

भारत सरकार
कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 2341

दिनांक 06 अगस्त, 2024

सूखा सहिष्णु चावल की किस्में

2341. डॉ. बायरेड्डी शबरी:

क्या कृषि और किसान कल्याण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या देश में सूखा सहिष्णु जल की आवश्यकता रहित चावल की किस्मों का विकास किया जा रहा है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ख) नांदयाल जिले सहित आन्ध्र प्रदेश के किसानों को उपलब्ध कराई गई चावल की नई किस्मों का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री
(श्री भागीरथ चौधरी)

(क): जी, हाँ। भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR) चावल सहित विभिन्न फसलों की अधिक पैदावार देने वाली जलवायु अनुकूल किस्मों/संकरों के अनुसंधान एवं विकास कार्य में सक्रिय रूप से कार्यरत है। ये किस्में बढ़ी हुई गुणवत्ता के साथ विभिन्न प्रकार के जैविक एवं अजैविक दबावों के प्रति सहनशील हैं।

पिछले 10 वर्षों (2014-24) के दौरान, कुल 57 सूखा/कम नमी दबाव के प्रति सहनशील चावल किस्मों का विकास किया गया है जो कि कम वर्षा वाली परिस्थितियों में खेती के लिए उपयुक्त हैं।

(ख): पिछले 5 वर्षों (2020-24) के दौरान, चावल की कुल 46 नई किस्में जारी की गईं और उन्हें नांदयाल जिले के किसानों सहित आंध्र प्रदेश के किसानों को उपलब्ध कराया गया। पिछले पांच वर्षों में जारी की गईं और आंध्र प्रदेश के किसानों को उपलब्ध कराई गई चावल की नई किस्मों की संख्या निम्नलिखित रूप में प्रस्तुत है (विवरण अनुबंध में दिया गया है)।

क्र.सं.	वर्ष	किस्मों की संख्या
1	2020	13
2	2021	9
3	2022	9
4	2023	3
5	2024	12

{लोक सभा के दिनांक 06.08.2024 के अतारंकित प्रश्न सं. 2341 का भाग (ख)}

नांदयाल जिले के किसानों सहित आंध्र प्रदेश के लिए 2020-2024 के दौरान विकसित चावल की किस्मों का विवरण

क्र.सं.	किस्म	वर्ष	मुख्य विशेषताएं
	चावल		
1.	तेजा (बीपीटी 2595) (आईईटी 25486)	2020	सिंचित पछेती अवस्था के लिए उपयुक्त, औसत उपज: 62.93 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता: 150 दिन, ब्लास्ट और बीपीएच के प्रति मध्यम प्रतिरोधी राजपत्र अधिसूचना संख्या- एसओ 3482 (ई) दिनांक 07.10.2020
2.	नेल्लोर धन्यरासी (एनएलआर3 354) (आईईटी 26226)	2020	सिंचित मध्यम अवधि की स्थिति के लिए उपयुक्त, औसत उपज: 70.42 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता: 125-130 दिन, लीफ ब्लास्ट और नेक ब्लास्ट के प्रति सहनशील। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 3482 (ई) दिनांक 07.10.2020
3.	मारुतेरु सुजाता (एमटीयू 1210) (आईईटी 25305)	2020	सिंचित पारिस्थितिकी के लिए उपयुक्त, औसत उपज: 71.67 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता: 135 दिन, ब्लास्ट और बीपीएच के प्रति प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 3482 (ई) दिनांक 07.10.2020
4.	मारुतेरु महसूरी एमटीयू 1262 (आईईटी 27151)	2020	सिंचित पछेती अवस्था के लिए उपयुक्त, औसत उपज: 64.32 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता: 150-155 दिन, ब्लास्ट और बीपीएच के प्रति प्रतिरोधी राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 3482 (ई) दिनांक 07.10.2020
5.	मारुतेरु सांबा एमटीयू 1224 (आईईटी 26225)	2020	सिंचित मध्यम अवधि की स्थिति के लिए उपयुक्त, औसत उपज: 65.59 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता: 135 दिन, ब्लास्ट और बीपीएच के प्रति प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 3482 (ई) दिनांक 07.10.2020
6.	सस्या (बीपीटी- 2411) (आईईटी 23081)	2020	सिंचित विलम्बित अवधि के लिए उपयुक्त, औसत उपज: 67.38 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता: 140 दिन, ब्लास्ट, भूरा धब्बा, शीथ रूट और बी.एल.बी. के प्रति मध्यम प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 3482 (ई) दिनांक 07.10.2020

