

# 第1号議案

## 令和4年度事業計画並びに収支予算の承認について

### 令和4年度事業計画

#### I. 事業方針

地球規模で拡大を続ける新型コロナウイルスによって、世界中で多くの人々が生命の危機と生活の困難に直面して早2年が経ちましたが、我が国においては現在も様々な分野に大きな影響を与えています。

特に農業においては、米の需給環境が大幅に悪化しており、この原因としては、コロナウイルス禍における外食需要の大幅な減少やインバウンド需要の後退などにより消費が減退し米の在庫が大きく膨れ上がり、過剰在庫が発生したためです。このため、令和3年産米の概算金・買取価格は全国的に大きく下落しました。

令和4年産米の需給均衡を図るためには、前年産から26万トンの減産が必要とされ、2年連続の大幅な作付け転換が必要な状況となっています。国は令和3年産で飼料用米の作付面積が急増したことから、令和4年産については、飼料用米以外の麦や大豆等の収益性の高い作物への転作を強く訴えています。生産現場からは戸惑いの声が広がっています。本県においても、県産米の需要情報を的確に把握し、より一層需要に応じた生産に努めていく必要があります。

一方、東アジアにおける巨大自由貿易圏構想である「地域的な包括的経済連携協定」(RCEP)が今年1月1日に発効し、我が国の関心が高い重要5品目(米、麦、牛肉・豚肉、乳製品、甘味資源作物)について、日本側関税は全て除外されるなど、国際化も着実に進展しています。

こうした中、種子に関しては、一昨年4月に「栃木県奨励品種の優良な種苗の安定供給に関する条例」(以降、条例)が施行され、県や関係団体が一体となって、種子生産供給体制を維持・発展させる取組がスタートしました。当協会は条例に基づき「種苗生産等計画策定者」に指定されましたので、主要農作物の優良種子の安定供給対策や品質向上対策等を通して、水田農業の経営安定と所得向上が図れるように、令和4年度事業に取り組んで参ります。

主な取組事業として、優良種子の生産と安定供給対策事業では、従来 of 事業を継続して実施し、県の稲麦大豆生産振興方針の下、需要動向等を見極めながら計画的に生産を進めるとともに、昨年度より設置した「種子生産体制強化検討会」の内容の充実を図り、課題解決に向けた取組を進めます。

次に消費者・実需者から選ばれる主要農作物の生産と品質改善対策事業では、栽培技術指導資料の作成・配布や講習会等への助成事業、受検対策など従来 of 事業を継続して実施します。

広報活動については、情報紙の発行やホームページの活用により、生産者や消費者に向けて情報を発信します。

## II. 実施事業

### 1. 優良種子の生産と安定供給対策事業

主要農作物生産の基礎となる優良種子の生産と安定供給を図るため、計画的な種子生産や生産指導と品質向上、種子の安定供給、品質管理、種子生産体制の強化、などを実施します。

#### (1) 種子の生産

事前予約された需要数量を基本に、流通動向、新品種の振興計画、備蓄数量などを勘案して県・関係機関と協議の上、「種子生産計画」を策定し、種子の生産にあたります。令和4年産種子生産計画は別表1のとおりです。

〈主な事業〉

- ・ 種子生産計画の策定
- ・ 作付品種の許諾契約締結
- ・ 種子生産者と採種ほ場面積の確保
- ・ 他県との連携による種子生産の受委託

#### (2) 生産指導と品質向上

種子生産ほ場での生育状況や生産見込数量などを的確に把握するため、ほ場確認等へ参加するとともに各種研修会の開催、種子伝染性病害等防除への助成を行い、種子生産技術及び品質の向上を図ります。

また、種子検査見本品の作製・配付や調製程度確認会を開催し、優良種子を確保します。

〈主な事業〉

- ・ ほ場確認会、生産物確認会、下見指導会、農産物検査への立会・参加
- ・ 種子品質向上研修会や種子生産研修会の開催
- ・ 栽培講習会への参加
- ・ 種子伝染性病害等防除への助成
- ・ GAP シートの配布
- ・ 種子検査見本品の作製・配付と調製程度確認会の開催

#### (3) 混種事故防止対策

混種事故防止対策については、各種対策に取り組み、コンタミ防止の徹底に取り組みます。

〈主な事業〉

- ・ 種子GAPの実践促進や異品種混入防止チェックシートの配付
- ・ 種子生産者の1品種作付け推進
- ・ 原種消毒および原種専用ネット使用の指導
- ・ 収穫等機械の共同利用の促進

