

କୃଷିତରଙ୍ଗ

KRUSHI TARANGA

ଟ୍ରେମାସିକ କୃଷି ସମାଚାର ପତ୍ର

Quarterly News Letter

Krishi Vigyan Kendra, Angul

ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଅନୁଗୋଳ

୧ ବର୍ଷ

ଜାନୁଆରୀ ରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ - ୨୦୧୭

ଚତୁର୍ଥ ସଂଖ୍ୟା

ମ୍ରମାରଣ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ବାର୍ତ୍ତା



ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଉତ୍ସାହାନରେ ରାଜ୍ୟର ୩୦ ଟି ଜିଲ୍ଲାରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ପରିଚାଳିତ ଛାତ୍ର । ଲକ୍ଷ୍ୟ ରହିଛି ନୃତ୍ୟ ବୈଷୟିକ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳ ଯାଗ ଦ୍ୱାରା କୃଷି ଉପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ଓ ଆନୁସଂଖ୍ୟକ କୃଷିର ଶାଖା । ତନୁଥରୁ ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାରେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଜିଲ୍ଲାର ଦୃଢ଼ ଶିକ୍ଷାୟନ ଏବଂ ପରିବର୍ତ୍ତତ ଜଳବାୟୁ ଜମିତ ସଂଖ୍ୟା ସବେ, ଏହି ପରିବେଶକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ନିଜର ଉଦ୍ୟମ ଜାରି ରଖିଛି, ଯଦ୍ୱାରା କିସମ ଧାନ, ମୁଗ, ବିରି, ଚିନାବାଦାମ, ରାଶି ଆଦି ଫର୍ମଲ ଓ ବିଭିନ୍ନ ପନିପରିବା ଦନ କରି ରାଜ୍ୟରେ ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ଜିଲ୍ଲା ତାଳିକାରେ ସ୍ଥାନ ପାଇଛି । କୃଷି ଓ ସଂଖ୍ୟକ କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆୟ ଦ୍ୱିରୂପିତ କରିବା ନିମନ୍ତେ ଉନ୍ନତ କିସମ, ନୃତ୍ୟ କୃଷି ଯାତ୍ରି ଓ ନୃତ୍ୟ ପରିବହାର କରି ଧାନ ଚାଷ, ପନିପରିବା ଚାଷ, ଛତ୍ର, ମାଛ ଓ କୁତ୍ରା ଚାଷ ଆଦି କ୍ଷେତ୍ରରେ ସଫଳ ଚାଷା ସୃଷ୍ଟି କରିବାରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ ସମର୍ଥ ହୋଇପାରିଛି । ଏହିସବୁ ସଫଳତାର ପ୍ରଚାର ଓ ପ୍ରସାର ଜିଲ୍ଲାପ୍ରକାଶରରେ କରିବା ରେ ଟ୍ରେମାସିକ ସମାଚାର ପତ୍ରିକାର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ।

ମ୍ରମ ମହାମୂର୍ତ୍ତି ଶାନ୍ତି
(ପ୍ରସ୍ତେଷର ପି. ଏନ. ଜଗଦେବ)

ସମ୍ମାରଣ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ

ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ଏହି ସଂକ୍ଷରଣରେ ରହିଛି

- ବୈଷୟିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପାଳନ
- ଧାନ ଅମଳ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଖାଲି ପତ୍ରୁଥବା ଜମିରେ ମୁଗ ଚାଷ
- ମୁଗ ଫର୍ମଲରେ ମୋଲିବ୍ରତେନମ୍ ଅଣ୍ଣାର
- ରାଶି ଫର୍ମଲରେ ସମନ୍ଧିତ ଖାଦ୍ୟସାର ପରିଚାଳନା
- ଧର୍ଜିରୀ ଛତ୍ର ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ

- ଚିଲାପିଆ ମାଛର ବୃଦ୍ଧିରେ ଭାସମାନ ଖାଦ୍ୟର ବ୍ୟବହାର
- ଗ୍ରାମୀଣ ଯୁବକ ଓ ଯୁବତୀଙ୍କ ତାଳିମ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ
- ତେଲବାଜୀ ଓ ତାଳି ଜାତୀୟ ଫର୍ମଲର ଏକଚକିଅା କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ
- ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ ଧନ୍ୟମୂଳକ ତାଳିମ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ



ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପଦ୍ଧତି



ଚାଷୀର ରୋଜଗାର ବଢ଼ାଇବା ପାଇଁ ଫର୍ମଲ ବିବିଧତା, ଖାଦ୍ୟ ଉପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ଓ ବଜାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ହେଉଛି ଏବେର କୃଷି ମୁଖ୍ୟବିତ୍ତ । ଆମେ ସମସ୍ତେ କିଛି ଦିନ ହେଲା ବେଶ ଶୁଣିଆସୁ ସ୍ଥାର୍ଟ ସିଟି, ସ୍ଥାର୍ଟ ଭିଲେଜ ବା ସ୍ଥାର୍ଟ ହର୍ଟିକଲଚର କିନ୍ତୁ ଆମ ଜଳ୍ବା ରହିଛି ସ୍ଥାର୍ଟ ଚାଷା ସୃଷ୍ଟି କରିବା । ଚାଷୀର ଆମ୍ବା ୨୦୨୨ ମଧ୍ୟାବ୍ଦୀ ସ୍ଥାବା ଦ୍ୱିରୂପ କରିବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖୁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ମଧ୍ୟ ନାମା ଗାଁରେ ନିଜର କାମ ଆରମ୍ଭ କରିଛି । ଏହି ବର୍ଷର ପନିପରିବା ଓ ଫର୍ମଲ ଅଭାବୀ ବିକ୍ରି କଥା ସମସ୍ତକୁ ଜଣା । ବିଶେଷ କରି ଓଡ଼ିଶାରେ ମହାରାଜ୍ବାଲ୍, ମହାରାଜ୍ବାଲ୍ ପନିପରିବା ଓ ପଞ୍ଜାବରେ ଆଳୁର ବିକ୍ରିବଟା ଅବସ୍ଥାହିନ ଥିଲା । ଏହା ମଧ୍ୟ ସତ ଚାଷୀମାନେ ସାଂଗ୍ଠନିକ ଭାବରେ ଯଦି ବିକ୍ରି କରନ୍ତି ତାହେଲେ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ କିଛି ସମାଧାନ ବାହାରିବ । ଓଡ଼ିଶାରେ ଚାଷୀର ମାସିକ ଆୟ ହାରାହାରି ୮୫୭୫୪୫୩ ଥିଲା ବେଳେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ନୃତ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜ୍ଞାନକୌଶଳର ପରାମରଣ, ପ୍ରଦର୍ଶନ ପ୍ରଚାର ଓ ପ୍ରସାର ଜରିଆରେ ଚାଷୀର ରୋଜଗାରରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିବାର ପ୍ରଚେଷ୍ଟା ଜାରି ରଖିଛି । ଜିଲ୍ଲାରେ କୃଷି ଓ ଆନୁସଂଖ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର ବିକାଶ ପାଇଁ କେନ୍ଦ୍ର ସର୍ବଦା ସହଯୋଗ କରିଆସିବ । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କିଛି ସଫଳ ଉଦ୍ୟମର ବାର୍ତ୍ତା ନେଇ ‘କୃଷି ରେଳ’ ଏହି ପ୍ରକାଶନର ସଫଳ କାମନା କରୁଛି ।

ବିନୀତା ଶାନ୍ତି
(ବିନୀତା ଶତପଥୀ)

ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ

బెష్ట్ ఎప్పుత పాలన

కృషి బిజ్ఞాన కెంట్రో ద్వారా తాంచ/ఓగ్/9017 రు తా 11/03/9017 రిఖి పయ్యెళ్ల వెంపుషీక ఎప్పుత పాలన కొరాయాలథులా । ఏమి ఎప్పుత పాలన కెంట్రో ఏక స్వతంత్ర కార్యాంగుల యద్వారా నుండి జ్ఞాన కౌశల ప్రదర్శన ఏం ఆలోచనా చుక్క మాధ్యమానికి ప్రగారం ఓ ప్రసార కొరాయాలథులా । నిమ్నరే కార్యాంగుల బిబరణా దిఅయాలా ।