7.	भवथी (बीपीटी- 2782) (आईईटी 27124)	2020	सिंचित विलम्बित अवधि की स्थिति के लिए उपयुक्त, औसत उपज: 66.90 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता: 140-145 दिन, लीफ ब्लास्ट और ब्राउन प्लांट हॉपर के प्रति प्रतिरोधी राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 3482 (ई) दिनांक 07.10.2020
8.	नेल्लोर सिरी (एनएलआर 4001) (आईईटी 25273)	2020	सिंचित विलम्बित अवधि के लिए उपयुक्त, औसत उपज: 66.91 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता: 140-145 दिन, नेक ब्लास्ट और ब्राउन प्लांटहॉपर (बीपीएच) के प्रति सहनशील। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 3482 (ई) दिनांक 07.10.2020
9.	नेल्लोर सुगंधा (एनएलआर 40054) (आईईटी 23194)	2020	सिंचित मध्य-प्रारंभिक अवधि पारिस्थितिकी के लिए उपयुक्त, सुगंधित, प्रकाश असंवेदनशील, बारीक दाने वाली चावल की किस्म, औसत उपज: 63.18 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता: 130-135 दिन, लीफ ब्लास्ट और गाल मिज के प्रति सहनशील। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 3482 (ई) दिनांक 07.10.2020
10.	डीआरआर धान 53 (आरपी- 6113-पाथो- बीबी9 (आईईटी 27294)	2020	गैर-बासमती किस्म, एमएस से प्राप्त उत्पाद जिसमें बेहतर सांबा महसूरी (आईएसएम) की आनुवंशिक पृष्ठभूमि में एक अतिरिक्त ' <i>Xa38</i> ' है, जिसमें तीन जीन <i>Xa21</i> , <i>xa13</i> और <i>xa5</i> हैं। इसमें जीवाणविक झुलसा (बैक्टीरियल ब्लाइट) रोग के प्रति प्रतिरोधक क्षमता बढ़ी है। इसकी औसत उपज 5.5 टन/हेक्टेयर दर्ज की गई राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 500 (ई) दिनांक 29.01.2021
11.	28544 (आईईटी 26549) (पीएचआई- 17108)	2020	गैर-बासमती किस्म, खरीफ के लिए उपयुक्त, मध्यम अवधि (135-140 दिन) वाली, एम.एस. अनाज प्रकार वाली संकर किस्म, औसत उपज: 6.5-7.0 टन/हेक्टेयर; जीवाणविक पत्ती झुलसा (बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट) रोग के प्रति प्रतिरोधी, पत्ती ब्लास्ट एवं लीफ फोल्डर रोग के प्रति सहनशील राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 500 (ई) दिनांक 29.01.2021
12.	एनएलआर 40024	2020	गैर-बासमती किस्म, शुरुआती खरीफ मौसम के लिए उपयुक्त, औसत उपज 4.8 टन/हेक्टेयर, अवधि 122-125 दिन, उच्च तापमान के प्रति सहनशील, ब्लास्ट जैसे प्रमुख जैविक तनावों के प्रति सहनशील राजपत्र अधिसूचना संख्या एसओ 500 (ई) दिनांक 29.01.2021
13.	एनएलआर 3041	2020	गैर-बासमती किस्म, देरी से पकने वाली (135-140 दिन) किस्म, उच्च एचआरआर (65%) और महीन एमएस अनाज, औसत उपज 5.2 टन/हेक्टेयर राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 500 (ई) दिनांक 29.01.2021

