । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଆଶାନ୍ୱରୁପକ ଓଜନ ବୃଦ୍ଧି ଓ ଏହାର ବିବିଧତା ଏକ ମୁଖ୍ୟ ସମସ୍ୟା ଯୋଗୁଁ ଚାଷୀମାନେ ବହୁତ ଆର୍ଥିକ କ୍ଷତି ସହ୍ୟକରିଛନ୍ତି । ଏହି ଅସୁବିଧାକୁ ଦୂର କରିବା ନିମନ୍ତେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ତରଫରୁ କଙ୍କଡ଼ା ଚାଷରେ ଖାଦ୍ୟ ପରିଚାଳନା ଉପରେ ଏକ ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇଥିଲା । ଯେଉଁଥିରେ ଖାଦ୍ୟ ରୂପେ ପ୍ରଥମ ପରୀକ୍ଷା ବିକଳରେ ବ୍ରହ୍ମଲତା ଚିକେନର ଅନ୍ତନାଳୀ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ପରୀକ୍ଷା ବିକଳ ରୂପେ ବଜାରରେ ଉପଲବ୍ଧ ଛୋଟ କିମ୍ବା ବର୍ଣ୍ଣ ମାଛ ନିଆଯାଇଥିଲା । ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଉପଯୁକ୍ତ ତାଲିମ ଦେବା ସହିତ ମାଛ ଖାଦ୍ୟର ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଓ



ଯୋଗ୍ୟତାରେ ଖାଇବାକୁ ଦେବା ପଦ୍ଧତି ଉପରେ ପ୍ରଦର୍ଶନ ମାଧ୍ୟମରେ ବୁଝାଇ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ପରୀକ୍ଷାରେ କଙ୍କଡ଼ା ଯୋଗ୍ୟତା ମାଟି ଓ ପାଣିର ଗୁଣବତ୍ତାକୁ ଅନୁମୋଦିତ ସାମାନ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ରଖାଯାଇଥିଲା । ଦୁଇଟି ବିକଳ ପରୀକ୍ଷାରେ ଯଦିଓ କଙ୍କଡ଼ା ଉତ୍ପାଦନ ଭିତରେ ପରିସଂଖ୍ୟାନ ଭିନ୍ନତା ଦେଖିବାକୁ ମିଳିନଥିଲା, ଦ୍ୱିତୀୟ ପରୀକ୍ଷାରେ ଅଧିକା ଉତ୍ପାଦନ (୫୭୦ କି.ଗ୍ରା/ହେକ୍ଟର) ଓ ପ୍ରଥମ ବିକଳ ପରୀକ୍ଷାରେ (୫୪୦କି.ଗ୍ରା. ହେକ୍ଟର) ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଥିଲା; ଅପର ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଚାଷୀ ନିଜର ପାରମ୍ପରିକ ପଦ୍ଧତିରେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୩୮୦ କି.ଗ୍ରା. ଅମଳ କରିଥିଲା । ପ୍ରଥମ ବିକଳରେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୮୪,୭୦,୦୦୦କା ଲାଭ ମିଳିଥିବା ବେଳେ, ଦ୍ୱିତୀୟ ବିକଳରେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୮୪,୧୫,୦୦୦ କା ଲାଭ ମିଳିଥିଲା । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ଚାଷୀ ନିଜସ୍ୱ ପଦ୍ଧତିରେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୩,୦୫,୦୦୦ ଟଙ୍କା ଲାଭ କରିଥିଲା ।

### ସୁଆଁର ବିଭିନ୍ନ କିଷମର କ୍ଷେତ୍ର ପରୀକ୍ଷା



ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାରେ ଖରିଫ ଋତୁରେ ପାଖାପାଖି ୩୫୦ ହେକ୍ଟର ଜମିରେ ସୁଆଁର ଚାଷ କରାଯାଏ । କମ ଅମଳ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଦେଶୀ କିଷମ ସାନ ସୁଆଁ ଅଧିକ ଚାଷ କରାଯାଏ । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବ୍ରହ୍ମପୁର ତରଫରୁ ପାତ୍ରପୁର ବ୍ଲକ୍ ତଳପଦର ଗ୍ରାମରେ ସୁଆଁର ବିଭିନ୍ନ କିଷମକୁ ନେଇ କ୍ଷେତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ହୋଇଥିଲା ଏଥିରେ ସୁଆଁର ଦୁଇଟି ନୂତନ କିଷମ କଳିଙ୍ଗ ସୁଆ-୨୧୭ ଓ ଓ.ଏଲ୍.ଏମ୍-୨୦୮ (OLM-୨୦୮)କୁ ନିଆଯାଇଥିଲା । ଏହି ଦୁଇଟି କିଷମ ମଧ୍ୟରୁ କଳିଙ୍ଗସୁଆଁର ଅମଳ ହେକ୍ଟର ପିଛା ୯.୩ କିୱାଲ ହୋଇଥିବା ବେଳେ OLM-୨୦୮ର ଅମଳ ହେକ୍ଟର ପିଛା ୮.୪ କିୱାଲ ହୋଇଥିଲା ଓ ଚାଷୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅମଳ ୫.୮ କିୱାଲ ହୋଇଥିଲା, ଏହାଛଡ଼ା କଳିଙ୍ଗ ସୁଆଁ-୨୧୭ କିଷମ ରୋଗ ଓ ଯୋକ ନିରୋଧକ ମଧ୍ୟ ଥିଲା ।

