

令和6年度あおもり農力向上シャトル研修「野菜1DAYセミナー」実施計画

回次	月日	内容	圃場
1	5月7日	・就農のためのワンポイントアドバイス ・農業用語の簡単解説、栽培品目の種類や収益性	
2	5月21日	・圃場準備のための施肥計画(土づくりと肥料についての基礎知識) ・農薬の適正使用について	
3	6月4日	・にんにくの生理生態と栽培方法、乾燥方法	○
4	6月18日	・主な果菜類の生理生態と栽培方法 (ナス科野菜、ウリ科野菜)	
5	7月2日	・野菜の病害虫防除と生理障害について	
6	7月16日	・雑草対策と除草剤について	○
7	8月6日	・ながいもの生理生態と栽培方法	
8	8月20日	・いちごの生理生態と栽培方法 ・夏秋いちごの栽培方法	
9	9月3日	・主な根菜類の生理生態と栽培方法 (ごぼう、だいこん、にんじん、こかぶ)	
10	9月17日	・いも類の生理生態と栽培方法 (ぱれいしょ、さつまいも、アピオス、ヤーコン、キクイモ)	
11	10月1日	・結球性葉茎菜類の生理生態と栽培方法 (キャベツ、はくさい、レタス)	
12	10月15日	・非結球性葉茎菜類の生理生態と栽培方法 (ねぎ、アスパラガス、ほうれんそう)	
13	11月5日	・花菜類の生理生態と栽培方法 (ブロッコリー、カリフラワー、ナバナ類、エディブルフラワー、ハーブ類)	
14	11月19日	・冬の農業(寒締め栽培、簡易施設栽培等)について	○
15	12月3日	・野菜の育苗技術について	
16	12月17日	・土づくりと作物栄養について ～肥料や完熟堆肥の基礎から応用～	
17	1月7日	・連作障害対策について(輪作、緑肥等)	
18	1月21日	・持続性の高い農業生産について(IPM、有機農業等)	
19	2月4日	・野菜を巡る情勢について(農水省資料使用) ・スマート農業等の動向について(農水省資料使用)	
20	2月18日	・農業を取り巻く新情勢について(農水省資料使用) (加工・業務用野菜、地産地消、6次産業化、GAP、農業機械等)	