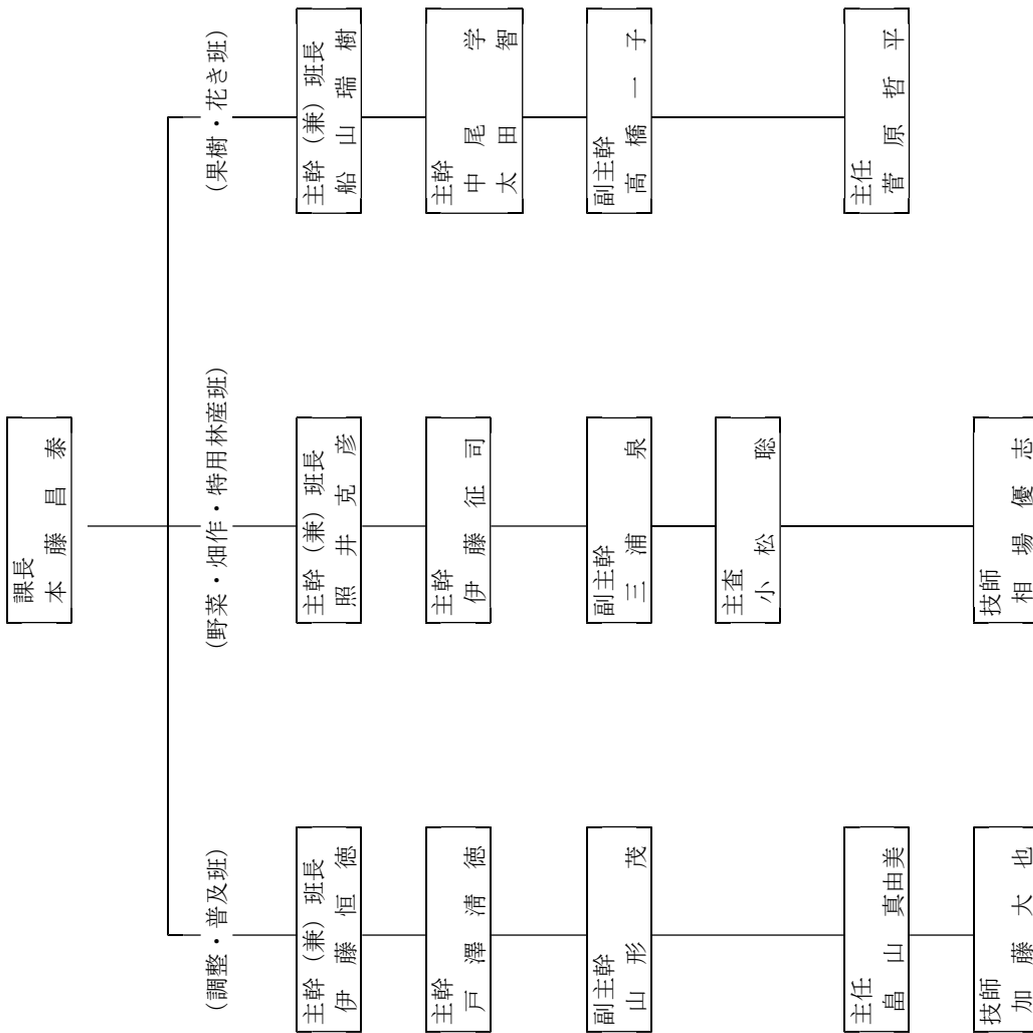


園芸振興課

園芸振興課

(令和2年4月1日現在)

各班の所掌事務



- (調整・普及班)
- ・課内の調整
 - ・協同農業普及事業の推進
 - ・メガ団地等大規模拠点の育成
 - ・農業労働力の確保対策

- (野菜・畑作・特用林産班)
- ・野菜・畑作・特用林産物の生産振興、販売対策
 - ・日本一を目指す品目の育成
 - ・加工業務用野菜の推進

- (果樹・花き班)
- ・果樹、花きの生産振興
 - ・花きイノベーションの推進
 - ・果樹、花きの販売対策

| 事業名 | 協同農業普及事業活動促進費（経常経費） | | | 担 当 | 調整・普及班 | |
|---|--|------|-----------------|------------------------|---------|---------|
| 事業年度 | 平成20～ | 事業主体 | 県 | 当初予算額 | 5,968千円 | |
| 事業目的 | 普及指導員が行う調査研究、実証ほの設置、実証モデル農業者の選定、農業者に対する講習会・研修会、制度資金活用指導等を通じ、普及組織の支援活動強化を図る。（協同農業普及事業交付金） | | | 財源内訳 | 国庫 | 3,727千円 |
| | | | | | 諸収入 | 1,012千円 |
| | | | | | 一般 | 1,229千円 |
| | | | | | | |
| 実施内容 | 1 協同普及事業重点活動費 | | | 3,933千円（◎2,860、○1,073） | | |
| | 重点普及活動や地域指導活動及び調査研究に要する経費 | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> 重点普及活動計画事例研修会の開催、農業革新支援専門員の調査研究 「普及だより」等各種広報資料の作成 地域活性化セミナー、地域リーダー研修 普及情報ネットワーク利用料金 | | | | | |
| | 2 定点調査圃等設置費 | | | 1,023千円（◎867、○156） | | |
| 定点調査ほ及び実証ほの設置、運営に要する経費 （1）定点調査ほの設置（S58～） 水稻78（うち直播4）、果樹24 計102箇所 （2）総合対策技術実証ほの設置（H28～） 重点普及計画展示実証ほ 重点課題 各地域振興局1箇所 計8箇所 | | | | | | |
| 3 制度資金活用指導調査費 | | | 1,012千円（◎1,012） | | | |
| 制度資金の効果的な活用に向けた指導等に要する経費（委託元：日本政策金融公庫） <ul style="list-style-type: none"> 制度資金担当者会議、制度資金利用農家への助言指導 制度資金貸付先状況把握調査 農業経営アドバイザー資格取得研修（2名） | | | | | | |

