



இ.வே.ஆரா.கு - மத்திய பருத்தி ஆராய்ச்சி நிறுவனம்
ISO (9001:2015) சான்றிதழ் பெற்ற நிறுவனம்
நாக்பூர்



பருத்தி விளைச்சலுக்கான பத்தாவது வாராந்திர ஆலோசனை

(13 முதல் 19 ஆகஸ்ட் வரை 2024)

“இங்குதரப்பட்டுள்ள அறிவுரைகள்- அந்தந்த மாநில அரசு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகங்களிலிருந்து பெறப்பட்டவை”

தமிழ்நாடு		பெய்த மழையளவு -(மி.மீ)					கணிக்கப்பட்டுள்ள மழையளவு - (மி.மீ)				
		ஆகஸ்ட்					ஆகஸ்ட்				
		09	10	11	12	13	15	16	17	18	19
	பெரம்பலூர்	30	27	5	0	0	3	2	12	13	11
	சேலம்	10	84	0	65.7	0	7	27	29	31	16
	திருச்சி						3	4	16	10	20
	விருதுநகர்						5	4	3	8	27
மழையின் அளவு மற்றும் வண்ணக் குறியீடு		0.1 to 2.4 மி.மீ		2.5 to 15.5 மி.மீ		15.6 to 64.4 மி.மீ		64.5 to 115.5 மி.மீ		115.6 to 204.4 மி.மீ	
மழைப்பொழிவு வகை		மிக வேசான மழை		லேசான மழை		மிதமான மழை		பலத்த மழை		மிக அதிக மழைப்பொழிவு	

பயிர் நிலை:

கோயம்புத்தூர் மற்றும் சுற்றியுள்ள பகுதிகளில், பருத்தி பயிரானது முளைத்து பெரும்பாலும் 24 ஆவது நாட்களில் காணப்படுகிறது. விதைப்பு பணி தொடர்ந்து நடைபெறுகிறது. இடைவெளி நிரப்புதல், அதிகப்படியான பயிர்களை நீக்குதல், களைக்கொல்லியான பெண்டிமித்தலின் தெளித்தல் மற்றும் கைக்களை எடுத்தல் பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் மற்றும் சுற்றியுள்ள பகுதிகளில், பருவ மழையை தொடர்ந்து விதைப்பு பணிகள் நடைபெறவுள்ளது. கடைசியான உழவுப் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றது.

ஆலோசனைகள்:

கோயம்புத்தூர் மற்றும் சுற்றியுள்ள பகுதிகளில், விவசாயிகள் உடனடியாக விதைப்பு பணிகளை தொடங்கவும். பாசன வடிகால்களை அமைத்து அதிகப்படியான நீரை வெளியேற்றவும். விதைப்பு பணி முடிவடைந்து இரண்டு நாட்களுக்குள் களைக்கொல்லியான பெண்டிமித்தலின் (38.7 % சி எஸ்) @ 700 மில்லி லிட்டர்/ஏசி (அல்லது) பெண்டிமித்தலின் (30% ஈசி) 1000 மில்லி லிட்டர்/ஏசி என மண்ணில் ஈரப்பதம் இருக்கும் பொழுது தெளிக்கவும். பத்து நாட்களுக்குள் இடைவெளி நிரப்புதலும் மற்றும் அதிகப்படியான பயிர்களை 15 நாட்களுக்குள் நீக்கவும். விதைத்து 25 நாட்கள் ஆன பருத்திப் பயிரில் கைக்களை எடுக்கவும். நோய் மற்றும் பூச்சி தாக்குதல் மேலாண்மைக்காக பயிர் வளர்ச்சியினை தொடர்ந்து கண்காணித்து வரவும்.

ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் மற்றும் சுற்றியுள்ள பகுதிகளில், விவசாயிகள் மழை நீரை பயன்படுத்தி விதைப்புப்பணிகளை தொடங்கவும் மற்றும் அதிகமாக தேங்கியுள்ள நீரை வெளியேற்றவும். வயலில் முந்தைய பருத்தி அடித்தண்டுகளை நீக்கி, கூன்வண்டு பூச்சி மற்றும் வேரழகல் நோயை தடுக்கலாம்.வரப்புகளில் செடிகளை நீக்கி சுத்தமாகவும் மேலும் சுழற்கலப்பை (ரோட்டவேட்டர்) கொண்டு மண்ணை நன்கு பொடியாக்கும்படி உழவேண்டும். பார் 75 சென்டிமீட்டர் மற்றும் 45 சென்டிமீட்டர் என நீர் பாசன மற்றும் மானாவாரி பயிர்களுக்கு முறையே அமைக்கவும். கூன்வண்டு பூச்சி மற்றும் காய்ப்புழுக்களின் தாக்குதல் அதிகம் காணப்பட்டால் பயிர் சுழற்சி முறையை பின்பற்றவும். வேப்பம்புண்ணாக்கு 250 கிலோ கிராம்/ஹெக்டருக்கு என கடைசி உழவின் பொழுது அளித்து கூன்வண்டு பூச்சி தாக்குதலை கட்டுப்படுத்தலாம். வரப்புகளில் களைகளை நீக்கியும், பூச்சிகளின் தாக்குதலுக்கு ஏற்ற மாற்றுப்பயிரான அபுடலான் மற்றும் புல்களைகளை நீக்கவும்.

தமிழ் மொழிபெயர்ப்பு: முனைவர்கள். அ. மணிகண்டன், & ம. சரவணன்