14.	डीआरआर धान 58 (आईईटी 28784)	2021	लवणता प्रवण और जीवाणविक झुलसा (बैक्टीरियल ब्लाइट) एन्डेमिक वाले क्षेत्रों में खरीफ मौसम के लिए उपयुक्त, उपज 41.5 क्विंटल/हेक्टेयर (सामान्य स्थिति में) और 28.4 क्विंटल/हेक्टेयर (तटीय लवणता दबाव की स्थिति में), परिपक्वता 130-135 दिन, लवणता के प्रति सहनशील और जीवाणविक झुलसा (बैक्टीरियल ब्लाइट) एन्डेमिक के प्रति प्रतिरोधी (उन्नत सांबा महसूरी की आनुवंशिक पृष्ठभूमि में साल्टोल, Xa21, xa13 और xa5 जीनों का समावेश)। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 8 (ई) दिनांक 24.12.2021
15.	डीआरआर धान 59 (आईईटी 27280)	2021	सिंचित के लिए उपयुक्त, मध्यम पारिस्थितिकी स्थिति, उपज 55.0 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 125-130 दिन, एमएस व्युत्पन्न, बैक्टीरियल ब्लाइट (बैक्टीरियल प्रतिरोधी जीन Xa33 युक्त)। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 8 (ई) दिनांक 24.12.2021
16.	डीआरआर धान 60 (आईईटी 28061)	2021	मध्यम-निम्न मृदा फास्फोरस वाले क्षेत्रों और बैक्टीरियल ब्लाइट एन्डेमिक वाले स्थानिक क्षेत्रों के लिए उपयुक्त, सामान्य परिस्थितियों में उपज 39.7 क्विंटल/हेक्टेयर और तनावग्रस्त परिस्थितियों में 37.64 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 125-130 दिन और बैक्टीरियल ब्लाइट के प्रति प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 8 (ई) दिनांक 24.12.2021
17.	डीआरआर धान 62 (आईईटी 28804)	2021	सिंचित, प्रतिरोपित स्थिति के लिए उपयुक्त, उपज 42.3 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 135-140 दिन, अर्ध-बौना, गैर-झुकाव, लीफ ब्लास्ट, बीएलबी, गर्दन विस्फोट, भूरा धब्बा और आच्छद-सड़न के लिए प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 8 (ई) दिनांक 24.12.2021
18.	एमआर 8666	2021	सिंचित क्षेत्र के लिए उपयुक्त, स्थिति, उपज 70 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 140 दिन, मध्यम पतला दाना, लीफ ब्लास्ट, नेक ब्लास्ट और बी.पी.एच. के प्रति मध्यम प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 8 (ई) दिनांक 24.12.2021
19.	एमटीयू 1281	2021	सिंचित क्षेत्र के लिए उपयुक्त, स्थिति, उपज 70.0 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 140 दिन, गैर-झुकाव, कम दाना टूटने वाला, मध्यम पतला दाना, लीफ ब्लास्ट, नेक ब्लास्ट और बी.पी.एच. के प्रति मध्यम प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 8 (ई) दिनांक 24.12.2021
20.	एमटीयू 1212 (आईईटी 26819)	2021	सिंचित, प्रतिरोपित स्थिति के लिए उपयुक्त, उपज 79.7 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 140 दिन, पत्ती प्रध्वंस, नेक ब्लास्ट, शीथब्लाइट, शीथ-रोट और बीएलबी के प्रति मध्यम प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 8 (ई) दिनांक 24.12.2021

