

平成 30 年 10 月 12 日
経済産業省関東経済産業局
農林水産省関東農政局

「農商工等連携事業計画」を新たに 1 件認定しました

関東経済産業局・関東農政局では、「農商工等連携促進法(中小企業者と農林漁業者との連携による事業活動の促進に関する法律)」に基づいて、申請のありました農商工等連携事業計画について、新たに1件を認定しました。(累計164件)

1. 「にじゆたかによる同一品種の二期作と早刈りによるそばの実を使ったそば粉・生そば麺の開発と販売」
(栃木県鹿沼市)

(参考)農商工等連携事業計画について

農商工等連携事業計画とは、中小企業者の経営の向上及び農林漁業経営の改善を図るため、中小企業者と農林漁業者とが有機的に連携し、それぞれの経営資源を有効に活用して、新商品の開発、生産若しくは需要の開拓又は新役務の開発、提供若しくは需要の開拓を行うものです。

認定を受けた事業計画については、補助金(ふるさと名物応援事業補助金(低未利用資源活用等農商工等連携支援事業))、中小企業信用保険法の特例、政府系金融機関による融資制度や専門家によるアドバイスなど総合的な支援を受けることが可能となります。



(本発表資料のお問合せ先)

関東経済産業局産業部経営支援課長 杉山 晴治

担当者:新井、高橋、清水

電話:048-600-0332(直通)

048-601-1312(FAX)

農工商等連携促進法に基づく農工商等連携事業計画の認定一覧(第26回:関東経済産業局)

平成30年10月12日

	事業名	事業概要	事業主体(法人番号) (中小企業側)	事業主体(法人番号) (農林漁業側)	共同認定省庁
1	「にじゆたか」による同一品種の二期作と早刈りによるそばの実を使ったそば粉・生そば麺の開発と販売	「にじゆたか」を使って「夏そば」と「秋そば」を同一品種で栽培する二期作を行い、通常の1か月ほど早い時期に収穫する「早刈り」をするとともに、米山そば工業株式会社独自の技術である「石臼式層挽き製法」と「寒ざらし製法」によって、通年で安定した品質の、色味やうまみ、栄養価に優れたそば粉・生そば麺を開発・販売する。	★米山そば工業株式会社 (7060001010663) (栃木県)	渡辺 茂 (栃木県)	関東農政局

※ ★は代表申請者

農商工等連携事業計画 認定件数 (H30.10.12現在)

【全国】農商工等連携 認定件数

◆農商工等連携事業計画

経産局等	件数											計
	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
北海道	15	14	4	2	3	3	6	6	15	12	3	83
東北	16	20	6	5	2	8	4	3	4	4	1	73
関東	43	45	13	12	12	14	9	8	4	3	1	164
中部	27	26	20	15	14	11	7	3	5	6	2	136
近畿	22	29	8	8	10	7	4	2	7	5	1	103
中国	14	16	4	0	6	2	5	2	3	3	0	55
四国	12	10	1	8	7	9	4	6	5	3	0	65
九州	19	20	7	6	2	11	6	2	3	5	0	81
沖縄	9	4	1	1	2	2	1	0	1	0	0	21
計	177	184	64	57	58	67	46	32	47	41	8	781

◆農商工等連携支援事業計画

経産局	件数											計
	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
北海道	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	4
東北	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
関東	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	7
中部	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
近畿	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
九州	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
計	5	1	1	7	2	0	0	1	0	0	0	17

【関東局管内】農商工等連携 認定件数

◆農商工等連携事業計画

都県名	認定件数 (うち、26号認定件数)	都県名	認定件数 (うち、26号認定件数)
茨城県	13(0)	神奈川県	12(0)
栃木県	16(1)	新潟県	11(0)
群馬県	9(0)	長野県	11(0)
埼玉県	19(0)	山梨県	12(0)
千葉県	13(0)	静岡県	25(0)
東京都	23(0)	合計	164※(1)

※ 産業別件数:農業137件、林業6件、水産業21件

◆農商工等連携支援事業計画

都県名	認定件数 (うち、26号認定件数)	都県名	認定件数 (うち、26号認定件数)
埼玉県	1(0)	山梨県	1(0)
東京都	5(0)	合計	7(0)