● బలదగణా ఉన్నత కృషి యస్తుపాతి ఎమ్మణియ ఎచ్చెతనతా శిబిర

జరిపాల గ్రామానికి తా 9/03/9017 రిఖి రె 94 జణ చాషాంకు నెల ఏక సభెతనతా కార్యాంగుల ఆయోజన కొరాయాలథులా । ఉన్నత కార్యాంగుల కుషి బిజ్ఞాన కెంట్రో బెంజానికమానఙ్క ఏహిత ఓట్లిశా కుషి ఓ వెంపుషీక బిశ్వ బిద్యాలయాను ఆయిథుగా దుడు జణ ప్రఫేషర ఉఁ ఏస్. కె. స్వాల్ ఏం అరుణ కుమార గోవాల యోగదెల బలదగణా ఉన్నత కృషి యస్తుపాతి ఎమ్మణి చాషామానఙ్క ప్రస్తుత బిబరణా దెలథులో । చాషామాని మధ్య బిభిన్న కృషి యస్తుపాతి బ్యాంబార సమస్కరణ పచారి చుట్టిథులో ।



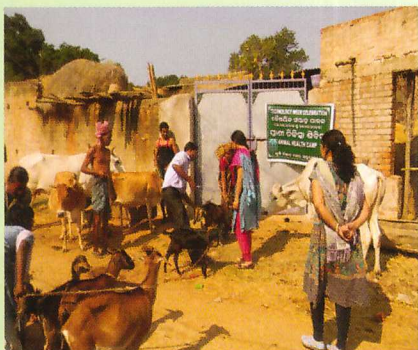
● టమాటో ప్రక్రియాకరణ ఎమ్మణియ తాలిమ కార్యాంగు

కృషిజీవి మహిళామానఙ్కు బెంపుషీక జ్ఞాన కౌశల ప్రదాన కరిబా కృషి బిజ్ఞాన కెంట్రో ఏక ముఖ్య లక్ష్యా । ఏశ్వ ఏహి బెంపుషీక ఎప్పుత పాలన అభసరణ తా 9/03/9017 రిఖి రె 94 జణ కృషిజీవి మహిళాంకు నెల గమాగోర ప్రక్రియాకరణ పరిచి ఎమ్మణి చాలిమ కార్యాంగు ఏహిత గమాగో ఏప్ ప్రస్తుతిర ప్రదర్శన మధ్య కొరాయాలథులా । యాహా ఫలాల టమాటో అభ్యాసం అమల ఏమయి ఏహాకు ప్రక్రియాకరణ కరి అధ్యక దిన పయ్యెళ్ల థంగాషిత కరి రఖుండు ఏం చాషా దుడుగుణ అధ్యక ఆయ కరిపారిబి ।



● ప్రాణా బీంబిశా శిబిర

కెంట్రో తరఫారు తా 11/03/9017 రిఖి రె 94 ఆంమల్కి బుక్క ర హతిగాంశ గ్రామానికి ఏక ప్రాణా బీంబిశా శిబిర ఆయోజన కొరాయాలథులా । ఉన్నత శిబిర ప్రాణామానఙ్క యాస్పు ఏమయా ఏం చాకాకరణ బిషయ గ్రామాసాంకు పచెతన కొరాయిబా ఏహిత ఛైలిమానఙ్క కుమి నిరాకరణ నిమత్త ఆప్యా బిభరణ కొరాయాలథులా ।



● ఆయ భాహాణార పరిచాలన నిమత్త క్షేత్రపు దర్శన

తలగడ్ల గ్రామానికి తా 11/03/9017 రిఖి రె 94 జణ గ్రామాసాంకు నెల తా 9/03/9017 రిఖి రె 94 గాలిలు హెరథుబా పోకర పరిచాలన ఏమ్మణియ ఆలోచనాచుక్క కొరాయాలథులా । ఏథ ఏహిత ఆయ భాహాణా నియమణ ఏమ్మణియ



ఏక క్షేత్ర ప్రదర్శన మధ్య కొరాయాలథులా ।

● కృషి షేబా కెంట్రో ఏం ముగ చాష ఎమ్మణియ శిక్షామూలక భ్రమ

కిశోరమగర బుక్క ర సాజముగా గ్రామానికి తా 11/03/9017 రిఖి రె 94 జణ ఆగ్రహా చాషామానఙ్క నెల తా 11/03/9017 రిఖి రె 94 జణ ఏక శిక్షామూలక భ్రమానికి ఆయోజన కొరాయాలథులా । ఉన్నత కార్యాంగుల బిభిన్న ఉన్నత కృషి యస్తుపాతి యథా: గోగాభేగర, కల్చిభేగర, బిబిధ నాథ ధాతి మణి ఓ ఏ బుణాయస్త ఆదిగ బ్యాంబార ఏం ఉపకారితా ఎమ్మణియ ప్రదర్శన కొరాయాలథులా । ఏథిత ముగ చాషర ఏకచకించా క్షేత్ర ప్రదర్శన మధ్య కొరాయాలథులా ।



