



全苗連だより

Vol. 12 (8月号)

平成27年8月10日

発行：全国山林種苗協同組合連合会

Tel.03-3262-3071 Fax.03-3262-3074

全苗連生産者の集い 皆様の御来道をお待ちしております

北海道山林種苗協同組合理事長 (全苗連副会長) 岸 紘治

全苗連の生産者が集う大会として、第56回全苗連大会を平成24年9月12日に青森市において開催して以来諸般の事情から開催を見合わせておりましたが、全国の会員の皆様から、これまでのような大がかりなものでもなくとも、規模を縮小してでも、全国の全苗連の会員が交流する場が是非欲しい等の強い要望がありました。

これを受けて、『全苗連生産者の集い』に模様替えし、全国の生産者が集う大会を再開することとなり、今年度は北海道での開催をお引き受けいたしました。

スケジュール等は、9月8日(火)午後1時30分から札幌市「かでの2・7 かでのホール」で【生産者の集い】、同日午後6時から「札幌ガーデンパレス」で【情報交換会】、また、翌日の9日(水)は午前中貸切バスで移動し、午後1時から十勝管内幕別町の(有)大坂林業の苗畑で【現地研修会】を予定しております、皆様にご満足いただける集いとなるように鋭意準備を進めているところです。

北海道は、大自然に恵まれた広大な大地で、大雪山連峰をはじめとする雄大な山々、素晴らしい景観の天然湖や広大な湿原など見るものを飽きさせない四季折々の景観とともに、温泉地にも恵まれています。さらに、自然の恵みいっぱいの素晴らしい農産物・畜産物・乳製品、カニ・イカなどの新鮮な魚介類、豊富な山海の珍味に舌鼓を打つことも、北海道を訪れる方にとって大きな魅力です。

全国各地からの皆様の御来道をお待ちしております。

全国山林苗畑品評会……コンテナ苗も選考対象となりました。

全国山林苗畑品評会は、毎年、農林水産祭参加行事として行い、育苗技術と経営の改善意欲の高揚を図り、優良種苗の生産と苗畑経営の改善向上に資することを目的としております。

この品評会は、次の3段階で行われ、農林水産大臣賞・林野庁長官賞・全苗連会長賞の選考が行われます。

【第1次審査】都道府県を単位として、10月～11月に現地調査が行われ、12月初旬までに全苗連に推薦されます。

【第2次審査】第1次審査で推薦された苗畑について、ブロック単位に審査が行われます。

【第3次審査】第2次審査で報告された苗畑について、全国レベルの最終審査を行います。

平成27年度の品評会は、コンテナ苗も選考対象とするため、専門家による「コンテナ苗の選考基準に関する検討会」を開催し、裸苗とコンテナ苗とに区分し、選考に当たっての考え方を明確にしております。

皆さんの奮っての応募をお待ちしております。

特定母樹等普及促進会議……今年の最初は、関東育種基本区で開催

エリートツリーの普及推進母体として設置されていた「高速育種運営会議」が今年から「特定母樹等普及促進会議」に模様替えされ、7月28日に全国のトップを切って関東育種基本区の会議が林木育種センターで開催され、主催者の林木育種センターをはじめ、林野庁、関東及び中部森林管理局、関東地区を中心に関係の県庁・市役所、森林組合、種苗組合、民間企業などから80名以上が参加しました。

会議では、①林木育種センターの加藤育種第二課長から「林木育種センターにおけるエリートツリー等の育苗試験－コンテナによる育苗結果－」の説明、②福島森林管理署から林木育種センター・福島県林業研究センター・福島県農林種苗農業協同組合・福島森林管理署の4者で今年から10年計画で取り組むこととした初期成長優良品種の性能評価試験の説明、③茨城県林業技術センターからエリートツリー採種園の造成と特定母樹採種園への改良の取り組みの説明を受けた後、特定母樹の基本方針・開発予定、コンテナ苗の育成等について意見交換を行いました。

また、午後は、茨城森林管理署小松沢国有林に今年の春植栽されたコンテナで育苗された精英樹F1、特定母樹を含むエリートツリーの人工交配種子F2、在来種子による植栽地を視察し、今後、比較データの収集を継続していくことの説明を受けました。

なお、この会議の様子等は、林政ニュース(平成27年8月5日号)にも掲載されましたので、参考としてPDFを添付します。



全苗連・苗組の行事予定

- 9月8日 全苗連第2回理事会(札幌市)
- 9月8日 全苗連生産者の集い・情報交換会(札幌市)
- 9月9日 現地研修会(北海道・十勝管内幕別町)
- 11月10日 北海道・東北地区林業用優良種苗需給調整協議会(宮城県仙台市)
- 11月12日 東海・北陸地区林業用優良種苗需給調整協議会(岐阜市)
- 11月20日 近畿地区林業用優良種苗需給調整協議会(和歌山市)