

報告 農作業体験学習を開催しました

毎年、食や農業への関心を高めることをねらいとして、地元小学校の総合学習との連携による農作業体験学習を行っています。

今年は新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、種まきや植え付けなど春作業体験は見合わせましたが、9月23日、10月14日に農研機構が育成した大豆とサツマイモの収穫作業を実施しました。作業前に職員作成のフリッ

プで大豆やサツマイモの特徴を説明しました。また収穫作業の「コツ」を教えたところ、特にサツマイモはどんどん出てくるので児童たちは大興奮で収穫しました。収穫したサツマイモの一部を当所で干し芋にしたところ大変喜ばれました。コロナ禍で活動が制限される中でも、児童たちの元気な笑顔と笑い声が圃場に響いた2日間の体験学習でした。
(地域戦略部研究推進室)



▲9月23日枝豆収穫



▲10月14日 サツマイモ収穫

受入研究員

区分	受入先	派遣元機関	期間	受入人数
依頼研究員	生産環境研究領域	(地独) 青森県産業技術センター野菜研究所	R2. 9. 23~R2. 10. 9	1
	生産環境研究領域	富山県農林水産総合技術センター農業研究所	R2. 11. 9 ~R2. 11. 20	1
技術講習	畑作園芸研究領域	岩手大学大学院総合科学研究科	R2. 9. 23~R2. 10. 30	1
	畜産飼料作研究領域	(地独) 青森県産業技術センター畜産研究所	R2. 9. 28~R3. 3. 31	1
	農業放射線研究センター	JICAイノベティブ・アジア留学生	R2. 10. 1 ~R2. 12. 18	1
	畜産飼料作研究領域	岩手大学大学院総合科学研究科	R2. 10. 12~R2. 10. 23	1
	生産基盤研究領域	岩手大学大学院連合農学研究科 (配属先: 山形大学)	R2. 10. 22~R2. 11. 19	1
	畜産飼料作研究領域	岩手大学大学院総合科学研究科	R2. 10. 26~R2. 11. 6	1

東北農研

NO.6 2021.1
ニュース



編集・発行／国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(農研機構) 東北農業研究センター
住所／〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4 ☎019-643-3414 (地域戦略部研究推進室)
<http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/tarc/>