#### (4) 品質管理

種子の品質管理を適切に行うため、稲種子の DNA 分析を実施し、併せて混種事故を防止します。

なお、備蓄種子の発芽試験等を行い、品質を確保します。

〈主な事業〉

- ・ 稲種子 DNA 分析・調査の実施
- ・ 備蓄種子の発芽試験の実施

#### (5) 優良種子の安定供給

需要に応じた優良種子の安定供給を図るため、関係機関・団体とともに種子需要動向を把握し「種子需給計画」を策定するとともに、不測の事態等に備え計画的に種子の備蓄(低温保管)を行います。

〈主な事業〉

- ・ 種子需給計画の策定
  - ・ 計画的な種子の備蓄（回転備蓄）
  - ・ 種子消毒の実施（備蓄種子の消毒含む）
  - ・ 残量処理の実施（発生に応じた処理と需要生産者の費用負担）
  - ・ 事故処理の実施（発生に応じた処理と種子生産者の費用負担）
- 事故処理に備えて、種子生産者から 1 円 / k g を預かります。

#### (6) 種子生産体制の強化

種子の安定供給を支えるため、種子場農協交付金を従来どおり交付します。

また、県が設置する「種子生産体制強化検討会」（以降、検討会）に参画し、種子生産者や種子場 JA、種子センター等の現状と課題を踏まえた種子生産体制強化方針について検討を進めます。

〈主な事業〉

- ・ 種子場農協交付金の交付
- ・ 「検討会」での種子生産体制強化方針の策定への参画
- ・ 種子センター生産体制の検討
- ・ 優良種子生産部会の表彰

## 2. 消費者・実需者から選ばれる主要農作物の生産と品質改善対策事業

主要農作物を栽培する一般生産者向けの栽培技術指導と品質改善対策について、「栃木県稲麦大豆安定生産推進会議」が策定した栽培技術指針等に基づき、以下の事業を実施します。

### (1) 栽培技術指導及び品質改善対策

主要農作物の栽培技術向上や品質の改善、病虫害の防除を図るため、県・関係機関の指導を得て、適切な栽培技術指導及び品質改善指導資料を作成し生産者に配付します。

また、安全・安心な高品質・良食味の農産物を生産するため、地域の生産者を対象に地方農業振興協議会が実施する各種講習会に助成します。

### (2) 受検対策

栃木米品質の高位平準化と円滑な受検の実施を目的に受検対策会議を開催し、事前指導事項の徹底を図ります。

- ・米受検対策会議の開催
- ・受検指導資料の作成配付

## 3. 広報活動

関係機関等の指導者が生産者を指導する際に活用して頂くため、協会情報紙「とちぎ米麦改良」を発刊・配付します。

また、当協会ホームページにて生産者や関心のある一般消費者向けに生産技術等各種情報を提供します。

## 4. 令和4年度主な事業活動予定

別表2のとおりです。

別表1 令和4(2022)年産主要農作物種子生産計画

(単位:a、kg)

種類	品種名	計画面積	計画数量(A)	3年産生産計画数量(B)	前年産比(A)/(B)
水稲	コシヒカリ	23,640	945,600	991,600	95%
	あさひの夢	8,100	356,400	391,600	91%
	なすひかり	1,670	66,800	82,800	81%
	とちぎの星	7,500	330,000	360,800	91%
	夢ささら	30	1,200	1,200	100%
	きぬはなもち	400	14,400	14,400	100%
	小計	41,340	1,714,400	1,842,400	93%
陸稲	トヨハタモチ	0	0	1,000	0%
	小計	0	0	1,000	0%
水陸稲計		41,340	1,714,400	1,843,400	93%
六条大麦	シュンライ	3,650	104,025	102,600	101%
二条大麦	ニューサチホゴールド	21,300	692,250	692,250	100%
	とちのいぶき	500	18,000	18,000	100%
	小計	21,800	710,250	710,250	100%
小麦	さとのそら	1,700	61,200	61,200	100%
	イワイノダイチ	800	26,400	26,400	100%
	タマイズミ	1,800	59,400	59,400	100%
	ゆめかおり	900	22,500	22,500	100%
	小計	5,200	169,500	169,500	100%
麦類計		30,650	983,775	982,350	100%
大豆	里のほほえみ			60,480	0%
合 計		71,990	2,698,175	2,886,230	93%

注1) 4年産以降の陸稲種子は、全量県外に委託しています。(4年産計画 ひたちはたもち 6,000kg)  
注2) シュンライ8,000kg県外に委託しています。(外数) シュンライ計画数量 112,025kg  
注3) 大豆種子の設置計画会議は3月以降に予定しています。

有機種子	コシヒカリ	100	1,300	1,560	83%
水稲	とちぎの星	0	0	600	0%