| 事業名 | 協同農業普及事業運営・資質向上費（経常経費） | | | 担 当 | 調整・普及班 | |
|--|---|------|----------------------------|---------------------------------|----------|----------|
| 事業年度 | 平成20～ | 事業主体 | 県 | 当初予算額 | 71,819千円 | |
| 事業目的 | 農業者が農業経営及び農村生活について有益で実用的な知識を取得し、有効に活用することができるよう、県が国と協同して行う農業に関する普及事業を助長するとともに、国及び県段階における各種研修を通じ、的確な普及活動が推進できるよう、普及指導員の資質向上を図る。（協同農業普及事業交付金） | | | 財源内訳 | 国庫 | 36,047千円 |
| | | | | | 財産 | 4,559千円 |
| | | | | | 諸収入 | 55千円 |
| | | | | | 一般 | 31,158千円 |
| 実施内容 | 1 農業改良普及運営費 | | | 53,779千円（◎ 35,307、○ 18,433、◎39） | | |
| | 地域振興局農林部農業振興普及課のうち、普及指導部門の運営に要する経費 | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> 普及活動のための巡回指導に係る事務経費等 普及活動のための巡回指導車の購入に係る経費（R2導入：小型貨物車3台） 普及機材の整備充実 | | | | | |
| | 2 普及指導員研修費 | | | 2,353千円（◎ 740、○1,613） | | |
| | 普及指導員の指導力を強化するための研修実施に要する経費 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 国研修（研修先 つくば研修所）：新任普及指導員研修、実務能力習得研修 等 研修報告用資料及び会場使用料 | | | | | | |
| 3 普及指導員資質向上費 | | | 3,805千円（○ 3,805） | | | |
| 普及指導員資格取得予定者等の指導力を強化するための研修実施に要する経費 | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 県研修：新任普及職員研修、農業法人等派遣研修 20名 県段階：病虫害診断研修、土壌診断研修 20名 国段階：普及指導員養成研修 8名 | | | | | | |
| 4 かづの果樹センター管理運営費 | | | 3,075千円（○3,075） | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 運営に要する経費（事務経費等） | | | | | | |
| 5 かづの果樹センター圃場・施設維持管理費 | | | 8,807千円（○4,232 ◎4,559 ◎16） | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 展示・実証圃及び施設の維持管理に係る経費 生産物の販売に係る流通経費 | | | | | | |