● కృషక-బెంజానిక ఆలోచనా చుక్క

కృషి బిజ్ఞాన కెంట్రో పరిషత తా 11/03/9017 రిఖి రె 94 జణ అనుగోల జిల్లార జిల్లార నెల ఏక కృషక-బెంజానిక ఆలోచనా చుక్క ఆయోజిత హోఇయాలా । ఏహి ఆలోచనా చుక్క రె చాషామాని కృషి ఏం ఆనుసంగీక కృషి యథా గోపాలన, ఛత్రచాష, మాఛచాషర అనురూప బింబి ఎమయార ఏమాధాన ఏమల రె బెంజానికమానఙ్కారు జ్ఞాన ఆహారణ కరిథులో ।



ధాన అమల పరిచీ ఏమయి రె ఖాలి పంచుథుబా జమిరె ముగ చాషర క్షేత్ర ప్రదర్శన

కృషి బిజ్ఞాన కెంట్రో ద్వారా అనుగోల బుక్క ర రామిముణ్ణ గ్రామానికి తా 11/03/9017 రిఖి రె 94 ఏకర ధాన అమల పర ఖాలి పంచుథుబా జమిరె ముగ చాషర క్షేత్ర ప్రదర్శన కొరాయాలా । యాహా ద్వారా హెక్కర ప్రతి 4-5 క్రీంగులు



ମୁଗ ଅମଳ ହୋଇପାରିଛି, ଏବଂ ଚାଷୀ ଏହି ପଡ଼ିଆ ଜମିରୁ ଅଧିକ ଆୟ ମଧ୍ୟ କରିପାରିଛି । ଏହି ସମ୍ପର୍କତ ଜ୍ଞାନ କୌଣସିଲର ସୁଦୂର ପ୍ରସାର ପାଇଁ ୨୦ ଜଣ ଚାଷୀଙ୍କୁ ନେଇ ଏହି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଏକ କ୍ଷେତ୍ର ଦିବସ ତା ୩୧/୦୩/୨୦୪୭ ରିଖରେ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ମୁଗ ଫେଲରେ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ବିବନ୍ଧନ ପାଇଁ ମୋଲିବ୍ରତେନମ ଅଶୁସାର

ଚାଷୀମାନେ ସାଧାରଣତଃ ମୁଗ ଫେଲରେ ଅବିଚାରିତ ଭାବେ ରାସାୟନିକ ଖାଦ୍ୟସାର ପ୍ରୟୋଗ କରିଥାଏଇ । ମାଟିରେ ମୋଲିବ୍ରତେନମ ପରି ଅଶୁସାର ଅଭାବକୁ ବିଶେଷ ଦୃଷ୍ଟି ଦେଇନଥାଏଇ । କିନ୍ତୁ ମୋଲିବ୍ରତେନମ ଅଶୁସାର ମୁଗ ଫେଲର ଦେଇରେ ଭାବୁଡ଼ି ସୃଷ୍ଟି କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ । ଯାହାକି ଯବକ୍ଷାରଜାନ ବିବନ୍ଧନରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ଫେଲକୁ ସହଜଳଭ୍ୟ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ସାର ମିଳିଥାଏ ଓ ଫଳତଃ ଫେଲର ଅମଳ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ । ଏହାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଅନୁଗୋଳ ବୁନ୍ଦର ବାରଶୋଣିଆ ଗ୍ରାମରେ ଚକିତ ରବି ରତ୍ନରେ ମୁଗରେ ମୋଲିବ୍ରତେନମ ଅଶୁସାର ପ୍ରୟୋଗର ୧୦ ଜଣ ଚାଷାଙ୍କୁ ନେଇ ୧ ହେକ୍ଟାର ଜମିରେ ଗୋଟିଏ କ୍ଷେତ୍ରପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଥାଏ । ପ୍ରତି କି.ଗ୍ରା. ବିହନକୁ ୨୦ ଗ୍ରାମ ରାଜଜୋବିଯମ କଲାବର ଓ ଗ୍ରାମ ସୋଭିଯମ ମୋଲିବ୍ରତେନରେ ଗୋଲାଇ ଦୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ଉପଚାର କରାଯାଇଥାଏ । ପ୍ରଦର୍ଶନରେ ପ୍ରତି ମୁଗ ଗଛରେ ୧୪ ଟି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭାବୁଡ଼ି ସୃଷ୍ଟିର ଦେଖାଯାଇଥାଏ ।



