



Dr.T.R Mohanty

Nodal Officer

(ଶୌଭନ୍ୟ – ଓୟୁଏଟି ସ୍ଥିତ କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପ ବିଭାଗ ଓ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ କୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ, ପ୍ରାଣୀପାଳନ ଓ ପ୍ରାଣୀ ବ୍ରିକ୍ଷିଆ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଓ ମସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ)

ସ୍ଥାନ - ୧୩

ନ.- ୩୧୮ (ଓଡ଼ିଆ ବୁଲେଟିନ)

ଡାରିଖ୍- ୨୮.୦୩.୨୦୨୪

### ବିଶେଷ ସୂଚନା

- ❖ ସିଂଚନ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଜଳସେଚନ କଲେ ଉଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରଭାବ କମାଯାଇପାରିବ ।
- ❖ ପାଣିର ଅଭାବ ଥିଲେ ଧାତିକୁ ଧାତି ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ । ଏହା ହାରା ପ୍ରାୟ ଶତକତା 50 ଭାଗ ପାଣି ସିଂଚନ କରାଯାଇ ପାରିବ ।
- ❖ ବାଲିଆ କିମ୍ବା ବାଲିଆ ଦୋରସା ମାଟିରେ ପାଣିର ଅପର୍ୟବହାର କମାଇବା ପାଇଁ ଜଳସେଚନ ନାଲିରେ ପାଣି ମତାଇବା ପୂର୍ବରୁ ପଲିଥୁନ୍ ବିଷାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ❖ ବର୍ଷମାନ ଦିନର ତାପମାତ୍ରା ବଢ଼ିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥୁବାରୁ ବାଇଗଣ ଓ ଚମାଟୋରେ ଖୋର୍କାରୋଗର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ଦେଖା ଯାଇଛି । ଏହାର ଦମନ ପାଇଁ ପ୍ରତି 10 ଲିଟର ପାଣିରେ 1 ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ୟୁସାଇକିନ୍ ମିଶାଇ ମୂଲରେ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ନତିଆ ଗଛ ଚାରିପଟେ (1.8 ମିଟର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ) ପରିମିତ ନତିଆ ପତ୍ର ବିଷାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ❖ କାକୁ ଗଛରେ (2 ବର୍ଷାରେ) 15 ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ଗଛ ପିଛା 20 ରୁ 25 ଲିଟର ପାଣି ଦିଅନ୍ତୁ । ନୂଆ କରି ଗଛ ଲଗାଉଥିଲେ ବାଷ୍ପୀକରଣ କ୍ଷମତା କମାଇବା ପାଇଁ ମୂଲ ଚାରିପଟେ ଶୁଖ୍ଲା ପତ୍ର ମଲିଙ୍କ ଆକାରରେ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ❖ ପନିପରିବା ଚାରା କୁ ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରା ରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଶଫ୍ତ୍ୟା ସମୟରେ ଲଗାନ୍ତୁ ।
- ❖ ନୂଆ କରି ପନିପରିବା ତଳି ରୋଭଥିଲେ ଦିନବେଳେ ତାଉପରେ କାଗଜ ତୁଙ୍ଗା ରେ ଘୋଟାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ଫସଲରେ କେଣ୍ଟା ବଢ଼ିବା ଅବସ୍ଥା, ପୁଂଲ ଉତ୍ତାଇବା ଆଦି ଫସଲର ସଂକଟ କାଳ ଏହି ସମୟରେ ଫସଲରେ ପାଣିର ଅଭାବ ଦେଖାଗଲେ ଅମଳ ବହୁ ପରିମାଣରେ କମିଯାଏ । ତେଣୁ ସଂକଟ କାଳରେ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଆଖୁ ଗଛମୂଳ ଓଦା ରଖିବା ପାଇଁ ଶୁଖ୍ଲା ପତ୍ର ହାରା ନାଲି ଗୁଡ଼ିକୁ ଆଛାଦ କରନ୍ତୁ । ଗ୍ରୀଷ୍ମ ରତ୍ନରେ ଜଳାଭାବରୁ ଫସଲକୁ ରକ୍ଷା କରିବାପାଇଁ ଶତକତା 4 ଭାଗ ପରାୟ ସାର (1 ଲିଟର ପାଣିରେ 40 ଗ୍ରାମ ପରାୟ ସାର) ପତ୍ର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

