



ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಮೌಲ್ಯಮಾನ ಏಬಾ

ಭಾರತ ಪಾಣಿಪಾಗ ವಿಭಾಗ

ಓಡಿಶಾ ಕೃಷಿ ಓ ಬೆಂಕಾನ್‌ಹಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ



ಆಂಶಿಕ ಗಬೇಷಣೆ ಓ ಬೆಂಕಾನ್‌ಹಿಕ ಪ್ರಸಾರಣ ಕೆನ್‌ಟ್ರೋ, ಚಿಪ್ಪಿಲಿಮಾ

ಎಂಜ್ಯಾ-೧೪ (ଓಡಿಶಾ ಬುಲೆಟಿನ್)

ಸಪ್ತಾಹ - ೦೭

ತಾರಿಖ: ೧೭.೦೯.೨೦೨೪

ಸಮಾಲಪೂರ

ಭಾರತ ಪಾಣಿಪಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಮೌಲ್ಯಮಾನ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೆನ್‌ಟ್ರೋ, ಭೂಬನೇಶ್ವರ ಅನ್ನಪೂರ್ಣಾ ಆಸ್ತಾ ಸಪ್ತಾಹದಲ್ಲಿ ವರ್ಷಾ ಹೇಬಾರ ಸಮಾಬನಾ ಬಹುತ ಕಮ ಅಷ್ಟಿ ಏಂಬ್ ಎಹಿ ಸಮಯ ಅಬಧಿಯಲ್ಲಿ ಆಕಾಶ ಸಪಾ ಕಿಮ್ಮಾ ಆಂಶಿಕ ರಹಿತಾರೆ | ಆಸ್ತಾ ೪ ದಿನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೋತ್ತಮ ತಾಪಮಾತ್ರಾ ೩೩ ರು ೩೪ ಡಿಗ್ರೀ ೧ ಘಣ್ಣಿಗ್ರೇಡ್ ಓ ಸರ್ವನಿಮ್ಮ ತಾಪಮಾತ್ರಾ ೧೮ ರು ೨೧ ಡಿಗ್ರೀ ೧ ಘಣ್ಣಿಗ್ರೇಡ್ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ರಹಿತಾರ ಸಮಾಬನಾ ರಹಿತಾರೆ | ಆಸ್ತಾ ಸಪ್ತಾಹದಲ್ಲಿ ಸರ್ವಾಧಿಕ ಆಪೆಕ್ಷಿಕ ಆರ್ದ್ರತಾ ೩೫% ರು ೪೫% ಓ ಸರ್ವನಿಮ್ಮ ಆಪೆಕ್ಷಿಕ ಆರ್ದ್ರತಾ ೧೭% ರು ೨೧% ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ರಹಿತಾರ ಸಮಾಬನಾ ರಹಿತಾರೆ | ಆಸ್ತಾ ೪ ದಿನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ೨ ರು ೧೧ ಕಿ.ಮಿ. ಪ್ರತಿ ಘಣ್ಣಾ ಬೆಗರೆ ದಕ್ಷಿಣ, ದಕ್ಷಿಣ ಪೂರ್ವ ಕಿಮ್ಮಾ ದಕ್ಷಿಣ ಪಕ್ಷಿನ ದಿಗ್ಗಳಲ್ಲಿ ಪಬನ ರಹಿತಾರ ಸಮಾಬನಾ ರಹಿತಾರೆ |

ತಾರಿಖ	೧೭-೦೯-೨೦೨೪	೧೮-೦೯-೨೦೨೪	೧೯-೦೯-೨೦೨೪	೨೦-೦೯-೨೦೨೪	೨೧-೦೯-೨೦೨೪
ಬೃಹಿತಾರ (ಮಿಲಿ ಮಿಟೆ)	೦	೦	೦	೦	೦
ಸರ್ವಾಧಿಕ ತಾಪಮಾತ್ರಾ (೧ ಘಣ್ಣಿಗ್ರೇಡ್)	೩೩	೩೩	೩೪	೩೪	೩೪
ಸರ್ವನಿಮ್ಮ ತಾಪಮಾತ್ರಾ (೧ ಘಣ್ಣಿಗ್ರೇಡ್)	೧೮	೧೯	೧೯	೨೦	೨೧
ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೇಘ ಆಧಿಕಾರ (ಒಕಗಳು)	೦	೦	೦	೨	೧
ಸರ್ವಾಧಿಕ ಆಪೆಕ್ಷಿಕ ಆರ್ದ್ರತಾ (ಶತಕಾರ್ತಾ %)	೪೯	೩೮	೪೯	೪೪	೪೪
ಸರ್ವನಿಮ್ಮ ಆಪೆಕ್ಷಿಕ ಆರ್ದ್ರತಾ (ಶತಕಾರ್ತಾ %)	೨೧	೧೭	೧೮	೧೯	೧೯
ಪಬನ ಬೆಗ (ಕಿಮ್ಮಿ/ಘಣ್ಣಾ ಪ್ರತಿ)	೭	೭	೭	೭	೧೧
ಪಬನ ದಿಗ (ಡಿಗ್ರೀ)	೧೮೦	೧೧೯	೧೯೦	೨೪೦	೨೭೪

ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಜಾರಿಸಿದ ಪಾಇನ್, ಭಾರತೀಯ ಪಾಣಿಪಾಗ ವಿಭಾಗ, ಭೂಬನೇಶ್ವರ, ಕೆಲಿಫೋನ್ # ೦೬೭೪-೨೪೬೯೧೧೨೭ ರೆ ಯೋಗಾಯೋಗ ಕರತ್ತು

ಸಾಧಾರಣ ಉಪದೇಶ

- ಆಸ್ತಾ ಸಪ್ತಾಹದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯದ ಸುಖ್ತಲಾ ರಹಿತಾರ ಸಮಾಬನಾ ರಹಿತಾರೆ ಏಂಬ್ ಆಸ್ತಾ ೩ ದಿನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಸರ್ವನಿಮ್ಮ ತಾಪಮಾತ್ರಾ (ರಾತ್ರಿ ತಾಪಮಾತ್ರಾ) ರೆ ೨ ರು ೩ ಡಿಗ್ರೀ ೧ ಬೃಹಿತಾರ ದೇಶ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ರೊಬ್ಬಾಕ್ ಪ್ರಯೋಗ ಏಹಿ ಸಮಯ ಅಬಧಿಯಲ್ಲಿ ಕರಿತಾಕ್ ಏಂಬ್ ಜಳ ಯೋಜನೆ ಪಾಇನ್ ಉತ್ತಿತ ಬ್ಯಾಬ್ಲಾ ಕರಿತಾಕ್ ಪರಾಮಾರ್ಶ ದಿಂದಾಯಾಜಾಂತಿ.
- ಗ್ರಾಷಾಕಾಲಿನ ಪನಿಪರಿಬಾ ಯೋಪರಿಕಿ ಕಖಾರು ಜಾರೀ ಪರಿಬಾ, ಟಮಾಟರ, ಲಂಕಾ ಇತ್ಯದೀ ಚಾಷ ಪಾಇನ್ ನರ್ಸರೀರೆ ಬಿಹನ ಬುಣಾ ಏಂಬ್ ಡೆಂಟಿ ಚಾಷ ಪಾಇನ್ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಾರಂಭ ಕರಿತೆಬಾಕ್ ಪರಾಮಾರ್ಶ ದಿಂದಾಯಾಜಾಂತಿ.
- ಬೆಂಗಾಲ ಪಾಣಿಪಾಗರ ಯೋಷ್ಟಿ ರಹಿತಾರೆ ತಾಹಾ ಪಂಥಲರೆ ರೋಗ ಪೋಕ ಆಕ್ರಮಣ ಪಾಇನ್ ಅನುಕೂಲ ಅಂತೆ ತೆಣು ಏಹಾರ ನಿಯಮಿತ ನಿರೀಕಣ ಕರತ್ತು |