ରାଶି ଫେଲରେ ସମନ୍ତି ଖାଦ୍ୟସାର ପରିଚାଳନାର କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

ରାଶି ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାର ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଟେଲିବୀଜ ଫେଲ । ଜିଲ୍ଲାରେ ହାରାହାରୀ ୪୨୦୦୦ ହେକ୍ଟାର ଜମିରେ ରାଶି ଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ । ଯେଉଁଥିରୁ କି ହେକ୍ଟାର ପ୍ରତି ୩.୮୮ କ୍ଷେତ୍ରମାତ୍ରରେ ହୋଇଥାଏ । ରାଶି ଚାଷର ସହ ଉପାଦନର ମୁଖ୍ୟ କାରଣ ହେଲା ଚାଷୀମାନେ ମନ ଲଜ୍ଜା ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରିଥାଏ । ଏହାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଛେତ୍ରପଦା ବୁନ୍ଦର ବୁନ୍ଦର ଗ୍ରାମରେ ରାଶି ଫେଲର ସମନ୍ତି ଖାଦ୍ୟସାର ପରିଚାଳନା ଉପରେ ଏକ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଚକିତ ରବି ରତ୍ନରେ କରାଯାଇଥାଏ । ଉତ୍ତର ପ୍ରଦର୍ଶନରେ ଅନୁମୋଦିତ ଖାଦ୍ୟସାରର ଶତକଟା ୩୪ ଭାଗ ଓ ହେକ୍ଟାର ପ୍ରତି ୩ ଟଙ୍କା ସଢ଼ା ଗୋବର ଖତ ସହିତ ୪ କି.ଗ୍ରା. ଲେଖାୟ୍ୟ ଆଜୋଷ୍ମିରିଲମ୍, ଆଜୋଗୋବ୍ୟାକୁର, ପି.ୱେ.ୱି. + ହେକ୍ଟାର ପ୍ରତି ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ସଳଫର ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଛି । ଏହି ଜ୍ଞାନ କୌଣସିଲର ପ୍ରସାର ନିମନ୍ତେ ୫୦ ଜଣ ଚାଷାଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ କ୍ଷେତ୍ର ଦିବସ ଆୟୋଜନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ରହିଛି ।



ଧଜିରୀ ଛତ୍ର ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ

ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଛତ୍ର ରାଶ ବିଶେଷ- ଭାବେ ଆଦୃତ ହେବା ଫଳରେ ଏହାର ଉପାଦନ ବାର୍ଷିକ ୮୦୦ ଟଙ୍କା ଅଧିକ ହୋଇ ସାରିଲାଗି । ବର୍ଷତମାମ ଛତ୍ରର କରୁଥିବା ଚାଷାମଙ୍କର ଧଜିରୀ ଛତ୍ର କମ ଚାହିଦା ଏବଂ ଅଧିକ ଅମଳ



ସମସ୍ୟାଙ୍କୁ ଆଖି ଆଗରେ ରଖି କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ତରଫରୁ ୧୩ ଜଣଶ ମହିଳା ଚାଷୀଙ୍କୁ ନେଇ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣର ପରାମର୍ଶ କରାଯାଇଛି । ୧କି.ଗ୍ରା. ଧଜିରୀଛତ୍ରକୁ ଅମଳ ପରେ ୦.୨୫ମ୍ ପରାମର୍ଶ ମେଟା ବାଇସଲପାଇଟ ଓ ୧୦ଗ୍ରାମ ସାଇଟିକ ଏସିଥ୍ ପକାଯାଇଥିବା ୧ ଲିଟର ପାଣିରେ ୨-୩ ମିନ୍ଟ୍ ବୁଡ଼ାଯାଇ ନା ଦିନ ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣରେ ଶୁଭ୍ୟାଇଥାଏ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ମିଳୁଥିବା ୩୦-୪୦ ଗ୍ରାମ ଶୁଭ୍ୟାଙ୍କୁ ଛତ୍ରକୁ ଆମେ ଗମାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରଖି ଯେ କୌଣସି ସମୟରେ ଖାଇପାରିବା ଏବଂ ଏହାର ଗୁଣ୍ଠକୁ ସୁପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ବ୍ୟବହାର ମଧ୍ୟ କରିପାରିବା । କେତେକ ସ୍ଵର୍ଗ ସହାୟକ ଗୋଷା ଏହି ଛତ୍ର ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ବ୍ୟବସାୟିକ ଭିତରେ କରିବା ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖିଛନ୍ତି ।

