



कृषि मूलना योजना (धान)

स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मन्त्रालय द्वारा प्रतित कोरिट-१८ र ममता नियमाबला
ते प्राधारण प्रतिक्रिया व्यवस्था अनुपाया कृषि कार्यक्रम करिबा पाइँ परामर्श

७०७७ मन्त्रिमंत्री कृषि योजना कार्यपालि

ढिप जमिरे बृशा धान

- ढिप जमिरे घास नियन्त्रण पाइँ घास गजा हेबार ८- १० दिन परे अर्थात् घास ७-८ पत्र होकर थबा समयरे एकर प्रति घासमरा ओषध विषपाकरिबाक् घोषियम् १०% एस.ए. १७० मि.लि. १३० लिटर पाणीरे मिशाइ द्वितीयन करन्तु किया एकर प्रति फेनोआप्रोप्रोप - पि. उथाकल ८ ल.ए. (रोक्ष घूर) १७० मि.लि. धान बृशीबार ७० दिन परे माटिरे बतरथबा अवघ्यारे प्रयोग करन्तु।
- वर्षाशुद्धि उकाजमि येतांति घासमरा ओषध प्रयोग करायाकरन्तु झोपारे आंगुलि घासमरा यन्त्र व्यवहार करि नतुबा हातरे घास बाछन्तु। घास बछापरे एकर प्रति (७७ कि.ग्रा. घूरिआ) पिलसार भाबे प्रयोग करन्तु।

खालुआ जमिरे शुशिला बृशा धान :

- खालुआ जमिरे शुशिला धान बृशीथिले झोपारे घास नियन्त्रण पाइँ घास गजा हेबार ८-१० दिन परे अर्थात् घास ७-८ पत्र थबा अवघ्यारे एकर १७० मि.लि. विषपाकरिबाक् घोषियम् १०% एस.ए. १७ लिटर क्षमता द्वितीय द्वितीयन रे ८ टाङ्के द्वितीय प्रयोग करन्तु किया एकर प्रति १७० ग्राम फेनोआप्रोप्रोप-पि. उथाकल ८ ल.ए. (रोक्ष घूर) घट्टित ४० ग्राम उथेक्कु उलप्पुरन् (वेन्हाकरन) धान बृशीबार १४ रु ७० दिनरे माटिरे बतरथबा अवघ्यारे १३० लिटर पाणीरे मिशाइ द्वितीयन करन्तु।
- गड्डीर ओ ष्वागड्डीर छटाबृशा धान जमिरे येतांतरे घासमरा ओषध प्रयोग करायाकरन्तिरे घेहि जमिरे ३ रु १० ऐ.मि. ठिआ पाणी बान्धिरेखि बेतक्षिं करन्तु एवं एकर पिछा १८ कि.ग्रा. घूरिआ पिलसार भाबे प्रयोग करन्तु।
- छटा बृशा होकर थबा वर्षाशुद्धि ष्वागड्डी छटाबृशा जमिरे यदि कोशिघि घासमरा ओषध प्रयोग करायाकरन्तु रेते घेहि जमिरे ३ रु १० ऐ.मि. ठिआ पाणी बान्धिरेखि बेतक्षिं करन्तु एवं एकर पिछा १८ कि.ग्रा. घूरिआ पिलसार भाबे प्रयोग करन्तु।

रुथा धान :

- लूटीयुक्त माटि एवं लूटी पाणी प्रतिक्रिया जमिरे शुशिला उक्कियरा करन्तु नाहि। एउलि अम्बलरे काढुआ सामुद्रिक उक्कियरा (कम्प्युनिटी नर्सरी) कम्प्लिमांग थबा जमिरे प्रस्तुत करन्तु।