ಪಾಣಿಪಾಗ ಭಿತ್ತಿಕ ಕೃಷಿ ಏಂಬ್ ಪಶುಪಾಲನ ಉಪದೇಶ

ಪಂಥಲ ನಾಮ	ಪಂಥಲ ಅಬಯಾ	ಕೃಷಿ ಏಂಬ್ ಪಶುಪಾಲನ ಪಾಇನ್ ಪಾಣಿಪಾಗ ಭಿತ್ತಿಕ ಪರಾಮಾರ್ಶ
ಕಾಲ್ಕುಆ ಧಾನ	ರೋಪಣ ಅಬಯಾ	೨೧ ರು ೨೪ ದಿನ ಕಿಮ್ಮಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕ ದಿನ ಪ್ರಾರೂಢಣ ತೆಲಿಕಿ ರೋಪಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಾರಂಭ ಕರಿತೆಬಾಕ್ ಪರಾಮಾರ್ಶ ದಿಂದಾಯಾಜಾಂತಿ ಭಾಜಮಾನೆ ಘಾಸಮಾರಾ ಔಷಧ ಹಿಸಾಬರೆ ಬೆನಂಥಲಪ್ಯಾರಾನ ಮಿಥಾಜಲ @ ೪ ಕಿಲೋ ಪ್ರತಿ ಏಕರ ಸಹಿತ ಪ್ರೆಟಿಲಾಕ್ಕೊರಕ್ಕು ಮಿಶಾಳ ಧಾನ ಕ್ರಾಂತಿ ೪ ರು ೮ ದಿನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಿಮ್ಮಾ ೪ ಗ್ರಾಮ ಪಾಇನ್ ಪಾಇನ್ ಪಾಣಿಪಾಗ ಭಿತ್ತಿಕ ಪರಾಮಾರ್ಶ ದಿಂದಾಯಾಜಾಂತಿ
ಮುಗ ಏಂಬ್ ಬಿರಿ	ಪುಷ್ಟ ಏಂಬ್ ಪಳ	ಆಸ್ತಾ ಸಪ್ತಾಹದಲ್ಲಿ ವರ್ಷಾ ಹೇಬಾರ ಸಮಾಬನಾ ಕಮ ಅಷ್ಟಿ ತೆಣು ಮುಗ ಓ ಬಿರಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಾತ್ರಿಕ ಆರ್ದ್ರತಾ ೨೫% ಬಿಂದಾಯ ರೊಬ್ಬಾಕ್ ಪ್ರಯೋಗ ಏಹಿ ಸಮಯ ಅಬಧಿಯಲ್ಲಿ ಕರಿತಾಕ್ ಏಂಬ್ ಜಳ ಯೋಜನೆ ಪಾಇನ್ ಉತ್ತಿತ ಬ್ಯಾಬ್ಲಾ ಕರಿತಾಕ್ ಪರಾಮಾರ್ಶ ದಿಂದಾಯಾಜಾಂತಿ