21.	एमटीयू 1280	2021	सिंचित, आर्द्रभूमि पारिस्थितिकी तंत्र के लिए उपयुक्त, उपज 60.7 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 135 दिन, गैर-झुकने वाला, कम अनाज टूटने वाला, उर्वरक प्रतिक्रियाशील, नेक ब्लास्ट, चावल टंग्रो रोग, स्टेमबोरर और पत्ती मोड़क के लिए मध्यम प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 8 (ई) दिनांक 24.12.2021
22.	कलिंग धान- 1301	2021	मध्यम भूमि के लिए उपयुक्त, उपज 59.6 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 130 दिन, न झुकने वाला, न टूटने वाला, नेक ब्लास्ट, आच्छद-सड़न, बीएलबी, बीपीएच, तना-छेदक और पत्ती मोड़क के प्रति मध्यम प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 8 (ई) दिनांक 24.12.2021
23.	एजेड 8433 डीटी एचआरआई- 202 (आईईटी 28160)	2022	खरीफ सिंचित, उच्च और निम्न उर्वरता दोनों स्थितियों के लिए निचली भूमि के लिए उपयुक्त, उपज 67.2 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 130-135 दिन, बीएलबी और बीपीएच के प्रति प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 4065 (ई) दिनांक 31.08.2022
24.	सीआर धान 414 (आईईटी 27051)	2022	तटीय लवणीय पारिस्थितिकी के लिए उपयुक्त, उपज 42.2 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 145-150 दिन, लवणता, आसमाटिक तनाव, स्थिर बाढ़ के प्रति सहनशील और अवायवीय अंकुरण की क्षमता, पत्ती मोड़क के प्रति प्रतिरोधी, तना-छेदक, नेक ब्लास्ट और चावल टंग्रो वायरस के प्रति मध्यम प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 4065 (ई) दिनांक 31.08.2022
25.	WGL-1487 (तेलंगाना वारी-8) (IET 28818)	2022	सिंचित और वर्षा आधारित उथली निचली सिंचित भूमि के लिए उपयुक्त, उपज 44.5 क्विंटल प्रति हेक्टेयर, परिपक्वता 125-130 दिन, एमएस किस्म, कम मिट्टी के P दबाव के तहत लगातार श्रेष्ठता दिखाती है, अंतःस्थापित Pup 1 क्यूटीएल है, पत्ती ब्लास्ट और नेक ब्लास्ट के लिए मध्यम प्रतिरोधी और भूरे पौधे-हॉपर के लिए प्रतिरोधी है राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 4065 (ई) दिनांक 31.08.2022
26.	डीआरआर धान 65 (आईईटी 27641)	2022	सिंचित और वर्षा आधारित उथली निचली सिंचित भूमि के लिए उपयुक्त, उपज 60.1 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 130-135 दिन, कम मिट्टी के P दबाव के तहत लगातार श्रेष्ठता दर्शाती है, लीफ ब्लास्ट, नेक ब्लास्ट, पौधे-हॉपर और स्टेम-बोरर के प्रति सहनशील राजपत्र अधिसूचना संख्या एसओ 4065 (ई) दिनांक 31.08.2022

