令和５年度　東北農業試験研究推進会議　作物生産推進部会

畑作物栽培研究会（夏期）事務連絡

1. 詳細日程および内容

１）研究会「堆肥等の国内資源を活用した肥料高騰対策」

8月29日（火）（於　山形県農業総合研究センター（山形県山形市みのりが丘））

（バス送迎　JR山形駅西口　集合12:30、解散17:45）

13:15～13:25　推進部会長挨拶

　　　　　 　開催県挨拶

13:25～13:35　畑作物生産の情勢報告

東北農政局担当官

13:35～　　　話題提供（質疑を含め30分）

・「有機物資材の連用試験から分かった転換畑の地力維持効果と減肥の可能性（仮題）」

農研機構 東北農業研究センター 上級研究員 戸上和樹

　　大豆生育概況および試験概要報告（各県・農研機構東北農研センター10分程度）

総合討議（10分）

　　（休憩　15：25-15：40）

　　15:40　大豆以外の畑作物生育概況および試験概要報告（各県5分程度）

　　16:10　意見交換・その他

　　17:00　閉会

２）現地検討会

8月30日（水）

8:30　 JR山形駅西口　集合（借り上げバス）

　8:40　 JR山形駅西口　出発

　9:00～9:30　（農）村木沢あじさい営農組合現地圃場

大豆栽培における高速汎用播種機の導入事例

（山形市村木沢）

9:40～10:20　山形県農業総合研究センター　大豆・そば試験圃場の紹介

（山形市みのりが丘）

11:05～11:35　（農）ファームひなの里現地圃場　発酵鶏糞を活用した大豆栽培事例

　　　　　　　　　　（河北町谷地）

12:20　 JR山形駅西口　解散

1. 研究会資料の提出
2. 提出資料

（１）畑作物の生育概況（各県、様式１）

（２）本年度の主な研究課題（各県、様式１）

（３）プレゼン資料（話題提供者、様式・枚数自由、パワーポイント打ち出し原稿可）

1. 提出先

農研機構東北農業研究センター　水田作研究領域　上級研究員　島村聡

〒019-2112　　秋田県大仙市刈和野字上ノ台297

Tel: 0187-75-1084　Fax: 0187-75-1170　E-mail: shimamu@affrc.go.jp

1. 提出期限　　　**令和５年8月18日（金）まで**
2. 参加費など

　　　　参加費：1,000円（資料代）

　　　　＊1日目の受付時に、現金でお支払い願います。

研究会にかかる宿泊場所は各自手配願います。

様式１

令和５年度　東北農業試験研究推進会議　作物生産推進部会

畑作物栽培研究会（夏期）資料

県名：

1. 畑作物の生育状況

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作物名 | 収穫年度 | 作付面積 (ha) | 作柄概況及び特記事項 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. 本年度の主な研究課題

様式２

|  |
| --- |
| 山形県農業総合研究センター 土地利用型作物部　今川彰教　行  Email e-mail：imagawaa@pref.yamagata.jp、FAX023-647-3502  締切　８月１８日（金）  令和５年度　東北農業試験研究推進会議　作物生産推進部会  畑作物栽培研究会（夏期）8/29－30　参加申込み |

１．　申込み機関名　　　 ：

２．　連絡代表者

1. 氏　名　　　　：
2. 連絡先電話番号：　　　　　　　　　　　メールアドレス：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属 | 職 | 氏名 | 出欠の有無 | | | | 事務  局欄 |
| 8月29日 | バス利用 | 8月30日 | バス利用 |  |
| 例）○○農研○○領域 | 研究員 | ○○　○○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

申込先

山形県農業総合研究センター

土地利用型作物部

開発研究専門員 今川彰教

e-mail：imagawaa@pref.yamagata.jp

〒990-2372　山形県山形市

みのりが丘6060-27

Tel: 023-647-3516　Fax: 023-647-3502