| 事業名 | メガ団地等大規模園芸拠点育成事業【農林漁業振興臨時対策基金】 | | 担当 | 調整・普及班 |
|---|--|---------------------------------|----------------|---------------|
| 事業年度 | 平成30～令和3 | 事業主体 | 県、農業協同組合、農業法人等 | |
| 事業目的 | 園芸品目の飛躍的な生産拡大により、複合型生産構造への転換を加速させるため、本県の園芸振興をリードするメガ団地等の整備を支援する。 | | 当初予算額 | 711,214千円 |
| | | | 財源 | 繰入金 356,219千円 |
| | | | 内訳 | 諸収入 354,995千円 |
| | | | 訳 | |
| 実施内容 | 1 大規模園芸拠点推進事業 | 2,960千円 (Ⓐ 2,960) | | |
| | JAや市町村等からなるプロジェクトチームを設置し、事業計画の策定支援や営農指導等を行う。 (1) 実施内容 <ul style="list-style-type: none"> プロジェクトチーム会議等の開催 事業計画の策定支援や営農開始後のフォローアップ 大規模園芸フォーラムの開催 等 (2) 事業主体 県 | | | |
| 実施内容 | 2 大規模園芸拠点整備事業 | 708,254千円 (Ⓐ354,995、 Ⓑ353,259) | | |
| | メガ団地等で必要な施設・機械等の整備を支援する。 (1) 助成対象 生産、収穫、調製・出荷等に必要な機械・施設等の整備に要する経費 (2) 事業タイプ <ul style="list-style-type: none"> メガ団地 1団地で販売額1億円以上を目指す団地 ネットワーク団地 複数の団地(1団地が3千万円以上)で販売額1億円以上を目指す団地 サテライト団地 メガ団地と連携して販売額3千万円以上を目指す団地 (3) 事業主体 農業協同組合、農業法人等 (4) 補助率 国庫事業を活用する場合 国1/2以内、県15/100以内 県単独事業の場合 県1/2以内 (5) 実施地区 <p>① 継続地区(5地区)</p> <ul style="list-style-type: none"> 鹿角市末広地区(メガ) ねぎ(露地13ha)、キャベツ(露地3ha) 北秋田市綴子地区(サテライト) にんにく(露地5.1ha) 秋田市上北手地区(サテライト) えだまめ(露地6ha)、ダリア(露・施0.45ha)他 にかほ市畑地区(サテライト) アスパラガス(施設0.8ha)、他 横手市和村地区(サテライト) きゅうり(露0.5ha、施33棟) ア 整備内容 パイプハウス、収穫機、選別機、外構工事 等 イ 事業費等 189,264千円(うち国費(諸収入)33,326千円、うち県費62,688千円) <p>② 新規地区(5地区)</p> <ul style="list-style-type: none"> 能代市浅内・東雲原地区(ネットワーク) ねぎ(露地20.8ha) 能代市吹越・朴瀬・常磐・築法師地区(ネットワーク) ねぎ(露地10.8ha)、キャベツ(露地15.5ha) 八峰町・三種町地区(ネットワーク) ねぎ(露地16.5ha)、キャベツ(露地2.5ha) 美郷町畑屋中央地区(ネットワーク) きゅうり(施設2.4ha) 湯沢市関口地区(メガ) せり(露2.0ha、施1.5ha)、ねぎ(露地2.5ha)他 ア 整備内容 パイプハウス、収穫機、防除機、作業舎 等 イ 事業費等 1,134,865千円(うち国費(諸収入)321,669千円、うち県費290,571千円) | | | |
| [上記のほか、R元.2月補正で措置] | | 285,520千円 (Ⓐ 219,635、 Ⓑ 65,885) | | |
| 補助率 国1/2以内、県15/100以内 | | | | |
| ア 能代市浅内・東雲原地区(ネットワーク) | | 67,521千円 (Ⓐ 51,942、 Ⓑ 15,579) | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 整備内容 野菜集出荷施設 事業費等 114,276千円(うち補助金 67,521千円) | | | | |
| イ 八峰町・三種町地区(ネットワーク) | | 36,205千円 (Ⓐ 27,851、 Ⓑ 8,354) | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 整備内容 野菜集出荷施設 事業費等 61,272千円(うち補助金 36,205千円) | | | | |
| ウ 美郷町畑屋中央地区(ネットワーク) | | 181,794千円 (Ⓐ 139,842、 Ⓑ 41,952) | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 整備内容 野菜選果施設、野菜栽培施設 事業費等 307,654千円(うち補助金 181,794千円) | | | | |

| 事業名 | 園芸労働力確保・サポート事業【農林漁業振興臨時対策基金】 | | | 担当 | 調整・普及班 | |
|------|--|------|--------------------|-------|---------|---------|
| 事業年度 | 平成30～令和3 | 事業主体 | 県、秋田県農業労働力サポートセンター | 当初予算額 | 2,455千円 | |
| 事業目的 | 労働力の確保に向け、農業法人等における労務管理の効率化や県全体で労働力を補完する仕組みづくりを支援する。 | | | 財源内訳 | 繰入金 | 2,455千円 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 事業内容 | 1 大規模経営体管理スキル向上支援事業【拡充】 2,095千円 (◎2,095) 大規模園芸経営体等の生産・労務管理の効率化を支援するため、普及指導員の指導能力の向上を図る。 (1) トヨタ式カイゼン手法の習得 ① 対象者 普及指導員(8人) ② 実施内容 5S(整理、整頓、清潔、清掃、しつけ)の徹底などカイゼン手法の習得研修(5回) 大規模経営体での実践指導(8箇所) (2) カイゼン手法モデル実証【新規】 ① 対象者 大規模法人(1法人) ② 実施内容 カイゼン手法実践指導 5回(1箇所・5回) 豊作計画(ITツール)の導入 (3) カイゼン研修実績報告会 ① 対象者 カイゼン実践経営体、JA、市町村等 ② 実施内容 効率的な生産・労務管理手法の実践と成果報告 | | | | | |
| | 2 農業労働力緊急確保対策事業 360千円 (◎360) 地域における労働力確保をサポートするため、秋田県農業労働力サポートセンターの活動を支援する。 (1) 構成 農業会議(事務局)、JAグループ、農業法人協会、県立大学、県等 (2) 実施内容 JA無料職業紹介所の開設と運営支援 雇用確保のための労働環境の整備に関する支援 多様な人材の確保(外国人労働力、農福連携、子育て世代等)に向けた検討等 (3) 事業主体 県、秋田県農業労働力サポートセンター | | | | | |