### ମକା ଫସଲରେ ଫଲ୍ ଆର୍ମି ଝୁର୍ମି ଯୋକ ପରିଚାଳନାର ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାରେ ପ୍ରାୟ ୧୨,୦୦୦ ହେକ୍ଟର ଜମିରେ ମକା ଓ ମିଠାମକା ଚାଷ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ଫସଲରେ ବିଦେଶୀ ଯୋକ ଫଲ୍ ଆର୍ମି ଝୁର୍ମିର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ଦିନକୁ ଦିନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବାରେ ଲାଗିଛି । ଫଳରେ ଚାଷୀର ଉତ୍ପାଦନ ଓ ଲାଭ କମି ଯାଉଛି । ଏହାର ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଦିଗପହଣ୍ଡି ବ୍ଲକ୍ ଗୋକର୍ଣ୍ଣପୁର ଗ୍ରାମରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ତରଫରୁ ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିରେ ନିମ୍ନ ତେଲ ୫ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ପ୍ରଥମ ଅବସ୍ଥାରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇ ପରେ ସିନେଚୋରାମ୍ ୦.୫ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିଲା । ଦୁବଣକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବା ପୂର୍ବରୁ



ସେଥିରେ ଆଓଡିକାର୍ବ ୧୦୦ ଗ୍ରା. ମିଶାଇ ଥୋପକୁ ଗଛ ପତ୍ରର କୋରଡ଼ରେ ରଖା ଯାଇଥିଲା । ଯଦ୍ୱାରା ଫଲ୍ ଆର୍ମି ଝୁର୍ମି ଯୋକର କ୍ଷତି ପରିମାଣ ଶତକଡ଼ା ୨୫ ଭାଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରାଯାଇପାରିଥିଲା ଓ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ବ୍ୟାପି ପାରିନଥିଲା । ଏହି ଜ୍ଞାନକୌଶଳଟି ଉକ୍ତ ଗ୍ରାମ ଓ ଆଖପାଖ ଗ୍ରାମର ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବେଶ୍ ଆଦୃତ ହୋଇପାରିଛି ।

### କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଗାଜର ଘାସ ନିରାକରଣ ସଚେତନତା ସପ୍ତାହ ପାଳିତ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଦ୍ୱାରା ଅଗଷ୍ଟ ମାସ ତୃତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଗାଜର ଘାସ (ପାର୍ଥେନିୟମ୍) ନିରାକରଣ ସଚେତନତା ସପ୍ତାହ ପାଳିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ କେନ୍ଦ୍ରର ବୈଜ୍ଞାନିକଗଣ, ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାର ପାଞ୍ଚଟି ଜିଲ୍ଲାର ପ୍ରାୟ ୪୦ ଜଣ ଚାଷୀ ଏକତ୍ରିତ ହୋଇ ଗାଜର ଘାସ ନିରାକରଣ ସଚେତନତା ଅଭିଯାନର ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ପାର୍ଶ୍ୱ ରାସ୍ତା କଡ଼ ଏବଂ ଫାର୍ମ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ପାର୍ଥେନିୟମ୍ ଗଛଗୁଡ଼ିକୁ ନଷ୍ଟ କରିଥିଲେ । ଏହା ପରେ ଏକ ସଚେତନତା ସଭା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇ, ଏହି ଘାସ କିପରି ଫସଲର କ୍ଷତି କରିବା ସହିତ ମଣିଷ, ଗୃହ ପାଳିତ ପଶୁ ଶରୀରରେ



