

No	分野	商品・サービス名	商品・サービスの内容	会社名	留意事項・備考	添付資料
1	BS資材	機能性活性剤GAXY（ドローン散布向け）	海藻原料の機能性BS剤。水分・養分吸収改善を始めとし多くの機能を有し、生産現場の課題へ対応。低粘度で肥料・農薬との混和も可能。10,000倍と高倍率の希釈であるためコストパフォーマンスにも優れる。道内ではドローン散布による小麦試験で効果的な試験結果も出ており拡大利用が期待される商品となります。	株式会社サカタのタネ	推奨希釈倍率5,000-10,000倍となります。 極端に濃い倍率、短い期間での適用散布をする必要はありませんので推奨希釈に合わせてご使用頂ますと幸いです。	参考事項1
2	農業	グットラック500グラム粒剤 無人航空機による省力・効率化	・水稻用初中期一発剤。（サイラ混合剤） ・500g/10aで積載量増によるワンフライトでの散布面積拡大。 ・旭川、滝川、札幌、倶知安、函館各センター1ヵ所実施希望。 ・散布実証、効果確認	三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社	・移植水稻のみの登録で直播水稻には使用できません。	参考事項2
3	農業	グットラック150FG 無人航空機による省力・効率化	・水稻用初中期一発剤。（サイラ混合剤） ・150g/10aで積載量増によるワンフライト散布面積拡大。 ・旭川、滝川、札幌、倶知安、函館各センター1ヵ所実施希望。 ・散布実証、効果確認	三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社	・移植水稻のみの登録で直播水稻には使用できません。	参考事項3
4	農業	アイーナ5フロアブル 無人航空機による防除効果確認	・水稻本田用いもち病防除剤。（2025年2月10日 登録取得） ・8kg、0.8L/10a、収穫7日前まで ・製品規格：500ml、5L ・旭川、滝川、札幌、倶知安、函館各センター1ヵ所実施希望。 ・散布実証、効果確認	三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社		参考事項4
5	土壤処理剤	土壤分析による病害・線虫密度診断と土壤処理剤による防除	農作物の品質低下、収量減少等が懸念される圃場において、土壤分析（生物性、化学性）を行い、その結果に基づき生物性に原因がある場合は土壤消毒剤（バスマイド微粒剤、DD油剤、ネマキック粒剤・液剤）を提案し防除する事で問題改善を図る。	アグロ カネショウ株式会社	【分析可能な病害虫】 線虫（ネグサレセンチュウ、ネコブセンチュウ、シストセンチュウ） 青枯病(ナス科)、黒腐根核病(エギ類)、根こぶ病(アブラナ科) フザリウム病害（萎凋病・トマト、萎黄病・だいこん・こまつな・ほうれんそう・ねぎ・花き類等、つる割病・ウリ科、乾腐病・たまねぎ、にら等) ビシウム病害（しみ腐病・にんじん、苗立枯病・ウリ科・ほうれんそう・だいこん等）	参考事項5
6	植物成長調整剤	りんご管理作業の効率化（着色に関して）	りんごの着色管理は栽培において必須の作業であるが年間の管理作業時間全体の23%（全国平均）と大きな割合を占めている。 このため摘葉剤「ジョンカラーブロ」の使用により葉摘み作業を効率化させ、りんご栽培の省力化・低コスト化を図る。	アグロ カネショウ株式会社	●本剤は使用するりんごの品種によって効果等に違いがあるため以下の点に注意する。 ①ふじなどの早生種に使用する場合、散布前後で数日間気温の低い日が続くと効果が不十分となるおそれがあるため晴天で温暖な時期を選び所定範囲内の高濃度で散布する。 ②つがるなどの早生種に使用する場合、散布前後で数日間気温の高い日が続くと過剰落葉となるおそれがあるため、極端な高温とならない時期を選び所定範囲内の低濃度で散布する。 ●若木や徒長枝が多い樹などでは効果が不十分になることがある。 ●過剰落葉となるおそれがあるため、重複散布はさける。 ●落葉が不十分な場合は、手摘み又は水散布などで補正葉摘みを行う。 ●次のような条件では過剰落葉・葉害のおそれがあるので使用をさける。 ①樹勢の弱い樹。②病害虫の著しい被害を受けた樹。③極端な高温時。 ④ボルドー液を散布した後の樹 ※「ジョンカラーブロ」の効果は気象によって大きく左右されます。適度な効果が得られる条件を理解してご使用願います。	参考事項6

7	農業	ヨーバルフロアブル	無人航空機を用いたヨーバルフロアブルの大豆・マメシクイガ防除	アグロ カネショウ株式会社	無人航空機散布に使用する場合は次の注意事項を守る。 ①散布は散布機種の散布基準に従って実施する。 ②散布に当たっては散布機種に適合した散布装置を使用する。 提供数量：1回体様1ライト分とします。 ③散布中、薬液の漏れのないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行う。 ④ミツバチに影響があるので、無人航空機による散布で巣箱及びその周辺に飛散する恐れがある場合には使用しない。	参考事項 7