| 事業名 | スマート園芸加速化事業【農林漁業振興臨時対策基金】 | | | 担当 | 調整・普及班 | |
|------|--|------|-------|-------|---------|---------|
| 事業年度 | 令和元～3 | 事業主体 | 県、協議会 | 当初予算額 | 4,862千円 | |
| 事業目的 | 園芸品目の生産力向上と作業の省力化等を図るため、ICT等を活用した先端技術の実証と普及拡大を図る。 | | | 財源内訳 | 繰入金 | 862千円 |
| | | | | | 国庫 | 4,000千円 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 事業内容 | 1 スマート農業普及推進事業 862千円 (◎862) ICT等先端技術の周知と普及を図る。 (1) 実施内容 先端技術実証現地研修会及び成果報告会の開催 (2) 事業主体 県 | | | | | |
| | 2 産地課題解決実証事業 4,000千円 (◎4,000) 産地課題解決のため、先進技術を組み入れた新たな営農技術を検討する取組を支援する。 (1) 実施内容 ① 鹿角地区(鹿角市 きゅうり) 2,000千円 (◎2,000) AI搭載自動施肥灌水システムによるきゅうりの栽培技術の継承 ② 平鹿地区(横手市 すいか) 2,000千円 (◎2,000) パワーアシストスーツと支柱打ち込み機によるすいかのトンネル支柱設置作業 (2) 事業主体 協議会 | | | | | |

| 事業名 | 野菜・畑作・きのこ振興対策事業（経常経費） | | | 担当 | 野菜・畑作・特用林産班 | |
|------|---|------|---|-------|--|-----------------|
| 事業年度 | 昭和47～ | 事業主体 | 県 | 当初予算額 | 3,181千円 | |
| 事業目的 | 野菜、地域特産作物、ホップ・葉たばこ等の工芸農作物及びきのこ類の生産振興を図る。 | | | 財源内訳 | 一般 | 3,181千円 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 実施内容 | 野菜、地域特産作物、ホップ、葉たばこ等の工芸農作物及びきのこの生産振興に要する経費 | | | 財源内訳 | | |
| | | | | | 1 ホップ・葉たばこの生産振興 ・栽培技術ほ設置 ・秋田県葉たばこ生産振興対策協議会への負担金 ・全国葉たばこ生産府県知事協議会への負担金 | 603千円（◎603） |
| | | | | | 2 きのこと類の生産振興 ・特用林産物流通調査 ・特用林産物情報の提供等 | 78千円（◎78） |
| | | | | | 3 （社）秋田県農業公社負担金 ・秋田県農業公社への負担金 | 2,500千円（◎2,500） |

| 事業名 | 特用林産振興施設等整備事業 | | | 担当 | 野菜・畑作・特用林産班 | |
|------|--|------|---|-------|-------------|-------------------|
| 事業年度 | 平成25～令和2 | 事業主体 | 農業協同組合、農事組合法人、林業者等の組織する団体及び地方公共団体等の出資する法人 | 当初予算額 | 99,049千円 | |
| 事業目的 | きのこ等の特用林産物の生産・経営基盤を強化するため、生産資材の導入の支援および、特用林産施設の整備を行い、生産性の向上、所得向上を図る。 | | | 財源内訳 | 国庫 | 99,049千円 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 実施内容 | 1 特用林産施設体制整備復興事業 きのこ等の生産基盤を強化するため、資材導入等に対して助成する。（東日本大震災等による被災地の復興） （1）実施内容 生産資材（原木、種菌、封ロウ）の導入 （2）補助率 1／2以内 （3）実施主体 JA秋田ふるさと他2団体 2 特用林産物活用施設等整備事業 特用林産物の生産基盤の強化や、作業の効率を向上させるための施設整備に対して支援する。 （1）実施内容 発生用建物、培養用建物、加湿器、菌床製造施設装置、接種器、包装機 （2）補助率 1／2以内 （3）実施主体 平鹿町きのこ培養センター利用組合、（農）だいが菌床センター | | | 財源内訳 | | 18,049千円（◎18,049） |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 81,000千円（◎81,000） |