27.	डीआरआर धान 66 (आईईटी 28066)	2022	सिंचित तथा कम मृदा फास्फोरस वाले उच्चभूमि चावल उत्पादक क्षेत्रों में खरीफ तथा रबी दोनों पारिस्थितिकी प्रणालियों के लिए उपयुक्त, उपज 50.3 क्विंटल प्रति हेक्टेयर, परिपक्वता 120-125 दिन, कम मृदा फास्फोरस तनाव के तहत निरंतर श्रेष्ठता दर्शाता है, तथा लीफ ब्लास्ट के प्रति मध्यम रूप से प्रतिरोधी है। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 4065 (ई) दिनांक 31.08.2022
28.	सबौर हीरा धान (IET- 27538) (BRR 211)	2022	वर्षा आधारित उथली निचली भूमि पारिस्थितिकी तंत्र के लिए उपयुक्त, उपज 45.9 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 145-150 दिन, ग्लूम डिस्कलरेशन, ब्राउन स्पॉट, ब्लास्ट, बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट और शीथ ब्लाइट के प्रति मध्यम प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 4065 (ई) दिनांक 31.08.2022
29.	पूसा साम्बा 1853 (आईईटी 28014)	2022	सिंचित, खरीफ, उच्च उर्वरता की स्थिति के लिए उपयुक्त, उपज 39.8 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 140-145 दिन, बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट प्रतिरोधी जीन (Xa21+xa13) और ब्लास्ट प्रतिरोधी जीन (Pi54+Pi1+Pita) के साथ MAS व्युत्पन्न बासमती चावल किस्म को अंतःस्थापित किया गया है। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 4065 (ई) दिनांक 31.08.2022
30.	एमटीयू राइस 1293	2022	तटीय लवणीय भूमि के लिए उपयुक्त, उपज 59.4 क्विंटल प्रति हेक्टेयर, परिपक्वता 117-120 दिन, लवणता के प्रति सहनशील, लीफ ब्लास्ट, शैथ रोट, राइस टंग्रो वायरस और भूरे धब्बे रोग के प्रति मध्यम प्रतिरोधी, तथा ट्रासलुसेंट कर्नेल के साथ उच्च चावल रिकवरी (66%)। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 4065 (ई) दिनांक 31.08.2022
31.	एमटीयू राइस 1310	2022	सिंचित, आर्द्रभूमि के लिए उपयुक्त, उपज 75.0 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 135-140 दिन, नेक ब्लास्ट, राइस टंग्रो रोग, तना-छेदक, पत्ती मोड़क और पत्ती ब्लास्ट के लिए मध्यम प्रतिरोधी, तथा ट्रासलुसेंट कर्नेल, 55% चावल रिकवरी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 4065 (ई) दिनांक 31.08.2022
32.	एमसीएम चावल 103 (आईईटी 23407)	2023	आंध्र प्रदेश के लवण प्रभावित क्षेत्रों के लिए उपयुक्त, लवणीय परिस्थितियों में अनाज की उपज 50.5 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 140 दिन, मध्यम पतला दाना, लीफ और नेक ब्लास्ट, बीपीएच और शीथ ब्लाइट के प्रति मध्यम प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ1056 (ई), दिनांक 6.03.2023
33.	एमटीयू राइस 1232 (आईईटी 26422)	2023	आंध्र प्रदेश के बाढ़ प्रवण क्षेत्रों के लिए उपयुक्त, दबाव की स्थिति में बीज उपज 38.0 क्विंटल/हेक्टेयर तथा सामान्य स्थिति में 60.0 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 140 दिन, दाने मध्यम पतले, लीफ ब्लास्ट तथा शीथ ब्लास्ट के प्रति मध्यम प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ1056 (ई), दिनांक 6.03.2023