ନାଇଲନ୍ ଟିଲାପିଆ ମାଛର ବୃଦ୍ଧିରେ ଭାସମାନ ଖାଦ୍ୟର ବ୍ୟବହାର ସମକ୍ରମ ସଫଳ ପରାମର୍ଶ

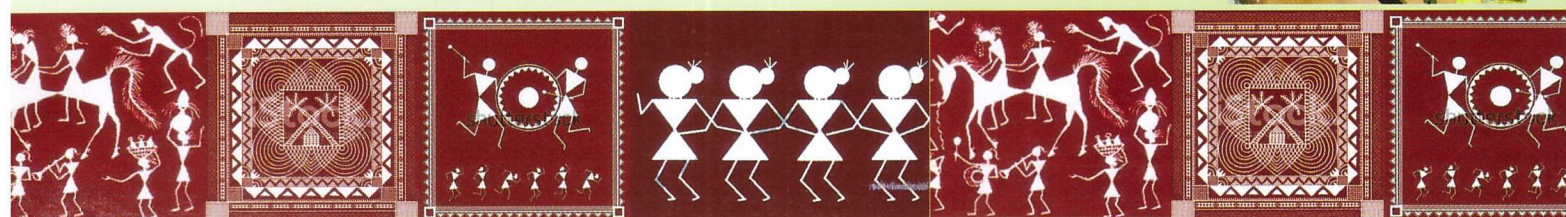
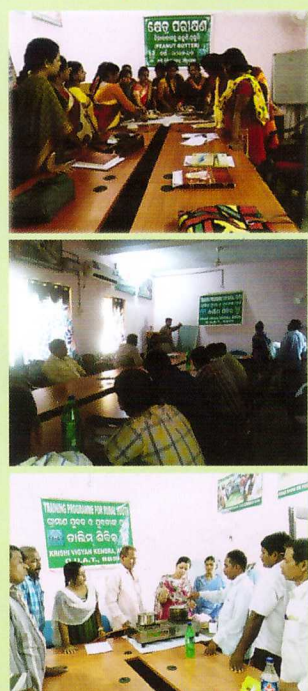
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ତରଫରୁ କୁମୁରିଦୀର୍ଘିହା ଗ୍ରାମରେ ଅଛି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଅଧିକ ବୃଦ୍ଧି ପାଉଥିବା ନାଇଲନ୍ ଟିଲାପିଆ ମାଛର ଏକ ସଫଳ ପରାମର୍ଶ କରାଯାଇଛି । ଏହି ପରାମର୍ଶକୁ ୨୦୦ ବର୍ଗପୁର୍ବ ଏକ ସିମେଣ୍ଟ ଟାଙ୍କି ମଧ୍ୟରେ କରାଯାଇଛି ।



ମଧ୍ୟରେ କରାଯାଇଛି । ଏହି ନାଇଲନ୍ ଟିଲାପିଆ ମାଛ ନା ମାସ ମଧ୍ୟରେ ୫୦ ଗ୍ରାମରୁ ୩୫୦ ଗ୍ରାମ ଓ କିମର ହୋଇପାରିଛନ୍ତି ଏବଂ ଏହାର ପାଟିର ଉପର ପାର୍ଶ୍ଵରୁ ଛୁଆ ଦେବା କ୍ଷମତା ଥିବା ଯୋଗୁଁ ଏମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟ (୩-୪ମୁଣ୍ଡ) ବୃଦ୍ଧି ପାଇପାରିଛି । ଏହି ମାଛଚାଷ ଦ୍ୱାରା ଚାଷୀମାନେ ହାରାହାରି ୪୭ ପ୍ରତିଶତ ଅଧିକ ଅମଳ ପାଇବାର ଆଶା ରଖାଯାଇଛି । ସାମିତ ମୁନାନ ବ୍ୟବହାର କରି, ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଜାଆଙ୍କ ଛାତି ବର୍ଷକୁ ଅତି କମରେ ଦୁଇଥର ମାଛ ଅମଳ କରିବାର ଯୋଜନାକୁ ଫଳପ୍ରଦ କରିବା ପାଇଁ ଏହି ପରାମର୍ଶ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରୟାସ କରାଯାଇଛି ।