| 事業名 | たばこ生産振興対策事業 | | | 担当 | 野菜・畑作・特用林産班 | |
|------|---|------|---|-------|-------------|--------------------------|
| 事業年度 | 昭和50～ | 事業主体 | 県 | 当初予算額 | 80,000千円 | |
| 事業目的 | 葉たばこの生産性向上と高品質化を支援するため、生産資材の一括購入用の資金を貸し付ける。 | | | 財源内訳 | 諸収入 | 80,999千円 |
| | | | | | 一般 | △999千円 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 実施内容 | 1 高品質葉たばこ生産促進資金貸付金 葉たばこ生産コストの削減を図るため、生産資材の一括購入に対して貸付を行う。 （1）貸付先 秋田県たばこ耕作組合 （2）貸付対象 葉たばこ専用の肥料・農薬などの生産資材の共同一括購入に要する経費 （3）貸付額 80,000千円 （4）貸付利率 1.5% | | | 財源内訳 | | 80,000千円（◎80,999 ◎ △999） |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|------|---------------------------------|------------------|----------|----------|
| 事業名 | 秋田のやさい総合推進事業【農林漁業振興臨時対策基金】 | | 担当 | 野菜・畑作・特用林産班 | | |
| 事業年度 | 令和2～3 | 事業主体 | 県、あきた園芸戦略対策協議会、JA生産部会、任意組織、農業公社 | 当初予算額 | 11,212千円 | |
| 事業目的 | 本県の主力野菜の生産拡大や品質向上を促進するほか、中山間地域等の特色ある取組の支援や、県オリジナル品種の生産基盤づくり等を実施する。 | | | 財源 | 繰入金 | 11,210千円 |
| | | | | 内 | 諸収入 | 2千円 |
| | | | | 訳 | | |
| 実施内容 | 1 日本一獲得事業 | | | 3,064千円 (㊦3,064) | | |
| | えだまめ、ねぎについて、京浜中央市場への出荷量日本一と認知度・品質の向上を目指し、栽培実証や販売促進活動を実施する。 | | | | | |
| | (1) えだまめ | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・新型収穫機械の実演会実施による早期普及 ・品質査定会や目揃い会での情報収集と出荷選別指導（東京都大田市場、県内JA） ・「ゆうパック」と連携したPR（県内、首都圏郵便局） | | | | | |
| | (2) ねぎ | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・夏ねぎの単収や品質向上及び出荷前進の実証 ・品質査定会や目揃い会での情報収集と出荷選別指導（東京都大田市場、県内JA） ・野菜ソムリエと連携した県産ねぎ活用の料理教室とSNSによる情報発信 | | | | | |
| 2 戦略野菜V字活性化事業 | | | 1,464千円 (㊦1,464) | | | |
| 病害や労働力不足等により生産が縮小傾向にあるアスパラガス、きゅうりのV字回復を図るため、新しい栽培方式の実証等を実施する。 | | | | | | |
| (1) アスパラガス | | | | | | |
| 秋田型半促成栽培の実証・普及とネット栽培の実証 | | | | | | |
| (2) きゅうり | | | | | | |
| 秋田型ネット栽培の実証と技術の普及 | | | | | | |
| 3 大規模露地野菜産地育成事業 | | | 330千円 (㊦330) | | | |
| 需要が堅調な露地野菜について、大規模産地づくりを促進するため、機械化一貫体系の構築等を支援する。 | | | | | | |
| (1) 大規模露地型園芸産地モデルの育成 | | | | | | |
| ① 補助対象 機械化一貫体系と輪作体系による安定生産体制の構築に取り組む生産組織等 | | | | | | |
| ② 事業主体 JA生産部会、任意組織 | | | | | | |
| ③ 補助率 定額 | | | | | | |
| 4 特徴ある中山間園芸支援事業 | | | 412千円 (㊦412) | | | |
| 中山間地域等における薬用作物や伝統野菜などの特徴的な園芸生産を促進するため、研修会等を実施する。 | | | | | | |
| (1) 薬用作物の栽培技術の確立支援 | | | | | | |
| 国立医薬基盤・健康・栄養研究所等と連携した現地研修会の開催 | | | | | | |
| (2) 地域特産作物の栽培技術の確立支援 | | | | | | |
| 伝統野菜等の生産技術の指導や遺伝資源の保護 | | | | | | |
| 5 園芸品目販売拡大事業 | | | 3,500千円 (㊦3,500) | | | |
| 県産園芸品目の認知度向上と販売額の増大を図るため、生産者やJAグループとの連携による「オール秋田」体制で、販売促進活動を展開する。 | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・首都圏量販店等での秋田フェアの開催や大手食品企業と連携した消費拡大へ助成 ・事業主体 あきた園芸戦略対策協議会 | | | | | | |
| 6 県オリジナル園芸品種種苗生産安定対策事業 | | | 2,442千円 (㊦2,442 ㊦2) | | | |
| 県オリジナル園芸品種（枝豆「あきたほのか」等）の種苗を安定的に供給するため、種子の生産量や品質の安定化を図る。 | | | | | | |
| (1) 県オリジナル品種の種苗の安定確保 | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・農業試験場における原原種や原種の生産 | | | | | | |
| (2) 種苗生産体制の強化 | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・発芽試験用恒温機の整備 ・事業主体 秋田県農業公社 | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|-----------------|-------------|--|
| 事業名 | 秋田のしいたけ販売三冠王獲得事業【農林漁業振興臨時対策基金】 | | 担当 | 野菜・畑作・特用林産班 | |
| 事業年度 | 平成29～令和2 | 事業主体 | 県、農業法人、認定農業者等 | | |
| 事業目的 | 京浜地区の中央卸売市場（東京都中央、横浜市中心、川崎市中央）におけるしいたけの販売量、販売額及び販売単価の日本一（三冠王）を実現するため、生産体制の強化を図るとともに、販売戦略に基づくプロモーションを展開する。 | | 財源 | 当初予算額 | |
| | | | 繰入金 | 173,693千円 | |
| | | | 諸収入 | 119,355千円 | |
| | | | | 54,338千円 | |
| 実施内容 | 1 販売戦略推進事業 | | 1,081千円（◎1,081） | | |
| | 品質の高位平準化と販促活動の強化により、県産しいたけの認知度向上と販売拡大を図るとともに、近年増加している、輸入菌床から生産されるしいたけとの差別化を図るため、県産（国産）広葉樹材が原料の菌床で生産されたしいたけであることを、消費者にPRする。 | | | | |
| | (1) 販売促進対策 | | | | |
| | 首都圏量販店における、JA等関係団体と一体となったプロモーション | | | | |
| | (2) 品質の高位平準化対策 | | | | |
| | 品質査定会（京浜中央卸売市場）及び目揃い会（県内産地） | | | | |
| | (3) 県産広葉樹菌床普及促進対策 | | | | |
| | 首都圏量販店における、JA等関係団体と協力した消費者へのPR品質の高位平準化と販促活動の強化により、県産しいたけの認知度向上と販売拡大を図る。 | | | | |
| | 2 廃菌床利活用実証事業【新規】 | | 312千円（◎312） | | |
| | 菌床しいたけ栽培の拡大に伴い、増加する廃菌床の処理が課題となっていることから、廃菌床の利活用方法の検討・実証を行う。 | | | | |
| (1) 利活用方法の検討 | | | | | |
| ・生産者、JA、行政等の関係者による協議会の開催（平鹿地域） | | | | | |
| (2) 利活用方法の実証 | | | | | |
| ・堆肥、家畜の敷料等の利活用試験 | | | | | |
| 3 生産施設等整備事業 | | 172,300千円（◎54,338、◎117,962） | | | |
| しいたけの生産関連施設等の整備を支援する。 | | | | | |
| (1) 助成対象 | | | | | |
| 生産（菌床製造、培養、発生）関連施設及び選別・パック施設、機械等の整備に要する経費 | | | | | |
| (2) 事業タイプ | | | | | |
| ① メガタイプ（メガ団地等） | | 126,136千円（◎54,338、◎71,798） | | | |
| ア 補助要件 | | 1団地で1億円以上の販売額、又は複数団地（1団地が3千万円以上）で1億円以上の販売額を目指す大規模団地 | | | |
| イ 補助率 | | 国庫補助事業を活用する場合 国1/2以内、県15/100以内 県単独事業の場合 県1/2以内 | | | |
| ② 個別拡大タイプ | | 46,164千円（◎46,164） | | | |
| ア 補助要件 | | 県補助額と同等以上の販売額の増加を目指す経営体 | | | |
| イ 補助率 | | 県1/3以内 | | | |
| [上記のほか、R元.2月補正で措置] | | | | | |
| 3 生産施設等整備事業 | | 76,566千円（◎58,897、◎17,669） | | | |
| (1) 事業対象 | | ハッピーマッシュ株式会社（八峰町目名湯） | | | |
| (2) 助成対象 | | 菌床製造施設（鋼製ハウス）1棟 230㎡、機械設備（攪拌機、高圧殺菌釜、接種機等） 菌類栽培施設（鋼製ハウス）2棟 331㎡、機械設備（冷房設備、暖房設備、栽培棚等） | | | |
| (3) 補助率 | | 国1/2以内、県15/100以内 | | | |
| (4) 事業費 | | 129,574千円（うち補助金 76,566千円） | | | |

