

डॉ.पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



संयुक्त कृषि संशोधन व विकास समितीद्वारे केलेल्या पिकनिहाय संशोधन शिफारसी/तंत्रज्ञान (२००९ ते २०१८)

पिकाचे नांव : जवस		
लागवडी विषयी तंत्रज्ञान व शिफारसी :		
वर्ष	अं.क्र.	शिफारस
२०१३	१	सोयाबीन-जवस या दुबार पिक पध्दतीमध्ये एकात्मिक अन्नद्रव्य व्यवस्थापनाद्वारे जमिनीची सुपिकता टिकवून ठेवण्याकरिता तसेच १०० टक्के शिफारसीत खत मात्रेच्या बरोबरीने उत्पादन व आर्थिक फायदा मिळविण्याकरिता तसेच दोन्ही पिकास रासायनिक खताच्या शिफारसीत मात्रेच्या ७५ टक्के मात्रेसह (अनुक्रमे २३.५६ कि. व ४५.२३ कि. नत्र :स्फुरद प्रति हे.) सोयाबीन पिकास रायझोबियम (२५ ग्रॅ./कि. बियाणे) तर जवस पिकास अँझोटोबॅक्टर (२५ ग्रॅ./कि. बियाणे) जिवाणू खते व दोन्ही पिकास स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू (२० ग्रॅ./कि. बियाणे) याची बिज प्रक्रिया करण्याची शिफारस करण्यात येते.
२०१७	१	पूर्व विदर्भासाठी उत्तेरा जवस पिकाचे अधिक उत्पादन व आर्थिक मिळकती करिता, स्फुरद विरघळणारे जिवाणू व अँझोटोबॅक्टरची बिजप्रक्रिया करुन धान पिक कापणीनंतर २५-३० दिवसाचे अंतराने दोन ओलीतासह १०० टक्के शिफारसीत नत्राची मात्रा (८० कि नत्र/हे.) विभागून (४० कि नत्र पेरणीनंतर १० दिवसांनी व ४० कि नत्र पेरणीनंतर ४० दिवसांनी) देवून करण्याची शिफारस करण्यात येते.
खत व्यवस्थापनाबद्दल शिफारसी		
वर्ष	अं.क्र.	शिफारस
	१	-
पाणी व्यवस्थानाबद्दल शिफारसी :		
वर्ष	अं.क्र.	शिफारस
	१	-
किड व रोग व्यवस्थापनाबद्दल शिफारसी		
वर्ष	अं.क्र.	शिफारस
२०१२	१	जवसावरील गादमाशीच्या व्यवस्थापनासाठी ८.७७ टक्के गादमाशी प्रादुर्भाव ही आर्थिक संकेत पातळी म्हणून शिफारस करण्यात येत आहे.
	२	जवसावरील गादमाशीच्या व्यवस्थापनासाठी कळी अवरथेपासून १५ दिवसाचे अंतराने अँसीटॅमीप्रीड २० एसपी ०.२ ग्रॅम किंवा इमिडॅक्लोप्रिड १७.८ एसएल ०.२५ मिली प्रति लिटर पाण्यात मिसळून दोन फवारण्या करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

डॉ.पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



२०१४	१	जवसावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी प्रॉपीकोनॅझोल ०.१ टक्के किंवा डायफेनकोनॅझोल ०.०५ टक्के किंवा पाण्यात विरघळणारे गंधक ०.२५ टक्के किंवा हेक्झॉकोनॅझोल ०.१ टक्के यापैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाच्या दोन फवारण्या कराव्यात. पहिली फवारणी रोग दिसताक्षणीच व दुसरी त्यानंतर १५ दिवसांनी करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
२०१६	१	जवसावरील गादमाशी प्रादुर्भावाची तीव्रता कमी करण्याकरिता जवस अ हरभरा (४:२) या आंतरपीक पध्दतीची शिफारस करण्यात येते.
काढणी पश्चात व्यवस्थापनाबद्दल शिफारसी		
वर्ष	अं.क्र.	शिफारस
	१	-
पीक व्यवस्थापनाबद्दल इतर शिफारसी		
वर्ष	अं.क्र.	शिफारस
	१	-