ମାରାତ୍ମକ ରୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ ଏବଂ ଏହାର ନିରାକରଣ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା । କୃଷକମାନେ ଏହି ଘାସକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାର ବାର୍ତ୍ତା ସେମାନଙ୍କ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳକୁ ନେଇଯାଇଥିଲେ ।

### କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରାଙ୍ଗଣରେ ବନ ମହୋତ୍ସବ ପାଳିତ



ପ୍ରତିବର୍ଷ ପରି ଏ ବର୍ଷ ଜୁଲାଇ ମାସ ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ପରିସରରେ ବନ ମହୋତ୍ସବ ଦିବସ ପାଳିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଅଧିନସ୍ଥ ମହାସ୍ୱ

ବିଜ୍ଞାନ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ସତ୍ୟଜିତ କୁମାର ଉଦ୍ଘାଟା ଏବଂ ପୁଷ୍ଟି ଶସ୍ୟ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ରର ଭାରପ୍ରାପ୍ତ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡ. ପବିତ୍ର ମୋହନ ମହାପାତ୍ର କେନ୍ଦ୍ର ପରିସରରେ ବୃକ୍ଷରୋପଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗ

ଦେଇଥିଲେ । ପ୍ରାୟ ୧ହେକ୍ଟର ଜମିରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ନୂତନ ଆୟ କିଷମକୁ ପରୀକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଚାରା ରୋପଣ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । ଇତ୍ୟବସରରେ ବୃକ୍ଷ ଓ ଜଙ୍ଗଲର ଗୁରୁତ୍ୱକୁ ହୃଦୟଙ୍ଗମ କରିବା ପାଇଁ ସ୍ଥାନୀୟ ରାଧାମୋହନପୁର ଓ କୁସୁମି ଗ୍ରାମର ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ ଆଲୋଚନାତନ୍ତ୍ର ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା ଏବଂ ଉପସ୍ଥିତ ୨୦ ଜଣ ଚାଷୀଙ୍କୁ ଜଳବାୟୁ ଅନୁକୂଳ ୫ ଗୋଟି ଧାନ ବିହନ କିଷମ ସୃଷ୍ଟିଶୀଳା, କଳିଙ୍ଗଧାନ-୧୨୦୩, ୧୨୦୪, ୧୨୦୫, ସି ଆର୍-୩୧୪ ବନ୍ଧନ କରାଯାଇଥିଲା । କେନ୍ଦ୍ରର ସମସ୍ତ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ କର୍ମଚାରୀ ଉପସ୍ଥିତ ରହି ମହୋତ୍ସବ ପାଳନରେ ସହାୟତା କରିଥିଲେ ।

### ଜିଲ୍ଲାସ୍ତରୀୟ ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା ପାଳିତ

ଜିଲ୍ଲାସ୍ତରୀୟ ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା ଦିବସ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ପରିସରରେ ନିରାତମ୍ଭରଭାବେ ପାଳିତ ହୋଇଯାଇଛି । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ମୁଖ୍ୟ ତଥା ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡ.ସୁଜିତ୍ କୁମାର ନାଥ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଅଖ୍ୟାୟି ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି, ପଶୁପାଳନ, ମହାସ୍ୱ, ଉଦ୍ୟାନ ଓ ମୃତ୍ତିକା ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗର କ୍ଷେତ୍ରକର୍ମଚାରୀମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀ ସୁବ୍ରତ କୁମାର ସାହୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ସଭାପତିତ୍ୱ କରି ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟକୁ ରୋଜଗାର



ଆଭିମୁଖ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଉକ୍ତ ଦିବସର ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ସଂପର୍କରେ କହିଥିଲେ । ଜିଲ୍ଲା ଉଦ୍ୟାନ ଉପନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଫଳଗଛ ରୋପଣ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱରେପ କରି ଥିବା ବେଳେ ଛାୟା ମିଶନର ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ କମ୍

ବୃକ୍ଷରେ ତିଷ୍ଠି ପାରୁଥିବା ଫସଲ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥିଲେ । ଉପଖଣ୍ଡ ପଶୁ ଚିକିତ୍ସା ଅଧିକାରୀ ପଶୁ ପାଳନକୁ ଫସଲ ଚାଷ ସହ ମିଶାଇଲେ କୃଷିର ଉନ୍ନତି ହେବ ବେଳେ କହିଥିଲେ । ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ଅଧିକାରୀ ଅକ୍ଷୟତୃତୀୟା ଦିବସର କୃଷି ସହ ସଂପର୍କ ବିଷୟରେ ବୁଝାଇଥିଲେ ।

TRANSFER OF TECHNOLOGIES

MEGA EVENTS