| | | | | | | |
|------|---|------|------|-------|-------------|----------|
| 事業名 | 農業用ハウス強靱化緊急対策事業 | | | 担 当 | 野菜・畑作・特用林産班 | |
| 事業年度 | 令和元～2 | 事業主体 | 市町村等 | 当初予算額 | 8,008 千円 | |
| 事業目的 | 近年の豪雨や台風、大雪等の多発による農作物の被害拡大を踏まえ、今後の被害を軽減するため、県が策定した「農業用ハウス災害被害防止計画」に基づき、十分な耐候性のない農業用ハウスに対して、補強等の対策を実施する。 | | | 財 | 国 庫 | 8,008 千円 |
| | | | | 源 | | |
| | | | | 内 | | |
| | | | | 訳 | | |
| 実施内容 | 1 既存ハウスへの被害防止対策 8,008千円 農業者自らが取り組む補強対策等を支援する。 (1) 取組主体 市町村 (2) 取組内容 ハウスの補強、防風ネット・融雪装置の設置 (3) 補助率 1/2以内(県→市町村) | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|------|--------|-------|--------------|--------------|
| 事業名 | 産地パワーアップ事業 | | | 担 当 | 野菜・畑作・特用林産班 | |
| 事業年度 | 平成28～ | 事業主体 | 県、市町村等 | 当初予算額 | 1,033,025 千円 | |
| 事業目的 | 複合作物の産地化や土地利用型作物の生産・流通・加工施設等の整備に向けた取組を支援する。 | | | 財 | 国 庫 | 1,000,000 千円 |
| | | | | 源 | 諸収入 | 33,025 千円 |
| | | | | 内 | | |
| | | | | 訳 | | |
| 実施内容 | 1 産地パワーアップ事業 33,025千円(◎33,025) 地域の営農戦略として、地域農業再生協議会が定めた「産地パワーアップ計画」に基づき、複合作物の産地化や意欲ある認定農業者等が実施する高収益な作物・栽培体系への転換に向けた取組を支援する。 (1) 事業主体 1法人(鹿角市) (2) 助成対象 農業用機械等 (3) 補助率 1/2以内 (4) 事業費 72,661千円(補助金33,025千円) | | | | | |
| | 2 産地基幹施設等整備事業 1,000,000千円(◎1,000,000) 産地競争力強化のために必要となる基幹施設の導入を支援する。 (1) 事業主体 新設農業法人(仙北市田沢湖) (2) 助成対象 完全人工光型植物工場 (3) 補助率 1/2以内 (4) 事業費 2,574,000千円(補助金1,000,000千円) | | | | | |
| [上記のほか、R元.2月補正で措置] | | | | | | |
| 1 産地パワーアップ事業 467,950千円(◎467,950) (1) ファームシップ株式会社(横手市十文字町十五野新田) 158,100千円(◎158,100) ① 助成対象 菌類栽培施設(鋼製ハウス)10棟 2,178㎡、機械設備(冷房設備、暖房設備、栽培棚等) ② 補助率 1/2以内 ③ 事業費 347,820千円(うち補助金 158,100千円) | | | | | | |
| (2) Pilz株式会社(横手市平鹿町醍醐) 309,850千円(◎309,850) ① 助成対象 菌床製造施設(鋼製ハウス)1棟 350㎡、機械設備(攪拌機、高圧殺菌釜、接種機等) 菌類栽培施設(鋼製ハウス)18棟 3,849㎡、機械設備(冷房設備、暖房設備、栽培棚等) ② 補助率 1/2以内 ③ 事業費 681,670千円(うち補助金 309,850千円) | | | | | | |