8	農業	バルミノフロアブル	無人航空機を用いたバルミノフロアブルのかぼちゃ・うどんこ病防除	アグロ カネショウ株式会社	無人航空機散布に使用する場合は次の注意事項を守る。 ①散布は散布機種の散布基準に従って実施する。 ②散布に当たっては散布機種に適合した散布装置を使用する。 提供数量：1回体様1ライト分とします。 ③散布中、薬液の漏れのないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行う。	参考事項 8
9	農業	ルミビアFSを使用した種子処理による防除	直播水稻栽培での初期害虫対策を可能にする種子処理用製剤です。移植水稻では箱剤・灌注処理剤の代替として新たな処理方法として活用いただけます。また、播種前に処理できるため、春先の作業分散に貢献します。	コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社	・種子処理にはミキサー等の機材が必要です。お持ちでない場合はご相談ください。 ・播種前に使用する薬剤です。使用時期にご注意ください。 ・乾燥剤1kgあたり4~7mLが登録上の使用量です。播種量により使用量が異なります。250mLボトル1本で、およそ乾燥剤36~62.5kgに処理可能です（使用量の幅による）。	参考事項 9
10	被覆資材	遮熱POフィルム 商品名「クールON」	近赤外線と遠赤外線の透過率をコントロールすることにより、 夏期：ハウス内の温度上昇を抑制いたします。（作物の高温障害軽減効果） 冬期：夜間の放射熱による温度低下を防ぎ、地温・气温を高く保ちます。	MKVアドバンス株式会社	・資材の劣化を早めますのでハウス内硫黄燻蒸及び硫黄計薬剤の散布は避けてください。ハウス近隣での硫黄系薬剤を使用した場合も、同様の劣化が発生する恐れがあります。 ・冬期及び曇天が続いた場合は、透明フィルムと比較して作物の差に差が出る場合があります。 ・夏期使用時は、ハウスの換気を十分に行い、熱い空気がこもらないよう管理してください。・本製品下は、通常より水分が蒸発しにくいため、灌水などの詩文管理にご注意ください。・樹脂コートされたパイプやハウス部品にフィルムが張り付くことがあります。その場合張り付いた部分を濡らしてから少しづつ剥がしてください。	参考事項 10
11	営農支援サービス	営農支援サービス「天晴れ」	営農支援サービス「天晴れ」は、人工衛星やドローンから撮影した圃場の画像を解析し、農作物の生育状況を診断してお知らせするサービスです	国際航業株式会社	撮影・診断面積：1,000ha～、+100haごとに追加料金、上限なし	参考事項 11
12	被覆資材	高拡散光農POフィルム「カゲナシ和」	ビニールハウスに展張する農業用フィルムです。太陽の光を散乱光に変換しハウスに取り込みます。従来品の「カゲナシ5」に比べ光の拡散角度が大きく、さらに作物のヤケ抑制や色付きの向上が期待できます。	タキロンシーアイ株式会社	・フィルム厚さは0.15mmのみです。 ・受注後はキャンセルはできませんのでご了承下さい。 ・ハウス1棟分のご提供です。 ・同規格ハウスを2棟以上所有されている生産者様に限ります。	参考事項 12
13	分析サービス	(部会・生産者グループ向け)農業経営のデジタル化相談	1. サービスを提供できる数には限りがあるため、ご了承ください。 2. データ活用を想う方々を優先いたします。 3. オンラインとリアル面談とのハイブリッドを考えています。 4. まずは野菜（露地・施設）、果樹、工芸作物、業務米などでのモニタを考えています。 5. SACでの事例発表にご協力をお願いします。 6. 事業申請等にあたり、道、市町村の担当者をご紹介いただく可能性があります。（普及センター、普及指導員との連携	テラスマイル株式会社		

14	分析サービス	(法人向け) 農業経営のデジタル化相談	<p>1. サービスを提供できる数には限りがあるため、ご了承ください。</p> <p>2. データを蓄積されている方を優先いたします。データ活用で自身を改善するのはストレスもかかるため、雇用型法人であることが好ましいです。</p> <p>3. オンラインとリアル面談とのハイブリッドを考えています。</p> <p>4. まずは野菜（露地・施設）、果樹、工芸作物、業務米などでのモニタを考えています。</p> <p>5. SACでの事例発表にご協力をお願いします。</p> <p>6. 事業申請等にあたり、道、市町村の担当者をご紹介いただく可能性があります。</p>	テラスマイル株式会社		
15	肥料	「液体たい肥 土いきかえる」	<p>環境微生物群（乳酸菌等）を発酵・培養した「善玉活性水」から生まれた完熟液体たい肥。野菜、花、果樹、芝生、観葉植物など幅広い用途に使用いただくことができ、散布するだけで作物がよく育ちます。土壤中の栄養素を植物が吸収しやすい形へええたり、肥料と併用することで生長促進効果を生み出します。▣</p> <p>https://kankyo-daizen.jp/products/soil/</p>	環境大善株式会社	<ul style="list-style-type: none"> 生育初期に散布を55倍～250倍希釈で散布を推奨。（100倍が多い）生育中期までは250倍で2～3回を推奨。 土壤処理などの除草剤混用OK。 殺菌剤との併用はできれば避けて下さい。（薬害は起ませんが、土いきかえるに含まれる有用微生物群が減る可能性があります） ローン・ヘリ防除で使用する際は土いきかえるを10a当り、原液で0.9L～1.8L投入を推奨しています。 	