34.	एमटीयू राइस 1318 (आईईटी 28527)	2023	सिंचित पछेती पारिस्थितिकी के लिए उपयुक्त, दाना उपज 65.0 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 150 दिन, दाना मध्यम पतला, नॉन-लॉ जिंग, लीफ और नेक ब्लास्ट के प्रति सहनशील। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ1056 (ई), दिनांक 6.03.2023
35.	सीआर धान 804 (आईईटी 28032) (सीआरआर 751-1-7- बीबी)	2024	सूखा-प्रवण वर्षा आधारित/सिंचित उथली निचली भूमि की स्थिति के लिए उपयुक्त , उपज 48.82 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 115-120 दिन, ब्लास्ट के प्रति प्रतिरोधी, तथा भूरा धब्बा, बीएलबी, शीथ रॉट, शीथ ब्लाइट और राइस टंग्रो के प्रति मध्यम प्रतिरोधी । राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 1560 (ई) दिनांक 26.03.2024
36.	सीआर धान 807 (सीआर 4333-35-2- 2-1) (आईईटी 30438)	2024	शीघ्र प्रत्यक्ष बीज बोने वाली वर्षा आधारित उच्चभूमि पारिस्थितिकी के लिए उपयुक्त, उपज 44.02 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 105-110 दिन, भूरा धब्बा और ब्लास्ट डिजिज़ के प्रति मध्यम प्रतिरोधी, तना छेदक के प्रति सहनशील। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 1560 (ई) दिनांक 26.03.2024
37.	एस7004 (आईईटी 29001)	2024	सिंचित माध्यम पारिस्थितिकी के लिए उपयुक्त, उपज 61.97 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 135 दिन, लीफ ब्लास्ट, नेक ब्लास्ट और भूरे धब्बे रोगों के प्रति मध्यम सहनशील। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 1560 (ई) दिनांक 26.03.2024
38.	स्पूति (जीएनवी 1906) (आईईटी 28694)	2024	सिंचित रोपाई पारिस्थितिकी के लिए उपयुक्त, उपज 53.26 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 125-130 दिन, उच्च जिक सामग्री 20.05 पीपीएम। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 1560 (ई) दिनांक 26.03.2024
39.	डीआरआरएच -5 (आईईटी 27847) (आईआईआर आरएच-115)	2024	तटीय लवणता की स्थिति के लिए उपयुक्त, उपज 34.36 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 124 दिन, लीफ ब्लास्ट, नेक ब्लास्ट, शीथ रॉट, आच्छद विगलन और प्लांट हॉपर के प्रति मध्यम प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 1560 (ई) दिनांक 26.03.2024
40.	आईएनएच 211120 (आईईटी 28950) (एचआरआई- 207)	2024	सिंचित निचली भूमि के लिए उपयुक्त , उपज 60.35 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 115 दिन, बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट और बीपीएच के प्रति प्रतिरोधी राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 1560 (ई) दिनांक 26.03.2024
41.	एमटीयू राइस 1275 (आईईटी 27908)	2024	सिंचित परिस्थितियों के लिए उपयुक्त, उपज 67.86 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 140 दिन, लीफ ब्लास्ट, नेक ब्लास्ट, बीएलबी और भूरा धब्बा रोगों के प्रति मध्यम प्रतिरोधी। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 1560 (ई) दिनांक 26.03.2024

42.	सावा 7301 (एसएचएक्स 015) (आईईटी 27328)	2024	सिंचित क्षेत्रों के लिए उपयुक्त, उच्च उर्वरता पारिस्थितिकी, उपज 65.35 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 115-118 दिन, लीफ ब्लास्ट, नेक ब्लास्ट, भूरा धब्बा, शीथ ब्लाइट और बीएलबी के प्रति मध्यम प्रतिरोध। राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 1560 (ई) दिनांक 26.03.2024
43.	एमटीयू राइस 1271 (आईईटी 27416)	2024	सिंचित/मध्यम स्थिति के लिए उपयुक्त, उपज- 65.00 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 140 दिन (डीएफएफ:110), बीपीएच के प्रति मध्यम प्रतिरोधी राजपत्र अधिसूचना संख्या एसओ 1560 (ई) दिनांक 26.03.2024
44.	नेल्लोर राइस 3238 (एनएलआर 3238) (आईईटी 24336)	2024	सिंचित/मध्यम शीघ्र अवस्था के लिए उपयुक्त, उपज 53.12 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 120-125 दिन (डीएफएफ:90-95) राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 1560 (ई) दिनांक 26.03.2024
45.	बीपीटी चावल 2846 (आईईटी 28737)	2024	सिंचित/पछेती अवस्था के लिए उपयुक्त, उपज 50.74 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 145-150 दिन (डीएफएफ:115-120) राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 1560 (ई) दिनांक 26.03.2024
46.	बीपीटी चावल 2841 (आईईटी 27434)	2024	सिंचित/मध्यम स्थिति के लिए उपयुक्त, उपज 52.57 क्विंटल/हेक्टेयर, परिपक्वता 130-135 दिन (डीएफएफ:100-105) राजपत्र अधिसूचना संख्या-एसओ 1560 (ई) दिनांक 26.03.2024
