

ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ

ଭଲ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ କୃଷକଙ୍କ ନିମନ୍ତେ ଦଶଟି ପଦକ୍ଷେପ

୧. ଗୋଟିଏ ଉର୍ବର ଜମି ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।
୨. ପରିଷ୍କାର ଓ ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
୩. ଘାସ ଦମନ ଓ ଜଳ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଜମିକୁ ଭଲ ଭାବେ ଚାଷ କରି ଓ କାଦୁଆ ହଳ କରି ସମତୁଲ କରନ୍ତୁ ।
୪. ରୁଆଧାନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗୋଟିଏ ସ୍ୱସ୍ଥ ଘାସମୂଳ ତଳି ପଟାଳିରୁ ୧୫-୨୦ ଦିନର ଚାରାଗଛ ନେଇ ୨୨.୫ ସେ.ମି. ଘୂ ୨୨.୫ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ବୁଡ଼ା ପ୍ରତି ୨ଟି କରି ତଳି ରୁଅନ୍ତୁ ।
୫. ଫସଲର ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁସାରେ ସୁଷମ ସାର (ଯବକ୍ଷାର, ଫସ୍‌ଫରସ୍, ପଟାସ, ଗନ୍ଧକ ଓ ଦସ୍ତା) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
୬. ଫସଲକୁ ଅନାବନା ଘାସ ଓ ରୋଗପୋକ ଆକ୍ରମଣ ଡାଉରୁ ରକ୍ଷା କରନ୍ତୁ ।
୭. ସର୍ବାଧିକ ପିଲ ଦେବା ଅବସ୍ଥା ଓ ଫୁଲ ହେବା ଅବସ୍ଥାରେ ଅନ୍ୟ କିସମର ଗଛ ବା ବାଲୁଙ୍ଗା ଗଛ (ଗଛର ଉଚ୍ଚତା, ଆକୃତି, ଫୁଲ ହେବା ସମୟ ଆଦି ଆଧାରରେ) ବାହାର କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ଏଥି ସହିତ ରୁଗଣ, ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ, କୀଟ ଦ୍ୱାରା ଆକ୍ରାନ୍ତ ବା ବିବର୍ଣ୍ଣ କେଣ୍ଡା ଥିବା ଗଛ ବହାର କରି ଦିଅନ୍ତୁ ।
୮. ଧାନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପାକଳ ହେଲେ ଓ ଶସ୍ୟରେ ୨୦-୨୫% ଜଳୀୟ ଅଂଶ ଥିବାବେଳେ ଅମଳ କରନ୍ତୁ (୮୦-୮୫% ଧାନ ନଡ଼ା ରଙ୍ଗର ହୋଇଥିବ)
୯. ଅମଳ ପରେ ଧାନକୁ ଗଛରୁ ଅଲଗା କରି ଏବଂ ସଫା କରି ଭଲ ଭାବେ ଶୁଖାଇ (୧୨-୧୪% ଜଳୀୟ ଅଂଶ ଓ ଗ୍ରେଡ଼ିଂ କରି ଲେବୁଲ ଲଗାନ୍ତୁ ।
୧୦. ଲେବୁଲ ଲଗା ହୋଇଥିବା ବିହନକୁ ଗୋଟିଏ ପରିଷ୍କାର ପାତ୍ରରେ ନିବୁଜ କରି ଏହାକୁ ଶାତଳ, ଶୁଷ୍କ ଓ ପରିଷ୍କାର ସ୍ଥାନରେ ରଖନ୍ତୁ ।

ଭଲ ବିହନ ପାଇଁ ଉଡ଼ାଇବା

ଅମଳ ହୋଇଥିବା ବିହନରେ ବିଭିନ୍ନ ଆକାରର ଧାନ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପଦାର୍ଥ (ଯଥା ଘାସ, ନଡ଼ାଖଣ୍ଡ) ରହିଥାଏ । ପବନରେ ବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାଳିତ ପଙ୍ଖା ଦ୍ୱାରା ଏହାକୁ ଉଡ଼ାଇ ହୁଷ୍ଟପୁଷ୍ଟ ବିହନ (ଓଜନିଆ)କୁ ଅଲଗା କରାଯାଏ । ପ୍ରାୟ ୧-୧.୫ ମିଟର ଉଚ୍ଚତାରୁ ଧାନକୁ ଆସେ ଆସେ ତଳେ ପକାନ୍ତୁ । ଦରକାର ହେଲେ ପୁଣିଥରେ ଉଡ଼ାନ୍ତୁ । ପବନ ବହୁଥିବା ଦିଗରୁ ଓଜନିଆ ବିହନ ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତୁ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ହାଲୁକା ଘାସ ମଞ୍ଜି ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ଅଲଗା ହୋଇଥାଏ ।

ଭଲ ବିହନକୁ ଶୁଖାଇବା ଓ ସାଇତି ରଖିବା

ଅମଳ ପରେ ବିହନକୁ ପରିଷ୍କାର କରି ହୁଷ୍ଟପୁଷ୍ଟ ଓ ସମାନ ପ୍ରକାର ବିହନ ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତୁ । ବିହନକୁ ୧୨-୧୪% ଜଳୀୟ ଅଂଶ ହେବା ଯାଏ ଶୁଖାନ୍ତୁ । ବୃଦ୍ଧିବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିହନକୁ ନିବୁଜ ବାୟୁରୁଦ୍ଧ ପାତ୍ରରେ ସାଇତି ରଖାନ୍ତୁ (ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବେ ସାଇତି ରଖିଲେ ବିହନ ଏକ ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରହିପାରିବ) । ବାୟୁରୁଦ୍ଧ ହୋଇ ନଥିବା ପାତ୍ରରେ ବିହନ ଜଳୀୟ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରିବା ଯୋଗୁଁ ଏହାର ଗଜା ହେବା କ୍ଷମତା ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ ।

ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଦେଖନ୍ତୁ:

ଧାନ ଫସଲ ପଦ୍ଧତି ଆଧାରିତ ଜ୍ଞାନ ଭଣ୍ଡାର www.rkbodisha.in



ଓଡ଼ିଶାରେ ଧାନ ଆଧାରିତ ଫସଲ ପଦ୍ଧତିର ଉତ୍ପାଦିକତା ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ କୃଷକଙ୍କ ଆୟ ବୃଦ୍ଧି

Website: www.rkbodisha.in , Email: contact@rkbodisha.in