- ଜୁଲାଇ ମାସ ଶେଷ ସୁନ୍ଦର ତଳିଘରାରେ ତଳିପକାଇବା କାମ ସଂପୁର୍ଣ୍ଣ କରିଦେବା ଦରକାର ।
- ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳସେଚନ ତଥା ଜଳ ନିଷାସନ ସୁରିଧା ଥିବା ସ୍ଵାନରେ କାହୁଆ ସାମ୍ବୁନ୍ଦିକ ତଳିଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ।
- ଏକ ଏକର ଧାନ ଜମିରେ ରୋଇବା ପାଇଁ ୩୭୦ ବର୍ଗ ମିଟର (୭ ଗୃଣ) ତଳି ଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ତଙ୍କତା ୧୦ ସେ.ମି., ପ୍ରସ୍ତୁତ ୧.୭ ରୁ ୧.୫ ମିଟର ଓ ସୁରିଧା ଅନୁସାରେ ଲମ୍ବାର ପଟାଳି ବିଶିଷ୍ଟ ତଳିଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଦୁଇ ତଳିଘରା ପଟାଳି ମଧ୍ୟରେ ୩୦ ରୁ ୪୫ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନର ନାଲୀ ଜଳ ସେଚନ ଓ ଜଳ ନିଷାସନ ପାଇଁ ରଖନ୍ତୁ ।
- ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ଧାନ ହୋଇଥିଲେ ଏକର ପିଛା ୧୪-୧୭ କି.ଗ୍ରା ବିହୁନ ଏବଂ ସଙ୍କର ଧାନ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୪-୬ କି.ଗ୍ରା ବିହୁନ ତଳିଘରା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । କମ ଉର୍ବରତା ଜମିରେ ବର୍ଗମିଟର ପିଛା ୭-୩-୩ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ $N: P_2O_5 : K_2O$ ତଳିଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ସମୟରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ନିଙ୍କର ପରିମାଣ କମ ଥିବା ଜମିରେ ୫୭୦ ଗ୍ରାମ ନିଙ୍କ ସଲଫେଟ୍ ୩୭୦ ବର୍ଗମିଟର (୮ ଗୃଣ) ତଳିଘରାରେ ମୃଳିଷାର ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ତଳି ପକାଇବା ପୂର୍ବରୁ ବିଶୋଧନ ନିମନ୍ତେ ଏକ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହୁନ ପାଇଁ ୧୦ ଗ୍ରାମ ଗ୍ରାଇକୋଡର୍ମ୍‌ ଜୀବାଣୁ ଗୁଣ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ବିହୁନକୁ ମୁଣ୍ଡ ଘଣ୍ଟା ବତୁରାଇ ପାଣିରୁ ଛାଣିଲା ପରେ ଗ୍ରାଇକୋଡର୍ମ୍‌ ଗୁଣ ମିଶାଇ ଏକ ଓଦା ଅଖା କିମା ପଳିଥୁନ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ ୧୭ ରୁ ୨୪ ଘଣ୍ଟା ଘୋଡାଇ ରଖନ୍ତୁ ନତୁବା ଏକ କି.ଗ୍ରା. ବିହୁନରେ ୩ ଗ୍ରାମ ଜ୍ୟାପଢାନ୍ ୫୦% (କ୍ୟାପ୍ ଗୋଲଟ୍ / କ୍ୟାପଢାରା) କିମା ଥୁରାମ୍ ୭୫% (ଥୁରାମ୍ ୭୫ / ଥାଇରୋକ୍ଲୁ) କିମା ଅନ୍ୟ ବିକଷ୍ଟ ଭାବେ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରୁଦତ୍ତ ବିଶୋଧନ ଔଷଧ ବ୍ୟବହାର କରି ବିହୁନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।
- ଅତ୍ୟଧିକ ଘାସ ପ୍ରତିବିତ ତଳିଘରାରେ ଘାସ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ବିହୁନ ବୁଣିବାର ୩-୫ ଦିନ ଭିତରେ ଏକର ପିଛା ୮୦ ଗ୍ରାମ ପାଇରାଜେଷଳଫ୍ୟୁରାନ୍ ଇଥାଇଲ୍ କିମା ଘାସ ଗଜା ହେବାର ମୁଣ୍ଡ ରୁ ୧୦ ଦିନ ପରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଘାସ ୨-୩ ଟି ପରଥୁବା ଅବସ୍ଥାରେ ଏକର ପ୍ରତି ୧୦ ମି.ଲି. ବିସପାରିବାକ୍ସେଟିମ୍ ୧୦% ଏସ.ସି. ୧୭ ଲିଟର କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ପେସରରେ ମୁଣ୍ଡ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ତଳିଘରାରେ ଭକୁଣିଆ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏକର ପ୍ରତି NSKE (ଆଜାଟିରାକ୍ଷୁନ୍) ୮୦୦ ମି.ଲି. କିମା ଲାମତା ସାଇହାଲେଥ୍ରିନ୍ ୫ % ଇ.ସି. ୧୦୦ ମି.ଲି. କିମା ଆୟମିଥୋକ୍ତାମ୍ ୨୫% ତବ୍ୟ.ଜି ୪୦ ଗ୍ରାମ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଯେଉଁ ଜାଗାରେ ଚେରଗଣ୍ଠି ରୋଗ ଏବଂ କାଣ୍ଡବିନ୍ଧା ପୋକର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ସମାବନା ଅଧିକ ସେଠାରେ ଧାନ ବୁଣିବାର ୫ ଦିନ ପରେ ପ୍ରତି ବର୍ଗମିଟର ତଳିଘରା ପିଛା, କାର୍ବୋଫ୍ଲୁରାନ୍ ଦାନାଦାର ୩ ଗ୍ରାମ କିମା ଫୋରେଟ୍ ୧ ଗ୍ରାମ କିମା ତାଇଆଜିନମ୍ ୧ ଗ୍ରାମ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ତଳିଘରାରେ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ପ୍ରୋପିକୋନାଜୋଲ ୧ ମି.ଲି. ହିସାବରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ତଳିଘରାରେ ମହିଷା ରୋଗ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଦେଲେ ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ଚେବୁକୋନାଜୋଲ ୫୦% ସହିତ ଚୁରପ୍ଲୋକ୍ଲିଷ୍ଟେରିନ୍ ୨୫% ତବ୍ୟ.ଜି. ୦.୪ ଗ୍ରାମ କିମା ଆଇଷୋପ୍ରେଟିଓଲେନ୍ ୪୦ ଇ.ସି. ୧.୫ ମି.ଲି. ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ୭ ରୁ ୧୦ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ପୁଣି ଥରେ ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ତଳିଘରାରେ ବକାନୀ ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ଏକ ଗ୍ରାମ କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୫୦ ତବ୍ୟ.ପି. କିମା କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୨୫% + ମ୍ୟାଙ୍କୋଜେବ୍ ମୁଣ୍ଡ ୮% ୩୫ ତବ୍ୟ.ପି. ଭଲଭାବେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ୭ ରୁ ୧୦ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ପୁଣି ଥରେ ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ତଳିଘରାରେ ପତ୍ରଚିତା ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ଏକ ମି.ଲି. ପ୍ରୋପିକୋନାଜୋଲ ୨୫ ଇ.ସି. କିମା ମ୍ୟାଙ୍କୋଜେବ୍ ୩୫ ତବ୍ୟ.ପି. କିମା ୧.୫ ଗ୍ରାମ କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୨୫% ସହିତ ମ୍ୟାଙ୍କୋଜେବ୍ ୮% ୩୫ ତବ୍ୟ.ପି ଭଲଭାବେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