### ଧାନ(ଡାକୁଆ):

#### କାଣ୍ଡବିଷା ପୋକ

ବାଯୁମଣ୍ଡଳ ର ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ପାଇବା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ଫସଲ ରେ କାଣ୍ଡବିଷା ପୋକର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ଦେଖାଯିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଧାନ ଫସଲରେ କାଣ୍ଡବିଷା ପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦- ମିଲି Fipronil ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦-ଗ୍ରାମ Flubendiamide ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୨୦-ମିଲି Chlorantraniliprole ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦-ଗ୍ରାମ Chromafenozyde ନାମକ କୀଟନାଶକ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

#### ମହିଷା ରୋଗ

ଧାନ ଫସଲରେ ମହିଷା ରୋଗ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦- ମିଲି Hexaconazole ନାମକ ପିମିନାଶକ କିମ୍ବା ୨୦୦-ମିଲି Azoxystrobin ଓ Difenoconazole ର ମିଲିତ ପିମିନାଶକ କିମ୍ବା ୮୦- ଗ୍ରାମ Tebuconazole ଓ Trifloxystrobin ର ମିଲିତ ପିମିନାଶକ ୨୦୦- ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

#### ବିରି ଓ ମୁଗ:

#### ଧୂଆଁପତ୍ର ଗୋଟି ପୋକ ବା କାଳିମୁଣ୍ଡ ପୋକ

ପୋକ ଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ କିଆରି ରୁ ଅନ୍ୟ କିଆରି କୁ ନ ଯିବା ପାଇଁ ହିତ ରେ ଏକର ପ୍ରତି ୧୦-କିଲୋଗ୍ରାମ Chlorpyriphos ଗୁଡ଼ କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଏହି ପୋକ ର ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦-ମିଲି Novaluron ଓ Indoxacarb ର ମିଲିତ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୩୦୦- ମିଲି Lambda Cyhalothrin ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୧୨୦-ଗ୍ରାମ Flubendiamide ନାମକ କୀଟନାଶକ, ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

### ଚିନାବାଦାମ:

#### ଧୂଆଁ ପଡ଼ ଗୋଟି ପୋକ-

ବର୍ତ୍ତମାନ ଚିନାବାଦାମ ରେ ଧୂଆଁ ପଡ଼ ଗୋଟି ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ Profenophos 50% EC @ ୪୦୦ ମିଲି କିମ୍ବା Flubendiamide ୪୮୦ SC @ ୪୦ ମିଲି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

#### ଟୀକା ରୋଗ -

ଏହି ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ୪୦୦-ଗ୍ରାମ କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନୀଲ (Chlorothalonil)ନାମକ ପିମ୍ପିନାଶକ କିମ୍ବା ୭୦୦-ଗ୍ରାମ ମାଙ୍କୋଜେବ(Mancozeb) ନାମକ ପିମ୍ପିନାଶକ କିମ୍ବା ୩୦୦-ମି.ଲି ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ(Hexaconazole) ନାମକ ପିମ୍ପିନାଶକ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

#### ଆଖୁ

#### ସଥଳ କାଷ୍ଟ ବିଷା ପୋକ

ସଥଳ କାଷ୍ଟ ବିଷା ପୋକ ଆକ୍ରମଣ ଅଧିକ ଦେଖା ଦେଲୁ ଏକର ପ୍ରତି ୭୦୦ ମିଲି Fipronil ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦୦ ମିଲି Profenophos ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୧୫୦- ମିଲି Chlorantraniliprole ନାମକ କୀଟନାଶକ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

#### ବାଇଗଣ:

#### ଗଣ୍ଠି ଏବଂ ଫଳ ବିଷା ପୋକ

ବାଇଗଣରେ ଗଣ୍ଠି ଏବଂ ଫଳ ବିଷା ପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରଥମେ ଜମିରୁ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଡାଳ, ପଡ଼ ଓ ଫଳଗୁଡ଼ିକୁ ସଂଗ୍ରହ କରି ଦୂରରେ ନଷ୍ଟ କରିଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ଏକର ପ୍ରତି, Leucin Lure ଥିବା ସଙ୍ଗ ଆକର୍ଷକ ଯତ୍ନ ରୁ ୨୦ ଟି ରଖନ୍ତୁ ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଏହି ପୋକ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୬୦୦-ମିଲି ନିମ୍ବ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ PPM Azadirachtin କୁ ୨୦୦- ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ବାଇଗଣ ଫସଲ ରେ ଯଦି, ଶତକତା ୪-ଭାଗ ଅଗ ଖାଉଁଲା ବା ଶତକତା ୧୪-ଭାଗ ପୋକତା ଫଳ ଦେଖୁଛୁନ୍ତି ତାହେଲେ ରାସାୟନିକ ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଏହି ପୋକର ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୭୫-ମି.ଲି Spinosad ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦-ଗ୍ରାମ Emamectin Benzoate ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦-ମି.ଲି Chlorantraniliprole ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୨୦୦-ମି.ଲି Spinetoram, ୨୦୦- ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଏହି କୀଟନାଶକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ କୁ ବାରମ୍ବାର ପ୍ରୟୋଗ ନ କରି ଅଦଳ ବଦଳ କରି ପ୍ରତି ୧୫-ଦିନ ଅନ୍ତର ରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

