



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ସଂପ୍ରଦାରଣ କେନ୍ଦ୍ର
ରାଣୀତାଳ, ଭଦ୍ରକ, ଓଡ଼ିଶା-୭୫୬୧୧୧
(ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ)



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା- ୯୨/୨୫

ଜିଲ୍ଲା-ବାଲେଶ୍ୱର

ତା.୧୮.୧୧.୨୦୨୫

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (ତା.୨୩.୧୧.୨୦୨୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ):- ଆଞ୍ଚଳିକ ପାଣିପାଗ କେନ୍ଦ୍ରର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ଶୁଖିଲା ପାଗର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ପବନର ବେଗ ୦୯-୧୧ କିମି / ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପାଇଁ ଯଥାକ୍ରମେ ୩୦-୩୧°C ଏବଂ ୧୬-୧୮°C ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

DISTRICT	Date	Rainfall (mm)	T-MAX (C)	T-MIN (C)	Cloud Cover	Rh Max (%)	Rh Min (%)	Wind speed (kmph)	Wind Direction (deg)
BALASORE	2025-11-19	0	30	17	0	77	41	10	348
	2025-11-20	0	30	18	0	76	41	10	347
	2025-11-21	0	31	18	0	78	46	9	358
	2025-11-22	0	31	19	1	80	48	9	2
	2025-11-23	0	30	19	1	78	46	9	358

ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଓ ପଶୁପାଳନ ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ		<ul style="list-style-type: none"> ଧାନ କ୍ଷେତରେ ଗନ୍ଧିପୋକର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଉପରେ ନଜର ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହାକୁ ମାରିବା ପାଇଁ ପୋଚା ଗେଣ୍ଡା ଶାମୁକା ଜାଲ ସ୍ଥାପନ କରନ୍ତୁ । ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଆସିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି। ତେଣୁ ଚାଷୀମାନେ ଧାନ ଫସଲ ବିକାଶର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟ (ଗର୍ଭ ସଂଚାରଣ ଏବଂ ଫୁଲ ଧରିବା ସମୟରେ) ଚାପରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଠିଆ ହୋଇଥିବା ଫସଲକୁ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ । ଧାନ କ୍ଷେତରେ ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡି ପୋକ , ଗନ୍ଧି ପୋକର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଏବଂ ମହିଷା ରୋଗକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା ପରେ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ । ପଶୁମାନଙ୍କରେ ଟୀକାକରଣ ପାଇଁ ନିକଟ ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ ।
ଫସଲର ନାମ	ଫସଲର ଅବସ୍ଥା	ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ
ଖରିପ ଧାନ	ଥୋଡ ଅବସ୍ଥା/ଫୁଲ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ଧାନ ଫସଲ ରେ ଜୀବାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ରୋଗ ଏବଂ ମହିଷା ରୋଗ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି (ଟେରୁକୋନାଜୋଲ୍ 50% + ଗ୍ରାଜପ୍ଲୋକ୍ସିଷ୍ଟେବିନ୍ 25% WG) @ ୧ ମିଲିଟି ଫିଫିନାଶକ କୁ ୦.୪ ଗ୍ରାମ / ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ବର୍ତ୍ତମାନର ପାଗ ଧାନରେ ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡି ପୋକ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଫ୍ଲୋନିକାମିଡ୍ ୫୦ ଡି.ଜି. ୬୦ ଗ୍ରାମ/ଏକର କିମ୍ବା ଡାଇନୋଟେଫ୍ଟୋରାନ୍ ୮୦ ଗ୍ରାମ/ଏକର କିମ୍ବା (ଇଥ୍ରପ୍ରୋଲ + ପାଇମେଗ୍ରୋଜିନ୍) ୧୭୦ ଗ୍ରାମ/ଏକର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
ସୋରିଷ	ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ	<ul style="list-style-type: none"> ମାଟିର ଉପଯୁକ୍ତ ବତର ଥିବାରୁ ଏହାର ବିନିଯୋଗ କରି ସୋରିଷ ମଞ୍ଜି ବୁଣା ବୁଣି ଶୀଘ୍ର କରନ୍ତୁ । ଉପଯୁକ୍ତ କିସମ ତୋରିଆ: ଅନୁରାଧା, ପାର୍ବତୀ, ସୁଶ୍ରୀ ସୋରିଷ: ଏନ.ଆର.ସି.ଏଚ୍.ବି. ୧୦୧, ମାହିକୋ ବୋଲୁ, ଜେ.ଡି. ୬, ପୁଷ୍ପା ଯୟକିଶାନ ବିହନ ପରିମାଣ: ୮-୧୦ କିଗ୍ରା / ହେକ୍ଟର ଧାଡ଼ି କୁ ଧାଡ଼ି ବ୍ୟବଧାନ: ୩୦ ସେ.ମି. x ୧୦ ସେ.ମି.
ପନିପରିବା	ନର୍ସରୀ /ଫୁଲ/ଫଳ	<ul style="list-style-type: none"> ପନିପରିବାକୁ ଠିକ୍ ସମୟରେ ରୋପଣ କରିବା ପାଇଁ ଭଲ ଭାବେ ନର୍ସରୀ ଶୟ୍ୟା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହାକୁ ରୋଗ ଏବଂ କୀଟମୂଳକ କରିବା ପାଇଁ ମୃତ୍ତିକା ସୋଲାରାଇଜେସନ୍ ଏବଂ ଧୂଆଁକରଣ କୌଶଳ ଅବଲମ୍ବନ କରନ୍ତୁ। ପନିପରିବା ମଞ୍ଜି ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଘଟିତ କମ୍ପୋସ୍ଟ ତଳି ପତାଳିରେ ମିଶାଇବା ଉଚିତ୍ ।

	ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପନିପରିବା ନର୍ସରୀରେ ଥିବା ଧଳା ମାଛି, ପତ୍ରପୋଡ଼ା, ପତ୍ରଉକୁଣି ଏବଂ ଜଉ ପୋକଙ୍କ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଥାଇମୋଥୋକଜାମ ୦.୪ ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ। ➤ ଚାରା ରୋପଣ ପୂର୍ବରୁ ଲିଟର ପାଣି ପ୍ରତି ୨ଗ୍ରାମ (ମେଗାଲୋକସିଲ + ମାଙ୍କୋଜେବ) ସହ ୧ ଗ୍ରାମ ପ୍ଲ୍ୟୋମାଲସିନ ମିଶାଇ ତଳି ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ।
ଫଳ		<ul style="list-style-type: none"> ❖ ଅମୃତଭଣ୍ଡା -ଉପଯୁକ୍ତ କିସମ ଯଥା- କୁର୍ଗହନି ଦେଖି, ରାଞ୍ଚି ବ୍ଲ୍ୟାଫ୍, ସୂର୍ଯ୍ୟ, ପୁସା ନାନହା,ରେଡ ଲେଡୀ ଚୟନ କରି ରୋପଣ କରନ୍ତୁ। ❖ ରୋପଣ ସମୟରେ ଭୂତାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ରମୋଡା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ 10g ଫିପ୍ରୋନିଲ 0.3 G ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
ପଶୁପାଳନ		<ul style="list-style-type: none"> ❖ ଯଦି ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଏଫଏମଡି , ହେମୋରେଜିକ୍ ସେପ୍ଟିକେମିଆ, ବ୍ଲ୍ୟାକ୍ କ୍ଲାର୍ଟର୍, ଏଣ୍ଟେରୋକୋକ୍ସିଆ ଇତ୍ୟାଦି ଟୀକାକରଣ କରାଯାଇ ନାହିଁ, ତେବେ ତାହା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । ❖ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ରୋଗ ଏବଂ କୀଟପତଙ୍ଗରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଗୁହାଳକୁ ସଫା ଏବଂ ଶୁଷ୍କ ରଖନ୍ତୁ ।

ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁଏଟି କଲିଙ୍ଗ ଉତ୍ପାଦ (ଚାରା , QPM, ଟିସୁ କଲଚର ଗଛ , ଫଳ ଓ ପନିପରିବା , ଯାଅଁଳ, କୁକୁଡା ଚିଆଁ, ଛତୁ, ଛତୁ ମଞ୍ଜି, ଜୈବିକ ସାର, ଜୈବିକ କୀଟନାଶକ, ଜିଆ ଖତ, କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଇତ୍ୟାଦି) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବନୁମାନ ଓ ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ସୂଚନା ନିମନ୍ତେ ଅଧିକ ବିବରଣୀ ପାଇଁ MEGHDOOT ମୋବାଇଲ ଆପ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

(Android:<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>)(iOS:
<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>)

Mrs. Meera Mahanty
 Jr. Agrometeorologist
 AMFU, RRTTS, Ranital

Dr. Biswaranjan Nayak
 ADR & NODAL OFFICER
 AMFU, RRTTS, Ranital