- ଚୁଙ୍ଗେ ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଦେଲେ ଏହି ରୋଗର ବାହୁକ ସବୁଜ ପଡ଼ୁଛିଆଁ ପୋକକୁ ନିୟମଶବ୍ଦ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଲିଟର ପଣିରେ ୦.୨୫ ମି.ଲି. ଜମିତାଙ୍କୁ ପିତ୍ତ ୩.୮ ଏସ.୬ଲ କିମ୍ବା ୦.୨ ଗ୍ରାମ ଥାପିମିଥୋକ୍ତାମ୍ ୨୫ ତଳ୍ଲୁ.ଜି ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କାଣ୍ଡିବିନା ପୋକ ଏବଂ ପଡ଼ୁମୋତା ପୋକର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ନିରୀକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଏକର ତଳିଘରା ପିଛା ତିମୋଟି ଫେରୋମୋନ୍ ପନ୍ଥା / ଗ୍ରାଫ ରଖନ୍ତୁ । ଯଦି ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାଫ ପିଛା ୪ ରୁ ୪୮ ପୁରୁଷ ପୋକ ଗୋଟିଏ ଦିନରେ ପଡ଼ନ୍ତି, ତେବେ ଏକର ପିଛା ୮୦୦ ମି.ଲି. ଆଜାତିରାଙ୍କୁନ୍ କିମ୍ବା ୪ କି.ଗ୍ରା. କ୍ଲୋରାନ୍‌ଟ୍ରାନ୍‌ସିଲିପ୍ରୋଲ ୦.୪% ଜି.ଆର. ସହିତ ବାଲି ସମାନ ଭାବରେ ମିଶାଇ କିମ୍ବା ୭୦ ମି.ଲି. କ୍ଲୋରାନ୍‌ଟ୍ରାନ୍‌ସିଲିପ୍ରୋଲ ୧୮.୫% ଏସ.ସି. ୨୦୦ ଲିଟର ପଣିରେ କିମ୍ବା ୧୦ କି.ଗ୍ରା. କାର୍ଟାପ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୪ ଜି. ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ତଳିଘରାରେ ନଳୀପୋକ ଦେଖାଦେଲେ ଏକର ପିଛା ୮୦ ମି.ଲି. ଜଣ୍ଠାକୁକାର୍ବ ୧୫.୮% ଜ.ସି. କିମ୍ବା ୨୦ ମି.ଲି. ଫ୍ଲୁବେଣ୍ଟିଆମାଇଡ୍ ୩୯.୩୪% ଏସ.ସି. ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଧାନ ରୂଆ ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଧାନ ରୋକବା ପାଇଁ ୧୫ ରୁ ୨୦ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ମଶିଣା ତଳିଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ପଳିଅନକୁ ସମାନ ଭାବେ ସମତଳ ଚଟାଣ ବା ଜମିରେ ବିଛାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହା ଉପରେ ବର୍ଗାକାରର ଏକ କାଠ ଛାଞ୍ଚ ରଖନ୍ତୁ । ଦାରିଭାଗ ଗୁଣ ମାଟି ସହିତ ଏକ ଭାଗ ଗୁଣ ଜେବିଜ ସାର ମିଶ୍ରଣକୁ ପଳିଥୁନ୍ ଉପରେ ୨ ସେ.ମି. ବହୁଲରେ ସମତଳ ଭାବେ ବିଛାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ପୂର୍ବ ଗନ୍ଧୁରିତ ଧାନ ବିହୁନକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଥୁବା ପଳିଥୁନ୍ ତଳିଘରା ଉପରେ ବୁଣନ୍ତୁ । ବୁଣିସାରିବା ପରେ ମଞ୍ଜିକୁ ୦.୪ ସେ.ମି. ବହୁଲର ମାଟି ଗୁଣ ଦ୍ୱାରା ଘୋଟାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ତଳିଘରା ଖୋଲା ଜାଗାରେ ଥୁଲେ କିଛି ନତା କିମ୍ବା କଦଳାପତ୍ର ଦ୍ୱାରା ୨ ରୁ ୩ ଦିନ ଘୋଟାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ତଳିଘରାକୁ ଓଦା ରଖିବା ପାଇଁ ନିୟମିତ ବ୍ୟବଧାନରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ । ଏକ ଏକର ରଖି ଜମି ପାଇଁ ୪୦ ବର୍ଗମିଟର (ଏକ ସେଣ୍ଟ) ତଳିଘରା ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ ।
- ମୁଖ୍ୟ ଜମିକୁ ୩-୧୦ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଦୁଇଥର କାଦୁଆ କରି ଭଲଭାବେ ସମତଳ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ପ୍ରଥମ କାଦୁଆ ପୂର୍ବରୁ ଏକର ପ୍ରତି ୮ କ୍ଲିଣ୍ଟାଲ ସତା ଗୋବର ଖତ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ପ୍ରଥମ ଥର କାଦୁଆ କରିବା ସମୟରେ ଧଣିଗ ଗଛକୁ ଭଲଭାବରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ କିସମ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା (୩୪ କି.ଗ୍ରା. ଟି.ଏ.ପି + ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି) କିମ୍ବା (୧୮ କି.ଗ୍ରା ପୁରିଆ + ୧୦୦ କି.ଗ୍ରା. ଏସ. ଏସ. ପି. + ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି) ଶେଷ ଓଡ଼ କାଦୁଆ କରିବା ସମୟରେ ମୂଳସାର ଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ବାଲିଆ ମାଟି ହୋଇଥିଲେ ଏକର ପିଛା (୩୪ କି.ଗ୍ରା. ଟି.ଏ.ପି + ୧୩.୪ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି) କିମ୍ବା (୧୮ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି) ମୂଳସାର ଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ସଙ୍କରଜାତୀୟ ଧାନ କିସମ ପାଇଁ (୪୩ କି.ଗ୍ରା. ଟି.ଏ.ପି. + ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି.) କିମ୍ବା (୨୭ କି.ଗ୍ରା. ପୁରିଆ + ୧୪୦ କି.ଗ୍ରା. ଏସ. ଏସ. ପି. + ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି.) ମୂଳସାର ଭାବେ ଶେଷ ଓଡ଼ କାଦୁଆ କରିବା ସମୟରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଦସା ଅଭାବ ଥୁବା ଜମିରେ ଏକର ପିଛା ୧୦ କି.ଗ୍ରା. ଜିଙ୍କ୍-ସଳଫଲଫେଟ୍ କିମ୍ବା ୨ କି.ଗ୍ରା. ଜିଙ୍କ୍-EDTA (ଦୁଇବର୍ଷକୁ ଥରେ) ଶେଷ ଓଡ଼ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ ସମୟରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଯେଉଁ ଜମିରେ ବୋରନ୍ତର ଅଭାବ ଥାଏ ସେଠାରେ ଏକର ପିଛା ବୋରାକୁ ୨ କି.ଗ୍ରା. ଶେଷ ଓଡ଼ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ ସମୟରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ଧାନର ୨୫ ରୁ ୩୦ ଦିନର ତଳି ୨୦ X ୧୫ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ବୁଦା ପ୍ରତି ୨-୩ ଟି ତଳିରୁଅନ୍ତୁ ଏବଂ ସଙ୍କରଜାତୀୟ ଧାନ ବୁଦା ପ୍ରତି ୧-୨ ଟି ତଳିରୁଅନ୍ତୁ ।