	ଅବସ୍ଥା	ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି କାରଣ ଏହି ଅବସ୍ଥାରେ ଜଳ ଅଭାବରୁ ଫୁଲ ଓ ଫଳ ଫୁଲିବାର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବଢ଼ିଯାଏ । ଯଦି ମୁଗ ଓ ବିରି ଜାତୀୟ ପରାମର୍ଶ ଦେଖାଯାଏ ଯାହାକି ଧଳା ମାଛି ହୃଦୟ ବ୍ୟାପିଥାଏ ତେଣୁ ଧଳା ମାଛିର ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଏକର ପିଛା ୪୦ ଗ୍ରାମ ଏଇଗମିପ୍ରତକୁ ୨୦୦ ରୁ ୨୫୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିଲା ପରେ ଶୁଷ୍କ ପାଗକୁ ଦେଖୁ ଖେତରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
ରାଶି	ବିହନ ବୁଣିବା	ଏକର ପିଛା ୨ ରୁ ୨.୫ କିଲୋ ବିହନ ହିସାବରେ ରାଶିର ବୁଣା କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରାରମ୍ଭ କରିଦେବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି । ବିହନ ବୁଣିବା ପୁର୍ବରୁ ୨ ଗ୍ରାମ ବାତିଯୁନ କୁ ପ୍ରତି କିଲୋ ବିହନ ହିସାବରେ ବିଶେଷାଧନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହାର ବିହନର ଆକାର ଛୋଟ ହୋଇଥିବାରୁ ବୁଣିବା ସମୟରେ ବିହନରେ ବାଲି କିମ୍ବା ମାଟି ମିଶାଇ ଧାଡ଼ିରେ ବୁଣନ୍ତୁ ।
ଚିନାବାଦାମ	ବନସ୍ତି ବିକାସ	ବିହନ ବୁଣିବାର ୧୪ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଘାସମରା ଔଷଧ ଭାବରେ ୩ ମିଲି ଲମାପେଥାପିରକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଶୁଷ୍କ ପାଗକୁ ଦେଖୁ ପ୍ରୟୋଗ କରିପାରିବେ ।
ବାଇଗଣ, ଚମାଚର	ପୁଷ୍ଟ ଏବଂ ଫଳ ଅବସ୍ଥା	ଯଦି ବାଇଗଣ ଏବଂ ଚମାଚର ଗଛରେ ପତ୍ରଙ୍କାଳୀନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏବଂ କାଣ୍ଡ ଓ ଫଳବିଷା ପୋକର ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଯାଏ ତାହେଲେ ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଲମାମେକଟିନ୍ ବେନ୍‌ଯୋଏଡ଼କୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଶୁଷ୍କ ପାଗକୁ ଦେଖୁ ଗଛରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଧଳା ମାଛିର ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ୦.୩ ଗ୍ରାମ ଥାଇଓମିଥୋକ୍ଲାମକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ଅଧିକ ଜଳର ନିଷାସନ ପାଇଁ ପ୍ରବନ୍ଧ କରନ୍ତୁ ।
ଚମାଚର	ବୁଣିବା/ ବନସ୍ତି ବିକାସ	ଗ୍ରେନ୍‌କାଲିନ ଚୋମାଗୋ ଚାଷ ପାଇଁ ବିହନ ବୁଣା କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରାରମ୍ଭ କରିଦେବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି କାରଣ ଏବେ ତାପମାତ୍ରା ଯାହା ବିହନର ଅନ୍ତରେ ବର୍ଷାର ପାଇଁ ଉପ୍‌ଯୋଗୀ ଅଟେ । ଆସନ୍ତ୍ରା ସପ୍ରାହରେ ବର୍ଷାର ସମ୍ବନ୍ଧରେ କମ ଅଛି ତେଣୁ ଯେଉଁ ଗଛଗୁଡ଼ା ବନସ୍ତି ବିକାସ ପ୍ରତିରୋଧ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଘାସ ଉପାଦିବା କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଉଚିତ ପ୍ରବନ୍ଧ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।
ଗାଇ		ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଖୁରା ରୋଗ, HS ଏବଂ BQ ରୋଗର ସଂକ୍ରମଣରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଏହାର ଚାକାକରଣ ନିଶ୍ଚଯ କରନ୍ତୁ । ଗୁହାଳକୁ ସବୁବେଳେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏବଂ ଶୁଖିଲା ରଖନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ପଶୁମାନେ ରୋଗ ଓ ପୋକ ଜୋକ ରୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରହିବେ ଏବଂ ରୋଗିଶା ପଶୁମାନଙ୍କୁ ସୁଲ୍ଲ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଅଳଗା ରଖନ୍ତୁ ।

**Ms. Jubuli Sahu
Junior Agrometeorologist,
AMFU, RRTTS, Chiplima**

**Dr. Sanjukta Mohapatra
ADR & Nodal Officer
RRTTS, Chiplima**

କୃଷି ରେ ଉଭମ ଲାଭ ପାଇଁ, **OUAT KALINGA** ପ୍ରତକୁସ (ବିହନ, ଚାରା ରୋପଣ ଓ କ୍ୟୁପିଏମ୍, ଟିସ୍ କଳଚର ପ୍ଲାଷ୍, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ମୂଲ୍ୟମୂଳ୍ୟ ଉପାଦାନ, ପିଙ୍ଗରଲିଙ୍କ/ଇଯରଲିଙ୍କ, କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ, ମହୁମାଛି ଓ ଶୋନ୍, ଜୈବ ସାର, ଜୈବ କୀଚନାଶକ, ଜିଆ ଏବଂ ଜିଆ ଖତ ଇତ୍ୟାଦି) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ପିତିର କୃଷି ପାଣିପାଗ ପରାମର୍ଶଦାତା ବର୍ତ୍ତମାନ ଉଭୟ ଇଂରାଜୀ ଏବଂ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ **ମେଘଦୂତ ମୋବାଇଲ ଆପ** ରେ ଉପଲବ୍ଧ ଅଛି ଏବଂ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଲିଙ୍କ ରେ ଏହି ଆପଟିକୁ ଡାଉନଲୋଡ କରିପାରିବେ । (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>)

କୃଷକ ଭାଇମାନେ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳର ବିଭୁଲି କିମ୍ବା ବତ୍ରପାତ ପୂର୍ବାନୁମାନ ପାଇଁ **ଦାମିନୀ ଆପ** କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଲିଙ୍କ ରେ ଏହି ଆପଟିକୁ ଡାଉନଲୋଡ କରିପାରିବେ । (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>)