| 事業名 | 果樹・花き生産流通事業（経常経費） | | | 担当 | 果樹・花き班 | |
|------|---|------|---|-------|-----------|-----------|
| 事業年度 | 平成20～ | 事業主体 | 県 | 当初予算額 | 40,311 千円 | |
| 事業目的 | 果樹・花き産地の形成及び農業者の育成と、花き種苗センターの管理・運営を行う。 | | | 財源内訳 | 財産 | 12,267 千円 |
| | | | | | 諸収入 | 39 千円 |
| | | | | | 一般 | 28,005 千円 |
| | | | | | | |
| 実施内容 | 1 果樹・花き生産流通事業 415千円（◎415） 果樹産地の形成及び果樹農業者の育成に要する経費及び花き栽培技術の改善指導及び生産流通調査等に要する経費 ・農林水産省、東北農政局等との打合せ ・県内産地現地指導 ・担当学会議の開催 ・花き生産者大会・栽培技術研修会の開催 ・全国花き生産者大会への参加 | | | | | |
| | 2 花き種苗センター施設管理運営費 39,896千円（◎12,267 ④39 ◎27,590） 花き種苗センターの管理運営に要する経費 | | | | | |

| 事業名 | りんご黒星病緊急対策事業 | | | 担当 | 果樹・花き班 | |
|------|---|------|---|-------|--------|--------|
| 事業年度 | 令和1～3 | 事業主体 | 県 | 当初予算額 | 884 千円 | |
| 事業目的 | りんご黒星病の特効薬であるDMI耐性菌が確認され、りんご産地での被害が懸念されることから、緊急に防除対策を実施する。 | | | 財源内訳 | 一般 | 884 千円 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 実施内容 | 1 りんご黒星病の発生状況の把握と周知活動 309千円 県とJA、市町村等が連携し発生状況を調査・分析するとともに防除対策等について広く周知徹底する。 ・りんご黒星病緊急対策連絡協議会、研修会の開催 ・対策チームによる発生状況調査、マップ作成と地点別防除対策指導 ・薬剤耐性菌検定（果樹試験場サンプリング、県立大学で検定） | | | | | |
| | 2 健全苗木の生産体制構築 351千円 苗木生産のための黒星病防除対策を確立するとともに、県内産苗木増産とリスク分散のための苗木生産体制を強化する。 ・苗木を対象とした黒星病防除体系確立実証試験（かづの果樹センター） ・リスク分散のための新苗木圃場における栽培技術実証試験（果樹試験場） | | | | | |
| | 3 DMI剤に頼らない防除方法の普及 224千円 ・黒星病防除実証試験（鹿角、北秋田、平鹿、雄勝） | | | | | |