ଗ୍ରାମୀଣ ଯୁବକ ଓ ଯୁବତୀଙ୍କ ନିମନ୍ତେ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ଗ୍ରାମୀଣ ଯୁବକ ଓ ଯୁବତୀଙ୍କ କୃଷି ଓ ଆନୁସଙ୍ଗିକ କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଚିନାବାଦାମରୁ ଲହୁଣି ପ୍ରସ୍ତୁତି ପ୍ରଶାଳୀ, ବର କୋଳି ଗଛରେ ଲାଖ ଚାଷ ଓ ବ୍ୟବସାୟିକ ଗୋପାଳନରୁ ଆୟ ବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ ଦୁଇମୁଣ୍ଡ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ଆଦି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଦୁଇଦିନିଆ ତାଲିମ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା । ଉଚ୍ଚ ତାଲିମ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ସେମାନଙ୍କର ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ହେବା ସହିତ ଆଗାମି ଭବିଷ୍ୟତରେ ସେହି ଜ୍ଞାନ କୌଣସିଲର ଉପଯୋଗ କରି ସେମାନେ ସ୍ଵାବଳମ୍ବି ହେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖିଛନ୍ତି ।



ટેકલબાજ ઓ ભાલીજાતોય ફસ્લર એકચકિઆ ષેત્ર પ્રદર્શન

ક્ર.સ્ટ.	ગ્રામ	ફસ્લ	ષેત્રપલ	ગાંધી વંખણી	ઉપાદન (ક્ર/હે)
૧	ભજાપાલ નુઅગાં જરિપાલ	ઘોરિષ	૩૦ હે.	૭૪	૮.૭
૨	ઘંજામુરા	મુગ	૩૦ હે.	૭૪	૭.૭
૩	દુકૃઢા	રાશી	૩૦ હે.	૭૪	૭.૪
૪	જરિપાલ	ચિનાવાદામ	૩૦ હે.	૭૪	૭૭.૭



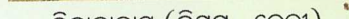
ઘોરિષ (કિસમ : માહિકો બોલદ્ર)



મુગ (કિસમ : ગાર્મ-૧)



રાશી (કિસમ : કાલીકા)



ચિનાવાદામ (કિસમ : દેબી)

ગાંધીજી સ્વાબલયી કરિબા ઉદ્દેશ્યરે ધનામૂલક તાલીમ કાર્યક્રમ

બિહન ઉપાદન તે પ્રમાણન



કૃષી બિજ્ઞાન કેન્દ્ર તરફથી ૧૦જશ ગ્રામાણ યુવક ઓ યુવતીઓ મુગ બિહન ઉપાદન ઓ પ્રમાણન ઉપરે એક દસ્તામૂલક તાલીમ કાર્યક્રમ પ્રદાન કરાયાયથિલા। ઉક્કે કાર્યક્રમને બિભિન્ન ગ્રામરૂ આસીથી ગ્રામાણ યુવક ઓ યુવતીઓ તા ૭૦/૦૩/૭૦૧૭ રુ તા ૭૦૩/૦૩/૭૦૧૭, ચારિદિન પાછું મુગ બિહન ઉપાદનની આવશ્યકતા, બિહન પ્રમાણનની બિભિન્ન પર્યાપ્તિ (યથા આબેદન પત્ર ગ્રહણ, ષેત્ર પરિદર્શન, અમલ પરબર્તી પર્યાવેસક, બિહન પ્રક્રિયાકરણ, નમૂના પરાિકાણ આદી) ઉપરે તાલીમ પ્રદાન કરાયાયથિલા।

મહુગાંઠા દસ્તા બૃદ્ધ નિમન્તે તાલીમ કાર્યક્રમ



કૃષી બિજ્ઞાન કેન્દ્ર આનુકૂલયરે તા ૭૦/૦૩/૭૦૧૭ રીખ પર્યાપ્ત મહુગાંઠા દસ્તા બૃદ્ધ નિમન્તે એક ધનામૂલક તાલીમ કાર્યક્રમ હોલયાયાયિ છે। ઉક્કે કાર્યક્રમને બિભિન્ન ગ્રામરૂ ૧૦જશ આગ્રહી ગાંધીજી ગાંધીજી યોગદેલ મહુમાણી પ્રકાર ભેદ, દલ પરિગાળનાર પરદ્દિ, મહુર ઉપકારિતા, બિભિન્ન રત્નારે મહુમાણી દલકર પરિચાલનાર જાણ આહારણ કરિથૂલો। યેમાનઙ્લું બ્યાબસારીક મહુમાણી પાલનરૂ લાભક્ષતી સમજીય જ્ઞાન પ્રદાન કરાયાયે એહ મહુમાણી પાલનર પ્રદર્શન કરી, મહુગાંઠા નિમન્તે પ્રેરણાયિત કરાયાયથિલા।