- ଘାସ ନିୟକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୪ କି.ଗ୍ରା. ଘାସମରା ଦାନାଦାର ବେନ୍ସଲଫ୍ଲୁୟରାନ୍ ମିଥାଇଲ ୦.୭% + ପ୍ରେଟିଲାକ୍ଲୋର ୩% ଜି.ଆର. ସହିତ ୪ କି.ଗ୍ରା ବାଳି ମିଶାଇ ଧାନ ତଳି ରୋଇବାର ୫ ରୁ ୧୦ ଦିନ ପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ଘାସ ଗଜା ହେବାର ମୁଣ୍ଡ ରୁ ୧୦ ଦିନ ପରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଘାସ ୨-୩ ଟି ପତ୍ରଥୂବା ଅବସ୍ଥାରେ ୧୨୦ ମି.ଲି. ବିସପାରିବାକ୍ଷେତ୍ରମୁଖ୍ୟମ୍ ୧୦% ଏସ.ସି. ୧୭ ଲିଟର କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍କ୍ରିପ୍ଟରରେ ମୁଣ୍ଡ ଦୁରଣ୍ଟ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ରକ୍ଷାଭାଇମାନେ ଧାନ ରକ୍ଷା ସମ୍ପର୍କରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ବା ବିବରଣୀ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କଟକ ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ରାଇସ ଏକ୍ସପାର୍ଟ ମୋବାଇଲ ଆପ୍ (riceXpert) ଗୁଗୁଲ ଯେଷ୍ଟେରାରୁ ତାତନିଲୋଡ କରି ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।