#### କଖାରୁ ଜାତୀୟ ପନିପରିବା:

#### ନିମ୍ବମୁଖୀ ପଡ଼ପୋଡ଼ା ରୋଗ

ଏହି ରୋଗ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ରେ ୩-ଗ୍ରାମ Copper Hydroxide ନାମକ ପିମ୍ପିନାଶକ କିମ୍ବା ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ରେ ୩-ଗ୍ରାମ Fosetyl -AL ନାମକ ପିମ୍ପିନାଶକ କିମ୍ବା ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ରେ ୨-ଗ୍ରାମ Carbendazim ଏବଂ Mancozeb ର ଦିଲିତ ପିମ୍ପିନାଶକ, ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

#### ରେଣ୍ଟ୍

- ❖ ଭେଣ୍ଟି ଫସଲରେ ସାହେବୀ ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏହାର ବାହକ ଧଳମାଛି ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ନିହାତି ଜରୁରୀ । ସାହେବୀ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗଛ ଗୁଡ଼ିକୁ ଓପାତି ଦୂରରେ ନଷ୍ଟ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଧଳମାଛି ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୭୦୦-ମିଲି ନିମ୍ବ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ ppm କୁ ୨୦୦- ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ପୋକ ର ଆକ୍ରମଣ ଅଧିକ ଦେଖାଦେଲେ ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ପୋକ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦-ଗ୍ରାମ Thiamethoxam ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦-ଗ୍ରାମ Acetamiprid ନାମକ କୀଟନାଶକ, ୨୦୦- ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଭେଣ୍ଟି ଫସଲରେ ଧଳମାଛିର ପ୍ରାଦୂରାବ କମ କରିବା ପାଇଁ ବିହନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବ ରୁ ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନ ରେ ୨-ଗ୍ରାମ Imidacloprid ନାମକ କୀଟନାଶକ ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ଗଛ ୨-୩ ପଡ଼ ହେବା ଅବସ୍ଥା ରୁ ଏକର ପ୍ରତି ୮-୧୦ ଟି ହଳଦିଆ ଅଠାଯୁକ୍ତ ଯତ୍ନ ବସାନ୍ତୁ ।

### **କବଳୀ: ପଡ଼ୁଦାଗ ବା ସିରାଚୋକା ରୋଗ**

କବଳୀ ରେ ପଡ଼ୁଦାଗ ବା ସିରାଚୋକା ରୋଗ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରତି ୧୦- ଲିଟର ପାଣିରେ ୧୦-ଗ୍ରାମ Carbendazim ନାମକ ପିମ୍ପିନାଶକ କିମ୍ବା ୩୦ ଗ୍ରାମ chlorothalonil ନାମକ ପିମ୍ପିନାଶକ, ମିଶାଇ ଗଛ ଲଗାଇବାର ୪ ମାସ ପରେ ୧ ମାସ ଅନ୍ତରରେ ଦୁଇ ବୁଲ୍ ରୁ ତିନି ଥର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

### **ଆୟ୍ ଆୟ୍ ଡାହାଣୀ ପୋକ**

ଆୟ୍ ଡାହାଣୀ ପୋକ ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ Imidacloprid ୧୩.୮ % SL @ ୫ ମିଲି କିମ୍ବା Thiamethoxam ୨୫% W.G @ ୩ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା Acetamiprid ୨୦% S.P. @ ୪ ଗ୍ରାମ ୧୫ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆୟ୍ ଗଛ ମୂଳ ରେ ଧୂଆଁ ଦେଲେ ଆୟ୍ ଡାହାଣୀ ସଂଖ୍ୟା କମି ଯାଇଥାଏ ।