માછરૂ મૂલ્યાંશ દ્રબ્ય પ્રસ્તુતિ મુખ્યાંશ ધનામૂલક તાલીમ શિબિર



કૃષી બિજ્ઞાન કેન્દ્ર પરિસરરે તા ૦૩/૦૩/૭૦૧૭ રૂ તા ૧૦/૦૩/૭૦૧૭ રીખ પર્યાપ્ત માછરૂ મૂલ્યાંશ દ્રબ્ય પ્રસ્તુતિ ધનામૂલક તાલીમ શિબિર અનુષ્ઠાન હોલયાયાયિ છે। ઉક્કે કાર્યક્રમને ૧૦જશ ગાંધીજી ભાજ ઓ ઉદ્દેશીમાને યોગદેલ બિભિન્ન પ્રકાર મૂલ્યાંશ મંદ્યાજાત દ્રબ્ય યથા-માછ કંલેગ, માછબલ, માછ પીંગર, માછ આગાર જાણ આહારણ પ્રસ્તુતિ ધનામૂલ્યાંશ નિમન્તે જ્ઞાન આહારણ કરિબા એહિ માછરૂ રાહિદા ઓ અમલ મધ્યારે સૃષ્ટિ હોલયાંશ પાટકું દૂર કરિબા નિમન્તે ઉન્નત રેંજાંદ પ્રશ્નાંદ માછચાષ કરી સ્વચ્છમૂલ્યાંશ માછકું નષ્ટ નકરિ તાહાર એશ્વર્ણ એન્દુપયોગ કરિબા પાછું મધ્ય શિક્ષાપ્રદાન કરાયાયથિલા।

પ્રકાશીકા ઓ મુખ્ય ધનામૂલક
ધનામૂલક
ધનામૂલના મણ્ણલી

- : ૭૪. બિનીતા શાંતપથ, બચ્છિ બેઝાનિક ઓ મુખ્ય
- : ૭૪. મોનાલિસા બેહેરા, પ્રાણી બિજ્ઞાન (બેઝાનિક)
- : ૭૯. બિમલેદુ માહાન્તિ, કૃષી યાન્દ્રિક (બેઝાનિક)
- : ૭૪. સુમિત્રા આચાર્ય, ગૃહ બિજ્ઞાન (બેઝાનિક)
- શ્રીમુલ્ય તાર્યક કુમાર યામન્ત, ષેત્ર બિજ્ઞાન (બેઝાનિક)
- શ્રીમુલ્ય જ્ઞાનરંજન સાહુ, બન બિજાગ (બેઝાનિક)
- કુમારા ઇપસાતા મિશ્ર, ફાસલ ધનામૂલક ધનામૂલના મણ્ણલી (બેઝાનિક)
- શ્રીમતી રણીંગરા મિશ્ર, કાર્યક્રમ ધનામૂલક ધનામૂલના મણ્ણલી (બેઝાનિક)
- શ્રીમુલ્ય પ્રશાંત કુમાર સાહુ, કાર્યક્રમ ધનામૂલક ધનામૂલના મણ્ણલી (કંપ્યુટર)

- મો. ૯૪૩૯૭૯૪૮૮૮
- મો. ૯૪૩૮૭૦૮૮૮૧૦
- મો. ૯૮૭૧૧૧૮૮૪૯
- મો. ૯૪૩૯૮૯૮૯૮૯
- મો. ૯૪૩૭૭૭૯૯૦૮
- મો. ૮૮૮૦૮૦૮૦૭૩૭૭
- મો. ૮૮૮૦૮૦૮૦૭૩૭૭
- મો. ૯૮૮૭૭૭૦૭૪૯
- મો. ૯૪૩૭૩૩૪૮૮૦

કૃષી તરફ કૃષી બિજ્ઞાન કેન્દ્ર અનુગોલર કૃષી ધનામૂલક પત્ર યોગાયોગ : કૃષી બિજ્ઞાન કેન્દ્ર અનુગોલ

પાંચમહિલા, હુલુરિસિંહા, અનુગોલ-૭૪૯૧૧૭

E-mail : angulkvk@yahoo.com, Website : www.angulkvk.zpdvii.org