## **Special Agro Advisory Bulletin**

# (ICAR-CIARI, Port Blair) (Valid for 30<sup>th</sup>August, 2024)

#### **Weather Warning:**

Heavy rainfall is likely to occur at isolated places on 30<sup>th</sup>August, 2024 over Andaman& Nicobar Islands.

#### **Special Agro Advisory:**

Crops/ Livestock	Crop/liv estock Stage	Impact/Damage expected to these crops/livestockdue to heavy/ very heavy/extreme rain or strong wind	Agro Advisory (Valid for 30 <sup>th</sup> August, 2024)
Rice	Active tillering	Excess water will affect the growth.	Keep the rice field bund open to remove excess water as rainfall is likely to continue.
Vegetable	All	Inputs may be washed out.	Avoid using of manure in the vegetable field and harvest the matured vegetables as continuous rain will be there.
Poultry	Day Old	Weather condition is not favourable for chicks.	Day old chicks should be kept in ventilated enclosures and provide light as a source of heat.
General	-	-	Do not take shelter under tree during heavy rain and lightning.

# विशेष कृषि परामर्श बुलेटिन

## (ICAR-CIARI, पोर्ट ब्लेयर)

(समयावधि: 30 अगस्त, 2024)

राज्य: अंडमान और निकोबार द्वीप समूह जारी करने की तिथि: 30/08/2024

### मौसम की चेतावनी:

अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह के अलग-अलग स्थानों पर 30 अगस्त2024 को भारी वर्षा होने की संभावना है।

### विशेष कृषि सलाहः

फसल/		भारी/बहुत	कृषि सलाह
पशुधन	फसल/	भारी/अत्यधिक	(समयावधि: 30 अगस्त , 2024)
	पशुधन	बारिश या तेज़ हवा	
	अवस्था	के कारण इन	
		फसलों/पशुधन को	
		नुकसान होने की	
		प्रभाव/क्षति	
धान		अधिक पानी से	वर्षा जारी रहने की संभावना आत: धान की
	सक्रिय कल्ले	विकास प्रभावित	क्षेत्र से अतिरिक्त पानी का निकासी के लिए
		होगा।	मेड़ो को खुला छोड़े।
सब्जी	सभी	इनपुट नष्ट हो	सब्जी के खेत में खाद के उपयोग से बचें और
			लगातार बारिश होने की संभावना अत: परिपक्व
		सकते हैं	सब्जियों का कटाई करें।
पोल्ट्री	दिवस पुराना	मौसम की स्थिति	एक दिन के चूज़ों को हवादार बाड़ों में रखा
		चूजों के लिए	जाना चाहिए तथा गर्मी के स्रोत के रूप में
		अनुकूल नहीं है।	प्रकाश उपलब्ध कराया जाना चाहिए।
सामान्य	-	-	भारी बारिश और बिजली गिरने के दौरान पेड़
			के नीचे शरण न लें।