| | | | | | |
|------|---|------|------------|--------|----------|
| 事業名 | 先端技術を活用した未来型果樹産地創造事業 【農林漁業振興臨時対策基金】 | | 担当 | 果樹・花き班 | |
| 事業年度 | 平成30～令和3 | 事業主体 | 県、秋田県果樹協会等 | 当初予算額 | 4,938 千円 |
| 事業目的 | 果樹担い手の高齢化や減少に対応するため、省力化の視点から既存の生産技術を抜本的に見直し、担い手が意欲をもって取り組むことができる果樹産地を創造する。 | | 財源 | 繰入金 | 4,938 千円 |
| | | | 内 | | |
| | | | 訳 | | |
| | | | | | |
| 実施内容 | 1 次世代果樹生産システム確立普及事業 3,260千円 主要5品目（りんご、日本なし、ぶどう、おうとう、もも）等の生産システムを省力化の視点で抜本的に見直した新生産システムの構築と普及を図る。 | | | | |
| | (1) 次世代果樹生産システム検討会 経営拡大志向の農業者、県立大学、機械・資材メーカー、県等による検討会を設置し、新しい栽培方法や先端技術を組み合わせた生産システムの構築と普及を図る。 | | | | |
| | ① 新技術導入と開発検討 ② モデル経営実証ほでの調査と解析 ③ 全県域での研修会の開催 (2) 省力化を基本としたモデル経営実証ほ 次世代果樹生産システムの確立と、早期の普及を図るために実証ほを設置する。 ① 事業主体 果樹経営体等 ② 実証タイプ ア 高品質・高収益タイプ：省力化かつ高品質果実生産、高収益をめざす取組 イ 土地利用型・大規模タイプ：省力化により大規模生産をめざす取組 ウ らくらく果樹タイプ：省力的かつ安全で安心な営農の継続をめざす取組 ③ 実証内容 省力化をめざした栽培方法、省力化機械・施設、圃場整備方法等について実証 | | | | |
| 実施内容 | 2 次世代果樹産地のヒト・生産基盤づくり事業 1,448千円 果樹産地を支えるヒトづくりと、生産基盤づくりを支援する。 | | | | |
| | (1) 若手農業者の育成 若手農業者が地域を越えて交流・研修することで、経営・技術力の向上と次世代果樹生産システムの導入を促す。 ・若手農業者組織のフォローアップ活動 ・若手農業者組織育成に向けた打ち合わせ及び事例調査 | | | | |
| | (2) 園地流動化と新改植の促進 廃園防止、園地流動化、次世代システム導入による規模拡大に係わる普及活動を行う。 ・果樹産地協議会を対象とした研修会等の開催 ・果樹産地協議会内の園地流動化の支援 | | | | |
| 実施内容 | 3 県オリジナル品種等ブランド育成事業 230千円 県産果樹の牽引役である県オリジナル品種等の生産振興とブランド化を支援する。 | | | | |
| | (1) オリジナル品種の生産安定 気象災害軽減会議等の開催 | | | | |
| | (2) オリジナル品種等の販売強化 「秋田紅あかり」、「秋泉」の販売活動支援 | | | | |

| | | | | | |
|------|--|------|---|-------|----------|
| 事業名 | “秋田の花”リーディングブランド産地育成事業 【農林漁業振興臨時対策基金】 | | | 担当 | 果樹・花き班 |
| 事業年度 | 平成30～令和3 | 事業主体 | 県 | 当初予算額 | 6,937 千円 |
| 事業目的 | 県オリジナル品種等を先導役とした生産拡大と高品質化を図るため、大規模生産体系の確立、生産量日本一を目指すダリアの技術向上、若手農業者育成、周年生産体系の確立等に集中して取り組み、リーディングブランド産地を確立する。 | | | 財源 | 繰入金 |
| | | | | 内 | |
| | | | | 訳 | |
| | | | | | |
| 実施内容 | 1 大規模省力生産実証モデル事業 214千円 キクの露地電照による安定出荷技術など大規模生産に対応した技術確立を図る。 | | | | |
| | (1) 大規模省力生産モデル実証事業 ・キクの露地電照による安定出荷技術確立試験ほ（仙北・農試） | | | | |
| | (2) シンテッポウユリの新品種普及対策 ・生産ほ場の公開（鹿角） | | | | |
| 実施内容 | 2 ダリア等トップブランド獲得事業 5,731千円 ダリア生産日本一を目指した技術力の強化や冬期有望品目の技術確立等により、高収益生産を実現し、トップブランド産地の獲得を目指す。 | | | | |
| | (1) ダリア生産日本一獲得に向けた戦略強化 ・日本一獲得に向けた戦略会議の開催 ・最高傑作品の開発委託（秋田ダリア栽培組合） ・ダリア栽培技術アドバイザー（5名）を核とした現地指導力の強化の拡充 ・2020年デビュー用NAMA HAGEダリア新品種の無償配布（3品種） ・NAMA HAGEダリア第9期生品種の現地適応性試験置（北秋田・秋田・由利・仙北・平鹿） ・NAMA HAGEダリア第9期生の栽培技術確立（農試） ・NAMA HAGEダリアアレー出荷体制の強化等 | | | | |
| | (2) 周年花き生産体系の確立 ・冬期生産有望品目「ラナンキュラス」の栽培技術確立（農試、花き種苗） ・技術力向上のための研修会等の開催 | | | | |
| 実施内容 | (3) 若手農業者リーダーの育成支援 ・若手農業者リーダー研修の実施（先進地研修によるリーダー交流） | | | | |
| | 3 流通イノベーション・販売力強化事業 992千円 ディスプレイマムの生産・流通体系の確立に取り組むほか、効果的なPRにより販売力の強化を図る。 | | | | |
| | (1) ディスバッドマムの生産・流通体系の構築 ・夏出し技術の確立（農試） | | | | |
| 実施内容 | (2) 効果的なPRによる販売力強化 ・シンテッポウユリ新品種デビューPR（大田市場でPR） ・NAMA HAGEダリア選抜総選挙 | | | | |