16	スマート農業関連資材	自動操舵 AF305	<p>取り付けが便利で、故障率が低いシングルアンテナ設計を採用している自動操舵システム</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ジャイロセンサーを内蔵し、高度な姿勢補正アルゴリズムで作業精度を向上させています。 ●ターン、直線、カーブなどのリアルタイムの経路計画が可能になり、正確なオートステアリングを実現し、時間の節約と効率の向上につながります。 ●精度は±2.5cmの精度です。 ●トラクターやスプレーヤ、コンバイン、田植え機等に対応しています。 ●ISOBUSとの互換性があります。 ●グローバルに展開されたサービスネットワークによる年中無休のリモートサポートを受けられます。 <p>https://sun-green.co.jp/catalog/11324/</p>	株式会社サングリン太陽園	【商品提供】 Allynva社	
17	センサー関係	Agriware	<ul style="list-style-type: none"> ●本体とセンサーを設置するだけで温湿度、CO₂、土壤水分などの環境モニタリングが可能 ●1台で測定からデータ送信までこなせるので、1箇所だけの 観測にも、距離の離れた複数地点での観測にも最適です。 <p>https://sun-green.co.jp/catalog/11533/</p>	株式会社サングリン太陽園	スマートロジック（株）製品	

18	センサー関係	Arsprout Air	<p>Arsprout Air（アルスプラウトエア）は温湿度等を計測し、Arsproutクラウドへデータを送信する無線式センサー製品です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●通信機器を内蔵しており、別途通信機器を用意する必要はありません。 ●無線通信の為面倒な配線作業が必要ありません。 ●組み立て不要、施設電源不要の為、従来のArsprout DIYキットより手軽に導入可能です。 ●防水規格のセンサを接続すると、路地での利用も可能です。 	SAC	<p>【商品提供】 (株) サカタのタネ</p>	
19	農作業支援	マッスルスーツEvery及びアシストジャケットplace2.7 レンタル試用	<p>腰に負担のかかる作業を行う際に使用するアシストスーツを1ヶ月間レンタルし、実際の業務でお試し頂けます。</p> <p>マッスルスーツEvery：外骨格型のパワフルなタイプ</p> <p>サポートジャケットplace2.7：サポートー型でコレセットのような着用感。着用したまま車の運転なども可能</p> <p>使用開始前に往訪かオンラインでの着用説明が必須です。</p> <p>かならず使用方法の説明を聞いてから使用してください。</p> <p>https://eiko-wellness.co.jp/muscle-suit/ https://www.kobayashi.co.jp/publics/index/148/</p>	SAC	<p>【商品提供】 (株)エイコーワエルネス</p>	参考事項13
20	作業機	一輪車電動化キット E-cat kit	<p>農業・畜産・建設現場で使われる手押し一輪車（通称：ねこ）を電動化するキット。（一台分）</p> <p>現在、お使いの一輪車をそのまま電動化することができます。</p> <p>https://cuborex.com/product/?id=6</p>	SAC	<p>【商品提供者】 (株)CuboRex</p>	
21	土壤改良資材	EFポリマー	<p>EFポリマーは 果物由来オーガニック資材 100%分解性の有機JAS資材認定済の土壤改良資材であります。肥料削減20%、収穫量増、水やり頻度減から、土壤团粒効果もございます。</p> <p>https://ja.efpolymer.com</p>	SAC	<p>【商品提供者】 EF Polymer(株)</p>	
22	土壤改良資材	ZABA（ゼバ）	<p>ZEBA（ゼバ）は天然物由来の吸水性ポリマーです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●粒子は吸水、保水、結水を繰り返すことで栽培期間を通じて植物に必要量の水分を供給します。 ●粘着性の高い粒子がエアボケット（空気间隙）を作り、土壤に团粒構造が形成されます。 ●天然物由来原料なので分解性に優れ、自然環境への負荷を軽減できます。 ●成分にナトリウムを含まないため、塩害の要因になりません。 <p>https://www.arystalifescience.jp/catalog/zeba.php</p>	SAC	<p>【商品提供者】 アリスト ライフサイエンス（株）</p>	