ନିଅଣ୍ଡିଆ ମୌସୁମୀ ବର୍ଷା ଅଞ୍ଚଳ ରକ୍ଷାଭାଇମାନଙ୍କ ପାଇଁ ପରାମର୍ଶ :

- ନିଅଣ୍ଡିଆ ବର୍ଷା ହୋଇଥୁବା ତଳା ଜମି ପେତୁଥାରେ ଜମ ଦିନିଆ ଧାନ କିଷମ ବୁଣାପାଇପାରିବ ନାହିଁ ସେଠାରେ ଜମିର ବଚର ଦେଖି ମୁଣ୍ଡ, ବିରି, ମାଣ୍ଡିଆ, ବାଦାମ ଏବଂ ମସୁର ତାଳି ଅଧି ବୁଣିଦିଅନ୍ତ୍ର ।
- ଅତ୍ୟଧିକ ବର୍ଷା ହୋଇଥୁବା ଅଞ୍ଚଳରେ ଧାନ ବୁଣା ଏବଂ ଶାର୍କ୍ଷଷାର କିମ୍ବା ଘାସ ମରା ଓଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କିଛି ଦିନ ପାଇଁ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
- ବୁଣାଧାନରେ ଥିବା ଜମିରେ ଜମିର ବଚର ଦେଖୁ ପ୍ରଥମ ଶାର୍କ୍ଷଷାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଜମିରେ ଉପଯୁକ୍ତ ବଚର ନଥୁଲେ ଘାସମରା ଓଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
- ଧାନ ଜମିର ହିତଗୁଡ଼ିକୁ ଠିକ୍ ଭାବେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ବର୍ଷାଜଳକୁ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ।