### **ପୋଟଳ**

ପୋଟଳ ଗଛ ବର୍ତ୍ତମାନ ଫୁଲ ଏବଂ ଫଳ ବହନ କରୁଥିବା ଅବଶ୍ୟା ରେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଘାସ କୁ ବାନ୍ଧନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଘାସ ରହିଲେ ତାହା ମାଟି ର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିଥାଏ ଏବଂ ପୋଟଳ ଲତା କୁ ତାହା (ଘାସ) ଉପରେ ମାତିବା ପାଇଁ ସାହାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ, ଯାହାକୁଠାରା ଫଳ ସିଧାସଳଖ ମାଟି ର ସଂବ�ର୍ଷ ରେ ଆସେନାହିଁ, ଯାହାକି ଫଳକୁ ସତିବା ରୁ ରକ୍ଷା କରିଥାଏ ।

### **ପିଆଜ**

ପିଆଜ ର ଅମଳ ପରେ ବେକ ଉପରୁ ୨.୫ ସେ.ମି ରଖୁ ଅଗ ଏବଂ ସମୁଦାୟ ଚେର କାଟି ଦିଅନ୍ତୁ । ଭଲ ପବନ ବାକୁଥିବା ସିମେଣ୍ଟ ଚଟାଣ କୋଠରୀ ରେ ପିଆଜ କୁ ଶୁଖାଇ ମଞ୍ଚିରେ ମଞ୍ଚିରେ ଓଳଟପାଲଟ କଲେ ପିଆଜ ଶୀଘ୍ର ଶୁଖ୍ ଯାଇଥାଏ । ଭଲ ଭାବରେ ଶୁଖ୍ଥିଲେ ଏବଂ ଠିକ ସମୟ ରେ ଅମଳ ହୋଇଥିବା ପିଆଜ କୁ ଅଧିକ ଦିନ ସାଇତି ରଖି ହୁଏ ।

### **ଲଙ୍କା**

- ❖ ଲଙ୍କା ର ଦାର୍ଢିଷ୍ଟାୟୀ ସରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ପ୍ରଥମେ ଗଛ ପାକଳ ଲଙ୍କାକୁ ଅମଳ କରି ୩ ରୁ ୪ ଦିନ ଏକାଟି ଛାଇରେ ରଖିଲେ ସେଗୁଡ଼ିକ ରଙ୍ଗ ଏକପ୍ରକାର ହୋଇଥାଏ । ଏହା ପରେ ପୁଣି ୩ ରୁ ୪ ଦିନ ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ଜଳୀୟ ଅଂଶ ୧୦% କମିବା ପରେ ବଞ୍ଚା ରେ ପୁରାଇ କାନ୍ଦି ଓ ଭୁଲ୍କୁ ଟିକିଏ ଛାଇର ରଖନ୍ତୁ ।
- ❖ ଲଙ୍କାର ରଙ୍ଗ ଠିକ ରଖି ଏହାକୁ ଅଧିକ ବିକ୍ରି ଯୋଗ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି କୁଇଣ୍ଠାଳ ଲଙ୍କାକୁ ୨୫ ଲିଟର ପାଣି ୨୨୫ ଗ୍ରାମ ପଚାସିଯମ କାର୍ବୋନେଟ, ୨୫୦ ମିଲି ରିପାଇନ ବାଦାମ ତେଲ, ୨୫ ଗ୍ରାମ ବାବୁଲ ଅଠା ଏବଂ ୦.୨୫ ଗ୍ରାମ ବୁଟିଲେଟେଟ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲି ଆନିସଲ ରେ ମିଶାଇ ୫ ମିନଟି ପାଣିରେ ବୁଢାଇ ରଖନ୍ତୁ । ପାଣି ନିରିତି ଗଲା ପରେ ଲଙ୍କା ସବୁକୁ ପବନ ଚଳପ୍ରତଳ ହେଉଥିବା ଜାଗାରେ ଓ ପରିଷାର ଛାନରେ ରଖନ୍ତୁ ।

ତୁଷାର ରଞ୍ଜନ ମହାନ୍ତି  
ନୋଡ଼ାଲ୍ ଅଫିସର,  
ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା, ଓ.ସ୍ଟ.୧୮

ଅଧ୍ୟେ, ଗବେଷଣା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ,  
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷ୍ଣଵିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ  
ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁଏଟି କଳିଙ୍ଗ ଉପ୍ରାଦୁ (ଚାରା, QPM, ଟିସ୍ପୁ କଳଚର ଗଛ, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ଯାଅଳ, କୁକୁଡ଼ା ଚିଆଁ, ଛତ୍ର, ଛତ୍ର ମଞ୍ଜି, ଜେବିକ ସାର, ଜେବିକ କାଟନାଶକ, ଜିଆ ଖଡ଼, କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଇତ୍ୟାଦି ) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।  
ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବନୁମାନ ଓ ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ସୁଚନା 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>)