



**ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା**  
**ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଏ.ଏମ.ଏଫ.ୟୁ. – ସେମିଲିଗୁଡା**  
**ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ**  
**ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ବୈଷୟିକ ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର**  
**ସେମିଲିଗୁଡା, ପି. ବି.-୧୦, ସୁନାବେଡା, କୋରାପୁଟ, ଓଡ଼ିଶା- ୭୬୩୦୦୨**



**ସପ୍ତାହ କ୍ର.ସଂ.- ୦୧**

**ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ**

**ତାରିଖ – ୦୭.୦୧.୨୦୨୬**

**ଜିଲ୍ଲା- ନବରଙ୍ଗପୁର (ଇଷ୍ଟର୍ନ ଘାଟ ହାଇଲ୍ୟାଣ୍ଡ ଜୋନ)**

**ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ (୦୭.୦୧.୨୦୨୫ ଠାରୁ ୧୧.୦୧.୨୦୨୫) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ**

(ଏମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ)

ତାରିଖ	ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ	ସର୍ବାଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘଣ୍ଟା)	ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
୦୭.୦୧.୨୦୨୬	୦	୨୬	୧୦	୧	୬୫	୧୮	୪	୧୧
୦୮.୦୧.୨୦୨୬	୦	୨୬	୧୦	୧	୫୫	୧୫	୪	୬୬
୦୯.୦୧.୨୦୨୬	୦	୨୭	୧୦	୩	୫୫	୧୭	୪	୬୬
୧୦.୦୧.୨୦୨୬	୦	୨୭	୧୧	୫	୫୧	୨୦	୪	୩୮
୧୧.୦୧.୨୦୨୬	୦	୨୮	୧୧	୫	୫୧	୧୯	୬	୫୫

**ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର**

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷ୍କାର ରୁ ଆଂଶିକ ମେନ୍ଦୁଆ ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୬ - ୨୮ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୦ - ୧୧ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୫୧ ରୁ ୬୫ ଏବଂ ୧୫ ରୁ ୨୦ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

**ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ**

**ସାଧାରଣ:**

- ମାଟିର ତାପମାତ୍ରା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ।
- ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କୃଷିରେ, ସକାଳର ଥଣ୍ଡାରୁ ଗଛଗୁଡ଼ିକୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ କମ ମୂଲ୍ୟର ପଲିଥିନ୍ କଭର କିମ୍ବା ନଡ଼ା ମଲ୍ଟ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ଯେହେତୁ କୌଣସି ବର୍ଷାର ପୂର୍ବାନୁମାନ କରାଯାଇ ନାହିଁ, ରବି ଫସଲ ପାଇଁ ନିୟମିତ ଜଳସେଚନ ସମୟସୂଚୀ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ, ବିଶେଷକରି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଦ୍ଭିଦ କିମ୍ବା ଫୁଲ ଫୁଟିବା ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ କରନ୍ତୁ ।
- ସଂରକ୍ଷଣ ପରିଚ୍ଛନ୍ନତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ - ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ସଂରକ୍ଷଣ କୋଠରୀକୁ ଧୁଆଁ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ଫସଲ ଅବଶିଷ୍ଟା ଖଜାଳିବା ଠାରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ; ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ନିୟମିତ ଭାବରେ ସ୍ଥାନୀୟ ପାଣିପାଗ ଅପଡେଟ୍ ଏବଂ କୋରାପୁଟର ଆଗ୍ରୋମେଟ୍ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ।
- ପ୍ରତିଦିନ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ । ଆଶା କରାଯାଉଥିବା ବର୍ଷା କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ଘଟଣା ଉପରେ ଆଧାର କରି କ୍ଷେତ କାର୍ଯ୍ୟ, ଜଳସେଚନ ଏବଂ ରାସାୟନିକ ପ୍ରୟୋଗ ପୁନଃନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରୁହନ୍ତୁ ।

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବାର୍ତ୍ତା	➤ ଫସଲ ଅବଶିଷ୍ଟା ଖଜାଳିବା ଠାରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ; ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।
--------------------	---

**ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ**

ଧାନ(ରବି/ତାଳୁଆ ଧାନ) :	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଅମଳ ଏବଂ ଝାଡ଼ା ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ।</li> <li>➤ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା କମ ଥିବାରୁ ରାତିରେ କିମ୍ବା ସକାଳେ ଜଳସେଚନ କରିବାରୁ ବଞ୍ଚନ୍ତୁ ।</li> </ul>
-------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଶସ୍ୟକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣରେ ଶୁଖାଇବା ଏବଂ ସୁରକ୍ଷିତ ଭାବରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ଉଚିତ।</li> <li>➤ ଅମଳ ହୋଇଥିବା କ୍ଷେତରେ ମୂଷା କ୍ଷତି ପାଇଁ ନଜର ରଖନ୍ତୁ।</li> </ul>
ଡାଲି (ମୁଗ, ବିରି):	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ପାଉଁର ମିଳିତଭିତ୍ତି: ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଏବଂ ଅଣ୍ଡା ରାତି ଏହି ରୋଗକୁ ପସନ୍ଦ କରେ। ଯଦି ପତ୍ରରେ ଧଳା ପାଉଁର ଦାଗ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ସଲଫର 80% WP @ 800 ଗ୍ରାମ/ଏକର କିମ୍ବା ହେକ୍ଟାକୋନାଜୋଲ @ 300 ମିଲି/ଏକର କ୍ଷେପଣ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ କୀଟ ସତର୍କତା: ଏଫିଡ୍ ପାଇଁ ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ। ଯଦି ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ନିମ-ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ କ୍ଷେପଣ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
ସୋରିଷ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଏହି ସମୟରେ ଜଳସେଚନ ନିହାତି ଆବଶ୍ୟକ।</li> <li>➤ ଜଉପୋକର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ରୋକିବା ପାଇଁ ଡାଇମେଥୋଏଟ୍ (Dimethoate) @ 9 ମିଲିଲିଟର ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ କ୍ଷେପଣ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
ଆଳୁ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ କନ୍ଦର ଭଲ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ, ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ। ମାଟିର ତାପମାତ୍ରା ଅତ୍ୟଧିକ ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଏବଂ 8°C ରାତିରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ତୁଷାରପାତ କ୍ଷତିରୁ ଫସଲକୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଏବେ ଜଳସେଚନ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ।</li> <li>➤ କୁହୁଡ଼ିଆ ଦାଗ ଯୋଗୁଁ ମାଲ୍ ବ୍ଲାଇଟ୍ (Late Blight) ରୋଗ ହୋଇପାରେ। ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାଙ୍କୋଜେବ୍ (Mancozeb) @ 9.8 ଗ୍ରାମ୍ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ କ୍ଷେପଣ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ମାଟି ସଫା କରିବା: ଯଦି ଫସଲ 3-4 ସପ୍ତାହ ପୁରୁଣା, ତେବେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କୋଦାଳ, ଘାସ ବାଛି ଏବଂ ମାଟି ସଫା କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
ବନ୍ଧାକୋବି, ଫୁଲକୋବି:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଅଲଗରନାରିଆ ପତ୍ର ଦାଗ ପାଇଁ ନଜର ରଖନ୍ତୁ। ଯେହେତୁ ସକାଳେ ଆର୍ଦ୍ରତା ଅଧିକ ଥାଏ, ତେଣୁ ଉପରେ ଜଳସେଚନ ଏଡାନ୍ତୁ; ଏହା ବଦଳରେ, ଫରୋ ଜଳସେଚନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
ପନିପରିବା (ଟମାଟୋ, ବିଲାତି, ଓକରା, ଲଙ୍କା)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ବା ପତ୍ରମୋଡ଼ା ରୋଗ ପ୍ରତି ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଗଛ ମୂଳରେ ଆବଶ୍ୟକ ମୁତାବକ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>

**ବିଶେଷ ଦୃଷ୍ଟିବ୍ୟ:** ଆବଶ୍ୟକ ସହାୟତା ଏବଂ ସୂଚନା ପାଇଁ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ରାଜ୍ୟର କୃଷି ଅଧିକାରୀ/ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ଅଧିକାରୀ ସହିତ ସମ୍ପର୍କ କରନ୍ତୁ।

ଡଃ. ଦିବ୍ୟଶକ୍ତି ପ୍ରିୟଦର୍ଶୀ

(କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଶେଷଜ୍ଞ, ଜି.କେ.ଏମ୍.ଏସ୍.,ସେମିଲିଗୁଡ଼ା

ଡଃ.ପର୍ଶୁରାମ ଶିଅଳ

(ନୋଡାଲ୍ ଅଫିସର, ଜି.କେ.ଏମ୍.ଏସ୍.,ସେମିଲିଗୁଡ଼ା)